

Položkový soupis prací stavby

Stavba: 2024/117 ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

POstavPO s.r.o.

Česká 184

382 73

Vyšší Brod

IČO: 26024721

DIČ: CZ26024721

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			16 253 966
PSV			21 326 986
MON			21 952 469
Vedlejší náklady			0
Ostatní náklady			0
Celkem			59 533 422

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0 CZK
Snížená DPH	12 %	0 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	59 533 422 CZK
Základní DPH	21 %	12 502 019 CZK

Zaokrouhlení

0 CZK

Cena celkem s DPH

72 035 440 CZK

ve VYŠŠÍM BRODĚ

dne

30.5.2025

Za zhotovitele

Za objednatele

MĚSTO VYŠŠÍ BROD

Míru 250, 382 73 Vyšší Brod

IČO: 00246191

DIČ: CZ00246191

-17-

POstavPO s.r.o.

Stavební a inženýrská společnost

Sídlo: Česká 184, 382 73 Vyšší Brod

tel: +420 380 746 218, +420 602 205 057

IČO: 26024721, DIČ: CZ26024721

info@postavpo.cz; www.postavpo.cz 11

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	572 000	120 120	692 120	
01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část	0	34 619 692	7 270 135	41 889 827	
02	SO 02 - Venkovní úpravy	0	2 389 261	501 745	2 891 006	
3	Zdravotní instalace	0	1 565 061	328 663	1 893 724	
4	AV technika	0	2 632 516	552 828	3 185 344	
5	Měření a regulace	0	1 251 039	262 718	1 513 757	
6	Ústřední vytápění	0	7 791 971	1 636 314	9 428 285	
7	Vzduchotechnika	0	1 833 310	384 995	2 218 305	
8	Elektroinstalace	0	6 878 572	1 444 500	8 323 072	
Celkem za stavbu		0	59 533 422	12 502 019	72 035 440	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	
1	Zemní práce	HSV			896 600	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			827 506	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 949 272	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			362 719	
5	Komunikace	HSV			927 317	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 329 812	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			181 522	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			995 794	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			94 202	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			771 661	

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			258 923	
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 362 628	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			724 011	
ON	Ostatní náklady	HSV			215 000	
VN	Vedlejší náklady	HSV			357 000	
711	Izolace proti vodě	PSV			717 538	
713	Izolace tepelné	PSV			2 160 275	
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			153 215	
762	Konstrukce tesařské	PSV			3 388 541	
764	Konstrukce klempířské	PSV			291 893	
765	Krytiny tvrdé	PSV			1 353 137	
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			5 305 690	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 287 043	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			880 277	
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			981 190	
776	Podlahy povlakové	PSV			421 381	
781	Obklady keramické	PSV			365 705	
783	Nátěry	PSV			565 902	
784	Malby	PSV			555 731	
799	Ostatní výrobky	PSV			1 899 470	
720	Zdravotní instalace	MON			1 565 061	

M55	AV technika	MON			2 632 516	
M56	Měření a regulace	MON			1 251 039	
730	Ústřední vytápění	MON			7 791 971	
M24	Vzduchotechnika	MON			1 833 310	
M21	Elektroinstalace	MON			6 878 572	
Cena celkem					59 533 422	

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 00	Ostatní a vedlejší náklady
R: 00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON							215 000,00	
1	00511 R	Geodetické zaměření skutečného provedení, "geometrický plán"	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
2	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavbě	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí								
3	005211030R	Měření na základě požadavků kontrolních orgánů	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele provést kontrolní měření intenzity osvětlení, přítomnost radonu apod - vyplývajících z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších..								
4	005211080R	Naplnění podmínek a povinností vyplývajících z plánu BOZP, vč.oplocení stavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice), z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) a z hlediska bezpečnosti práce (plán BOZP)								
5	00523106R	DIO, dopravně inženýrská opatření v průběhu stavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na montáž, pronájem a demontáž přenosného dopravního značení v průběhu výstavby. Do ceny zahrnout i návrh, projednání a schválení na dopravním inspektorátu Policie ČR.								
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli dle podmínek smlouvy o dílo.								
7	005241011R	Projektová dokumentace stavby	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady na veškerou projektovou činnost, spojenou s realizací stavby - dokumentace pro výrobu příprav staveb, dílenská dokumentace, detailní výkresy výztuže, výrobně technická dokumentace, vypracování restaurátorského záměru, úpravy objednatelům předané z hlediska technologickým postupům zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností, aktualizace soupisu prací a výkazů výměr z hlediska změn vzniklých v průběhu realizace stavby, zpracování technologických postupů								
8	005281011R	Ostatní náklady vyplývající z charakteru stavby Národní kulturní památka	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady spojené se specifickým charakterem této stavby a dané projektové dokumentace.								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				357 000,00		
9	005121010R	Vybudování a likvidace zařízení staveniště	soubor	1,00000	160 000,00	160 000,00	Vlastní	Indiv
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
10	005121030R	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního předání vlastníkům	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
11	005121031R	Případné zajištění stavby s ohledem na klimatické podmínky	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
12	005121032R	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze stavby vč. průběžného čištění stálých komunikací	soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00	Vlastní	Indiv
13	005123 R	Mimostaveništní doprava materiálu a pracovníků	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00	Vlastní	Indiv
Celkem						572 000,00		

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 1						575 229,28		
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	15,98640	180,00		2 877,55	RTS 24/ II

obkop objektu pro obvod.drenáž (po odkopávce pro

zpev.plochy) :

strana u rampy : 9,5*0,5*0,8

strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*0,5*1+6,5*0,6*1,2

strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 :

9,6*0,5*0,85+1,35*0,5*0,85+19,5*0,5*0,85

strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*0,8*2

strana podél m.č.0.07 : 7,4*0,6*1,2

strana podél m.č.1.03 : 7,5*0,8*2,3

strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*0,5*0,85

strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8*0,5*0,9

odečet oca 1/4 výkopku v hornině tř.3 (ruční výkop) :-

63,9455*0,25

odečet oca 1/4 výkopku v hornině tř.4 : -63,9455*0,25

odečet oca 1/4 výkopku v hornině tř.4 (ruční výkop) :-

63,9455*0,25

Přípl.za lepitost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ

15,9864/2

2	132201119R00	Přípl.za lepitost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	7,99320	15,00		119,90	RTS 24/ II
				7,99000				

3	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	15,98640	230,00		3 676,87	RTS 24/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	--	----------	------------

obkop objektu pro obvod.drenáž (po odkopávce pro

zpev.plochy) :

strana u rampy : 9,5*0,5*0,8

strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*0,5*1+6,5*0,6*1,2

strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 :

9,6*0,5*0,85+1,35*0,5*0,85+19,5*0,5*0,85

strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*0,8*2

strana podél m.č.0.07 : 7,4*0,6*1,2

strana podél m.č.1.03 : 7,5*0,8*2,3

3,80000

7,25000

12,94000

13,12000

5,33000

13,80000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*0,5*0,85		4,10000				
		strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8*0,5*0,9		3,60000				
		odečet cca 1/4 výkopu v hornině tř.3 (ruční výkop) : -		-15,99000				
		63,9455*0,25						
		odečet cca 1/4 výkopu v hornině tř.3 : -63,9455*0,25		-15,99000				
		odečet cca 1/4 výkopu v hornině tř.4 (ruční výkop) : -		-15,99000				
		63,9455*0,25						
4	132301192R00	Příplí za hloub.rýh š.60cm,ve vodě,hor.4,do 100m3,ST	m3	7,99320	15,00	119,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		15,9864/2		7,99000				
5	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	3,37500	4 359,00	14 711,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		pod stáv.základy - odhad rozsahu (pravděpodobně u		3,38000				
		výtlahu) : (2,7*1*0,6+2,55*1*0,6+0,5*1*0,6*2+3)/2						
6	132401401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.5	m3	3,37500	6 992,00	23 598,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		pod stáv.základy - odhad rozsahu (pravděpodobně u		3,38000				
		výtlahu) : (2,7*1*0,6+2,55*1*0,6+0,5*1*0,6*2+3)/2						
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	15,98640	1 423,00	22 748,65	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		obkop objektu pro obvod.drenáž (po odkopávce pro						
		zdev.plochy) :		15,99000				
		cca 1/4 výkopu v hornině tř.3 (ruční výkop) :						
		63,9455*0,25						
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	15,98640	1 859,00	29 718,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		obkop objektu pro obvod.drenáž (po odkopávce pro						
		zdev.plochy) :		15,99000				
		cca 1/4 výkopu v hornině tř.4 (ruční výkop) :						
		63,9455*0,25						
9	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 hornina 3	m3	38,72000	1 821,00	70 509,12	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP (odhad) :						
		0-01 : 45,3*0,15		6,79000				
		0-02, 0-04 : (5,9+45,1+29,7+20,2*2+8,6+4,7)*0,15		20,16000				
		0-03 : 45,1*0,15		6,76000				
		5		5,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10 139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 hornina 4	m3	8,09200	2 435,00	19 704,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1PP :

0-05 (po plošné odkopávce) - 50% množství : (7,4*0,5*0,35+1,2*0,5*0,35)/2	0,75000
0-06 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 4,675*0,5*1,2/2	1,40000
0-07 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 2,65*2,05*1,2/2	3,26000
0-08 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 1,475*1,7*0,6/2	0,75000
0-09 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 3,775*1,7*0,6/2	1,93000

1PP :

0-05 (po plošné odkopávce) - 50% množství : (7,4*0,5*0,35+1,2*0,5*0,35)/2	0,75000
0-06 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 4,675*0,5*1,2/2	1,40000
0-07 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 2,65*2,05*1,2/2	3,26000
0-08 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 1,475*1,7*0,6/2	0,75000
0-09 (po plošné odkopávce) - 50% množství : 3,775*1,7*0,6/2	1,93000

1PP :

0-06 : 4,675*1,4*2+0,5*1,4*22	28,49000
0-07 : 2,65*1,4*2+2,05*1,4*2	13,16000
pod stáv. základy - odhad rozsahu (pravděpodobné u výtahu) : 2,7*0,7+2,55*0,7+0,5*0,7*2+3 u obkopy objektu pro obvod.drenáž :	7,38000
strana u vstupu do m.č. 1.16 : 6,5*1,2	7,80000
strana u vstupu do m.č. 1.01 : 8,2*2	16,40000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		strana podél m.č.0.07 : 7,4*1,2		8,88000				
13	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	17,25000	305,00	5 261,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		u obkoku objektu pro obvod.drenáž :						
		strana podél m.č.1.03 : 7,5*2,3		17,25000				
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	82,10500	35,00	2 873,68	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		82,105		82,11000				
15	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	17,25000	162,00	2 794,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		17,25		17,25000				
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	31,97280	162,00	5 179,59	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		15,9864*2		31,97000				
17	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	78,78480	1 450,00	114 231,96	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		38,72+8,092+15,9864*2		78,78000				
18	161101551R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 5-7 ruční	m3	8,09200	1 550,00	12 542,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		8,092		8,09000				
19	161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m	m3	3,37500	650,00	2 193,75	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3,375		3,38000				
20	161101651R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 5-7, hl.do 2 m	m3	3,37500	750,00	2 531,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3,375		3,38000				
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	27,35310	54,00	1 477,07	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výkopek pro zpětné zásypy : 27,3531		27,35000				
22	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	82,15980	312,00	25 633,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		38,72+8,092+3,375+15,9864*2		82,16000				
23	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	164,31960	276,00	45 352,21	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		82,1598*2		164,32000				
24	162201253R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.5-7, do 10m	m3	11,46700	428,00	4 907,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		8,092+3,375		11,47000				
25	162201260R00	Příplatek za dalších 10 m,kolečko výkop. z hor.5-7	m3	22,93400	390,00	8 944,26	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		11,467*2		22,93000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkopek celkem : 50,187+15,9864*4	m3	86,87950	284,00	24 673,78	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	162701109R00	odečet výkopku pro zpětné zásypy : -27,2531	m3	434,39750	15,00	6 515,96	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	162701155R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 15km : 86,8795*5	m3	434,40000				
29	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	11,46700	332,00	3 807,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	162701102R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km do 15km : 11,467*5	m3	57,33500	15,00	860,03	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	162701151R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 výkopek na skládku : 86,8795	m3	114,13260	80,00	9 130,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	171201201R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3 výkopek pro zpětné zásypy : 27,2531	m3	11,46700	140,00	1 605,38	RTS 24/ II	RTS 24/ II
33	174101102R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	61,65400	5,00	308,27	RTS 24/ II	RTS 24/ II
34	181101111R00	Zásyp ruční se zhutněním zpětný zásyp obvod.drenáže : 15,9864*4-5,2275-31,365	m3	27,35310	597,00	16 329,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
35	199000002R00	Uprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	224,80000	66,00	14 836,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	199000003R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	86,87950	200,00	17 375,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Poplatek za skládku hominy 5 - 7	m3	11,46700	200,00	2 293,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				11,47000				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání						781 182,99	

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	5,22750	1 070,00	5 593,43	RTS 24/ II	RTS 24/ II

lože obvod.drenáže :

strana u rampy : 9,5*0,5*0,1	0,47000
strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*0,5*0,1+6,5*0,6*0,1	0,65000
strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 :	1,52000
9,6*0,5*0,1+1,35*0,5*0,1+19,5*0,5*0,1	0,66000
strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*0,8*0,1	0,44000
strana podél m.č.0.07 : 7,4*0,6*0,1	0,60000
strana podél m.č.1.03 : 7,5*0,8*0,1	0,48000
strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*0,5*0,1	0,40000
strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8*0,5*0,1	

38	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	31,36500	1 088,00	34 125,12	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------------	------------

obsyp obvod.drenáže :

strana u rampy : 9,5*0,5*0,6	2,85000
strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*0,5*0,6+6,5*0,6*0,6	3,88000
strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 :	9,13000
9,6*0,5*0,6+1,35*0,5*0,6+19,5*0,5*0,6	3,94000
strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*0,8*0,6	2,66000
strana podél m.č.0.07 : 7,4*0,6*0,6	3,60000
strana podél m.č.1.03 : 7,5*0,8*0,6	2,90000
strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*0,5*0,6	2,40000
strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8*0,5*0,6	

39	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	294,35000	32,00	9 419,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	------------	------------

provětr.potrubí podloží v 1PP : 192

obvod.drenáž :

strana u rampy : 9,5	9,50000
strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15+6,5	11,65000
strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 :	30,45000
9,6+1,35+19,5	

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2		8,20000				
		strana podél m.č.0.07 : 7,4		7,40000				
		strana podél m.č.1.03 : 7,5		7,50000				
		strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65		9,65000				
		strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8		8,00000				
		propoje, rohy apod. : 10		10,00000				
40	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje	kus	10,00000	31,00	310,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		obvod.drenáž :						
		kolena : 10		10,00000				
41	212753531R00	Montáž tvarovky 3 spoje	kus	34,00000	42,00	1 428,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		provětr.potrubi podloží v 1PP : 34		34,00000				
42	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	361,29250	40,00	14 451,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		oplaštění obvod.drenáže :						
		strana u rampy : 9,5*2,3		21,85000				
		strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*2,3+6,5*2,5		28,09000				
		strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 : 9,6*2,3+1,35*2,3+19,5*2,3		70,03000				
		strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*2,9		23,78000				
		strana podél m.č.0.07 : 7,4*2,5		18,50000				
		strana podél m.č.1.03 : 7,5*2,9		21,75000				
		strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*2,3		22,20000				
		strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8*2,3		18,40000				
		ochrana novové fólie kolem objektu :						
		strana u rampy : 9,5*1,15		10,93000				
		strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*1,35+6,5*1,55		17,03000				
		strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 : 9,6*1,2+1,35*1,2+19,5*1,2		36,54000				
		strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*2,35		19,27000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194				
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část				
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		strana podél m.č.0.07 : 7,4*1,55		11,47000				
		strana podél m.č.1.03 : 7,5*2,65		19,88000				
		strana podél m.č.1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*1,2		11,58000				
		strana podél m.č.1.07, 1.08 : 8*1,25		10,00000				
43	271531113R00	Polštář základu z kamenu hr. drceného 16-32 mm	m3	23,12540	1 661,00	38 411,29	RTS 24/ II	RTS 24/ II
V položkách jsou zaokrouhleny i náklady na urovnání povrchu a zhutnění polštáře.								
podsyyp pod podkladní beton - skladba S01 :								
1PP :								
(24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+0,55+1,5+45,51)*0,1								
1								
(18,46+4,94+5,97+8,59+15,75+5,06+20,68)*0,1								
přípočet ploch pod novým nenosným zdívkem :								
(1,75*0,125+2,95*0,125+1,25*0,125+2,35*0,125)*0,1								
(2*0,125+0,45*0,125+1,2*0,75+0,7*0,6+1,1*0,125)*0,1								
podsyyp pod beton podlahy vnější části VZT kanálu :								
4,1*1,35*0,15								
44	273326131RU1	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30 XC2	m3	1,56000	3 632,00	5 665,92	RTS 24/ II	RTS 24/ II
beton základ.desky dojezdu výtlahu :								
viz výkres K07 : 2,6*2*0,3								
45	273354111R00	Bednění základových desek zřízení	m2	2,07000	660,00	1 366,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
bednění základ.desky dojezdu výtlahu : 2,6*0,45+2*0,45								
46	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	m2	2,07000	143,00	296,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2,07								
47	273361821R00	Výztuž základových desek z betonu. oceli 10S05 (R)	t	0,13430	46 044,00	6 183,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II
výztuž základ.desky dojezdu výtlahu :								
viz výkres K07 : 0,1221*1,1								
48	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8.0, oka 100/100 mm	t	0,14790	33 491,00	4 953,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošné rovných sítí, jejich uložení a případné střihání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. výztuž základ.desky dojezdu výtlahu : viz výkres K07 : 0,11376*1,3								
49	274321311R00	Železobeton základových pasů C 16/20 X0	m3	5,30560	2 825,00	14 988,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP - beton zákl.pasů :								
0-05 (m.č.0.06/1.09, 0.05) : 7,4*0,5*0,5+1,2*0,5*0,5								
0-06 (m.č.0.10/0.03, 0.04) : 4,675*0,5*1,35								
50	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení	m2	16,12000	654,00	10 542,48	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP - bednění zákl.pasů :								
0-05 (m.č.0.06/1.09, 0.05) : 7,4*0,3*2+1,2*0,3*2								
0-06 (m.č.0.10/0.03, 0.04) : 4,675*0,35*2								
pod stáv.základy - odhad rozsahu (pravděpodobně u výtlahu) : 2,7*0,75+2,55*0,75+0,5*0,75*2+3								
51	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	16,12000	145,00	2 337,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
16,12								
52	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6.0. oka 100/100 mm KH30	t	0,03800	34 739,00	1 320,08	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP - výztuž zákl.pasů :								
0-05 (m.č.0.06/1.09, 0.05) : (7,4*0,5+1,2*0,5)*0,0044*1,3								
0-06 (m.č.0.10/0.03, 0.04) : 4,675*0,5*0,0044*1,3								
53	278361823R00	Výztuž základů pod stroje z oceli 10505 (R) slož.3	t	0,03010	37 266,00	1 121,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								
skladba P01* : 5,06*0,0044*1,35								
54	278381124R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 16/20	m3	0,64800	48 498,00	31 426,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. viz výkres tvaru 3NP :								
pod ocelové profily stropu : 0,3*0,3*0,15*48								
0,65000								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	278381144R00	Základ pod stroje plochy do 0,50 m2 z bet. C 16/20 V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. viz výkres tvaru 3NP : pod vazné trámy : (0,65*0,65*6+0,45*0,45+0,45*0,65+1,35*0,3+0,55*0,55+0,4*0,4)*0,35 1,36000	m3	1,36410	14 865,00	20 277,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II
56	278381164R00	Základ pod stroje plochy do 2,00 m2 z bet. C 16/20 V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění. 1PP : skladba P01* : 5,06*0,105	m3	0,53130	9 422,00	5 005,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
57	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pod stáv.základy - odhad rozsahu (pravděpodobně u vrtáhu) : (2,7*1*0,6+2,55*1*0,6+0,5*1*0,6*2+3/2	m3	3,37500	6 496,00	21 924,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
58	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 pod stáv.základy - odhad rozsahu (pravděpodobně u vrtáhu) : (2,7*1*0,6+2,55*1*0,6+0,5*1*0,6*2+3/2	m3	3,37500	6 988,00	23 584,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
59	281606211R00	Nizkotlaková injekce cihelného zdiva tl. do 40 cm Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nizkotlaková injekce do 10 bar, dodávka injektažní silikonové mikroemulze. Aplikace injektažním zařízením. zdivo 1PP : m.č.0.09/0.10, 0.03 : 5,35-1 m.č.0.14/0.15 : 5,35 m.č.0.12/0.13 : 1,7-0,8	m	10,60000	2 022,00	21 433,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
60	281606212R00	Nizkotlaková injekce cihelného zdiva tl. do 60 cm Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nizkotlaková injekce do 10 bar, dodávka injektažní silikonové mikroemulze. Aplikace injektažním zařízením. zdivo 1PP : m.č.0.06/0.09 : 7,4	m	7,40000	2 634,00	19 491,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
61	281606213R00	Nizkotlaková injekce cihelného zdiva tl. do 80 cm	m	47,27500	3 251,00	153 691,03	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízko tlaková injekce do 10 bar, dodávka injektační silikonové mikroemulze. Aplikace injektačním zařízením.						
		zdivo 1PP :						
		m.č.0.07 : 0,08 : 5,3+2,35		7,65000				
		m.č.0.01 : 2,4+2,65+0,65*2		6,35000				
		m.č.0.02, 0,11 : 7,25-1,7+3,25		8,80000				
		m.č.0.12 : 1,6		1,60000				
		m.č.0.13 : 5,05		5,05000				
		m.č.1.03 : 3,3*2+1,45		8,05000				
		m.č.1.13 : 2,85*2+1,075		6,78000				
		r : 3		3,00000				
62	281606214R00	Nízko tlaková injekce chladného zdiva tl. do 100 cm	m	77,07000	3 723,00	286 931,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízko tlaková injekce do 10 bar, dodávka injektační silikonové mikroemulze. Aplikace injektačním zařízením.						
		zdivo 1PP :						
		m.č.0.06 : 7,45*2+7,4-1+0,3		21,60000				
		m.č.0.09 : 7,125+7,875-1		14,00000				
		m.č.0.10, 0,03, 0,01 : 5,275*2-1,2+6,35-1,18		14,52000				
		m.č.0.14 : 4,675+4,075-1,1+0,7		8,35000				
		m.č.0.15 : 4,375*2+5,35-0,8		13,30000				
		m.č.0.13 : 2,3		2,30000				
		r : 3		3,00000				
63	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 vč.dodávky	m2	224,80000	79,00	17 759,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP - viz popis v půdorysu : 45,3+134,4+45,1		224,80000				
64	28611233R	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm	m	298,00000	25,00	7 748,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		provětr.potrubií podloží v 1PP : 194		194,00000				
		obvod.drenáž kolem objektu : 104		104,00000				
65	28611312.A	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	10,00000	203,00	2 030,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	28611319.A	T kus PVC d 100 mm pro drenážní trubky obvod.drenáž kolem objektu : 10	kus	34,00000	99,00	3 366,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		provětr.potrubií podloží v 1PP : 34		34,00000				
67	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP oplaštění obvod.drenáže : 224,605*1,1 dopočet na celé m2 : 1-0,0655 ochrana novové fólie kolem objektu : 136,6875*1,1 dopočet na celé m2 : 2-0,3563	m2	400,00000	35,00	14 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				247,07000				
				0,93000				
				150,36000				
				1,64000				

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce		4 733 099,10				
68	310235251RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	40,00000	213,00	8 520,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do

1,5 kPa.

1PP : 10

1NP : 15

2NP : 10

3NP : 5

10,00000

15,00000

10,00000

5,00000

69	310235261RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	30,00000	337,00	10 110,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do

1,5 kPa.

1PP : 5

1NP : 10

2NP : 15

5,00000

10,00000

15,00000

70	310236251RT1	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	32,00000	431,00	13 792,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do

1,5 kPa.

1PP : 10

1NP : 5

10,00000

5,00000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		2NP : 15		15,00000				
		3NP : 2		2,00000				
71	310236261RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi	kus	27,00000	602,00	16 254,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP : 5		5,00000				
		1NP : 10		10,00000				
		2NP : 10		10,00000				
		3NP : 2		2,00000				
72	310237251RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	25,00000	987,00	24 675,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP : 3		3,00000				
		1NP : 10		10,00000				
		2NP : 10		10,00000				
		3NP : 2		2,00000				
73	310237271RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm s použitím suché maltové směsi	kus	15,00000	1 625,00	24 375,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP : 5		5,00000				
		1NP : 5		5,00000				
		2NP : 5		5,00000				
74	310237281RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 90 cm s použitím suché maltové směsi	kus	15,00000	1 927,00	28 905,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1PP : 5		5,00000				
		1NP : 5		5,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		2NP : 5		5,00000				
75	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,40500	7 822,00	3 167,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
1NP :								
		m.č.1.10a : 0,6*2,25*0,3		0,41000				
76	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	7,64250	7 361,00	56 256,44	RTS 24/ II	RTS 24/ II
V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
1PP :								
		m.č.0.11 : 1,7*2,5*0,75		3,19000				
		m.č.0.14 : 0,75*2,25*0,6		1,01000				
1NP :								
		m.č.1.12 : 1,1*2,25*0,2		0,48000				
		m.č.1.06 : 1,05*2,25*0,2		0,47000				
		m.č.1.02 : 1,35*2,5*0,6		2,02000				
2NP :								
		m.č.2.06 : 1*2,25*0,2		0,45000				
77	311112120RT3	Stěna z tvámic ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárníc betonem C 20/25 XC1	m2	107,39700	1 171,00	125 761,89	RTS 24/ II	RTS 24/ II
zdivo zemního kanálu uvnitř 1PP :								
(1,4*2+1,15+1,2*2+0,75+3,375*2+3,15+0,55+2,9+0,3)*0,7								
14,53000								
zdivo zemního kanálu vně 1PP : 3,25*0,75*2								
4,88000								
ochranné zdivo dojezdu výtahu (2 strany) : (2,6+2,4)*1								
5,00000								
zdivo výtahové šachty : (2,35*2+1,6*2)*12,5-1,18*2,225*6								
83,00000								
78	311231117R00	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na suchou maltovou směs 10 MPa	m3	16,98940	7 413,00	125 942,42	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		cihelné dozdivky u kece krovu - viz výkresy řezů :						
		m.č.3.12 - 3.17 :		6,66250				
		9,3*0,65*0,25*2+12*0,65*0,25+5,5*0,65*0,25+6,5*0,35*0,35						
		m.č.3.01 - 3.11 :		7,88938				
		20,25*0,65*0,25+10,7*0,65*0,25+7,6*0,65*0,25+10*0,65*0,25						
		7,5*0,65*0,25*2		2,43750				
79	311238326R00	Zdivo keramické akustické broušené P20, tl. 300 mm	m2	72,23250	2 355,00	170 107,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		m.č.0.06 : 6,4*2,75		17,60000				
		m.č.0.10 : 4,675*3,3-1,2*2,2		12,79000				
		1NP :						
		m.č.1.11 : 6,4*1,25+1,3*0,75		8,97000				
		m.č.1.12 : 4,75*4,2-1,2*2,2		17,31000				
		2NP :						
		m.č.2.12 : 4,55*4-1,2*2,2		15,56000				
80	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	0,15000	4 200,00	630,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		zdivo zemního kanálu vně 1PP (ukončení zdiva) :		0,15000				
81	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled hl.,oboustranné-zřízení	m2	3,06000	911,00	2 787,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		zdivo zemního kanálu vně 1PP (ukončení zdiva) :		3,06000				
82	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled hl.,oboustr.-odstranění	m2	3,06000	299,00	914,94	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3,06		3,06000				
83	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,79570	38 466,00	69 073,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výztuž zdiva zemního kanálu uvnitř 1PP : 14,525*0,2*0,06		0,17000				
		výztuž zdiva zemního kanálu vně 1PP :		0,07000				
		4,875*0,2*0,06+0,15*0,06						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výztuž ochranného zdiva dojezdu výtahu (dvě strany) : 5*0,2*0,06 výztuž zdiva výtahové šachty - viz K08 (90kg/m3) : 82,997*0,2*0,09		0,06000 1,49000				
84	31194111R00	Připojení zdí ke stáv.konstr.nerez kotvou na hmožd Kotvy z nerez oceli upevněné ke stávající cihelné konstrukci hmoždinkou. 1PP : nosné : 2,75+3,3*2+2,25+2,5*2 1NP : nosné : 1,25+4,2*2+2,25*6+2,5*2 2NP : nosné : 4+2,25*2	m	53,25000 16,60000 28,15000 8,50000	307,00	16 347,75	RTS 24/ II	RTS 24/ II
85	317168112R00	Překlád keramický plochý 115x71x1250 mm 3NP : 1	kus	1,00000 1,00000	431,00	431,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
86	317168113R00	Překlád keramický plochý 115x71x1500 mm 1PP : 2 2NP : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	486,00	1 458,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
87	317168132R00	Překlád keramický vysoký 70x238x1500 mm 1PP : 4 1NP : 4 2NP : 4	kus	12,00000 4,00000 4,00000 4,00000	667,00	8 004,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
88	317168140R00	Překlád keramický vysoký 70x238x3500 mm 1NP : 1	kus	1,00000 1,00000	1 935,00	1 935,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
89	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi viz výkres tvaru 1PP : 1PP : IPE 120 : 1,5*0,2*0,12+2*1,1*0,3*0,12+1,2*0,6*0,12 IPE 100 : 0,85	m3	5,33000 0,20000 0,85000	9 430,00	50 261,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		L 120/120/10 : 1,1*0,12*0,12		0,02000				
		IPE 160 : 1,6*0,6*0,16+1,6*0,75*0,16+1,5*0,6*0,16*2		0,63000				
		IPE 180 : 2,3*0,6*0,18		0,25000				
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 120 : 1,5*0,2*0,12*2		0,07000				
		IPE 100 : 0,85+3,4*0,15*0,1		0,90000				
		IPE 160 :		0,65000				
		1,6*0,45*0,16+1,8*0,6*0,16+2,4*0,3*0,16+1,7*0,45*0,16*2						
		1,4*0,45*0,16		0,10000				
		U 120 : 2*0,25*0,12		0,06000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 120 : 1,5*0,2*0,12*2		0,07000				
		IPE 100 : 0,85		0,85000				
		IPE 160 : 1,5*0,45*0,16+1,7*0,45*0,16		0,23000				
		viz výkres tvaru 3NP :						
		3NP :						
		IPE 100 : 0,45		0,45000				
90	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm	kus	84,00000	93,00	7 812,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 250 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.

viz výkres tvaru 1PP :

IPE 100 : 16

viz výkres tvaru 1NP :

IPE 100 : 16

pozice 108, 109 : 9

dřev.trámy 160/220 : 7*2+1

16,00000

16,00000

9,00000

15,00000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	-----	----------	------------	--------	--------------------------	---------------

viz výkres tvaru 2NP :

IPE 100 : 16

pozice 206 : 4

viz výkres tvaru 3NP :

IPE 100 : 8

16,00000

4,00000

8,00000

91	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	4,00000	100,00	400,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------------	------------

Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 300 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 160 : 2

viz výkres tvaru 1NP :

1NP :

IPE 160 : 2

2,00000

2,00000

92	317314136R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 365 mm	kus	2,00000	108,00	216,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------------	------------

Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 365 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 120 : 2

2,00000

93	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 440 mm	kus	14,00000	136,00	1 904,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	------------	------------

Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 440 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je určena pro 1 ks zhlaví.

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 160 : 2

viz výkres tvaru 1NP :

1NP :

IPE 160 : 8

2,00000

8,00000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

viz výkres tvaru 2NP :

2NP :

IPE 160 : 4

4,00000

94	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdívo šířky 600 mm	kus	12,00000	192,00	2 304,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	------------	------------

Položka obsahuje dodávku a uložení betonového polštáře šířky 600 mm, délky 200 mm a tloušťky 50 mm. Položka je

určena pro 1 ks zhlaví.

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 120 : 2

2,00000

IPE 160 : 6

6,00000

IPE 180 : 2

2,00000

viz výkres tvaru 1NP :

1NP :

IPE 160 : 2

2,00000

95	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	1,84880	13 248,00	24 492,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	------------	------------

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 120 : 0,0624+0,0458+0,0499

0,16000

IPE 100 : 0,405

0,41000

L 120/120/10 : 0,0401

0,04000

viz výkres tvaru 1NP :

1NP :

IPE 120 : 0,0624

0,06000

IPE 100 : 0,405+0,0551

0,46000

U 120 : 0,0532

0,05000

viz výkres tvaru 2NP :

2NP :

IPE 120 : 0,0624

0,06000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		IPE 100 : 0,405 viz výkres tvaru 3NP : 3NP :		0,41000				
		IPE 100 : 0,2025		0,20000				
96	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 viz výkres tvaru 1PP : 1PP : IPE 160 : 0,1011*2+0,1896 IPE 180 : 0,173 viz výkres tvaru 1NP : 1NP : IPE 160 : 0,1011+0,1138+0,0759+0,2149+0,0885 viz výkres tvaru 2NP : 2NP : IPE 160 : 0,1011+0,0885	t	1,34860	12 166,00	16 407,07	RTS 24/ II	RTS 24/ II
97	318951211R00	Dodatečné zesílení lamelami CarboDur S512/80 Cena zahrnuje: - očištění povrchu betonu (jehličkování, pemrlování atd.), odsátí prachu, kontrola rovinnosti podkladu - příprava lamel - nařezání, očištění, odmaštění - nalepení lamel - epoxidový tmel viz výkres zesílení stáv.stropních trámů K11 : 1PP : m.č.0.09 (4ks) : 4,4*2*4 m.č.0.01 (2ks) : 4,3*2*2 1NP : m.č.1.02 (2+2ks) : 4,3*2*2+3,3*2*2	m	82,80000	3 168,00	262 310,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
98	318951219R00	Dodatečné zesílení lamelami CarboDur S1512/240 Cena zahrnuje:	m	41,40000	5 646,00	233 744,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- očištění povrchu betonu (jehličkování, pemřování atd.), odsátí prachu, kontrola rovinnosti podkladu

- příprava lamel - nařezání, očištění, odmaštění
- nalepení lamel - epoxidový tmel

viz výkres zesílení stáv.stropních trámů K11 :

1PP :

m.č.0.09 (4ks) : 4,4*4

m.č.0.01 (2ks) : 4,3*2

1NP :

m.č.1.02 (2+2ks) : 4,3*2+3,3*2

17,60000

8,60000

15,20000

99	318951613RT1	Zesílení dodatečné tkaninou Wrap 231C, Š 300	m	45,60000	585,00	26 676,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	------------

Cena zahrnuje:

- očištění povrchu otryskáním, odsátí prachu, kontrola rovinnosti podkladu

- příprava tkanin - nastříhání

- nalepení tkanin - epoxidový tmel 330

- krycí vrstvu pryskyřice 330 v množství 0,5 kg/m2

viz výkres zesílení stáv.stropních trámů K11 :

1PP :

m.č.0.09 (4ks) : 0,3*5*4*4

m.č.0.01 (2ks) : 0,3*3*4*2

1NP :

m.č.1.02 (2+2ks) : 0,3*3*4*2+0,3*3*4*2

24,00000

7,20000

14,40000

100	340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cíhlymi tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	4,87500	1 201,00	5 854,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do

1,5 kPa.

2NP :

m.č.2.16/2.17 : 1*2,25

m.č.2.15/2.16 : 1,3*3,15-0,7*2,1

2,25000

2,63000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	342248141R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 115 mm	m2	59,04500	862,00	50 896,79	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1PP :

- m.č.0.10 : (0,45+2)*3,3 8,09000
- m.č.0.11 : (1,75+2,95)*3,3-0,9*2,1 13,62000
- m.č.0.01 : 2,35*3,3-0,9*2,1 5,87000
- m.č.0.08 : 1,25*3,3 4,13000
- m.č.0.12 : 1,15*2,25-0,8*1,9 1,07000

1NP :

- m.č.1.10a : 6,4*3,3*0,6+1,55*4,2-0,8*2+0,3*4,2+0,3*2+0,175*3,5 26,28000

102	342261213RS1	Příčka sádkarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm	m2	176,57370	1 540,00	271 923,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	------------	------------

VW 112 tl.150 mm - jednoduchá příčka s dvojitým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 55 dB, požární odolnost stěny EI 60 DP1.

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 8 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů.

skladba S52 :

1NP :

- m.č.1.21 : (0,725*2+0,4*2)*3,15 7,09000
- m.č.1.12 : (2,1+0,6)*4 10,80000
- m.č.1.20/1.21 : 0,3*3,15 0,94000

2NP :

- m.č.2.20 : (0,725*2+0,4*2)*3,15 7,09000
- m.č.2.12 : (0,7*2+0,3*4)*4,1 10,66000

3NP :

- m.č.3.11/3.06, 3.07, 3.09 : 4,3*5,55/2*2-0,9*2+0,5*0,5/2*2 22,32000

- m.č.3.06/3.07-3.10 : 3,15*4,35*2-0,6*2*4 22,61000

- m.č.3.05/3.06, 3.08, 3.10 : 4,3*5,55/2*2-0,9*2,1+0,5*0,5/2*2 22,23000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		m.č.3.05 : 0,95*3,25		3,09000				
		m.č.3.09/3.10 : 3,55*4,15/2		7,37000				
		m.č.3.03/3.13 + nad schodištěm : 3*3,4+2,55*3,45*2+4,9*2*2		47,40000				
		15		15,00000				
103	342261213RS3	Příčka sádkrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm W 112 tl.150 mm - jednoduchá příčka s dvojitým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 55 dB, požární odolnost stěny EI 60 DP1.	m2	35,68870	1 784,00	63 668,64	RTS 24/ II	RTS 24/ II

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 8 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů.
skladba S52 :

- 2NP :
m.č.2.05/2.03 : 2,125*4,1-0,8*2,1
3NP :
m.č.3.08/3.07 : 3,55*4,15/2
m.č.3.15/3.14, 3.16 : 3,3*3,6-0,7*2+2,3*2,35*2

104	342262113RS1	Příčka sádkrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x8 cm W 115 tl. 225 mm - dvojitá příčka s dvojitým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 62 dB, požární odolnost stěny EI 60 DP1.	m2	143,22500	2 100,00	300 772,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 2 x 8 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů.
skladba S51 :

- 1NP :
m.č.1.20/1.21 : 5,2*3,15-1*2,15
2NP :
m.č.2.19/2.20 : 5,5*3,15-1,1*2,2
m.č.2.11/2.12 : 4,075*4,1
m.č.2.11/2.03, 2.05 : 4,675*4,1-1,2*2,2
3NP :

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		m.č.3.01, 3.02/3.05 : 7,4*3+5,45*3-0,9*2,1+2*2,5		41,66000				
		m.č.3.01,3.02/ 3.03, 3.04 : 6,85*3-0,9*2,1*2		16,77000				
		m.č.3.04/3.03 : 2,475*3		7,42000				
		15		15,00000				
105	342271Rpol	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce	kus	3,00000	283,00	849,00	vlastní	indiv
		Umývadlový univerzální rám pro oboustrannou montáž s UA - profilem, šrouby pro upevnění umývadla a se dvěma objímkami průměru 40 - 60 mm pro odtok, se čtyřmi objímkami 1/2 " pro teplou a studenou vodu.		3,00000				
		3NP : 3						
106	342272Rpol	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC - univerzální rám výškové nastavitelný	kus	3,00000	281,00	843,00	vlastní	indiv
		WC - univerzální rám nastavitelný na výšku místnosti s držákem pro splachovací nádobu, objímkami pro splachovací trubku a odtok, šrouby pro upevnění WC.		3,00000				
		3NP : 3						
107	342273Rpol	Úprava sádrokartonové příčky pro držák potrubí držák potrubí 366 mm	kus	15,00000	283,00	4 245,00	vlastní	indiv
		Držák potrubí 366 mm dlouhý se dvěma objímkami 1/2" pro teplou a studenou vodu a s jednou objímkou průměru 40 - 60 mm pro odpad.						
		3NP : 15		15,00000				
108	342274Rpol	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení výlevky univerzální rám pro výlevku	kus	1,00000	284,00	284,00	vlastní	indiv
		Univerzální rám pro výlevku se dvěma objímkami 1/2" pro přívod, objímkou pro odtok a šrouby pro upevnění bidetu.						
		Objímky pro přívod mohou být montovány na levé nebo na pravé straně rámu.						
		3NP : 1		1,00000				
109	342275Rpol	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie montážní deska	kus	1,00000	281,00	281,00	vlastní	indiv
		Montážní deska pro stěnové baterie D 18 - 32 mm						
		3NP : 1		1,00000				
110	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky	m2	107,01000	88,00	9 416,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		sdk příčky :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		2NP :						
		m.č.2.11/2.05 (2x) : 1,15*4,1*2		9,43000				
		3NP :						
		m.č.3.07, 3.08 (2x) : 3,15*2,8*2*2		35,28000				
		m.č.3.04 (2x) : 2,475*3*2*2		29,70000				
		sdk předstěny :						
		skladba S54 :						
		1NP :						
		m.č.1.17 (2x) : (0,35+0,15*2)*3,25*2		4,22000				
		2NP :						
		m.č.2.16 (2x) : (0,35+0,15*2)*3,25*2		4,22000				
		3NP :						
		m.č.3.15 (2x) : 3*1,45*2		8,70000				
		m.č.3.04 (2x) : 1,25*3*2		7,50000				
		m.č.3.07, 3.08 (2x) : 1,5*1,325*2*2		7,95000				
111	342263996R00	Příplatek k přičce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm	m2	498,71240	114,00	56 853,21	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Příplatek je určen k položkám příček sádrokartonových do ocelové i dřevěné konstrukce.								
V položce je zakalkulován rozdíl v ceně izolace tl. 8 a 10 cm (40kg/m3).								
		skladba S51 (2 vrstvy) : 143,225*2		286,45000				
		skladba S52 : 176,5737+35,6887		212,26000				
112	342263998R00	Příplatek k přičce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	4,03250	47,00	189,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S52 :								
		1NP :						
		m.č.1.20/1.21 : 0,3*3,15		0,94000				
		m.č.3.05 : 0,95*3,25		3,09000				
113	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	89,42000	881,00	78 779,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm.

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. skladba S56 :								
				55,74000				
				26,09000				
				7,59000				
				3NP : 7,59				
114	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	62,42000	956,00	59 673,52	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. skladba S57 :								
				27,37000				
				27,20000				
				7,85000				
				1NP : 3,26+10,31+8,48+3+2,32				
				2NP : 3,26+10,31+8,52+2,81+2,3				
				3NP : 1,6*1,5*2+1*3,05				
115	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2	m2	2,97000	30,00	89,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S59 - viz výkres D.1.1,29 :								
				1NP : 1,09				
				skladba S60 - viz výkres D.1.1,29 :				
				1NP : 1,88				
116	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2	m2	27,08000	65,00	1 760,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S56, S57 :								
				1NP : 3,26+3+2,32				
				2NP : 2,28+3,26+2,81+2,3				
				3NP : 1,6*1,5*2+1*3,05				
117	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2	m2	38,53000	41,00	1 579,73	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S56, S57 :								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platinost	Genová úroveň
		1NP : 8,48+5,3 2NP : 8,52 3NP : 7,59 skladba S59 - viz výkres D.1.1.29 : 1NP : 8,64		13,78000 8,52000 7,59000 8,64000				
118	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace Položka je určena pro předseznenou stěnu (obklad) ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na ocelovou konstrukci. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spar a rohů. skladba S53 : 2NP : m.č.2.18 : 3,35*3,15-0,9*2,15 skladba S54 : 1NP : m.č.1.17 : (0,35+0,15*2)*3,25 2NP : m.č.2.16 : (0,35+0,15*2)*3,25 3NP : m.č.3.15 : 3*1,45 m.č.3.04 : 1,25*3 m.č.3.07, 3.08 : 1,5*1,325*2 m.č.3.05 : 0,65*1,55*2	m2	26,93250	1 289,00	34 715,99	RTS 24/ II	RTS 24/ II
119	342266998RT1	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2 plochy do 2 m2 skladba S54 : 3NP : m.č.3.07, 3.08 : 1,5*1,325*2 m.č.3.05 : 0,65*1,55*2	m2	5,99000	64,00	383,36	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová uroveň
120	342266998RT2	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2 plochy 2 - 5 m2	m2	12,32500	41,00	505,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S54 :								
3NP :								
1NP :								
m.č.1.17 : (0,35+0,15*2)*3,25								
2NP :								
m.č.2.16 : (0,35+0,15*2)*3,25								
m.č.3.15 : 3*1,45								
m.č.3.04 : 1,25*3								
121	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustanný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	16,20000	992,00	16 070,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm..								
V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení.								
kolem stoupaček :								
1NP : 2,7*3								
2NP : 2,7*3								
122	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	75,77500	120,00	9 093,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								
příčky : 0,45+2+1,75+2,95+2,35+1,25+1,15								
nosné : (6,4+4,675+1,2+0,75)*2								
1NP :								
příčky : 6,4+1,55+0,3*3+0,175								
nosné : (4,75+1,35+0,6+1,05+1,1)*2								
2NP :								
nosné : (4,55+1)*2								
123	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd.	m	41,45000	160,00	6 632,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Kotvy z nerez oceli upevněné ke stávající cihelné konstrukci hmoždinkou.								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
124 342941115R00								
		1PP :						
		příčky : 3,3*6+2,25		22,05000				
		1NP :						
		příčky : 4,2+3+3,5		10,70000				
		2NP :						
		příčky : 3,15*2-2,1+2,25*2		8,70000				
		Připojení příček kotvou vloženou při zdění	m	9,05000	71,00	642,55	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně dodávky kotev.						
		1PP : 3,3*2,25		5,55000				
		1NP : 3,5		3,50000				
125 346244315R00								
		Obezdvíky van a WC nádržek z pórobetonu tl.150 mm	m2	14,10000	1 182,00	16 666,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : 0,9*1,5*2+0,975*1,5*3		7,09000				
		2NP : 0,925*1,5+0,975*1,5*2+0,9*1,5*2		7,01000				
126 346244381RT2								
		Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi viz výkres tvaru 1PP :	m2	28,08000	1 252,00	35 156,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		IPE 120 : 1,5*0,12*4+1,1*0,12*2+1,2*0,12*2		1,27000				
		IPE 100 : 50*0,1		5,00000				
		L 120/120/10 : 1,1*0,12*2		0,26000				
		IPE 160 : 1,6*0,16*2+1,6*0,16*2+1,5*0,16*4		1,98000				
		IPE 180 : 2,3*0,18*2		0,83000				
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 120 : 1,5*0,12*2		0,36000				
		IPE 100 : 50*0,1+3,4*0,1*2		5,68000				
		IPE 160 :		3,39000				
		1,6*0,16*2+1,8*0,16*2+2,4*0,16*2+1,7*0,16*4+1,4*0,16*2						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		U 120 : 2*0,12*2		0,48000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 120 : 1,5*0,12*2		0,36000				
		IPE 100 : 50*0,1		5,00000				
		IPE 160 : 1,6*0,16*2+1,4*0,16*2		0,96000				
		viz výkres tvaru 3NP :						
		3NP :						
		IPE 100 : 25*0,1		2,50000				
127	349231811RT2	Přizdivka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	54,07250	1 150,00	62 183,38	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položka je kalkulována včetně vysekání kapes pro zavázání. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné

pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1PP :

0-29 : 0,9*0,3*4

0-30 : (1,35*2+0,9*2)*0,3

1NP :

1-30 : (1,75*2+2,1*2)*0,3

1-31 : (0,9*2+1,5*2)*0,3*6

1-32 : (1,75*2+1,9*2)*0,3

1-33 : (0,75*2+1,35*2)*0,3

1-34 : (0,75*2+1,1*2)*0,3*3

2NP :

2-26 : (1,75*2+4,525*2)*0,35

2-27 : (1,75*6+2,1*6)*0,35

2-28 : (0,9*12+1,5*12)*0,35

2-29 : (2,35*2+1,7*2)*0,35

2-30 : (1,75*2+2*2)*0,35

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

2-31 : (0,75*6*1,1*6)*0,35

3NP :

3,88000

3-09 : (2,35*2*1*2)*0,3

2,01000

128	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	42,00000	1 620,00	68 040,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------------	------------

Položka je kalkulována včetně vysekání kapes pro zavázání. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

ostatní plochy ostění :

1PP : 5

5,00000

1NP : 15

15,00000

2NP : 20

20,00000

3NP : 2

2,00000

129	3429901Rpol	D+M Atyp podhled sádrokartonový - skladba S58 desky standard tl.12,5mm. vč.atyp. ocel.nosné kce	m2	60,63000	9 716,00	589 081,08	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	----------	----------	------------	---------	-------

Včetně LED pásek v osazovací AL liště.

Včetně pomocného lešení.

skladba S58 - viz výkres D.1.1.29 :

1NP : 4,2*9*1,1+9*0,25*8+4,2*0,25

60,63000

130	3429902Rpol	D+M Podhled sádrokarton.perforovaný - skladba S59 desky dřevované R6-18 tl.12,5mm. vč. ocel.nosné kce	m2	9,73000	1 513,00	14 721,49	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-------

Včetně pomocného lešení.

skladba S59 - viz výkres D.1.1.29 :

1NP : 8,64+1,09

9,73000

131	3429903Rpol	D+M Podhled sádrokarton.perforovaný - skladba S60 desky dřevované R8-18 tl.12,5mm. vč. ocel.nosné kce	m2	232,44000	1 576,00	366 325,44	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-------

Včetně akustické tepelné izolace tl.50mm.

Včetně pomocného lešení.

skladba S60 - viz výkres D.1.1.29 :

1NP : 17,62+1,88+12,84+21,68+21,31

75,33000

2NP : 63,08+20,49+17,85+12,9+21,58+21,21

157,11000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
132	3429911Rpol	D+M Akustický stěnový panel - skladba S61 tl.43mm, vč.roštu, parametry viz PD	m2	15,30000	6 184,00	94 615,20	Vlastní	Indiv

Včetně systémového ukončení u otvorů.

Včetně pomocného lešení.

skladba S61 - viz skladby kčl D.1.1.20 :

1NP : 6,5*3-2*2,1

15,30000

133	3429912Rpol	D+M Akustický stěnový panel - skladba S62 tl.43mm, vč.roštu, parametry viz PD	m2	168,41250	5 645,00	950 688,56	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-------

Včetně systémového ukončení u otvorů.

Včetně pomocného lešení.

skladba S62 - viz skladby kčl D.1.1.20 :

1NP :

m.č.1.12 : 2,1*3+0,75*3

m.č.1.19 : 3,15*2,8

m.č.1.20 : 5,2*2,8-0,9*2,1

m.č.1.21 : 4,65*2,8-0,9*2,1

2NP :

m.č.2.10 : 6,35*3,55

m.č.2.11 : 4,125*3,55

m.č.2.12 : 4,075*3,55

m.č.2.18 : 3,3*2,8-0,9*2,15

m.č.2.19 : 5,5*2,8-0,9*2,1

m.č.2.20 : 5,05*2,8-0,9*2,1

3NP :

m.č.3.05 : (8,4+5,7)*3,15-0,9*2,1

42,52000

134	3429913Rpol	D+M Akustický dřev.stěnový panel - skladba S63 tl.106mm, vč.roštu, parametry viz PD	m2	13,53000	7 962,00	107 725,86	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	----------	----------	------------	---------	-------

Včetně systémového ukončení u otvorů.

Včetně zalemování hoblovaným prknem.

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
Včetně pomocného lešení.								
skladba S63 - viz skladby kčl D.1.1.20 :								
1NP :								
m.č.1.1.10a : 4,2*3,65-3*0,6								
135	3429914Rpol	D+M Akustický stěnový difuzor - skladba S64 tl.75mm, vč.roštu, parametry viz PD	m2	2,67000	7 546,00	20 153,16	Vlastní	Indiv
Včetně systémového ukončení u otvorů.								
Včetně pomocného lešení.								
skladba S62 - viz skladby kčl D.1.1.20 :								
1NP :								
m.č.1.1.11 : 4,05*0,6+0,4*0,6								
136	13383315	Týč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235	t	1,61990	27 227,00	44 105,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 1PP :								
1PP :								
IPE 100 : 0,405*1,1								
viz výkres tvaru 1NP :								
1NP :								
IPE 100 : 0,4601*1,1								
viz výkres tvaru 2NP :								
2NP :								
IPE 100 : 0,405*1,1								
viz výkres tvaru 3NP :								
3NP :								
IPE 100 : 0,2025*1,1								
137	13383420	Týč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,31120	27 238,00	8 476,47	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 1PP :								
1PP :								
IPE 120 : 0,1581*1,1								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 120 : 0,0624*1,1		0,07000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 120 : 0,0624*1,1		0,07000				
138	13383430	Týč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235	t	1,29320	27 165,00	35 129,78	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1PP :						
		1PP :						
		IPE 160 : 0,3918*1,1		0,43000				
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 160 : 0,5942*1,1		0,65000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 160 : 0,1896*1,1		0,21000				
139	13384430	Týč průřezu U 120, střední, jakost oceli S235	t	0,05850	27 286,00	1 596,23	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1NP :						
		U 120 : 0,0532*1,1		0,06000				
140	13432435	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 120x120x10 mm	t	0,04410	26 270,00	1 158,51	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1PP :						
		1PP :						
		L 120/120/10 : 0,0401*1,1		0,04000				
141	13482710	Týč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235	t	0,19030	27 834,00	5 296,81	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1PP :						
		1PP :						
		IPE 180 : 0,173*1,1		0,19000				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					362 718,52		

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
142	41121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm viz výkres tvaru 1NP : strop nad 1NP : 4 viz výkres tvaru 2NP : strop nad 1NP : 14	kus	18,00000	237,00	4 266,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
143	41121221RT7	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm včetně dodávky PZD 90-34-7 89x34x7 cm viz výkres tvaru 1PP : zakrytí technol.kanálu uvnitř 1PP : 12 zakrytí technol.kanálu vně 1PP : 11	kus	23,00000	595,00	13 685,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
144	41121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm viz výkres tvaru 1PP : schodiště z 1PP do 1NP : PZD 244-30/120 : 13+4 zakrytí technol.kanálu uvnitř 1PP : 2 viz výkres tvaru 1NP : strop nad 1NP : 12	kus	31,00000	286,00	8 866,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
145	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20 viz výkres tvaru 1NP : strop nad 1NP : 6*0,1+4,65*1,7*0,06 viz výkres tvaru 2NP : strop nad 2NP : 2,4*2,1*0,1	m3	1,57830	3 355,00	5 295,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
146	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení zakrytí technol.kanálu vně 1PP : 3,5*2*1,15 2NP : skladba S26 - dobetonování po okrajích : 2,15*1,2 viz výkres tvaru 1NP : strop nad 1NP : 2*1,2+0,8+4,65	m	24,65000	579,00	14 272,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		viz výkres tvaru 2NP :						
		strop nad 2NP : 2,4+2,1						
147	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	24,65000	120,00	2 958,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		24,65		24,65000				
148	411361921RT1	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm	t	0,01850	42 777,00	791,37	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1NP :						
		strop nad 1NP : 0,0142*1,3						
149	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,02390	38 118,00	911,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		zakrytí technol.kanálu vně 1PP - ostatní dobetonování :						
		3,5*1,15*0,0044*1,35		0,02000				
150	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech	m3	0,96280	18 778,00	18 079,46	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění a odbednění konstrukce a na dodávku a uložení potřebné výztuže.						
		zakrytí technol.kanálu uvnitř 1PP - ostatní dobetonování :		0,15000				
		0,15						
		zakrytí technol.kanálu vně 1PP - dobetonování :		0,01000				
		1,155*0,1*0,1						
		zakrytí technol.kanálu vně 1PP - ostatní dobetonování :		0,30000				
		4*0,25*0,1+3,5*1,15*0,05						
		2NP :						
		skladba S26 - dobetonování po okrajích : 0,5						
151	413231221R00	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2	kus	80,00000	328,00	26 240,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1NP :						
		stropní trámy 160/220 : 7*2+1						
		viz výkres tvaru 3NP :						
		stropní trámy 100/220 : 65						
152	413231231RT2	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2 s použitím suché maltové směsi	kus	35,00000	504,00	17 640,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.stropní trámy (zhlaví) - odhad rozsahu I : 35						
				35,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
153	41323221RT2	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm s použitím suché maltové směsi viz výkres tvaru 1NP : pozice 108, 109 : 9	kus	9,00000	185,00	1 665,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
154	413232221RT2	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi viz výkres tvaru 2NP : pozice 206 : 4*2 viz výkres tvaru 3NP : pozice 301-314 : 48	kus	56,00000	344,00	19 264,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
155	416021222R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm REI 45 DP2 skladba S25 : 1NP : 2,32+12,84+21,68+21,31	m2	58,15000	1 064,00	61 290,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
156	416021224R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm REI 45 DP2 skladba S25 : 1NP : 3	m2	3,00000	1 184,00	3 552,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
157	416026222R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 2x RF 12,5 mm Podhledy sádrokartonové, systém odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 2x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární Rf (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 60. sdk podhledy v 3NP : m.č.3.01 - 3.03 : 9,8+7,77+12,86	m2	30,43000	2 128,00	64 785,47	RTS 24/ II	RTS 24/ II
158	416026224R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 2x RFI 12,5mm Podhledy sádrokartonové, systém odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 2x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární impregnované RFI (DFH2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 60. sdk podhledy v 3NP : m.č.3.04 : 2,54	m2	2,54000	2 182,00	5 542,28	RTS 24/ II	RTS 24/ II
159	416091082R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2 skladba S25 :	m2	7,86000	60,00	471,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová uroveň
		1NP : 2,32+3		5,32000				
		3NP : 2,54		2,54000				
160	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	17,57000	38,00	667,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3NP : 9,8+7,77		17,57000				
161	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,59750	3 989,00	6 372,43	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres výpisu věnců :						
		V001 : 12,05*0,3*0,25		0,90000				
		V101 : 4,75*0,3*0,25		0,36000				
		V201 : 4,5*0,3*0,25		0,34000				
162	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	17,28000	496,00	8 570,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres výpisu věnců :						
		V001 : 12,05*0,4*2+0,3*0,4		9,76000				
		V101 : 4,75*0,4*2		3,80000				
		V201 : 4,5*0,4*2+0,3*0,4		3,72000				
163	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	17,28000	123,00	2 125,44	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		17,28		17,28000				
164	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,17950	38 439,00	6 899,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres výpisu věnců :						
		V001+V101 : 0,1088*1,1		0,12000				
		V201 : 0,1088/2*1,1		0,06000				
165	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	0,68500	5 321,00	3 644,89	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/0.07 : 0,6*1,1*0,25		0,17000				
		1PP/1NP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/1.09 : 4*1,3*0,1		0,52000				
166	430361821R00	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R)	t	0,07720	38 223,00	2 950,82	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/0.07 : 0,165*0,09		0,01000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		1PP/1NP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/1.09 : 0,52*0,12		0,06000				
167	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	23,55000	451,00	10 621,05	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/0.07 : 1,1*3		3,30000				
		1PP/1NP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/1.09 : 1,3*12		15,60000				
		1NP :						
		schodiště v m.č.1.11 : 1,55*3		4,65000				
168	434351141R00	Bednění stupňů přímochařých - zřízení	m2	10,98000	2 133,00	23 420,34	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/0.07 : 3,3*0,5		1,65000				
		1PP/1NP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/1.09 : 15,6*0,455		7,10000				
		1NP :						
		schodiště v m.č.1.11 : 4,65*0,48		2,23000				
169	434351142R00	Bednění stupňů přímochařých - odstranění	m2	10,98000	132,00	1 449,36	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		10,98		10,98000				
170	59341114	Deska stropní plná PZD 120-34-7 119x34x7 cm	kus	19,00000	729,00	13 851,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		schodiště z 1PP do 1NP :						
		PZD 244-30/120 : 13*4		17,00000				
		zakrytí technol.kanálu uvnitř 1PP : 2		2,00000				
171	593417442	Deska stropní plná PZD 89/29/7cm	kus	18,00000	269,00	4 842,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1NP :						
		strop nad 1NP : 4		4,00000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		strop nad 2NP : 14		14,00000				
172	59341121R	Deska stropní plná PZD 180-29-10cm	kus	12,00000	644,00	7 728,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

viz výkres tvaru 1NP :
strop nad 1NP : 12

12,00000

Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní	2 329 811,84					
173	602022101R00	Postřík stěn sanační, ručně	m2	555,29880	76,00	42 202,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití, podkladní vrstva sanačního systému.

dtto 1PP : 555,2988

555,30000

174	602022121RT1	Omitka jádrová sanační, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	555,29880	583,00	323 739,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------------	------------

Omitka ze suché směsi pro vlhké zasolené zdivo. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití.

Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby.

1PP (vč.ostění) :

m.č.0.01 : (5,3*2+4,4*2-2,35-1,45)*3,45-3,25*2,85-1*2,2+(1,25+2,45*2)*0,7

46,66000

m.č.0.02 : (6,7+1,5+3,4)*3,45-1*2,2-1,45*2,85+(1,25+2,45*2)*0,7

37,99000

(1,7+3,15*2)*0,35

2,80000

m.č.0.03 : (2,3+2,05)*3,45-1*2,2

12,81000

m.č.0.05, 0,06, 1,09 : (6,1+7,4*2+4,5+1,3)*3-0,8*2-1,1*2,1+(0,8+2,4*2)*0,55

79,27000

m.č.0.07 : 2,35*2*3,45+2,15*2,95+0,75*2,95+1,15*2,5-1,35*1-1,1*2,1

23,98000

(1,35+1,4*2)*0,3+0,9*0,3*4+(1,1+2,4*2)*0,6

5,87000

m.č.0.08 : 1,25*2,5+1,3*2,8

6,76000

m.č.0.09 : (7,125*2+6,35*2)*3,45-1,7*2*3-1*2*2+(1,7*3+2,25*6)*0,55

89,01000

0,15*3,45*2+(0,6+2,15*2)*0,3

2,50000

m.č.0.10 : (4,675+4+1,85)*3,45-1,7*2*2-1*2+(1,7*2+2,25*4)*0,55

34,33000

m.č.0.11 : (2,95+1,625)*3,45

15,78000

m.č.0.12 : (2,5*2+1,7*2-1,075)*2,55-0,8*2-0,8*1,925-1,18*2,25

12,88000

(1,2+2,45*2)*0,6+(1,1+2,25*2)*0,1

4,22000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		m.č.0.13 : (5,05*2+1,7*2)*2,55-0,8*2*2+(0,8*2,25*2)*0,6		34,41000				
		m.č.0.14 : (3,775*2+5,35*2)*2,55-0,8*1,925-0,8*1,45*2		42,68000				
		(0,8*2+1,9*4)*0,45+(1,1+2,25*2)*0,45		6,66000				
		m.č.0.15 : (3,775*2+5,35*2)*2,55-0,8*1,9-0,8*1,9*2+(0,8*2+1,9*4)*0,45		46,12000				
		m.č.1.13 : 3*1,5*2		9,00000				
		m.č.1.03 : 3,6*2,3*2		16,56000				
		ostatní : 25		25,00000				
175	602022122RT1	Omitka stěn vyrovnávací sanační, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	555,29880	576,00	319 852,11	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Omitka podkladní a vyrovnávací ze suché směsi pro vlhké zasolené zdivo v tl. 20 mm. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. dtto 1PP : 555,2988		555,30000				
176	602022151RT3	Štuk na stěnách sanační, ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	544,19880	232,00	126 254,12	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Omitka ze suché směsi, sanační štuk pro vytvoření konečné povrchové úpravy. Materiál je vhodný pro vnější a vnitřní použití. dtto 1PP : 555,2988 odečet ker.obkladů v 1PP : -11,1		555,30000				
177	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	408,95000	65,00	26 581,75	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : 1,35*1*2+0,8*2*2+1,7*5*2*10+0,8*4+1,45*8+1,65+2,85*2 1NP : 4,3*1,6*2+1,95+2,3*2+1,95+1,05*2+1,75*8+2,3*16 1,05*2+2,2*4+0,75*3+1,1*6+1,75*1,9*2*1,05+2,15*2+0,75+1,35*2 2,35*1,7*2+0,9*6+1,5*12+2,05*2,35*2+1,75*2,1*2+1,75*4+1,9*8 2NP : 1,75*2+2,1*4+1,75*8+2,55*16+2,7*2+2*4+1,75*2+2*4 2,35*1,7*2+0,75*3+1,1*6+0,9*6+1,5*12+1,75+4,525*2 1,75+2,1*2		58,80000				
				68,90000				
				34,10000				
				64,05000				
				91,60000				
				48,80000				
				5,95000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
178	61099111R00	3NP : 2,35*1*2+1,2*2*9+0,6*2*9 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	219,15620	39,00	8 547,09	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : 1,35*1+0,8*2+1,7*2*5+0,8*1,45*4+1,65*2,85		29,29000				
		1NP : 4,3*1,6+1,95*2,3+1,95*1,05+1,75*2,3*8+1,75*1,9*4		58,91000				
		1,05+2,2*2+0,75*1,1*3+1,75*1,9+1,05*2,15+0,75*1,35+1,75*2,1		18,20000				
		2,35*1,7+0,9*1,5*6+2,05*2,35		16,91000				
		2NP : 1,75*2,1*2+1,75*2,55*8+2,7*2*2+1,75*2*2+1,75*2,1		64,53000				
		2,35*1,7+0,75*1,1*3+0,9*1,5*6+1,75*4,525		22,49000				
		3NP : 2,35*1+1,2*0,6*9		8,83000				
179	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	726,88250	216,00	157 006,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do

1,5 kPa.

strop nad 1NP :

viditelné plochy :

11,19+5,69+58,29+8,26+11,81+4,79+4,76+5,87+4,1+1,1,2

125,96000

přípočet za boky trámů :

3,4*0,3*8+4,6*0,3*4+4*0,3+3,35*0,3*3+3,1*0,3

18,82000

následně zakryté plochy :

5,3+3,26+10,31+8,48+57,44+11,24+19,48+8,64+1,09+17,62

142,86000

1,88+3+2,32+12,84+21,68+21,31

63,03000

strop nad 2NP :

viditelné plochy :

4,57+14,17+8,92+64,18+8,65+2,52+5,27+6,02

114,30000

přípočet za boky trámů :

3,4*0,3*21+3,35*0,3*2+5,45*0,3*5+4,95*0,3

33,09000

následně zakryté plochy :

12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+63,08+20,49+17,85+11,03

149,60000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,81+2,3+12,9+21,58+21,21		60,80000				
		strop nad 3NP :						
		viditelné plochy : 2,65*(1,6+3+1,85)		17,09000				
		přípočet za boky trámů : 2,65*0,2+2,65*0,15*2		1,32000				
180	611471413R00	Uprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	310,59250	269,00	83 549,38	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		strop nad 1NP :						
		viditelné plochy :		125,96000				
		11,19+5,69+58,29+8,26+11,81+4,79+4,76+5,87+4,1+11,2						
		přípočet za boky trámů :		18,82000				
		3,4*0,3*8+4,6*0,3*4+4*0,3+3,35*0,3*3+3,1*0,3						
		strop nad 2NP :						
		viditelné plochy :		114,30000				
		4,57+14,17+8,92+64,18+8,65+2,52+5,27+6,02						
		přípočet za boky trámů :		33,09000				
		3,4*0,3*21+3,35*0,3*2+5,45*0,3*5+4,95*0,3						
		strop nad 3NP :						
		viditelné plochy : 2,65*(1,6+3+1,85)		17,09000				
		přípočet za boky trámů : 2,65*0,2+2,65*0,15*2		1,32000				
181	611474611RT4	Omlítka stropů vnitřní, VPC jádro,vápen štuk, ručně na beton	m2	3,12000	812,00	2 533,44	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Položka obsahuje podkladní spojovací můstky, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.						
		Ruční provedení.						
		2NP - m.č.2.04 : 3,12		3,12000				
182	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	1 734,78650	167,00	289 709,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.01 (nad stáv.ker.obkladem) : (6,25*2+2,5*2)*3,95-4,3*1,6-1,95*1,05-1,95*1,2-0,9*0,9-1,6*2,1 (4,3+1,6*2+1,95+1,2*2)*0,15+(1,95+1,05*2)*0,25 (0,9+0,95*2)*0,3+(1,6+2,1*2)*0,35		53,69000				
		m.č.1.02 : (12,1+6,65+4,65*2+4,5+2,1+0,45*4)*4,15-1,6*2,2-1,1*2,2-1*2		2,79000				
		-0,8*2,1*3-1,75*2,1-0,8*2,15+4*2,5+(1,1+2,25*2)*0,3 0,35*1,55*4		2,87000				
		m.č.1.03 : (6,25*2+3,35)*3,5-1,85*2,25		143,33000				
		m.č.1.04 : (2,3+2,125)*3,65-1*2,2		1,25000				
		m.č.1.06 (nad ker.obkladem) : (1,6*2+1,9*2)*1,8-0,9*1,2		2,17000				
		m.č.1.07 (nad ker.obkladem) : (3,725*2+2,7*2)*1,8-0,9*1,2*3		51,31000				
		m.č.1.08 (nad ker.obkladem) : (2,975*2+2,7*2)*1,8-0,9*1,2*2		13,95000				
		m.č.1.09 : (1,6+1,55)*2,15-0,96*2+3,8*3,1		11,52000				
		m.č.1.10a, b : (9,075*2+3*2+6,5+1,15+0,925+1,675)*3,85-1,75*2,3*6		19,89000				
		-2*2,1-1,1*2,2*(1,75*6+2,3*12)*0,25		18,27000				
		m.č.1.11 : (1,05*2+1,55)*2,1+3,95*2,55+0,6*2,75+0,7*3,1		16,63000				
		m.č.1.12 : (4,075*2+4,75-2,1)*3,85-1,8*2,1-1,75*2,3*2+(1,75*2+2,3*4)*0,25		108,29000				
		m.č.1.13, 1.14, 1.15 : (2,65+1,25*2)*2,25-0,75*1,35-0,85*2*(1,1+2,15*2)*0,25		2,90000				
		3*3,25*2+(1,8*2+2,65)*3,25-1*2,2-0,9*2,1-1,18*2,25		21,56000				
		3*3,15*(1,25*2+2,65)*3,55-2,35*1,75+3*2,15+3*3,4		32,92000				
		m.č.1.16 : (2*2+4,9*2)*3,35-1*2,1-0,9*2,1-1,05*2,2-0,8*2-0,9*2		10,22000				
		(1,2+2,25*2)*0,25+(1,3+2,25*2)*0,3+(1,35+2,35*2)*0,2		33,07000				
		m.č.1.17 (nad ker.obkladem) : (1,025*2+1,125*2+1,35*2)*1-0,75*0,05*2		40,27000				
				36,53000				
				4,38000				
				6,92000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.18 : (1,65*2+1,35*2)*3,35-0,75*2-0,75*1,1		17,77000				
		m.č.1.19 : (3,45*2+3,7*2)*3,35-0,75*2-0,9*2-1,75*1,9+(1+2,15*2)*0,15		42,08000				
		m.č.1.20 : (3,925+3,875+5,5)*3,35-1,75*1,9*2-1*2,2+(1,75*2+1,9*4)*0,15		37,37000				
		m.č.1.21 : (3,925+3,875+5,5)*3,35-1,75*1,9*2-1*2,1+(1,75*2+1,9*4)*0,15		37,47000				
		20		20,00000				
		2NP :						
		m.č.2.01,3.01 :		71,91000				
		4,5*2,65+4,5*5,25+(3,35+1,75*2)*6,35+0,35*1,4*0,4*4-1,75*4,525						
		3,4*0,85*2		5,78000				
		m.č.2.02, 2.06 : (18,7*2-5,45+3,4*2+5,65+2,1)*4,3-1,75*2,1*3-1*2,2*2-0,8*2,1*3		178,49000				
		m.č.2.03 : 5,65*4,1-1*2,2		20,96000				
		m.č.2.05 (nad ker.obkladem) : (1+2,125)*1,65		5,16000				
		m.č.2.06 (nad ker.obkladem) : (1,6*2+1,9*2)*1,95-0,9*1,2		12,57000				
		m.č.2.07 (nad ker.obkladem) : (3,725*2+2,7*2)*1,95-0,9*1,2*3		21,82000				
		m.č.2.08 (nad ker.obkladem) : (2,975*2+2,7*2)*1,95-0,9*1,2*2		19,97000				
		m.č.2.10 : (6,5*2+9,25*2)*4,1-1*2,2-1,75*2,55*4+(1,75+0,9+2,25*4)*0,45		114,34000				
		(1,75*4+2,55*8)*0,25		6,85000				
		m.č.2.11 : (4,675+4,125)*4,1-1,75*2,55*2+(1,75*2+2,55*4)*0,25		30,58000				
		m.č.2.12 : (4,275+4,125)*4,1-1,75*2,55*2+(1,75*2+2,55*4)*0,25		28,94000				
		m.č.2.13, 2.14, 3.12, 3.13 : (1,75*2+2,65)*3,1-0,9*2,1*2-1,18*2,25+(1,2+2,3*2)*0,35		14,66000				
		2,75*4,25+2,75*2,4+(1,6*2+2,65)*2,5*2,35*1+3*3,4-0,8*2,15		61,14000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,75*2+2,65)*2,5-0,8*2+(1,2+2,15*2)*0,5		16,52000				
		m.č.2.15 : (4,9*2+2*2-1,3)*3,1-0,9*2,15*2-0,9*2,1-		31,48000				
		1,75*2+(1,2+2,25*2)*0,35						
		m.č.2.16 (nad ker.obkladem) : (0,975*2+1,1*2+1,3)*0,75-		3,86000				
		0,75*0,15*2						
		m.č.2.17 : (1,65*2+1,3*2)*3,1-0,8*2,1-0,75*1,1		15,79000				
		m.č.2.18 : (3,45*2+3,85*2)*3,1-0,9*2,15-0,8*2,1-1,75*2		38,15000				
		m.č.2.19 : (3,875*2+5,5)*3,1-2,7*2-0,9*2,15		33,74000				
		m.č.2.20 : (3,875*2+5,5)*3,1-2,7*2-0,9*2,15		33,74000				
		20		20,00000				
		3NP :						
		m.č.3.12, 3.13 : (2,65+1,75*2)*2,45-		15,36000				
		0,8*2+(1,1+2,15*2)*0,35						
		2,75*2,3+2,75*4,35+(2,65+1,55*2)*2,5-2,35*1		30,31000				
		m.č.3.16, 3.17 : 3,85*2,55+5,5*2,55+0,75*2,55+1*2-		39,93000				
		0,8*2+4,5*2,55+1,15*2						
		0,75*3,5*3+0,45*3,5		9,45000				
		m.č.3.05 : 1,55*7*2+0,9*7+0,15*7+0,4*1,5*2+0,6*2,25*3		34,30000				
		m.č.3.03 : 1,2*2,85*2+0,6*2,85*2		10,26000				
		m.č.3.06, 3.08 : 0,45*4,5+0,45*1,7+0,3*1,7		3,30000				
		15		15,00000				
183	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	7,72000	478,00	3 690,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II

V položce jsou zakaulkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do

1,5 kPa.

1NP :

m.č.1.06 (pod ker.obklad) : 0,3*2*0,15

m.č.1.07 (pod ker.obklad) : 0,3*6*0,15+(1+2,25*2)*0,25

m.č.1.08 (pod ker.obklad) : 0,3*4*0,15+(1+2,25*2)*0,25

m.č.1.17 (pod ker.obklad) : 0,95*4*0,15

2NP :

0,09000

1,65000

1,55000

0,57000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	m.č.2.06 (pod ker.obklad) : 0,3*2*0,15		0,09000				
	m.č.2.07 (pod ker.obklad) : 0,3*6*0,15+(1+2,25*2)*0,25		1,65000				
	m.č.2.08 (pod ker.obklad) : 0,3*4*0,15+(1+2,25*2)*0,25		1,55000				
	m.č.2.16 (pod ker.obklad) : 0,95*4*0,15		0,57000				
184 612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - šluková s použitím suché maltové směsi	m2	72,24300	581,00	41 973,18	RTS 24/ II	RTS 24/ II

V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
1PP :

- m.č.0.03 : (1,18+2,25*2)*0,21,14000
- m.č.0.10 : (1,2+2,2*2)*0,150,84000
- m.č.0.12 : (1,18+2,25*2)*0,21,14000
- m.č.0.14 : (1,1+2,25*2)*0,452,52000
- 1NP :
- m.č.1.01 : (1,3+2,25*2)*0,42,32000
- m.č.1.02 :7,46000
- 1,75*0,45+2,35*0,65*2+(1,35+2,35*2)*0,45+(1,75+2,1*2)*0,15
- m.č.1.04 : (1,18+2,4*2)*0,21,20000
- m.č.1.06 (nad ker.obkladem) : (0,9+1,2*2)*0,150,49000
- m.č.1.07 (nad ker.obkladem) : (0,9*3+1,2*6)*0,151,49000
- m.č.1.08 (nad ker.obkladem) : (0,9*2+1,2*4)*0,150,99000
- m.č.1.10a : (0,575+1,75+1,175+3,55*6)*0,1253,10000
- m.č.1.11 : (3+0,6*2)*0,1250,53000
- m.č.1.12 : (1,2+2,35*2)*0,21,18000
- m.č.1.13, 1.14, 1.15 :6,04000
- (0,75+1,35*2)*0,2+(2,35+1,7*2)*0,15+(1,18+2,4*2)*0,750,26000
- m.č.1.17 (nad ker.obkladem) : (0,75*2+0,05*4)*0,150,44000
- m.č.1.18 : (0,75+1,1*2)*0,150,83000
- m.č.1.19 : (1,75+1,9*2)*0,15

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	5			5,00000				

- 2NP :
- m.č.2.01,3.01 : (1,75+4,525*2)*0,15
- m.č.2.02, 2.09 :
- (1,75*3+2,1*6)*0,15+1,9*0,45*2+2,35*0,65*4
- m.č.2.06 (nad ker.obkladem) : (0,9+1,2*2)*0,15
- m.č.2.07 (nad ker.obkladem) :
- (0,9*3+1,2*6)*0,15+(1+2,35*2)*0,3
- m.č.2.08 (nad ker.obkladem) :
- (0,9*4+1,2*4)*0,15+(1+2,35*2)*0,3
- m.č.2.12 : (1,2+2,35*2)*0,15
- m.č.2.13, 2.14, 3.12, 3.13 :
- (2,35+1,7*2+2,35+1*2)*0,15+(1,2+2,4*2)*0,75
- m.č.2.15 : (1,3+2,4*2)*0,35+(1,75+2*2)*0,15
- m.č.2.16 (nad ker.obkladem) : (0,75*2+0,15*4)*0,15
- m.č.2.17 : (0,75+1,1*2)*0,15
- m.č.2.18 : (1,75+2*2)*0,15

185	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	1 734,78650	196,00	340 018,15	RTS 24/ II	
		dtto opravy omítek : 1734,7865		1 734,79000				
186	612473181R00	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	164,00130	318,00	52 152,41	RTS 24/ II	

Položka obsahuje postřik a jádrovou omítku tl. 15 mm.

- 1NP :
- m.č.1.06 (pod ker.obklad) : (1,6*2+1,9*2)*2,35-0,9*0,3-0,8*2,1
- m.č.1.07 (pod ker.obklad) : (3,725*2+2,7*2)*2,35-0,9*0,3*3-0,8*2,1
- m.č.1.08 (pod ker.obklad) : (2,975*2+2,7*2)*2,35-0,9*0,3*2-0,8*2,1
- m.č.1.17 (pod ker.obklad) : (1,025*2+1,125*2+1,35*2)*2,35-0,75*0,95*2-0,8*2

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP :						
		m.č.2.05 (pod ker.obklad) : (1+2,125)*2,35		7,34000				
		m.č.2.06 (pod ker.obklad) : (1,6*2+1,9*2)*2,35-0,9*0,3-0,8*2,1		14,50000				
		m.č.2.07 (pod ker.obklad) : (3,725*2+2,7*2)*2,35-0,9*0,3*3-0,8*2,1		27,71000				
		m.č.2.08 (pod ker.obklad) : (2,975*2+2,7*2)*2,35-0,9*0,3*2-0,8*2,1		24,45000				
		m.č.2.16 (pod ker.obklad) : (0,975*2+1,1*2+1,3)*2,35-0,75*0,95*2-0,7*2,1		9,91000				
187	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	945,47500	49,00	46 328,28	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1PP :								
m.č.0.01 :	1,25+2,45*2+3,45*3			16,50000				
m.č.0.02 :	1,25+2,45*2+1,7+3,15*2+3,45			17,60000				
m.č.0.03 :	1,2*2+2,25*4			11,40000				
m.č.0.05, 0.06, 1.09 :	0,8+2,4*2+3*2+1,1+2,1*2			16,90000				
m.č.0.07 :	1,35+1,4*2+1,1+2,1*2+2,95*2+0,9*4			18,95000				
m.č.0.09 :	1,7*3+2,25*6+0,6+2,15*2+3,45*2			30,40000				
m.č.0.10 :	1,7*2+2,25*4+3,45+1,2+2,2*2			21,45000				
m.č.0.12 :	1,2+2,45*2+2,55			8,65000				
m.č.0.13 :	0,8+2,25*2			5,30000				
m.č.0.14 :	0,8*2+1,9*4+1,1+2,25*2			14,80000				
m.č.0.15 :	0,8*2+1,9*4+0,8+2,25*2			14,50000				
u ŽB trámů stropu nad 1PP :				196,90000				
6,1*2+4,5*6+6,35*8+4,5*4+3,25*8+4*4+2,05*2+5,35*8				13,15000				
2,35*2+1,7*2+1,45*2+1,075*2				35,00000				
ostatní :	35							
1NP :								
m.č.1.01 :	1,35+2,25*2			5,85000				
m.č.1.02 :	1,75+1,3+2,35*4			12,45000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.06 : 0,9+1,2*2		3,30000				
		m.č.1.07 : 0,9*3+1,2*6+1+2,35*2		15,60000				
		m.č.1.08 : 0,9*2+1,2*4+1+2,35*2		12,30000				
		m.č.1.10a : 0,575*2+1,75*2+1,175+3,4*12+3,4+3+0,6*2		54,23000				
		m.č.1.11 : 3+0,6*2		4,20000				
		m.č.1.12 : 1,2+2,35*2		5,90000				
		m.č.1.13, 1.14, 1.15 : 0,75+1,35*2+2,35+1,7*2+1,2*2+2,4*4+1,3+2,5*2		27,50000				
		m.č.1.17 : 0,75*2+1,1*4		5,90000				
		m.č.1.18 : 0,75+1,1*2		2,95000				
		m.č.1.19 : 1,75+1,9*2		5,55000				
		u ŽB trámů stropu nad 1NP :		81,60000				
		3,4*8+4,6*4+4*5+3,35*2+1,7*4+1,25*2						
		2NP :						
		m.č.2.01,3.01 : 1,75+4,525*2		10,80000				
		m.č.2.03 : 1,2*2+2,35*4		11,80000				
		m.č.2.02, 2.09 : 1,75*3+2,1*6+1,9*2+2,35*4+4,1*3		43,35000				
		m.č.2.06 : 0,9+1,5*2		3,90000				
		m.č.2.07 : 0,9*3+1,5*6+1+2,35*2		17,40000				
		m.č.2.08 : 0,9*4+1,2*4+1+2,35*2		14,10000				
		m.č.2.10 : 1,8+0,9+2,25*4		11,70000				
		m.č.2.12 : 1,2+2,35*2		5,90000				
		m.č.2.13, 2.14, 3.12, 3.13 : 2,35+1,7*2+2,35+1*2+1,2+2,4*2		16,10000				
		m.č.2.15 : 1,3+2,4*2+1,75*2*2		11,85000				
		m.č.2.16 : 0,75*2+1,1*4		5,90000				
		m.č.2.17 : 0,75+1,1*2		2,95000				
		m.č.2.18 : 1,75+2*2		5,75000				
		3NP : 1+2,1*2+3,5*5+7*3+2,5*2+2,55*2+3,5*2+2,35+1*2		66,15000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
ostatní : 60				60,00000				
188	612474611RT1	Omitka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky	m2	182,16130	489,00	89 076,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka obsahuje cementový postřík podkladu tl. 3 mm, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.								
Ruční provedení.								
1NP :								
				m.č.0.01 : 2,35*3,45-0,9*2,1	6,22000			
				m.č.0.02 : (1,75+0,125+2,95)*3,45-0,9*2	14,85000			
				m.č.0.03 : (2,3+2,05)*3,45-1*2,1-1,18*2,25	10,25000			
				m.č.0.05, 0,06, 1,09 : (6,4*2+0,3)*3	39,30000			
				m.č.0.07 : 2,35*3,45+0,125*3,45-0,9*2,1+1,25*3,45	10,96000			
				m.č.0.08 : 1,25*1,15	1,44000			
				m.č.0.10 : (4,675+0,45+2,125)*3,45-1,2*2,2	22,37000			
				m.č.0.11 : (2,95+1,625)*3,45-0,9*2,1	13,89000			
				m.č.0.12 : 1,85*2,55-0,8*1,925	3,18000			
				m.č.0.14 : 1,85*2,55-0,8*1,925	3,18000			
				ostatní : 10	10,00000			
3NP :								
				m.č.3.16, 3.17 : (8,4+12,25-3,55+5,1)*0,75	16,65000			
				m.č.3.05 : (6,85+1,2+11+19,25+3,95)*0,5	21,13000			
				m.č.3.09 - 3.11 : (1,5*2+2,8*2+8,9)*0,5	8,75000			
189	612474921RT1	Omitka stěn vnitřní, VPC jádro,vápen.štuk, strojné na pálené cihly a tvarovky	m2	110,95500	457,00	50 706,44	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka obsahuje cementový postřík podkladu tl. 3 mm, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.								
Strojní provedení.								
na novém zděvu :								
1NP :								

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.02 : 1,45*2,5		3,63000				
		m.č.1.04 : (2,3+2,125)*3,65-1*2,1-1,18*2,25		11,40000				
		m.č.1.10a : (5,35+1,675+0,3*6+0,175*2)*3,85-3*0,6-0,8*2		31,92000				
		m.č.1.11 :		18,66000				
		1,05*2,1+3,95*2,55+0,6*2,75+0,7*3,1+1,55*3,85-0,8*2-3*0,6						
		m.č.1.12 : (4,75-0,75)*3,85-1,2*2,2		12,76000				
		2NP :						
		m.č.2.03 : (2,125+2,05)*4,1-1*2,1-1,18*2,25		12,36000				
		m.č.2.12 : 4,275*4,1-1,2*2,2		14,89000				
		m.č.2.15 : 1,3*3,1-0,7*2,1		2,56000				
		m.č.2.16 (nad ker.obkladem) : 1,3*0,75		0,97000				
		m.č.2.17 : 0,8*2,25		1,80000				
190	612481211RT2	Montáž výtužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř.stěny včetně výtužné sítě a stěrkového lemlu	m2	456,31900	253,00	115 448,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3NP :						
		m.č.3.16, 3.17 : (8,4+12,25-3,55+5,1)*0,75		16,65000				
		m.č.3.05 : (6,85+1,2+1+19,25+3,95)*0,5		21,13000				
		m.č.3.09 - 3.11 : (1,5*2+2,8*2+8,9)*0,5		8,75000				
		ocel,překlady :						
		1PP : 25		25,00000				
		1NP : 45		45,00000				
		2NP : 45		45,00000				
		3NP : 15		15,00000				
		zdívo z beton.tvámic : 107,397*2		214,79000				
		spoje zhdíva, napojení apod. : 65		65,00000				
191	617421232RT2	Omitka vnitřní světlíků, MVC, štuková hlazená s použitím suché maltové směsi	m2	86,31000	462,00	39 875,22	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Položka je určena pro vnitřní omítku vápennou nebo vápenocementovou světlíků nebo výtahových šachet.						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		omítka stěn výtahové šachty : (1,6*2+1,95*2)*14,4-1,18*2,25*6		86,31000				
192	618451133R00	Omítka uzavř. kanálů 140x80 cm, MC, štuk. plstí hl	m2	11,98530	543,00	6 508,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP - kanál VZT : (3,775*2+0,3*2+0,1*2+1+1,5*2)*0,515		6,36000				
		vnější kanál VZT : 3,5*0,75*2+0,5*0,75/2*2		5,63000				
193	6109901Rpol	D+M Protipožární omítka ŽB trémového stropu hladká REI	m2	289,34500	567,00	164 058,62	Vlastní	Indiv
		60 DP1, vč.spojovacího můstku						
		Systémové provedení.						
		viz popis v půdoryse 1PP + výkresech řezů :						
		1PP : 223,27-3,12		220,15000				
		připočet ploch za boky ŽB trámů :		59,07000				
		(6,1*2+4,5*6+6,35*8+4,5*4+3,25*8+4*4+2,05*2+5,35*8)*0,3		3,94000				
		2,35*0,3*2+1,7*0,3*2+1,45*0,3*2+1,075*0,3*2		6,18000				
		1NP : 1,5+4,68						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				134 623,04		
194	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	70,58130	25,00	1 764,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : 1,25*0,95+1,65*2,85		5,89000				
		1NP : 0,9*1,5*6+0,75*1,35+0,75*1,1*3+1,75*2,1+1,75*1,9		18,59000				
		2NP :		40,51000				
		0,9*1,5*6+0,75*1,1*3+2,35*1,7+1,75*2*2+1,75*2,1*3+1,75*4,525		5,59000				
		3NP : 2,35*1+1,2*0,6/2*9						
195	622412515RT2	Nátěr stěn vněj.,slož.1-2,KEIM,vápenný,oprav.omít. barva	m2	27,99500	269,00	7 530,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skupina II						
		dtto ostění mňěných oken a dveří : 2,205+25,79		28,00000				
196	622412535RT2	Nátěr stěn vněj.,slož.5,KEIM,vápenný,oprav. omítka barva	m2	86,28750	356,00	30 718,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skupina II						
		dtto oprava říms po kci střechy : 86,2875		86,29000				
197	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	2,20500	616,00	1 358,28	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

ostění měněných oken a dveří :

1PP : (1,65+2,85*2)*0,3

2,21000

198	622421728R00	Oprava vněj.om.vápnenné štuk. stěn,sl.III,do 80%,SMS	m2	25,79000	821,00	21 173,59	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	------------

Oprava omítky stupně členitosti I - II.

Položka obsahuje doplnění omítky ve skladbě: vápenný památkářský postřik tl. 3 mm, vápenná památkářská omítka tl. 15 mm a vápenný památkářský štuk tl. 3 mm na 80 % plochy fasády.

ostění měněných oken a dveří :

1PP : (1,25+0,95*2)*0,2

0,63000

1NP :

(0,9*6+1,5*12+0,75*4+1,1*6+1,35*2+1,75*2+2,1*2+1,9*2)*0,2

9,44000

2NP :

(1,75*4+2*2+2,1*6+1,75+4,525*2+0,9*6+1,5*12)*0,2

11,56000

(2,35+1,7*2+1,75+2*0,75*+1,1*6)*0,2

3,29000

3NP : (2,35+1*2)*0,2

0,87000

199	622421753R00	Oprava vněj.om.vápnenné štuk. stěn, sl.V,do 30%,SMS	m2	86,28750	750,00	64 715,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

Oprava omítky stupně členitosti V.

Položka obsahuje doplnění omítky ve skladbě: vápenný památkářský postřik tl. 3 mm, vápenná památkářská omítka tl. 15 mm a vápenný památkářský štuk tl. 3 mm na 30 % plochy fasády.

oprava říms po kci střešy :

22*0,75+3*0,75*2+12,6*0,75+7,85*0,75+7,5*0,75+11,6*0,75

50,66000

4,2*0,75+6,8*0,75

8,25000

10,8*0,75+13,2*0,75+10,7*0,75+1,8*0,75

27,38000

200	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lištv	m	163,60000	45,00	7 362,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	------------	------------

1PP : 1,25+0,95*2+1,65+2,85*2

10,50000

1NP :

0,9*6+1,5*12+0,75+1,35*2+0,75*3+1,1*6+1,75+2,1*2

41,65000

1,75+1,9*2

5,55000

2NP :

0,9*6+1,5*12+0,75*3+1,1*6+2,35+1,7*2+1,75*2+2*4

49,50000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čen. soustava / platnost	Genová úroveň
		1,75+4,525*2+1,75*3+2,1*6 3NP : 2,35+1*2+1,3*2*9		28,65000 27,75000				

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 959 284,03

201	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	3,31230	5 056,00	16 746,99	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	------------	------------

1NP :

skladba S11 - cca z 30% :
(3,26+10,31+8,48+3+2,32)*0,1/3
ostatní : 2,4

0,91000

2,40000

202	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	1,09300	4 353,00	4 757,83	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------------	------------

přebetonování zakrytí technol.kanálu v 1PP :

(1,2*1,15+3,775*1,15+0,85*0,55+0,6*0,3+0,75*0,4)*0,05
připočet za větší tloušťku po obvodu kanálu : 0,35

přebetonování hydroizolace v prostoru pod m.č.1,09 (pod
schodištěm v 1PP) : 1,3*4,4*0,08

0,29000

0,35000

0,46000

203	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	26,67790	4 726,00	126 079,76	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	------------	------------

beton.mazaniny podlah :

1PP :

skladba P02 :

(24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4
.94)*0,05

8,18000

1NP :

skladba P12 : (5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32)*0,065

2,12000

skladba P13 : 1,53*0,065

0,10000

skladba P14 : (57,44+1,88+12,84+21,68+21,31)*0,06

6,91000

2NP :

skladba P22 :

(8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65)*0,06

3,28000

skladba P24 : (63,08+20,49+17,85)*0,06

6,09000

204	631312621RT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 s polypropylenovými vlákny 0,6 kg / m3	m3	3,31430	4 806,00	15 928,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------------	------------

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

beton.mazaniny podlah :								
1PP :								
skladba P01 : (5,97+8,59+15,75+20,68)*0,065								
205	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	3,31000	4 318,00	1 841,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S01* - podlaha kanálu :								
(1*0,75+3,775*0,75+0,65*0,3+0,75*0,65)*0,1								
206	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	22,62740	4 023,00	91 030,03	RTS 24/ II	RTS 24/ II

podkladní beton - skladba S01 :								
1PP :								
(24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+0,55+1,5+45,51)*0,1								
1								
(18,46+4,94+5,97+8,59+15,75+5,06+20,68)*0,1								
přípočet ploch pod novým zdívkem :								
(6,4*0,3+1,75*0,125+2,95*0,125+1,25*0,125+2,35*0,125)*								
0,1								
(4,675*0,3+2*0,125+0,45*0,125+1,2*0,75+0,7*0,6+1,1*0,1								
25)*0,1								
207	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	2,06190	4 248,00	8 758,95	RTS 24/ II	RTS 24/ II
podkladní beton - skladba S01* :								
(1,45*1,65+3,775*1,65+0,3*1,1+0,3*0,65)*0,15								
beton podlahy vnější části VZT kanálu : 4*1,15*0,15								
0,69000								

208	631315621RT6	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 s polyporoplenovými vlákny 0,6 kg / m3	m3	0,46800	4 354,00	2 037,67	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								
skladba S02 : 3,12*0,15								
209	631316115R00	Postřik nových beton. podlah proti prvoťn. vysych.	m2	537,76370	48,00	25 812,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položka je určena pro postřik proti odpařování (prvotnímu vysychání) nových betonových podlah.								
Vydátnost 4 - 6 m2/l (0,25 - 0,17 l/m2).								
beton.mazaniny podlah :								
1PP :								
skladba P01 : 5,97+8,59+15,75+20,68								
50,99000								

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P02 : 24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94 skladba S01* - podlaha kanálu : 1*0,75+3,775*0,75+0,65*0,3+0,75*0,65 skladba S02 : 3,12 přebetonování hydroizolace v prostoru pod m.č.1.09 (pod schodištěm v 1PP) : 1,3*4,4 beton podlahy vnější části VZT kanálu : 4*1,15 1NP :		163,55000				
		skladba P12 : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32 skladba P13 : 1,56 skladba P14 : 57,44+1,88+12,84+21,68+21,31 2NP :		32,67000 1,56000 115,15000				
		skladba P22 : 8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65 skladba P24 : 63,08+20,49+17,85		54,72000 101,42000				
210	631316231R00	Hlazení betonových mazanin, strojné beton.mazaniny podlah : 1PP :	m2	537,76370	92,00	49 474,26	RTS 24/ II	RTS 24/ II

skladba P01 : 5,97+8,59+15,75+20,68
skladba P02 :
24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94
skladba S01* - podlaha kanálu :
1*0,75+3,775*0,75+0,65*0,3+0,75*0,65
skladba S02 : 3,12
přebetonování hydroizolace v prostoru pod m.č.1.09 (pod schodištěm v 1PP) : 1,3*4,4
beton podlahy vnější části VZT kanálu : 4*1,15
1NP :
skladba P12 : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P13 : 1,56		1,56000				
		skladba P14 : 57,44+1,88+12,84+21,68+21,31		115,15000				
		2NP :						
		skladba P22 : 8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65		54,72000				
		skladba P24 : 63,08+20,49+17,85		101,42000				
211	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý	m	81,50000	98,00	7 987,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : 7,125+4,5+1,1+0,6+0,9+1*4+0,9+6,35+1		26,48000				
		7,125+4,5+1,1+0,6+0,9+1*4+0,9+6,35+1+0,8*3+1,2		30,07000				
		1NP : 0,8*5		4,00000				
		2NP : 9,25+6,5+1*2+0,8*4		20,95000				
212	631317210R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, železobeton	m	30,07500	141,00	4 240,58	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :		30,07000				
		7,125+4,5+1,1+0,6+0,9+1*4+0,9+6,35+1+0,8*2+1,2+0,8						
213	631319171R00	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	18,50230	481,00	8 899,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		skladba P12 : (5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32)*0,065		2,12000				
		skladba P13 : 1,56*0,065		0,10000				
		skladba P14 : (57,44+1,88+12,84+21,68+21,31)*0,06		6,91000				
		2NP :						
		skladba P22 :		3,28000				
		(8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65)*0,06						
		skladba P24 : (63,08+20,49+17,85)*0,06		6,09000				
214	631319175R00	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	24,68930	121,00	2 987,41	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		podkladní beton - skladba S01 : 22,6274		22,63000				
		podkladní beton - skladba S01* : 1,3719		1,37000				
		beton podlahy vnější části VZT kanálu : 0,69		0,69000				
215	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení bednění podlahy vnější části VZT kanálu : (4*2+1,15)*0,3	m2	2,74500	412,00	1 130,94	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				2,75000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
216	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2,74500	128,00	351,36	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2,745		2,75000				
217	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	3,26780	35 303,00	118 630,94	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výztuž podkladního betonu - skladba S01 :						
		1PP :		0,57000				
		(24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+0,55+1,5)*0,0044*1,35						
		(18,46+4,94+5,97+8,59+15,75+5,06+20,68+45,51)*0,0044*1,35		0,74000				
		připočet ploch pod novým zdívkem :		0,02000				
		(6,4*0,3+1,75*0,125+2,95*0,125+1,25*0,125+2,35*0,125)*0,0044*1,35						
		(4,675*0,3+2*0,125+0,45*0,125+1,2*0,75+0,7*0,6+1,1*0,125)*0,0044*1,35		0,02000				
		výztuž podkladního betonu - skladba S01* :		0,05000				
		(1,45*1,65+3,775*1,65+0,3*1,1+0,3*0,65)*0,0044*1,35		0,05000				
		výztuž podlahy vnější části VZT kanálu :						
		4*1,15*0,0044*1,35*2						
		1NP :						
		skladba P12 :		0,19000				
		(5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32)*0,0044*1,35						
		skladba P13 : 1,56*0,0044*1,35		0,01000				
		skladba P14 :		0,68000				
		(57,44+1,88+12,84+21,68+21,31)*0,0044*1,35						
		2NP :						
		skladba P22 :		0,33000				
		(8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65)*0,0044*1,35						
		skladba P24 : (63,08+20,49+17,65)*0,0044*1,35		0,60000				
218	632418104RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 4 mm samonivelační, vč. penetrace	m2	703,54870	309,00	217 396,55	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		pod hydroizolací podkladního betonu - skladba S01 :						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :		140,70000				
		24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+0,55+1,5+45,51						
		18,46+4,94+5,97+8,59+15,75+5,06+20,68		79,45000				
		přípočet ploch pod novým zděvem :		2,96000				
		6,4*0,3+1,75*0,125+2,95*0,125+1,25*0,125+2,35*0,125						
		4,675*0,3+2*0,125+0,45*0,125+1,2*0,75+0,7*0,6+1,1*0,1		3,17000				
		25						
		1PP :						
		skladba P02 :		163,55000				
		24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94						
		skladba P02* : 0,5*1,1+0,4*1,1		0,99000				
		1NP :						
		skladba P12 : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32		32,67000				
		skladba P13* : 1,3*0,3*12+1,3*0,15*13		7,21000				
		skladba P13 : 1,56		1,56000				
		skladba P14 : 57,44+1,88+12,84+21,68+21,31		115,15000				
		2NP :						
		skladba P22 : 8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65		54,72000				
		skladba P24 : 63,08+20,49+17,85		101,42000				
219	632418110RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 10 mm samonivelační, vč. penetrace	m2	49,92500	530,00	26 460,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		skladba S11 : 3,26+10,31+8,48+3+2,32		27,37000				
		skladba S15 : 1,56+8,64		10,20000				
		skladba S16 : 4,2*1,3+1,05*1,55		7,09000				
		2NP :						
		skladba S26 : 2,45*2,15		5,27000				
220	632421114RV2	Potěr samonivelační SMS, ručně zpracovaný, tl.4 mm pevnost 35 MPa, s vláknem, na OSB a cementit. desky	m2	465,22120	447,00	207 953,88	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou a rozprostření směsi.							
1NP :							
	skladba P16 : 8,64		8,64000				
	skladba P17 : 37,1		37,10000				
	skladba P18 : 12,33		12,33000				
2NP :							
	skladba P23 : 2,81+2,3+11,03		16,14000				
	přípočet za půd.plochu přiček : (3,85+1,3)*0,15		0,77000				
	skladba P25 : 55,69		55,69000				
	přípočet za půd.plochu přiček :		1,68000				
	5.5*0,25+(0,725*2+0,3*2)*0,15						
3NP :							
	skladba P31, P31* :		288,93000				
	7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24+						
	1,57						
	přípočet za půd.plochu přiček :		7,20000				
	(5,7+7,1+1,95+6,85+2,475)*0,25+(3,25+2,3*2)*0,15						
	2,95*0,3+(8,9*2+3,25*2+3,2*2+0,95)*0,15+0,6*0,55		5,96000				
	přípočet za podstupnice a boky schodiště :		1,87000				
	1,05*0,15*3+0,6*0,15*2+0,3*0,15*2+0,75*0,75*2						
	skladba P33 : 12,86+2,54+3,88+3,73+5,9		28,91000				
221 632451014R00	Vyrovňovací potěr ze směsi, v pásu, tl.50 mm	m2	27,37500	759,00	20 777,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položka je určena pro vyrovnávací potěr ze směsi provedený v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem.
pod nové parapety a okna :
1NP : (1,75*2+0,75*4+0,9*6)*0,5
2NP : (1,75*6+2,35+0,75*3+0,9*6)*0,5
3NP : 2,35*0,5
ostatní vyrovnávky : 10

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				771 661,21		
222	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	78,00000	75,00		5 850,00	RTS 24/ II
		kosťka lešení pro výtah - po demontáži plošného lešení		78,00000				
		pro fasádu a střechu : 6*13						
223	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 339,00000	70,00		93 730,00	RTS 24/ II
		Položky pro lešení (var. R00) mají dopravu na stavbu započtenou v ceně položek montáže a demontáže.						
		Včetně kotvení lešení.						
		lešení fasády + ochranné pro práce na střeše :						
		jihovýchodní strana : 20,6*12,5+15+1,3*10,5+11,3*10,5		404,80000				
		severovýchodní strana : 15,3*10		153,00000				
		severozápadní strana :		608,70000				
		13,2*9,5+8,7*12+4,7*3+15+11,9*12+8,7*11,5+9,3*11,5		172,50000				
		jihozápadní strana : 15*11,5						
224	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	624,00000	43,00		26 832,00	RTS 24/ II
		78*8		624,00000				
225	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	5 356,00000	38,00		203 528,00	RTS 24/ II
		1339*4		5 356,00000				
226	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	78,00000	48,00		3 744,00	RTS 24/ II
		dtto montáž lešení : 78		78,00000				
227	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 339,00000	42,00		56 238,00	RTS 24/ II
		Položky pro lešení (var. R00) mají dopravu na stavbu započtenou v ceně položek montáže a demontáže.						
		dtto montáž lešení : 1339		1 339,00000				
228	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 143,68000	146,00		166 977,28	RTS 24/ II
		pomocné lešení :						
		1PP : 223,27		223,27000				
		1NP : 341,21-3,12-8,26-11,81-1,56-4,68-4,1-5,69		301,99000				
		2NP : 327,82-3,12-4,57-14,17-2,52-5,27		298,17000				
		3NP : 340,1-8,8-3,31-6,74		320,25000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
229	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	82,48000	155,00	12 784,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
pomocné lešení :								
				36,10000				
				26,53000				
				19,85000				
230	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šacht a pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	18,72000	396,00	7 413,12	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				18,72000				
231	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 384,48560	37,00	51 225,97	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				133,20000				
				lešení nad schodištěm mezi 1NP a 2NP - m.č.2.01 :				
				3,35*1,75*6,25+1,775*4,25*7,5+1,775*4,25*5,3				
				lešení do kce krovu : 8*5,7*4/2*2+8*4*8/2*2-3,2*6,5*2,5				
				8,3*5,25*6,75/2*2+10,5*5,25*6,75/2*2				
				8,6*5,5*4,2/2*2				
232	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	4 153,45680	6,00	24 920,74	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				1384,4856*3				
233	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 384,84560	22,00	30 466,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				1 384,85000				
234	944943101R00	Záchytné lešení na nosné konstrukci se zábradlím	m	145,30000	377,00	54 778,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Včetně demontáže.								
lešení fasády - rozšíření u říms :								
				48,20000				
				15,30000				
				66,80000				
				15,00000				
235	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 443,00000	9,00	12 987,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
ochranné síť lešení fasády + ochranné pro práce na střeše :								
				404,80000				
				jižovýchodní strana : 20,6*12,5+15*1,3*10,5+11,3*10,5				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		severovýchodní strana : 15,3*10		153,00000				
		severozápadní strana :		608,70000				
		13,2*9,5+8,7*12+4,7*3+15+11,9*12+8,7*11,5+9,3*11,5		172,50000				
		jihozápadní strana : 15*11,5		104,00000				
		ochranné síťe kostky lešení pro výtah - po demontáži						
		plošného lešení pro fasádu a střechu : 6*13+1*13*2						
236	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití síti k pol. 4011	m2	6 188,00000	1,00	6 188,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1339*4+104*8		6 188,00000				
237	944944081R00	Demontáž ochranné síťe z umělých vláken	m2	1 443,00000	5,00	7 215,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1443		1 443,00000				
238	944945012R00	Montáž zachytňné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	17,00000	193,00	3 281,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad vstupy apod. : 5+4*3		17,00000				
239	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	68,00000	34,00	2 312,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		17*4		68,00000				
240	944945812R00	Demontáž zachytňné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	17,00000	70,00	1 190,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		17		17,00000				
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 232 870,55							
241	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 226,16000	85,00	104 223,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání.						
		1PP : 223,27		223,27000				
		1NP : 341,21-3,12		338,09000				
		2NP : 327,82-3,12		324,70000				
		3NP : 340,1		340,10000				
242	952903111R00	Odstanění prachu z trámů	m2	1 340,00000	30,00	40 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viditelné stáv.prvky krovu : 490		490,00000				
		ostatní stáv.prvky krovu (odhad) : 850		850,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
243	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu dle PBRS : 32	kus	32,00000	100,00	3 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
244	953941393R00	Revize požárního hasicího přístroje nad 10 ks dle PBRS : 32	kus	32,00000	100,00	3 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
245	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj dle PBRS : 32	kus	32,00000	200,00	6 400,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
246	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule V položce je zařadulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hřebky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV. viz výkres tvaru 1PP : 1PP : PL 10/100 : 2*2 4,00000	kus	4,00000	275,00	1 100,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
247	959900Rpol	Plenosný hasicí přístroj práškový, náplň 6kg hasební schopnost 21A dle PBRS : 32	kus	32,00000	1 200,00	38 400,00	Vlastní	Indiv
248	959901Rpol	Ruční drásání viditelných stávaj.dřev.prvků krovu před provedením protipožárního nátěru viditelné stáv.prvky krovu : 490	m2	490,00000	45,00	22 050,00	Vlastní	Indiv
249	959922Rpol	Ochrana ponechávan.dřevěných zárubní 80/210cm v průběhu stavby, 2NP - pozn.2-32 viz bourací práce - půdorys 2NP : T66 : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
250	959923Rpol	Ochrana ponechávaných stáv.podlahových krytín v průběhu stavby, vč.dod.a mont.+ následné demont. Getextilie 300 g/m2 + OSB deska min. tl.15mm. Včetně podstupnic schodišť. 1NP : 15,6+56,2+19,8+20,3+4,2+4+9,5 2NP : 18,7+7+56,1+7,8+4,6 3NP : 10+4,6	m2	373,13000	15,00	5 596,95	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přípočet za podstupnice schodišť :		29,390000				
		1.2*0.2*(9+5+6+3+11+20)+1.55*0.2*(13+10+30)		3,50000				
		2.5*0.2*7		11,84000				
		venkovní podesta a schodiště, schod :		90,00000				
		1.8*2.6+3.5*0.2+2*1.3+1.3*0.2*6+3.5*0.3+2.5*0.5						
		ostatní : 90						
251	959924Rpol	D+M Výstražné tabulky a značení úniků z budovy umístění a počty kusů dle popisu v PBRS	kompl	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
		dle zprávy PBRS : 1		1,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 198 090,52		
252	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	14,00000	280,00	3 920,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : 7		7,00000				
		2NP : 7		7,00000				
253	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	4,00000	354,00	1 416,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : 4		4,00000				
254	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,00000	180,00	3 060,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : 10		10,00000				
		2NP : 7		7,00000				
255	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00000	327,00	654,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP : 2		2,00000				
256	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,00000	183,00	366,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP : 2		2,00000				
257	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách	soubor	2,00000	233,00	466,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP : 2		2,00000				
258	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	103,00	206,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP : 2		2,00000				
259	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	17,00000	105,00	1 785,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : 10		10,00000				
		2NP : 7		7,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
260	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	35,00000	22,00	770,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : 10*7		17,00000				
		2NP : 7*7+2+2		18,00000				
261	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	57,39120	148,00	8 493,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-11 : (1,6*2,725+0,7)*3,25-1,6*2,1		12,97000				
		1NP :						
		1-20, 1-21 : (0,825*6+0,1*4+1,15*2)*4,15-0,6*2*6		24,55000				
		1-23 : 1,35*3,25-0,9*2		2,59000				
		2NP :						
		2-15 : 3,4*4,3-0,9*2,15		12,69000				
		2-17 : 2*3,1-0,8*2		4,60000				
262	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	13,48500	200,00	2 697,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-10 : 2,35*3,25-0,8*2		6,04000				
		1NP :						
		1-24 : 0,75*4,35		3,26000				
		2NP :						
		2-17 : 1,35*3,1		4,18000				
263	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,38700	1 003,00	388,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP :						
		2-20 : 0,45*0,2*4,3		0,39000				
264	9620322631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	7,45200	1 273,00	9 486,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3NP :						
		3-03 : 0,9*0,6*8,2		4,43000				
		3-04 : 1,05*0,45*6,4		3,02000				
265	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	170,66000	164,00	27 988,24	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-22 : (3,25+3)*4,05-0,8*2		23,71000				
		2NP :						
		2-13 : (2,825*2+1,2*2)*4,3-0,6*2*3		31,02000				
		2-14 : (5,6+4)*4,3-0,9*2		39,48000				
		2-16 : (4,75+4,425+0,075+1,55+4,875)*4,3-0,8*2*4		61,00000				
		2-19 : 5,5*3,1-0,8*2		15,45000				
266	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	2,88000	302,00	869,76	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-16 : 1,6*1,8		2,88000				
267	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámy, zeď cihel. nad 0,05 m2	kus	35,00000	641,00	22 435,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.stropní trámy - odhad rozsahu ! : 35		35,00000				
268	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2	m2	10,25750	63,00	646,22	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP :						
		3-06 : 2,6*3,4		8,84000				
		3NP :						
		3-05 : 1,35*1,05		1,42000				
269	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,08950	5 420,00	485,09	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-10 : 1,9*0,3*0,1		0,06000				
		1-11 : 0,65*0,25*0,1*2		0,03000				
270	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	1,69000	3 219,00	5 440,11	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-01 : 3,1*0,1		0,31000				
		1-02 : 2,9*0,1		0,29000				
		1-06 : 2,2*0,1		0,22000				
		2NP :						
		2-01 : (3,1+1,2)*0,1		0,43000				
		2-02 : (2,3+2,1)*0,1		0,44000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čen. soustava / platnost	Cenová úroveň
271	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	66,06730	2 840,00	187 631,13	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1PP :

0-01 : 45,3*0,1

0-02 : (5,9+45,1+29,7+20,2*2+8,6+4,7)*0,1

0-03 : 45,1*0,1

1NP :

1-01 : (9,7+7,7)*0,1

1-03 : (86+9,4)*0,1

1-04 : 30,9*0,1

1-05 : 44*0,1

1-06 : 12,7*0,1

1-08 : 1,375*5,45*0,1

1-09 : 2,475*2,125*0,1

2NP :

2-01 : (10,1+8)*0,1

2NP :

2-02 : (15,8+13,2+8,8)*0,1

2-03 : (9,1+5,1+23,2+21,6)*0,1

2-04 : (60+21,7*2)*0,1

3-06 : 2,6*3,4*0,05

272	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,61950	3 564,00	2 207,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------------	------------

1NP :

1-07 : (1,7*0,6+1,25*0,6)*0,35

0,62000

Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2

33,72000

2 890,00

97 450,80

RTS 24/ II

RTS 24/ II

1PP (odhad) :

0-01 : 45,3*0,15

0-02 : (5,9+45,1+29,7+20,2*2+8,6+4,7)*0,15

0-03 : 45,1*0,15

6,79000

20,16000

6,76000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
274	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	33,72000	781,00	26 335,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP (odhad) :								
				0-01 : 45,3*0,15	6,79000			
				0-02 : (5,9+45,1+29,7+20,2*2+8,6+4,7)*0,15	20,16000			
				0-03 : 45,1*0,15	6,76000			
275	965081702R00	Bourání soklů z dlažeb keramických	m	34,95000	33,00	1 153,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								
				0-01 : 14*2+4,45*2-1,45-1,6-0,8-1*2+0,6*4+0,75*2	34,95000			
276	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	91,10000	82,00	7 470,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								
				0-01 : 45,3	45,30000			
				1NP :				
				1-01 : 3,1+9,7+7,7	20,50000			
				1-02 : 2,9	2,90000			
				2NP :				
				2-01 : 3,1+10,1+8+1,2	22,40000			
277	965082923R00	Odstanění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	3,91890	548,00	2 147,56	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP :								
				1-03 : (86+9,4)*0,02	1,91000			
				1-04 : 30,9*0,02	0,62000			
				1-05 : 44*0,02	0,88000			
				2NP :				
				3-06 : 2,6*3,4*0,05	0,44000			
				3NP :				
				3-05 : 1,35*1,05*0,05	0,07000			
278	966077111R00	Odstanění doplňkových konstrukcí do 20 kg	kus	50,00000	130,00	6 500,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
různé drobné prvky : 50								
279	966077121R00	Odstanění doplňkových konstrukcí do 50 kg	kus	33,00000	343,00	11 319,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

1NP :								
1-36 : 3								
různé drobné prvky : 30								
280	966077131R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 100 kg	kus	16,00000	830,00	13 280,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

2NP :								
2-25 : 1								
2-30 : 2								
2-31 : 3								
různé drobné prvky : 10								

281	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	96,07250	187,00	17 965,56	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

1PP :								
0-29 : 0,9*0,3*4								
0-30 : (1,35*2+0,9*2)*0,3								
1NP :								
1-30 : (1,75*2+2,1*2)*0,3								
1-31 : (0,9*2+1,5*2)*0,3*6								
1-32 : (1,75*2+1,9*2)*0,3								
1-33 : (0,75*2+1,35*2)*0,3								
1-34 : (0,75*2+1,1*2)*0,3*3								
2NP :								
2-26 : (1,75*2+4,525*2)*0,35								
2-27 : (1,75*6+2,1*6)*0,35								
2-28 : (0,9*12+1,5*12)*0,35								
2-29 : (2,35*2+1,7*2)*0,35								
2-30 : (1,75*2+2*2)*0,35								
2-31 : (0,75*6+1,1*6)*0,35								
3NP :								
3-09 : (2,35*2+1*2)*0,3								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

ostatní plochy ostění :

1PP : 5
1NP : 15
2NP : 20
3NP : 2

282	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	119,00000	14,00	1 666,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	-----	-----------	-------	----------	------------	------------

1PP :

0-29 : 2

0-30 : 4

1NP :

1-29 : 4

1-30 : 4*6

1-31 : 4

1-32 : 2

1-33 : 2*3

2NP :

2-26 : 12

2-27 : 6*3

2-28 : 2*6

2-29 : 6

2-30 : 4*2

2-31 : 2*3

3NP :

3-09 : 4

3-10 : 7

283	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	26,00000	21,00	546,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	-----	----------	-------	--------	------------	------------

1PP :

0-25 : 4

4,00000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0-26 : 2		2,00000				
		1NP :						
		1-22 : 1		1,00000				
		1-21, 1-20 : 6		6,00000				
		2NP :						
		2-13 : 3		3,00000				
		2-14 : 1		1,00000				
		2-15 : 1		1,00000				
		2-16 : 4		4,00000				
		2-17 : 1		1,00000				
		2-19 : 1		1,00000				
		2-32 : 2		2,00000				
284	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	2,52000	308,00	776,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3NP :						
		3-10 : 0,6*0,6/2*2*7		2,52000				
285	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	6,77250	516,00	3 494,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1PP :						
		0-29 : 0,9*0,9		0,81000				
		1NP :						
		1-33 : 0,75*1,35		1,01000				
		1-34 : 0,75*1,1*3		2,48000				
		2NP :						
		2-31 : 0,75*1,1*3		2,48000				
286	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	28,44000	320,00	9 100,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :						
		0-30 : 1,35*0,9		1,22000				
		1NP :						
		1-31 : 0,9*1,5*6		8,10000				
		2NP :						
		2-27 : 1,75*2,1*3		11,03000				
		2-28 : 0,9*1,5*6		8,10000				
287	968062356R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých pl. 4 m2	m2	20,34500	250,00	5 086,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1NP :						
		1-30 : 1,75*2,1		3,67000				
		1-32 : 1,75*1,9		3,33000				
		2NP :						
		2-29 : 2,35*1,7		4,00000				
		2-30 : 1,75*2*2		7,00000				
		3NP :						
		3-09 : 2,35*1		2,35000				
288	968062357R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých nad 4 m2	m2	7,91880	214,00	1 694,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		2NP :						
		2-26 : 1,75*4,525		7,92000				
289	9680623591R00	Vybourání dřevěných deštění a obkladů výkladů	m2	54,07250	17,00	919,23	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-29 : 0,9*0,3*4		1,08000				
		0-30 : (1,35*2+0,9*2)*0,3		1,35000				
		1NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		1-30 : (1,75*2+2,1*2)*0,3		2,31000				
		1-31 : (0,9*2+1,5*2)*0,3*6		8,64000				
		1-32 : (1,75*2+1,9*2)*0,3		2,19000				
		1-33 : (0,75*2+1,35*2)*0,3		1,26000				
		1-34 : (0,75*2+1,1*2)*0,3*3		3,33000				
		2NP :						
		2-26 : (1,75*2+4,525*2)*0,35		4,39000				
		2-27 : (1,75*6+2,1*6)*0,35		8,09000				
		2-28 : (0,9*12+1,5*12)*0,35		10,08000				
		2-29 : (2,35*2+1,7*2)*0,35		2,83000				
		2-30 : (1,75*2+2*2)*0,35		2,63000				
		2-31 : (0,75*6+1,1*6)*0,35		3,88000				
		3NP :						
		3-09 : (2,35*2+1*2)*0,3		2,01000				
290	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	32,13500	485,00	15 585,48	RTS 24/ II	RTS 24/ II

V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

1PP :

0-25 : 0,8*2*4

1NP :

1-22 : 0,8*2

1.21, 1-20 : 0,6*2*6

2NP :

2-13 : 0,6*2*3

2-14 : 0,9*2

2-15 : 0,9*2,15

2-16 : 0,8*2*4

2-17 : 0,8*2

6,40000

1,60000

7,20000

3,60000

1,80000

1,94000

6,40000

1,60000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194						
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část						
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-19 : 0,8*2		1,60000				
291	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,36000	369,00	1 239,84	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1PP :						
		0-26 : 1,6*2,1		3,36000				
292	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	42,30000	59,00	2 495,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-29 : 0,9		0,90000				
		0-30 : 1,35		1,35000				
		1NP :						
		1-29 : 2		2,00000				
		1-30 : 1,15*6		6,90000				
		1-31 : 2		2,00000				
		1-32 : 1		1,00000				
		1-33 : 1*3		3,00000				
		2NP :						
		2-26 : 1,95		1,95000				
		2-27 : 1,95*3		5,85000				
		2-28 : 1,1*6		6,60000				
		3NP :						
		3-09 : 2,35		2,35000				
		3-10 : 1,2*7		8,40000				
293	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	55,65000	1 106,00	61 548,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-08 : 1,375*2+5,45*2		13,65000				
		1-09 : 2,475*2+2,125*2		9,20000				
		1-10 : 1,9*2+0,3*2		4,40000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		1-11 : 0,65*4+0,25*4		3,60000				
		2NP :						
		2-05 : 2,475*2+2,125*2		9,20000				
		2-06 : 0,65*4+0,25*4		3,60000				
		3-06 : 3,4*2+2,6*2		12,00000				
294	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	3,80000	2 239,00	8 584,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-08 (odhad) : 5*0,2*2		2,00000				
		1-09 (odhad) : 0,2*2		0,40000				
		2NP :						
		2-05 (odhad) : 0,2*2		0,40000				
		3-06 (odhad) : 0,25*4		1,00000				
295	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	5,00000	366,00	1 830,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-17 : 1		1,00000				
		0-24 : 2		2,00000				
		2NP :						
		2-12 : 2		2,00000				
296	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	6,00000	720,00	4 320,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-18 : 2		2,00000				
		2NP :						
		2-10 : 2		2,00000				
		2-11 : 2		2,00000				
297	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	1,00000	935,00	935,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-18 : 1		1,00000				
298	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,57670	2 414,00	1 392,15	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :						
		0-20 : 0,65*0,5*0,3		0,10000				
		0-21 : 0,4*0,75*0,3		0,09000				
		0-22 : 0,65*0,75*0,3		0,15000				
		1NP :						
		1-19 : 0,9*0,3*0,45*2		0,24000				
299	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,73650	2 814,00	2 072,51	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-19 : 1,9*0,35*0,6		0,40000				
		0-23 : 0,75*0,75*0,6		0,34000				
300	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,64000	220,00	580,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP :						
		2-09 : 1,1*2,4		2,64000				
301	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,35000	1 576,00	2 127,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1NP :						
		1-14 : 2*2,25*0,3		1,35000				
302	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	15,97500	1 768,00	28 243,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1PP :						
		0-12 : 1,1*2,25*0,6		1,49000				
		0-14 : 1,2*2,4*0,6		1,73000				
		0-15 : 1,8*2,05*0,6		2,21000				
		0-16 : 1,65*1,5*0,6		1,49000				
		1NP :						
		1-12 : 1*2,35*0,45		1,06000				
		1-13 : 1,3*2,35*0,45		1,37000				
		1-15 : 1,35*2,5*0,45		1,52000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-16 : 1,2*2,4*0,45		1,30000				
		1-17 : 1,3*2,5*0,45		1,46000				
		2NP :						
		2-07 : 1*2,35*0,45		1,06000				
		2-08 : 1,2*2,4*0,45		1,30000				
303	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC	m3	2,20500	2 275,00	5 016,38	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-13 : 1,2*2,45*0,75		2,21000				
304	972054321R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 10 cm	kus	4,00000	354,00	1 416,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-11 : 2		2,00000				
		2NP :						
		2-06 : 2		2,00000				
305	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,05700	12 160,00	693,12	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-10 : 1,9*0,3*0,1		0,06000				
306	972054691R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 4 m2, tl. nad 8 cm	m3	3,87330	7 515,00	29 107,85	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-08 (odhad) : 1,375*5,45*0,1+5*1,4*0,3*0,2		1,17000				
		1-09 (odhad) : 2,475*2,125*0,1+2,15*0,3*0,2		0,65000				
		2NP :						
		2-05 (odhad) : 2,475*2,125*0,1+2,15*0,3*0,2		0,65000				
		3-06 (odhad) : 2,6*3,4*0,1+3,4*0,3*0,25*2		1,39000				
307	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	65,00000	353,00	22 945,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 3NP :						
		strop.trámy 100/220 : 65		65,00000				
308	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	72,00000	452,00	32 544,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		pro pozice 108, 109 : 9		9,00000				
		pro dřev.trámy 160/220 : 7*2+1		15,00000				
		viz výkres tvaru 3NP :						
		ocel.prvky 301-314 : 6+28+6+8		48,00000				
309	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 15 cm	m	22,05000	183,00	4 035,15	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		přičky : 3,3*6+2,25		22,05000				
310	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	32,50000	266,00	8 645,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : 3,3*2+2,75		9,35000				
		1NP : 2,25*6+4,2*2+1,25		23,15000				
311	973031826R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 60 cm	m	12,25000	370,00	4 532,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : 2,5*2+2,25		7,25000				
		1NP : 2,5*2		5,00000				
312	974031264R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 15 cm	m	187,60000	388,00	72 788,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1PP :						
		1PP :						
		IPE 120 : 1,2*2		2,40000				
		IPE 100 : 50		50,00000				
		L 120/120/10 : 1,2		1,20000				
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 120 : 1,6*3		4,80000				
		U 120 : 2,1*2		4,20000				
		IPE 100 : 50		50,00000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 100 : 50		50,00000				
		viz výkres tvaru 3NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

3NP :

IPE 100 : 25

25,00000

313	974031265R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 20 cm	m	85,50000	423,00	36 166,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	------------

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 120 : 1,3*4

5,20000

IPE 160 : 1,7*4+1,7*5+1,6*4*2

28,10000

IPE 180 : 2,4*4

9,60000

viz výkres tvaru 1NP :

1NP :

IPE 160 : 1,7*3+1,9*4+2,5*2+1,8*6+1,5*3

33,00000

viz výkres tvaru 2NP :

2NP :

IPE 160 : 1,7*3+1,5*3

9,60000

314	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	75,00000	723,00	54 225,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	------------

1PP : 75

75,00000

315	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	726,88250	44,00	31 982,83	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

dtto opravy omítek : 726,8825

726,88000

316	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	289,34500	143,00	41 376,34	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

dtto omítky s pož.odolností : 289,345

289,35000

317	978011211R00	Odstanění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	726,88250	59,00	42 886,07	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

dtto opravy omítek : 726,8825

726,88000

318	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	73,74000	204,00	15 042,96	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

1NP :

1-27 :

m.č.1.09 : 30,9

30,90000

m.š.1.07, 1.08 : (6,5*2+11,35*2)*1,2

42,84000

319	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	173,78650	35,00	6 082,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------------	------------

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
S vyškraábáním spár, s očištěním zdiva. dtto opravy omítek : 173,7865				173,79000				
320	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	829,32630	93,00	77 127,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II

S vyškraábáním spár, s očištěním zdiva.

dtto sanační omítky :

1PP : 555,2988

dtto ker.obklady :

1NP :

1-25 :

m.č.1.14 : (1,35*4+1,15*2+0,9*2)*2,1-0,9*2*2-0,8*2-0,75*0,75*2
(1*2+0,75*4)*0,2

m.č.1.04 : (1,9*2+1,6*2)*2,1-0,8*2,1*2-0,9*0,2*(1,1+0,2*2)*0,2
m.č.1.05 : (2,475*2+2,675*2-0,8-0,6*6+1,15*6+0,825*6)*2,1-0,9*0,2*3
(1,1*3+0,2*6)*0,2

m.č.1.06 : (1,725*2+2,675*2-0,8-0,6*6+1,15*6+0,825*6)*2,1-0,9*0,2*2
(1,1*2+0,2*4)*0,2+0,35*2,1*2

1-26 :

m.č.1.07 : (2,7+0,6)*2,1

m.č.1.17 : (1+0,6)*2,1

2NP :

2-21 : (2,3+0,6)*2,1

2-22 :

m.č.2.04 : (1,9*2+1,6*2-0,8*2)*2,1-0,9*0,2*(1,1+0,2*2)*0,2

m.č.2.05 : (2,7*2+3,725*2-0,8)*2,1-0,9*0,2*3*(1,1*3+0,2*6)*0,2

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová uroveň
				23,86000				
		m.č.2.06 : (2,7*2+2,975*2-0,8+0,35*2)*2,1-0,9*0,2*2+(1,1*2+0,2*4)*0,2		9,13000				
		m.č.2.17 : (1,35*2+1,65*2-0,8*2)*2,1-0,75*0,85+(0,95+0,85*2)*0,2		3,57000				
		2-23 : (1,1+0,6)*2,1		25,00000				
		ostatní : 25						
321	978013211R00	Odstanění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	1 734,78650	44,00	76 330,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto opravy omítek : 1734,7865		1 734,79000				
322	978015281R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 80 %	m2	25,79000	105,00	2 707,95	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto opravy fasády : 25,79		25,79000				
323	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	2,20500	131,00	288,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto opravy fasády : 2,205		2,21000				
324	978015341R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 30 %	m2	86,28750	53,00	4 573,24	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto opravy fasády : 86,2875		86,29000				
325	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	249,02750	117,00	29 136,22	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-25 :						
		m.č.1.14 : (1,35*4+1,15*2+0,9*2)*2,1-0,9*2*2-0,8*2-0,75*0,75*2		13,63000				
		(1*2+0,75*4)*0,2		60,40000				
		m.č.1.04 : (1,9*2+1,6*2)*2,1-0,8*2,1*2-0,9*0,2+(1,1+0,2*2)*0,2		11,46000				
		m.č.1.05 : (2,475*2+2,675*2-0,8-0,6*6+1,15*6+0,825*6)*2,1-0,9*0,2*3		36,73000				
		(1,1*3+0,2*6)*0,2		0,90000				
		m.č.1.06 : (1,725*2+2,675*2-0,8-0,6*6+1,15*6+0,825*6)*2,1-0,9*0,2*2		33,77000				
		(1,1*2+0,2*4)*0,2+0,35*2,1*2		2,07000				
		1-26 :						
		m.č.1.07 : (2,7+0,6)*2,1		6,93000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenova úroveň
		m.č.1.17 : (1+0,6)*2,1		3,36000				
		2NP :						
		2-21 : (2,3+0,6)*2,1		6,09000				
		2-22 :						
		m.č.2.04 : (1,9*2+1,6*2-0,8*2)*2,1-0,9*0,2+(1,1+0,2*2)*0,2		11,46000				
		m.č.2.05 : (2,7*2+3,725*2-0,8)*2,1-0,9*0,2*3+(1,1*3+0,2*6)*0,2		25,66000				
		m.č.2.06 : (2,7*2+2,975*2-0,8+0,35*2)*2,1-0,9*0,2*2+(1,1*2+0,2*4)*0,2		23,86000				
		m.č.2.17 : (1,35*2+1,65*2-0,8*2)*2,1-0,75*0,85+(0,95+0,85*2)*0,2		9,13000				
		2-23 : (1,1+0,6)*2,1		3,57000				
326	411900001RAA	Demontáž trámového stropu včetně podhledu a podlahy	m2	5,25940	384,00	2 019,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2NP :						
		2-05 : 2,475*2,125		5,26000				
327	96901Rpol	Bourací práce - poznámka 0-27 demontáž stáv.dveří 100/220cm vč.rám.zárubně	kus	1,00000	434,00	434,00	Vlastní	Indiv
		Pro opětovné použití !						
		Včetně přesunu a uskladnění k restaurátorské opravě.						
		viz bourací práce - půdorys 1PP (T41) : 1		1,00000				
328	96902Rpol	Bourací práce - poznámka 0-28 demontáž stáv.dveří 100/200cm vč.rám.zárubně	kus	2,00000	440,00	880,00	Vlastní	Indiv
		Včetně přesunu a uskladnění k zakonzervování v depozitu.						
		viz bourací práce - půdorys 1PP (T42, T43) : 2		2,00000				
329	96908Rpol	Bourací práce - poznámka 1-28 demontáž stáv.dveří 80/210cm vč.rám.zárubně	kus	3,00000	438,00	1 314,00	Vlastní	Indiv
		Pro opětovné použití !						
		Včetně přesunu a uskladnění k restaurátorské opravě.						
		viz bourací práce - půdorys 1NP (T45, T47, T50) : 3		3,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
330	96909Rpol	Bourací práce - poznámka 1-29 demontáž stáv.dveří vč.rám.zárubně	kus	3,00000	438,00	1 314,00	Vlastní	Indiv
Včetně přesunu a uskladnění k zakonzervování v depozitu. viz bourací práce - půdorys 1NP (T46, T51, T52) : 3								
331	96910Rpol	Bourací práce - poznámka 1-35 demontáž stáv.parapetní skříňky T91, dl.10,75m	kus	1,00000	538,00	538,00	Vlastní	Indiv
Pro opětovné použití ! Včetně přesunu a uskladnění k restaurátorské opravě. viz bourací práce - půdorys 1NP (T91) : 1								
332	96911Rpol	Bourací práce - poznámka 1-35 demontáž stáv.parapetní skříňky T92, 290/35/110cm	kus	1,00000	436,00	436,00	Vlastní	Indiv
Včetně odvozu a likvidace. viz bourací práce - půdorys 1NP (T92) : 1								
333	96912Rpol	Bourací práce - poznámka 1-36 demontáž stáv.mříží železných zón Z03, Z04, Z05	kus	3,00000	337,00	1 011,00	Vlastní	Indiv
Včetně osazovacího rámečku. Včetně odvozu a likvidace. viz bourací práce - půdorys 1NP (Z03, Z04, Z05) : 3								
334	969911Rpol	Bourací práce - poznámka 2-24 demontáž stáv.dveří vč.zárubně (T58-T60,63,64,67)	kus	6,00000	440,00	2 640,00	Vlastní	Indiv
Pro opětovné použití ! Včetně přesunu a uskladnění k restaurátorské opravě. viz bourací práce - půdorys 2NP (T58, T59, T60, T63, T64, T67) : 6								
335	969912Rpol	Bourací práce - poznámka 2-32 demontáž stáv.dveří vč.zárubně (T65)	kus	1,00000	440,00	440,00	Vlastní	Indiv
Včetně přesunu a uskladnění k zakonzervování v depozitu. viz bourací práce - půdorys 1PP (T65) : 1								
336	969951Rpol	Bourací práce - sondážní práce dle popisu v legendě vč.kresů půdorysů bour.prací	hod	60,00000	388,00	23 280,00	Vlastní	Indiv
viz bourací práce - popis obecných zásad v legendě vč.kresů půdorysů :								

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		15 sond á 4 hod : 15*4		60,00000				

337	969952Rpol	Bourací práce - vyklizací práce (vybavení objektu) dle popisu v legendě výkresů půdorysů bour.prací viz bourací práce - popis obecných zásad v legendě výkresů půdorysů :	hod	96,00000	390,00	37 440,00	Vlastní	Indiv
-----	------------	---	-----	----------	--------	-----------	---------	-------

8 pracovníků á 12hod : 8*12

96,00000

338	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	518,79881	377,00	195 587,15	RTS 24/ II	RTS 24/ II
339	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	1 037,59761	34,00	35 278,32	RTS 24/ II	RTS 24/ II
340	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	518,79881	183,00	94 940,18	RTS 24/ II	RTS 24/ II
341	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12 451,17136	15,00	186 767,57	RTS 24/ II	RTS 24/ II
342	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	518,79881	289,00	149 932,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
343	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 112,79284	44,00	136 962,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
344	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	518,79881	5,00	2 593,99	RTS 24/ II	RTS 24/ II
345	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107)	t	500,84837	200,00	100 169,67	RTS 24/ II	RTS 24/ II
346	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	17,95044	289,00	5 187,68	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

347	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	754,51911	790,00	596 070,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	------------	------------

Díl: 711 Izolace proti vodě

348	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. náter ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 :	m2	270,14500	51,00	13 777,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

1PP : 140,70000

24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+0,55+1,5+45,51

18,46+4,94+5,97+8,59+15,75+5,06+20,68

připočet ploch pod novým zdivem :

6,4*0,3+1,75*0,125+2,95*0,125+1,25*0,125+2,35*0,125

4,675*0,3+2*0,125+0,45*0,125+1,2*0,75+0,7*0,6+1,1*0,1

25

hydroizolace podkladního betonu dojezdu výtahu :

2,65*2,7

7,16000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hydroizolace podkladního betonu kanálu - skladba S01* : 1,45*1,65+3,775*1,65+0,3*1,1+0,3*0,65 1NP : skladba S11 : 3,26+10,31+8,48+3+2,32 připočet ploch pod novým zdivem : 1*0,2		9,15000				
				27,37000				
				0,20000				
349	71112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 1PP :	m2	53,14900	68,00	3 614,13	RTS 24/ II	RTS 24/ II

		výtažení hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 - u stěn : (5,05*2+1,7*2+3,1*2+2,25*2+0,6*4+3,775*4+5,35*4)*0,13 5 (0,75*4+6,35*2+6,1*2+6,35*2+7,125*2+4,675*2+0,3*2)*0,135 (0,6*2+16,6*2+4,45*2+0,6*2)*0,135 svislá hydroizolace dojezdu výtahu : 2,45*1,25*4 svislá hydroizolace kanálu - skladba S01* : (4,5+0,55+1,15+5,3+0,85+1,75)*0,75 1NP : výtažení hydroizolace - skladba S11 : (2,975*2+2,7*4+3,725*2+0,5*4+1,9*2+1,6*2+0,2*2)*0,15 (2,15*2+1,65*2+1,35*4+0,1*4)*0,15		8,52000				
				8,75000				
				6,01000				
				12,25000				
				10,57000				
				5,04000				
				2,01000				
350	711130101R00	Odstřizolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	m2	435,60000	19,00	8 276,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1NP :	
1-01 : 3,1+9,7+7,7	20,50000
1-02 : 2,9	2,90000
1-03 : 86+9,4	95,40000
1-04 : 30,9	30,90000
1-05 : 44	44,00000
1-06 : 12,7+2,2	14,90000
2NP :	

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194							
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část							
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-01 : 3,1+10,1+8+1,2		22,40000				
		2-02 : 15,8+13,2+8,8+2,3+2,1		42,20000				
		2-03 : 9,1+5,1+23,2+21,6		59,00000				
		2-04 : 60+21,7*2		103,40000				
351	711140102R00	Odstř.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	224,80000	23,00	5 170,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		0-01 : 45,3		45,30000				
		0-02 : 5,9+45,1+29,7+20,2*2+8,6+4,7		134,40000				
		0-03 : 45,1		45,10000				
352	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	27,57000	135,00	3 721,95	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		skladba S11 : 3,26+10,31+8,48+3+2,32		27,37000				
		přípočet ploch pod novým zděvem : 1*0,2		0,20000				
353	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	242,57500	271,00	65 737,83	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 :						
		1PP :						
		24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+0,55+1,5+45,51		140,70000				
		18,46+4,94+5,97+8,59+15,75+5,06+20,68		79,45000				
		přípočet ploch pod novým zděvem :		2,96000				
		6,4*0,3+1,75*0,125+2,95*0,125+1,25*0,125+2,35*0,125		3,17000				
		4,675*0,3+2*0,125+0,45*0,125+1,2*0,75+0,7*0,6+1,1*0,1		7,16000				
		25		9,15000				
		hydroizolace podkladního betonu dojezdu výtahu :						
		2,65*2,7						
		hydroizolace podkladního betonu kanálu - skladba S01* :						
		1,45*1,65+3,775*1,65+0,3*1,1+0,3*0,65						
354	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	7,05000	159,00	1 120,95	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vytažení hydroizolace - skladba S11 : (2,975*2+2,7*4+3,725*2+0,5*4+1,9*2+1,6*2+0,2*2)*0,15 (2,15*2+1,65*2+1,35*4+0,1*4)*0,15		5,04000				
				2,01000				
355	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	46,09900	315,00	14 521,19	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vytažení hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 - u stěn : (5,05*2+1,7*2+3,1*2+2,25*2+0,6*4+3,775*4+5,35*4)*0,13 5 (0,75*4+6,35*2+6,1*2+6,35*2+7,125*2+4,675*2+0,3*2)*0,135 135 (0,6*2+16,6*2+4,45*2+0,6*2)*0,135 svislá hydroizolace dojezdu výtahu : 2,45*1,25*4 svislá hydroizolace kanálu - skladba S01* : (4,5*0,55+1,15*5,3+0,85*1,75)*0,75		8,52000				
356	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	140,92000	74,00	10 428,08	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		140,92		140,92000				
357	711212000RV2	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	149,17750	144,00	21 481,56	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		149,1775		149,18000				
358	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	140,92000	475,00	66 937,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP : m.č.0.07, 0.08 : 8,51+1,5 vytažení na stěny : (2,35*2+4,55*2+1,25*2-0,9)*0,3 1NP : skladba P12 : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32 vytažení na stěny : (2,975*2+3,725*2+2,7*4-0,8*3+0,3*4+1,9*2+1,6*2)*0,3 (2,15*2+1,35*2-0,8)*0,3 2NP : skladba P22 (část) : 2,28+3,26+10,31+8,52		10,01000 4,62000 32,67000 9,00000 1,86000 24,37000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vytažení na stěny : (1,9*2+1,6*2+2,975*2+3,725*2+2,7*4-0,8*3+0,3*4)*0,3 (1*2+2,125*2-0,8+0,2*12)*0,3 skladba P23 (m.č.2.16) : 2,81 vytažení na stěny : (2,075*2+1,3*2+0,2*4-0,7)*0,3 3NP : skladba P33 : 12,86+2,54+3,88+3,73+5,9 vytažení na stěny : (5,35*2+2,475*2+1,25*2+2,475*2-0,9*2+2,5*4+1,5*4-0,6*2)*0,3 (2*2+2,4*2-0,7)*0,3		9,00000 2,35000 2,81000 2,06000 28,91000 10,83000 2,43000				
359	711212002RT5	Hydroizolační povlak - dvousložková stěrka proti vlhkosti, stěrka tl. 3 mm Applikace pomocí stěrky tl. 3 mm v jedné vrstvě. Produkt je určen pro vnější i vnitřní použití. 1PP : m.č.0.01 : (5,3+1,2*2-1,45)*3,45 m.č.0.02 : (6,7+1,5)*3,45-1,45*2,85+(1,7+3,15*2)*0,35 m.č.0.05, 0.06, 1.09 : 1,75*3 m.č.0.07, 0.08 : 2,35*2,5 m.č.0.08 : 1,25*2,5+1,3*2,8 m.č.0.11 : 1,625*3,45 m.č.0.12 : (2,5-1,075)*2,55 m.č.0.13 : (5,05+1,7)*2,55 m.č.1.13 : 3*1,5*2 m.č.1.03 : 3,6*2,3*2 ostatní : 15 venkovní část technol.kanálu : 4*1,15+3,5*1,15+3,5*0,9*2+0,5*0,9*2*2+0,95*0,2*2	m2	149,17750	667,00	99 501,39	RTS 24/ II	RTS 24/ II
360	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna š. 120 mm	m	166,90000	184,00	30 709,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP :						
		m.č.0.07, 0.08 :						
		u vytažení na stěny : 2,35*2+4,55*2+1,25*2-0,9+10*0,3		18,40000				
		1NP :						
		skladba P12 :						
		u vytažení na stěny : 2,975*2+3,725*2+2,7*4-0,8*3+0,3*4+1,9*2+1,6*2		30,00000				
		2,15*2+1,35*2-0,8+38*0,3		17,60000				
		2NP :						
		skladba P22 (část) :						
		u vytažení na stěny : 1,9*2+1,6*2+2,975*2+3,725*2+2,7*4-0,8*3+0,3*4		30,00000				
		1*2+2,125*2-0,8+0,2*12+32*0,3		17,45000				
		skladba P23 (m.č.2.16) :						
		u vytažení na stěny : 2,075*2+1,3*2+0,2*4-0,7+8*0,3		9,25000				
		3NP :						
		skladba P33 :						
		u vytažení na stěny : 5,35*2+2,475*2+1,25*2+2,475*2-0,9*2+2,5*4+1,5*4-0,6*2		36,10000				
		2*2+2,4*2-0,7		8,10000				
361	711212602RT1	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna vnější, vnitřní roh	kus	110,00000	236,00	25 960,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		m.č.0.07, 0.08 :						
		u vytažení na stěny : 10		10,00000				
		1NP :						
		skladba P12 :						
		u vytažení na stěny : 38		38,00000				
		2NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / plinnost	Cenová úroveň
		skladba P22 (část) :						
		u vytažení na stěny : 32		32,00000				
		skladba P23 (m.č.2.16) :						
		u vytažení na stěny : 8		8,00000				
		3NP :						
		skladba P33 :						
		u vytažení na stěny : 22		22,00000				
362	711745567R00	Provedení obrácených a zpět. spojů, NAIP, rš 0,5 m	m	196,30000	167,00	32 782,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		u vytažení hydroizolace podkladního betonu - skladba S01		63,10000				
		- u stěn :						
		5,05*2+1,7*2+3,1*2+2,25*2+0,8*4+3,775*4+5,35*4		64,80000				
		0,75*4+6,35*2+6,1*2+6,35*2+7,125*2+4,675*2+0,3*2		44,50000				
		0,6*2+16,6*2+4,45*2+0,6*2		9,80000				
		u svislé hydroizolace dojezdu výtahu : 2,45*4		14,10000				
		u svislé hydroizolace kanálu - skladba S01* :						
		4,5*0,55+1,15+5,3+0,85+1,75						
363	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm	kus	45,00000	371,00	16 695,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		prostupy - odhad :						
		1PP : 30		30,00000				
		1NP : 15		15,00000				
364	711823121RT6	Montáž novové fólie svisle včetně dodávky fólie, v.nopu	m2	136,68750	280,00	38 272,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		20mm						
		novová fólie kolem objektu :						
		strana u rampy : 9,5*1,15		10,93000				
		strana u vstupu do m.č.1.16 : 5,15*1,35+6,5*1,55		17,03000				
		strana podél m.č.0.06, 0.09, 0.10, 0.14, 0.15 :		36,54000				
		9,6*1,2+1,35*1,2+19,5*1,2		19,27000				
		strana u vstupu do m.č.1.01 : 8,2*2,35		11,47000				
		strana podél m.č.0.07 : 7,4*1,55		19,88000				
		strana podél m.č.1.03 : 7,5*2,65						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194	
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část	
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		strana podél m.č. 1.03, 1.06, 1.07 : 9,65*1,2		11,58000				
		strana podél m.č. 1.07, 1.08 : 8*1,25		10,00000				
365	7119901Rpol	D+M Utěsnění část zdiva v místě injektaže penetr.silikát.náter + sulfátostálá těsnící stěrka Včetně přípravy podkladu (zdiva). viz popis v půdoryse 1PP :	m2	113,55700	572,00	64 954,60	Vlastní	Indiv
1PP :								
		m.č.0.01 : (5,3*2+4,4*2-2,35-1,45)*0,6-3,25*0,6-1*0,6+2*0,7*0,6		7,65000				
		m.č.0.02 : (6,7+1,5+3,4)*0,6-1*0,6-1,45*0,6+0,7*0,6+2*0,35*0,6*2		6,75000				
		m.č.0.03 : (2,3+2,05)*0,6-1*0,6		2,01000				
		m.č.0.05, 0.06, 1.09 : (6,1+7,4*2+4,5+1,3)*0,6-0,8*0,6-1,1*0,6+0,7*0,6*2		15,72000				
		m.č.0.07 : 2,35*2*0,6+2,15*0,6+0,75*0,6+1,15*0,6-1,1*0,6		4,59000				
		m.č.0.08 : 1,25*0,6+1,3*0,6		1,53000				
		m.č.0.09 : (7,125*2+6,35*2+0,15+0,3*2)*0,6-1*0,6*2		15,42000				
		m.č.0.10 : (4,675+4+1,85)*0,6-1*0,6+0,3*0,6*2		6,08000				
		m.č.0.11 : (2,95+1,625)*0,6		2,75000				
		m.č.0.12 : (2,5*2+1,7*2-1,075)*0,6-0,8*0,6*2-1,18*0,6+0,6*0,6*2+0,15*0,6*2		3,63000				
		m.č.0.13 : (5,05*2+1,7*2)*0,6-0,8*0,6*2+0,6*0,6*2		7,86000				
		m.č.0.14 : (3,775*2+5,35*2)*0,6-0,8*0,6+0,6*0,6*2		11,19000				
		m.č.0.15 : (3,775*2+5,35*2)*0,6-0,8*0,6		10,47000				
		m.č.1.13 : 3*0,6*2		3,60000				
		m.č.1.03 : 3,6*0,6*2		4,32000				
		ostatní : 10		10,00000				
366	628522691	Pás modifikovaný asfaltový AL., protiradonový	m2	526,06300	189,00	99 425,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		vodorovná :						
		hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 :		253,17000				
		220,15*1,15						
		přípočet ploch pod novým zdivem : 6,1237*1,15		7,04000				
		hydroizolace podkladního betonu dojezdu výtahu :		8,23000				
		7,155*1,15						
		hydroizolace podkladního betonu kanálu - skladba S01* :		10,52000				
		9,1463*1,15						
		svislá :						
		výtažení hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 -		27,93000				
		u stěn : 23,274*1,2						
		svislá hydroizolace dojezdu výtahu : 12,25*1,2		14,70000				
		svislá hydroizolace kanálu - skladba S01* : 10,575*1,2		12,69000				
		zpětné spoje : 196,3*0,6		117,78000				
		prostupy : 30*0,75		22,50000				
		dopočet na celé m2 : 0,44		0,44000				
		1NP :						
		vodorovná :						
		skladba S11 : 27,37*1,15		31,48000				
		přípočet ploch pod novým zdivem : 0,2*1,15		0,23000				
		svislá :						
		výtažení hydroizolace - skladba S11 : 7,05*1,15		8,11000				
		prostupy : 15*0,75		11,25000				
367	62855000	Pás modifikovaný asfaltový, protiradonový	m2	475,00000	139,00	66 025,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vodorovná :						
		hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 :		253,17000				
		220,15*1,15						
		přípočet ploch pod novým zdivem : 6,1237*1,15		7,04000				
		hydroizolace podkladního betonu dojezdu výtahu :		8,23000				
		7,155*1,15						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hydroizolace podkladního betonu kanálu - skladba S01* : 9,1463*1,15		10,52000				
		svíslá :						
		vytažení hydroizolace podkladního betonu - skladba S01 - u stěn : 23,274*1,2		27,93000				
		svíslá hydroizolace dojezdu výtahu : 12,25*1,2		14,70000				
		svíslá hydroizolace kanálu - skladba S01* : 10,575*1,2		12,69000				
		zpětné spoje : 196,3*0,6		117,78000				
		prostory : 30*0,75		22,50000				
		dopočet na celé m2 : 0,44		0,44000				
368	998711203R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	800,00000	5,00	4 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
369	979012112R00	Svíslá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	2,69049	480,00	1 291,44	RTS 24/ II	RTS 24/ II
370	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	10,76197	34,00	365,91	RTS 24/ II	RTS 24/ II
371	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,69049	279,00	750,65	RTS 24/ II	RTS 24/ II
372	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	64,57181	24,00	1 549,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
373	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,69049	407,00	1 095,03	RTS 24/ II	RTS 24/ II
374	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,14295	46,00	742,58	RTS 24/ II	RTS 24/ II
375	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,69049	3 721,00	10 011,31	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 713					2 160 275,21			
376	713102121R00	Odstř.tep.izol.podlah.volně,minerál do tl.100 mm	m2	435,60000	21,00	9 147,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1NP :

1-01 : 3,1+9,7+7,7

1-02 : 2,9

1-03 : 86+8,4

1-04 : 30,9

1-05 : 44

1-06 : 12,7+2,2

2NP :

20,50000

2,90000

95,40000

30,90000

44,00000

14,90000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-01 : 3,1+10,1+8+1,2		22,40000				
		2-02 : 15,8+13,2+8,8+2,3+2,1		42,20000				
		2-03 : 9,1+5,1+23,2+21,6		59,00000				
		2-04 : 60+21,7*2		103,40000				
377	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci nad sdk podhledy v 3NP : skladba S55 : m.č.3.01 - 3.03, 3.04 : 9,8+7,77+12,86+2,54 přípočet za plochu v místě přiček : (6,85*2+5,7+2,475+2,2)*0,25	m2	38,98870	316,00	12 320,43	RTS 24/ II	RTS 24/ II
378	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložená mezi trámy 2NP : skladba S25 : min.vata tl.140mm : 2,81+2,3+12,9+21,58+21,21 přípočet za půd.plochu přiček : 5*0,25+(0,725*2+0,3*2+3,85+1,3)*0,15	m2	63,25500	115,00	7 274,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
379	713111221RP6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů ALU 160 g/m2 nad sdk podhledy v 3NP : m.č.3.01 - 3.03, 3.04 : 9,8+7,77+12,86+2,54	m2	32,97000	139,00	4 582,83	RTS 24/ II	RTS 24/ II
380	713111231RS6	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů vč.porotěsnící fólie Položka je určena pro montáž a dodávku fólie s přelepením spojů na strop shora před položením tepelné izolace a obsahuje montážní práce, spojovací prostředky a parotěsnou fólii. podstřešní fólie (dolní - parozábrana) - skladba S41 : 752,6 podstřešní fólie (dolní - parozábrana) - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9	m2	766,10000	221,00	169 308,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
381	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 1PP :	m2	2 125,78000	49,00	104 163,22	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P01 :						
		EPS 150 tl.50mm : 5,97+8,59+15,75+20,68		50,99000				
		min.vata tl.20mm : 5,97+8,59+15,75+20,68		50,99000				
		skladba P01* :						
		sylomer tl.30mm (vč.svislých částí) :		7,08000				
		5,06+(3*2+2,75*2+0,75*2+1*2)*0,135						
		skladba P02 :						
		EPS 150 tl.50mm :		163,55000				
		24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94						
		min.vata tl.20mm :		163,55000				
		24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94						
		94						
		1NP :						
		skladba P12 :						
		EPS 150 tl.50mm : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32		32,67000				
		min.vata tl.20mm : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32		32,67000				
		skladba P13 :						
		EPS 150 tl.50mm : 1,56		1,56000				
		min.vata tl.20mm : 1,56		1,56000				
		skladba P14 :						
		EPS 150 tl.40mm : 57,44+1,88+12,84+21,68+21,31		115,15000				
		min.vata tl.20mm : 57,44+1,88+12,84+21,68+21,31		115,15000				
		skladba P16 :						
		min.vata tl.30mm : 8,64		8,64000				
		skladba P17 :						
		min.vata tl.30mm : 37,1		37,10000				
		min.vata tl.20mm : 37,1		37,10000				
		min.vata tl.160mm : 37,1*3		111,30000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P18 :						
		min.vata tl.20mm : 11,24+1,09		12,33000				
		min.vata tl.2x120mm : 12,33*2		24,66000				
		min.vata tl.2x180mm : 12,33*2		24,66000				
		min.vata tl. 120mm : 12,33		12,33000				
		min.vata tl.20mm : 11,24+1,09		12,33000				
		2NP :						
		skladba P22 :						
		EPS 150 tl.50mm :		54,72000				
		8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65						
		min.vata tl.20mm :		54,72000				
		8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65						
		skladba P23 :						
		min.vata tl.20mm : 2,81+2,3+12,9+21,58+21,21		60,80000				
		přípočet za půd.plochu přiček :		2,46000				
		5,5*0,25+(0,725*2+0,3*2+3,85+1,3)*0,15						
		skladba P24 :						
		EPS 150 tl.40mm : 63,08+20,49+17,85		101,42000				
		min.vata tl.20mm : 63,08+20,49+17,85		101,42000				
		skladba P25 :						
		min.vata tl.15mm : 12,9+21,58+21,21		55,69000				
		3NP :						
		skladba P31 :						
		min.vata tl.30mm :		287,36000				
		7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24						
		přípočet za půd.plochu přiček :		7,20000				
		(5,7+7,1+1,95+6,85+2,475)*0,25+(3,25+2,3*2)*0,15						
		2,95*0,3+(8,9*2+3,25*2+3,2*2+0,95)*0,15+0,6*0,55		5,96000				
		skladba P33 :						
		min.vata tl.30mm : 12,86+2,54+3,88+3,73+5,9		28,91000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
3NP :								
skladba S34, S35 :								
min.váta tl.100mm :								
				287,36000				
7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24				30,48000				
12,86+2,54+3,88+3,73+5,9+1,57				7,20000				
přípočet za půd.plochu přiček :								
(5,7+7,1+1,95+6,86+2,475)*0,25+(3,25+2,3*2)*0,15				5,96000				
2,95*0,3+(8,9*2,3,25*2+3,2*2+0,95)*0,15+0,6*0,55				18,75000				
ostatní plochy : 1,5*0,7*2+1,25*0,65+2,4*0,35*15								
382	713131121R00	Izolace tepelná stěn příchycením drátem	m2	8,61750	124,00	1 068,57	RTS 24/ II	RTS 24/ II
skladba S53 :								
2NP :								
m.č.2.18 : 3,35*3,15-0,9*2,15								
383	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	127,07500	215,00	27 321,13	RTS 24/ II	RTS 24/ II
tepelná izolace kolem zdíva stěn výtahu :								
tl.2x50mm (dvě strany) : (2,35+2)*11,5*2				100,05000				
tl.20mm (jedna strana) : 2,35*11,5				27,02000				
384	713135112RS1	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů včetně dodávky fólie	m2	38,98870	302,00	11 774,59	RTS 24/ II	RTS 24/ II
nad sdk podhledy v 3NP :								
skladba S55 :								
m.č.3.01 - 3.03, 3.04 : 9,8+7,77+12,86+2,54				32,97000				
přípočet za plochu v místě přiček :								
(6,85*2+5,7+2,475+2,2)*0,25				6,02000				
385	713161400R00	Izolace nadkroevní	m2	766,10000	142,00	108 786,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
tep.isolace střechy tl.160mm - skladba S41 : 752,6				752,60000				
tep.isolace střechy tl.80mm - skladba S42 : 13,5				13,50000				
386	713182211RT1	Izolace celulózová foukaná do dutin stropů protipožární, akustická, vč.dodávky	m3	39,82420	1 419,00	56 510,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP/2NP :								

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

		skladba S22* : (12,78+2,28+63,08+20,49+17,85)*0,3*1,05		36,69000				
		přípočet za půd.plochu příček :		1,13000				
		(9,25+4,075)*0,25*0,3*1,05+2,125*0,125*0,3*1,05		2,00000				
387	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	527,14500	34,00	17 922,93	RTS 24/ II	RTS 24/ II

		separace tep.izolace podlah :						
		1PP :						
		skladba P01 : 5,97+8,59+15,75+20,68		50,99000				
		skladba P01* (vč.svislých částí) :		7,08000				
		5,06+(3*2+2,75*2+0,75*2+1*2)*0,135						
		skladba P02 :		163,55000				
		24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94						
		1NP :						
		skladba P12 : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32		32,67000				
		skladba P13 : 1,56		1,56000				
		skladba P14 : 57,44+1,88+12,84+21,68+21,31		115,15000				
		2NP :						
		skladba P22 : 8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65		54,72000				
		skladba P24 : 63,08+20,49+17,85		101,42000				
388	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	952,77000	10,00	9 527,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II

		skladba S01 - dilatace podkl.betonu u stěn :		63,10000				
		5,05*2+1,7*2+2,25*2+0,6*4+3,775*4+5,35*4						
		0,75*4+6,35*2+6,1*2+6,35*2+7,125*2+4,675*2+0,3*2		64,80000				
		0,6*2+16,6*2+4,45*2+0,6*2		44,50000				
		skladba S01 - dilatace podl.mazanin u stěn : 172,4		172,40000				
		1NP : 8,98+36,2+148,25		193,43000				
		2NP : 48,05+41,65+68,8+47,64		206,14000				
		3NP : 208,4		208,40000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová uroveň
389	713512321R00	Nátěr protipožární dřeva, B-s1,d0, transparentní požární odolnost 30min.	m2	490,00000	897,00	439 530,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Nátěr se nanáší na očištěný povrch a je tvořen zpěňujícím protipožárním nátěrem (3 vrstvy) a uzavíracím lakem (1 vrstva).								
				490,00000				
390	7139955Rpol	Isolace nadkrokovní z desek PIR na P+D, tl.80mm certifikovaný izolační systém tep.izolace střechy tl.80mm - skladba S42 : 13,5*1,06	m2	15,00000	360,00	5 400,00	Vlastní	Indiv
				14,58000				
				0,42000				
391	7139956Rpol	Isolace nadkrokovní z desek PIR na P+D, tl.160mm certifikovaný izolační systém tep.izolace střechy tl.160mm - skladba S41 : 752,6*1,06	m2	798,00000	1 150,00	917 700,00	Vlastní	Indiv
				797,76000				
				0,24000				
392	71399912Rpol	Desky protiořesové speciál., typu sylomer,tl.30mm	m2	8,00000	254,00	2 032,00	Vlastní	Indiv
1PP :								
skladba P01* :								
				7,44000				
				0,56000				
393	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	25,02920	1 918,00	48 006,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :								
skladba P01 :								
				2,68000				
EPS 150 tl.50mm : 50,99*0,05*1,05								
skladba P02 :								
				8,59000				
EPS 150 tl.50mm : 163,55*0,05*1,05								
1NP :								
skladba P12 :								
				1,72000				
EPS 150 tl.50mm : 32,67*0,05*1,05								
skladba P13 :								
				0,08000				
EPS 150 tl.50mm : 1,56*0,05*1,05								

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenova úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

skladba P14 :

EPS 150 tl.40mm : 115,15*0,04*1,05

2NP :

4,84000

skladba P22 :

EPS 150 tl.50mm : 54,72*0,05*1,05

skladba P24 :

2,87000

EPS 150 tl.40mm : 101,42*0,04*1,05

4,26000

394	63150909.A	Desky podlahové kročejové 15x1200x600 mm	m2	59,00000	159,00	9 381,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	------------	--	----	----------	--------	----------	------------	------------

Desky jsou určeny pro zvukové i tepelné izolace podlahových konstrukcí, pod betonové mazaniny min. tl. 50 mm (dle tloušťky izolace). Tyto desky odolávají až 10 kN/m2, tzn. 1000 kg/m2 celkového zatížení (uvažováno stálé zatížení od konstrukce těžké plovoucí podlahy a užiténé zatížení pro daný provoz). V případě lehké plovoucí podlahy je limitní hodnota zatížení 5 kN/m2, tj. 500 kg/m2. Vláknna jsou po celém povrchu hydrofobizována.

Součinitel tepelné vodivosti: 0,033 W/mK

Rozměry: 1200 x 600 mm

2NP :

skladba P25 :

min.vata tl.15mm : 55,69*1,05

58,47000

dopočet na celé m2 : 1-0,4745

0,53000

395	63150910.A	Desky podlahové kročejové 20x1200x600 mm	m2	712,00000	73,00	51 976,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

Desky jsou určeny pro zvukové i tepelné izolace podlahových konstrukcí, pod betonové mazaniny min. tl. 50 mm (dle tloušťky izolace). Tyto desky odolávají až 10 kN/m2, tzn. 1000 kg/m2 celkového zatížení (uvažováno stálé zatížení od konstrukce těžké plovoucí podlahy a užiténé zatížení pro daný provoz). V případě lehké plovoucí podlahy je limitní hodnota zatížení 5 kN/m2, tj. 500 kg/m2. Vláknna jsou po celém povrchu hydrofobizována.

Součinitel tepelné vodivosti: 0,033 W/mK

Rozměry: 1200 x 600 mm

1PP :

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P01 :						
		min.vata tl.20mm : 50,99*1,05		53,54000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,5395		0,46000				
		skladba P02 :						
		min.vata tl.20mm : 163,55*1,05		171,73000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,7275		0,27000				
		1NP :						
		skladba P12 :						
		min.vata tl.20mm : 32,67*1,05		34,30000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,3035		0,70000				
		skladba P13 :						
		min.vata tl.20mm : 1,56*1,05		1,64000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,638		0,36000				
		skladba P14 :						
		min.vata tl.20mm : 115,15*1,05		120,91000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,9075		0,09000				
		skladba P17 :						
		min.vata tl.20mm : 37,1*1,05		38,95000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,955		0,04000				
		skladba P18 :						
		min.vata tl.20mm : 12,33*2*1,05		25,89000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,893		0,11000				
		2NP :						
		skladba P22 :						
		min.vata tl.20mm : 54,72*1,05		57,46000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,456		0,54000				
		skladba P23 :						
		min.vata tl.20mm : 60,8*1,05		63,84000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenova úroveň
		přípočet za půd.plochu příček : 2,455*1,05		2,58000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,4178		0,58000				
		skladba P24 :						
		min.vata tl.20mm : 101,42*1,05		106,49000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,491		0,51000				
		3NP :						
		skladba P33 :						
		min.vata tl.30mm : 28,91*1,05		30,36000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,3555		0,64000				
396	63150912.A	Desky podlahové kročejové 30x1200x600 mm	m2	365,00000	113,00	41 245,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Desky jsou určeny pro zvukové i tepelné izolace podlahových konstrukcí, pod betonové mazaniny min. tl. 50 mm (dle tloušťky izolace). Tyto desky odolávají až 10 kN/m2, tzn. 1000 kg/m2 celkového zatížení (uvažováno stálé zatížení od konstrukce těžké plovoucí podlahy a užitné zatížení pro daný provoz). V případě lehké plovoucí podlahy je limitní hodnota zatížení 5 kN/m2, tj. 500 kg/m2. Vláknna jsou po celém povrchu hydrofobizována.

Součinitel tepelné vodivosti: 0,033 W/mK

Rozměry: 1200 x 600 mm

1NP :

skladba P16 :

min.vata tl.30mm : 8,64*1,05

dopočet na celé m2 : 1-0,072

skladba P17 :

min.vata tl.30mm : 37,1*1,05

dopočet na celé m2 : 1-0,955

3NP :

skladba P31 :

min.vata tl.30mm : 287,36*1,05

přípočet za půd.plochu příček : 13,1588*1,05

9,07000

0,93000

38,95000

0,04000

301,73000

13,82000

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 104 z 169

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
397	631509211	dopočet na celé m2 : 1-0,5447 Deska akustická z minerální plsti tl. 20 mm tepelná izolace kolem zdiva stěn výtahu : tl.20mm (jedna strana) : 27,025*1,03 dopočet na celé m2 : 1-0,8358	m2	28,00000	210,00	5 880,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
398	631509214	dopočet na celé m2 : 1-0,0515 Deska akustická z minerální plsti tl. 50 mm tepelná izolace kolem zdiva stěn výtahu : tl.2x50mm (dvě strany) : 50,025*2*1,03 dopočet na celé m2 : 1-0,0515	m2	104,00000	322,00	33 488,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
399	63151406	dopočet na celé m2 : 1-0,2438 Deska z minerální plsti tl. 100 mm Rozměr: dl. 1200 x š. 600 mm	m2	411,00000	65,00	26 715,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K

Objemová hmotnost: 40 kg/m3

skladba S53 :

2NP :

m.č.2.18 : 8,61754*1,03

dopočet na celé m2 : 9-8,8761

3NP :

skladba S34, S35 :

min.vata tl.100mm : 317,84*1,03

přípočet za půd.plochu přiček : 13,1588*1,03

ostatní plochy : 18,7525*1,03

dopočet na celé m2 : 1-0,2438

nad sdk podhledy v 3NP :

skladba S55 :

m.č.3.01 - 3,03, 3.04 : 32,97*1,03

přípočet za plochu v místě přiček : 6,0187*1,03

8,88000

0,12000

327,38000

13,55000

19,32000

0,76000

33,96000

6,20000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

400	63151408	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	39,00000	80,00	3 120,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	----------	------------------------------------	----	----------	-------	----------	------------	------------

Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K
Objemová hmotnost: 40 kg/m3
1NP :

skladba P18 :

min.vata tl.120mm : 12,33*1,05 12,95000
min.vata tl.2x120mm : 24,66*1,05 25,89000
dopočet na celé m2 : 1-0,8395 0,16000

401	63151410	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	67,00000	92,00	6 164,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	----------	------------------------------------	----	----------	-------	----------	------------	------------

Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K
Objemová hmotnost: 40 kg/m3
2NP :

skladba S25 :

min.vata tl.140mm : 60,8*1,05 63,84000
přípočet za půd.plochu přiček : 2,455*1,05 2,58000
dopočet na celé m2 : 1-0,41771 0,58000

402	63151412	Deska z minerální plsti tl. 160 mm	m2	117,00000	106,00	12 402,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	----------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K
Objemová hmotnost: 40 kg/m3
1NP :

skladba P17 :

min.vata tl.160mm : 111,3*1,05 116,86000
dopočet na celé m2 : 1-0,865 0,14000

403	63151413.A	Deska z minerální plsti tl. 180 mm	m2	26,00000	120,00	3 120,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	------------	------------------------------------	----	----------	--------	----------	------------	------------

Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K
Objemová hmotnost: 40 kg/m3
1NP :

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
skladba P18 :								
min.vata tl.2x180mm : 24,66*1,05				25,89000				
dopočet na celé m2 : 1-0,893				0,11000				
404	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2 220,00000	3,00	6 660,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
405	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,95832	491,00	470,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
406	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	3,83328	35,00	134,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II
407	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,95832	287,00	275,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
408	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,99968	24,00	551,99	RTS 24/ II	RTS 24/ II
409	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,95832	417,00	399,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II
410	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,74992	47,00	270,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
411	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,95832	151,00	144,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II
412	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	0,95832	5 741,00	5 501,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 761 Konstrukce sklobetonové						153 214,50		
413	761161111R00	Sklobetonové stěny, tvárnice 19x19x8 cm matné,tmel	m2	17,64500	3 920,00	69 168,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka obsahuje dodávku a montáž dilatační pásky, skleněných tvárníc, zdciho a spárovacího tmele, distančních prvků (křížků) a výztuže z nerezových prutů								
Velikost tvárníc 19 x 19 x 8 cm. Spotřeba na 1 m2 konstrukce je 25 ks tvárníc.								
1PP :								
m.č.0.01/0.02 : 2,85*2,8-0,9*2,15				6,04500				
2NP :								
m.č.2.09 : 3,4*4-1*2				11,60000				
414	761163111R00	Sklobet.stěny,tvárnice ukonč. 19x19x8 cm matné,tmel	m	20,65000	2 744,00	56 663,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Velikost tvárníc ukončovacích 19 x 19 x 8 cm. Spotřeba na 1 m konstrukce je 5 ks tvárníc.								
1PP :								
m.č.0.01/0.02 : 3,25+3*2				9,25000				
2NP :								
m.č.2.09 : 2*4+3,4				11,40000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
415	761168101RT2	Zakončovací nerez.profil pro sklobet.příčku š.8 cm včetně dodávky nerezové lišty 80x10 mm malné 1PP : m.č.0.01/0.02 : 3,25*2*3*4 2NP : m.č.2.09 : 3,4*2*4*4	m	41,30000	555,00	22 921,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
416	998761203R00	Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 24 m	%	1 487,00000	3,00	4 461,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské							3 388 541,43	
417	762084211R00	Příplatek pro bednění a latování ve výšce 4 - 12 m 779,6'2	m2	1 559,20000	11,00	17 151,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
418	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. Položka vyjadřuje desetinasobné snímání a zakrývání a úplný odpis plachty. provizorní zakrývání kee střechy : 3	kus	3,00000	3 352,00	10 086,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
419	762213811R00	Demontáž schodiště s podstupnicemi š. do 1 m 3NP : 3-08 : 0,75*3	m	2,25000	3 364,00	7 569,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
420	762215812R00	Demontáž schodiště žebříkového š. do 1 m z fošen vč.zábradlí 3NP : 3-07 : 0,75*14	m	10,50000	2 187,00	22 963,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
421	762331922R00	Výřezání částí střešní vazby do 224 cm2,do dl.5 m V položce jsou zalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. stáv.prvky krovu : krokve 120/140 : 8*4 pozednice 140/140 : 10*4	m	72,00000	780,00	56 160,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
422	762331931R00	Výřezání částí střešní vazby do 288 cm2,do dl.3 m	m	6,00000	779,00	4 674,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

stáv.prvky krovu :

sloupek 160/160 : 2*3

6,00000

423	762331932R00	Výřezání částí střešní vazby do 288 cm2, do dl.5 m	m	16,00000	891,00	14 256,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

stáv.prvky krovu :

vaznice 160/160 : 4*4

16,00000

424	762331952R00	Výřezání částí střešní vazby nad 450 cm2, do dl.5 m	m	8,00000	1 008,00	8 064,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	------------	------------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

stáv.prvky krovu :

vazný trám 200/260 : 2*4

8,00000

425	762332932RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 bez dodávky řeziva	m	72,00000	336,00	24 192,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	------------

doplnění krovu :

krokve 120/140 : 8*4

32,00000

pozednice 140/140 : 10*4

40,00000

426	762332933RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 bez dodávky řeziva	m	22,00000	334,00	7 348,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------------	------------

doplnění krovu :

sloupek 160/160 : 2*3

6,00000

vaznice 160/160 : 4*4

16,00000

427	762332935RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 bez dodávky řeziva	m	8,00000	337,00	2 696,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------	------------

doplnění krovu :

vazný trám 200/260 : 2*4

8,00000

428	762337113RT2	Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2 čtyřkolíkový spoj	kus	52,00000	556,00	28 912,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	------------	------------

Položka obsahuje dodávku dubového řeziva pro výrobu kolíků.

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		doplnění krovu :						
		krokve 120/140 : 8*2		16,00000				
		pozednice 140/140 : 10*2		20,00000				
		sloupek 160/160 : 2*2		4,00000				
		vaznice 160/160 : 4*2		8,00000				
		vazný trám 200/260 : 2*2		4,00000				
429	762341230R00	Montáž bednění střeš rovných, palubky pero-drážka	m2	779,60000	218,00	169 952,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		bednění střešy - skladba S41 : 752,6		752,60000				
		bednění střešy (spodní) - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9		13,50000				
		bednění střešy (horní) - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9		13,50000				
430	762342202RT4	Montáž laťování střeš, vzdálenost laťí do 22 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm	m2	752,60000	221,00	166 324,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		laťování střešy - skladba S41 : 752,6		752,60000				
431	762342210R00	Montáž kontralatí přes izolaci tl. 80 mm, na vruty	m2	13,50000	112,00	1 512,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Montáž kontralatí přes vrchem kladenou izolaci. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacího materiálu (vruty).						
		kontralaťování střešy - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9		13,50000				
432	762342214R00	Montáž kontralatí přes izolaci tl.160 mm, na vruty	m2	752,60000	111,00	83 538,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Montáž kontralatí přes vrchem kladenou izolaci. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacího materiálu (vruty).						
		kontralaťování střešy - skladba S41 : 752,6		752,60000				
433	762342811R00	Demontáž laťování střeš, rozteč laťí do 22 cm	m2	752,60000	111,00	83 538,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3NP :						
		3-01 (dle CAD) :						
		vyšší střešcha (hřeben +16,100) : 66,9+146,8+100,6+50,9		367,20000				
		nižší střešcha (hřeben +14,800) : 61,2*2+47,2		169,60000				
		nižší střešcha (hřeben +12,150) :		215,80000				
		22,1+57,1+0,7+18,8+42,7+74,4						
434	762342814R00	Demontáž dřevěných kontralatí	m2	752,60000	44,00	33 114,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
3NP :								
3-01 (dle CAD) :								
						367,20000		
						169,60000		
						215,80000		
						22,1+57,1+0,7+18,8+42,7+74,4		
435	762395000R00	Spojovací a ochranné prostory pro střešky	m3	34,88520	1 670,00	58 258,28	RTS 24/ II	RTS 24/ II
						10,48000		
						4,88000		
						0,08000		
						16,56000		
						0,30000		
						0,30000		
						0,54000		
						0,78000		
						0,15000		
						0,41000		
						0,42000		
436	762512125R00	Položení podlah. desek ve dvou vrstvách šroubovan.	m2	463,35370	223,00	103 327,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položení podlahových desek (OSB, Cetris) ve dvou vrstvách na rovinný únosný podklad. První vrstva položena volně.

druhá přišroubována k první.

1NP :

skladba P16 : 8,64

skladba P17 : 19,48+17,62

skladba P18 : 1,09+11,24

2NP :

8,64000

37,10000

12,33000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
skladba P23 :								
		cementotřísk.desky tl.2x18mm : 2,81+2,3+11,03		16,14000				
		přípočet za půd.plochu příček : (3,85+1,3)*0,15		0,77000				
skladba P25 :								
		cementotřísk.desky tl.2x18mm : 12,9+21,58+21,21		55,59000				
		přípočet za půd.plochu příček :		1,68000				
		5,5*0,25+(0,725*2+0,3*2)*0,15						
		3NP :						
		skladba P31, P31* :		288,93000				
		cementotřísk.desky tl.2x18mm :						
		7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24+1,57						
		přípočet za půd.plochu příček :		7,20000				
		(5,7+7,1+1,95+6,85+2,475)*0,25+(3,25+2,3*2)*0,15						
		2,95*0,3+(8,9*2+3,25*2+3,2*2+0,95)*0,15+0,6*0,55		5,96000				
		skladba P33 :		28,91000				
		cementotřísk.desky tl.2x18mm :						
		12,86+2,54+3,88+3,73+5,9						
437	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	460,90880	224,00	103 243,57	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP :								
		skladba P17 : 19,48+17,62		37,10000				
		skladba P18 : 1,09+11,24		12,33000				
		přípočet za podstupnice a boky schodišť a pódii :						
		m.č.1.12 : 1,7*0,2*3+0,6*0,2*2+0,3*0,2*2		1,38000				
		m.č.1.10a :		2,56000				
		(6,5+0,125+0,925)*0,2+1,15*0,2*3+0,6*0,2*2+0,3*0,2*2		1,05000				
		1,175*0,2*2+1,75*0,2+1,175*0,2		6,49000				
		m.č.1.10b :		0,12000				
		4,2*0,65+0,85*0,65*2+1,15*0,65*2+1,15*0,2*4+0,6*0,2*2						
		0,3*0,2*2						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

2NP :

skladba S23 :

cementotřísk.desky tl.26mm :

2,81+2,3+12,9+21,58+21,21

přípočet za půd.plochu příček :

5,5*0,25+(0,725*2+0,3*2+3,85+1,3)*0,15

3NP :

skladba P31, P31* :

cementotřísk.desky tl.25mm :

7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24+

1,57

přípočet za půd.plochu příček :

(5,7+7,1+1,95+6,85+2,475)*0,25+(3,25+2,3*2)*0,15

2,95*0,3+(8,9*2+3,25*2+3,2*2+0,95)*0,15+0,6*0,55

skladba P31* :

přípočet za podstupnice a boky schodiště -

cementotřísk.desky tl.18mm :

1,05*0,15*3+0,6*0,15*2+0,3*0,15*2+0,75*0,75*2

skladba P33 :

cementotřísk.desky tl.25mm : 12,86+2,54+3,88+3,73+5,9

ostatní plochy : 1,5*0,7*2+1,25*0,65+2,4*0,35

3,75000

30,90000

m2

do 32 mm

168,00

5 191,20

RTS 24/ II

RTS 24/ II

1NP :

1-04 : 30,9

30,90000

m2

206,40000

221,00

45 614,40

RTS 24/ II

RTS 24/ II

1NP :

1-05 : 44

44,00000

2NP :

2-03 : 9,1+5,1+23,2+21,6

59,00000

2-04 : 60+21,7*2

103,40000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová uroveň
440	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	28,17240	1 100,00	30 989,64	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP :								
		skladba P16 : 8,64*0,018*2		0,31000				
		skladba P17 : 37,1*0,025+37,1*0,018*2		2,26000				
		skladba P18 : 12,33*0,025+12,33*0,018*2		0,75000				
		přípočet za podstupnice a boky schodišť a pódii :		0,21000				
		11,605*0,018						
2NP :								
		skladba P23 : 16,9125*0,036		0,61000				
		skladba P24 : 57,3725*0,036		2,07000				
		skladba S25 : 63,255*0,026		1,64000				
3NP :								
		skladba P31, P31* :						
		cementotřísk.desky tl.2x18mm : 288,93*0,036		10,40000				
		přípočet za půd.plochu příček : 13,1588*0,036		0,47000				
		přípočet za podstupnice a boky schodiště -		0,03000				
		cementotřísk.desky tl.18mm : 1,8675*0,018						
		skladba P33 :						
		cementotřísk.desky tl.2x18mm : 28,91*0,036		1,04000				
		skladba P31 :						
		cementotřísk.desky tl.25mm : 288,93*0,025		7,22000				
		přípočet za půd.plochu příček : 13,1588*0,025		0,33000				
		skladba P33 :						
		cementotřísk.desky tl.25mm : 28,91*0,025		0,72000				
		ostatní plochy : 3,7525*0,025		0,09000				
441	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	605,70000	111,00	67 232,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 3NP :								
stropní trámy 100/220 :								
2,6*10+3,4*10+2,45*5+2,55*5+1,25*2+1,5+2,8*10								
				117,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		2,6*5+3,25*5+2,5*5+2,65*15+1,1*3+2,85*10+3,8*19		185,50000				
		2,25*3+2,2+0,9+3,8*18+2,7*2+2,4*18+2,65*15+2,5*5		179,10000				
		2,65*10+3,5*5+3,5*15+1,3*2		99,10000				
		25		25,00000				
442	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	43,80000	111,00	4 861,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 1NP :						
		strop.trámy 160/220 : 6*7+0,9*2		43,80000				
443	762822140R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 540 cm2	m	42,00000	110,00	4 620,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.stropní trámy (zhlaví) - odhad rozsahu ! : 35*1,2		42,00000				
444	762831951R00	Vyřezání části strop.trámu nad 450 cm2, do dl.3 m	m	42,00000	664,00	27 888,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.stropní trámy (zhlaví) - odhad rozsahu ! : 35*1,2		42,00000				
445	762837123RT1	Celodřevěný plátový spoj, stropní trám,nad 450 cm2	kus	35,00000	550,00	19 250,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		čtvřkolíkový spoj						
		Položka obsahuje vyřezání spoje, napasování nového prvku na starý, vyvrtání a osazení kolíků.						
		Položka obsahuje dodávku řeziva pro výrobu kolíků.						
		stáv.stropní trámy (zhlaví) - odhad rozsahu ! : 35		35,00000				
446	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	73,74000	221,00	16 296,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP :						
		1-27 :						
		m.č.1.09 : 30,9		30,90000				
		m.š.1.07, 1.08 : (6,5*2+11,35*2)*1,2		42,84000				
447	762841934RT3	Zabednění otvorů v podbití plochy do 4 m2 včetně dodávky řeziva - prkna tl.24 mm	m2	73,74000	448,00	33 035,52	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP - zpětné doplnění podbití : 30,9+(6,5*2+11,35*2)*1,2		73,74000				
448	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	19,26190	1 103,00	21 245,88	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		doplnění podbití stropu nad 1NP : 73,74*0,024		1,77000				
		viz výkres tvaru 1NP :						
		strop.trámy 160/220 : 43,8*0,16*0,22		1,54000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

viz výkres tvaru 3NP :

strop.trámy 100/220 : 605,7*0,1*0,22 13,33000
zhlaví stáv.stropních trámů - odhad rozsahu : 2,63000
42*0,25*0,25

449	76291111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	2 932,00320	11,00	32 252,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se máčením (1x). doplnění podbití stropu nad 1NP : 73,74*2*1,05 154,85000 laťování střechy - skladba S41 : 752,6*0,2*5,8 873,02000 kontralaťování střechy - skladba S41 : 752,6*0,24*1,8 325,12000 kontralaťování střechy - skladba S42 : 13,5*0,35*1,8 8,51000 bednění střechy - skladba S41 : 752,6*2,05 1 542,83000 bednění střechy (spodní) - skladba S42 : 13,5*2,05 27,68000								
450	7629901Rpol	Příplatek za plošné prolepení podlahových desek dřevotřískových, cementotřískových, vč.dod.lepidla 1NP :	m2	449,45380	11,00	4 943,99	Vlastní	Indiv

skladba P16 : 8,64 8,64000
skladba P17 : 37,1 37,10000
2NP :

skladba P23 :
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 2,81+2,3+11,03 16,14000
přípočet za půd.plochu přiček : (3,85+1,3)*0,15 0,77000

skladba P25 :
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 12,9+21,58+21,21 55,69000
přípočet za půd.plochu přiček : 5,5*0,25+(0,725*2+0,3*2)*0,15 1,68000
3NP :

skladba P31 :
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24 287,36000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přípočet za půd.plochu příček : (5,7+7,1+1,95+6,85+2,475)*0,25+(3,25+2,3*2)*0,15 2,95*0,3+(8,9*2+3,25*2+3,2*2+0,95)*0,15+0,6*0,55 skladba P33 : cementotřísk. desky tl.2x18mm : 12,86+2,54+3,88+3,73+5,9		7,20000				
				5,96000				
				28,91000				
451	7629902Rpol	D+M Podkladní rošt podlahy z profilů KVH 100/160mm trojitý rošt (3 vrstvy křížem), vč.kotvení Včetně impregnace řeziva.	m2	37,10000	1 108,00	41 106,80	Vlastní	Indiv
		1NP : skladba P17 : 37,1		37,10000				
452	7629903Rpol	D+M Podkladní rošt podlahy z profilů KVH š.100mm rošt v.245, 2x180 a 125mm (4 vrstvy křížem) Včetně impregnace řeziva.	m2	12,33000	2 231,00	27 508,23	Vlastní	Indiv
		1NP : skladba P18 : 1,09+11,24		12,33000				
453	7629904Rpol	D+M Podkladní dřevěné podložky tl.20mm pro vyrovnání podkladu pod dřev.rošt, vč.kotvení Včetně impregnace řeziva.	m2	49,43000	1 103,00	54 521,29	Vlastní	Indiv
		1NP : skladba P17 : 37,1 skladba P18 : 1,09+11,24		37,10000 12,33000				
454	7629951Rpol	Příplatek za vyřezávání částí podbití stropu vč.rákosu viz bourací práce - 1NP :	m	52,05000	1 114,00	57 983,70	Vlastní	Indiv
		1-27 : 11,35*2+4,1*2+6,25+2,95*2+1,75+0,6+1,9+4,75		52,05000				
455	7629969Rpol	Prkno, fošna SM/JD hoblované, P+D, stažené bednění střešy - skladba S41 : 752,6*0,022*1,1 bednění střešy (spodní) - skladba S42 : 13,5*0,022*1,15	m3	18,55450	8 757,00	162 481,76	Vlastní	Indiv
				18,21000				
				0,34000				
456	7629970Rpol	Prkno, fošna SM/JD hoblované, P+D bednění střešy (horní) - skladba S42 : 13,5*0,022*1,15	m3	0,34150	8 475,00	2 894,21	Vlastní	Indiv
				0,34000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
457	59590740.A	Deska podlahová cementotřísková tl.18mm, P+D	m2	914,84370	782,00	715 407,77	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Standardní rozměr desek /625x1250 mm ≈ 0,78125 m2/								
1NP :								
skladba P16 : 8,64*2*1,1				19,01000				
dopočet na celé desky (0,78125 m2) : 25*0,78125=19,008				0,52000				
2NP :								
skladba P23 :								
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 16,14*2*1,1				35,51000				
přípočet za půd.plochu příček : 0,7725*2*1,1				1,70000				
dopočet na celé desky (0,78125 m2) : 48*0,78125=37,2075				0,29000				
skladba P25 :								
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 55,69*2*1,1				122,52000				
přípočet za půd.plochu příček : 1,6825*2*1,1				3,70000				
dopočet na celé desky (0,78125 m2) : 162*0,78125=126,2195				0,34000				
3NP :								
skladba P31, P31* :								
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 288,93*2*1,1				635,65000				
přípočet za půd.plochu příček : 13,1588*2*1,1				28,95000				
přípočet za podstupnice a boky schodiště - cementotřísk.desky tl.18mm : 1,8675*1,1				2,05000				
dopočet na celé desky (0,78125 m2) : 854*0,78125=666,6497				0,54000				
skladba P33 :								
cementotřísk.desky tl.2x18mm : 28,91*2*1,1				63,60000				
dopočet na celé desky (0,78125 m2) : 82*0,78125=63,602				0,46000				
458	595907485	Deska cementotřísková PD tl. 26 mm	m2	439,30920	897,00	394 060,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Cementotřířsková deska o rozměru 1250 x 625 mm (včetně pera) určena pro technologie suché podlahy.

Desky jsou po obvodě opatřeny perem a drážkou a jsou určeny ke kladení na nosníky nebo k renovaci starých podlah.

2NP :

skladba S23 : 60,8*1,1

66,88000

přípočet za půd.plochu příček : 2,445*1,1

2,69000

dopočet na celé desky (0,7813 m2) : 90*0,7813-69,5695

0,75000

3NP :

skladba P31 :

317,82000

cementotřířsk.desky tl.25mm : 288,93*1,1

14,47000

přípočet za půd.plochu příček : 13,1588*1,1

0,54000

dopočet na celé desky (0,7813 m2) : 426*0,7813-

332,2977

skladba P33 :

31,80000

cementotřířsk.desky tl.25mm : 28,91*1,1

4,13000

ostatní plochy : 3,7525*1,1

0,23000

dopočet na celé desky (0,7813 m2) : 45*0,7813-34,9288

0,08820

Řezivo středové SM/BO jakost I tl. 18 - 40 mm, š. nad 80

mm, 3 - 6 m

0,08821

kontralaťování střechy - skladba S42 :

13,5*0,15*0,022*1,8*1,1

5,36450

Hranolek stavební SM do 100 x 100 mm, 1 - 4 m

5,36453

kontralaťování střechy - skladba S41 :

752,6*0,06*0,06*1,8*1,1

21,77230

Hranol stavební SM, třída S10 (C24), vlhkost max.20%

216 220,71

viz výkres tvaru 1NP :

1,69594

strop.trámy 160/220 : 43,8*0,16*0,22*1,1

viz výkres tvaru 3NP :

14,65794

strop.trámy 100/220 : 605,7*0,1*0,22*1,1

doplnění krovu :

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krokve 120/140 : 32*0,12*0,14*1,1		0,59136				
		pozednice 140/140 : 40*0,14*0,14*1,1		0,86240				
		sloupek 160/160 : 6*0,16*0,16*1,1		0,16896				
		vaznice 160/160 : 16*0,16*0,16*1,1		0,45056				
		vazný trám 200/260 : 8*0,2*0,26*1,1		0,45760				
		zhlaví stáv.stropních trámů - odhad rozsahu : 42*0,25*0,25*1,1		2,88750				
462	60726121	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm	m2	124,87500	768,00	95 904,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí

B - broušená strana

4PD - pero/drážka po celém obvodu desky

rozměr 250 x 67,5 cm

1NP :

skladba P17 : 37,1*2*1,1
dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 49*1,6875=81,62
skladba P18 : 12,33*2*1,1
dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 17*1,6875=27,126
připočet za podstupnice a boky schodišť a pódíí : 11,605*1,1
dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 8*1,6875=12,7655

463	60726123	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	57,37500	882,00	50 604,75	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	----------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí

B - broušená strana

4PD - pero/drážka po celém obvodu desky

rozměr 250 x 67,5 cm

1NP :

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platinost	Cenová úroveň
477	764361812R00	Demontáž střešního okna ve vlnité krytině, nad 45°	kus	2,00000	569,00	1 138,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								
3-01 : 2								
478	764391822R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, nad 45°	m	25,20000	113,00	2 847,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								
3-01 : 25,2								
479	764392842R00	Demontáž útlabí, rš 500 mm, sklon nad 45°	m	81,80000	115,00	9 407,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								
3-01 : 45,8+36								
480	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	20,25000	113,00	2 288,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								
3-01 : 20,25								
481	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	49,70000	115,00	5 715,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								
3-02 : 49,7								
482	764812220R00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 330 mm	m	117,20000	172,00	20 158,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
V položce je zakaikulován i podkladní plech.								
viz výkres střechy :								
K03 : 117,2								
483	764813250R00	Lemování zdí lak.Pz,TK,krycí plech 2díly,rš 500 mm	m	5,20000	340,00	1 768,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka je kalkulována pro lemování na střeších s tvrdou krytinou s krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů.								
viz výkres střechy :								
K05 : 5,2								
484	764813810R00	Lemování z lak.Pz,komínů na vlnité krytině,v ploše	m2	6,60000	5 690,00	37 554,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka je kalkulována pro lemování komínů,zažehných ventiliací a jiných střešních proniků,včetně lišt.								
viz výkres střechy :								
K07 : (1,45*2+0,85*2)*0,55								
K08 : (1,15*2+0,85*2)*0,55								
2,53000								
2,20000								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K09 : 0,85*0,55*4		1,87000				
485	764814525R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	25,20000	340,00	8 568,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres střechy :						
		K10 : 25,2		25,20000				
486	764814650R00	Úžlabí z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm	m	81,80000	919,00	75 174,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Položka obsahuje dodávku a montáž úžlabního lakovaného Pz plechu včetně příponek.						
		viz výkres střechy :						
		K04 : 45,8		45,80000				
		K11 : 36		36,00000				
487	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh z lak. Pz plechu, rš 330 mm	m	119,60000	287,00	34 325,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu.						
		viz výkres střechy :						
		K01 : 119,6		119,60000				
488	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	5,00000	170,00	850,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres střechy :						
		K02 : 5		5,00000				
489	764816125RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm	m	31,95000	461,00	14 728,95	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vč. lepení						
		Zhotovení parapetu a montáž na lepidlo. Dodávka plechu a spojovacího materiálu.						
		viz výkres střechy :						
		K12 : 20,25		20,25000				
		K13 : 11,7		11,70000				
490	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak. Pz plechu, D 100 mm	m	49,70000	207,00	10 287,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolén a objímek.						
		viz výkres střechy :						
		K02 : 49,7		49,70000				
491	7649900Rpol	D+M Krytina falcovaná z lak. Pz svitků š.600mm do 60°, plocha do 25 m2	m2	13,50000	922,00	12 447,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
Včetně všech prostupů a ukončení krytiny.								
krytina vikýřů - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9				13,50000				
492	7649901Rpol	D+M Sřešní výlez 660/700mm, dř.rám+izol.trojsklo vč.lemování, provedení dle popisu ve výkrese viz výkres střechy - D.1.1.1.13 : výlez + K06 : 1	kus	1,00000	5 667,00	5 667,00	Vlastní	Indiv
1,00000								
493	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	32,00000	528,00	16 896,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
494	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	1,45514	492,00	715,93	RTS 24/ II	RTS 24/ II
495	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	5,82055	35,00	203,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
496	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,45514	289,00	420,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
497	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	34,92330	25,00	873,08	RTS 24/ II	RTS 24/ II
498	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,45514	419,00	609,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
499	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,73082	47,00	410,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II
500	979951112R00	Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm	t	1,45514	-2 821,00	-4 104,95	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 765				1 353 137,03				
501	765311523RU1	Krytina z bobrovek střeš slož. korunová, na sucho režné tašky kulatý řez, vč. doplňkových tašek	m2	752,60000	674,00	507 252,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Dodávka a montáž základní tašky, polooviční, okapové a větrací (0,436ks/m2).								
Kulatý řez tašek.								
Spotřeba 38 ks/m2.								
3NP :								
3-01 (dle CAD) :								
				367,20000				
				169,60000				
				215,80000				
				22,1+57,1+0,7+18,8+42,7+74,4				
502	765311534RT1	Hřeбен bobrovka, hřeбенáчи č.1 nosovými, do maľty s použitím suché maltové směsi	m	25,60000	1 096,00	28 057,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
3-01 (nároží a hřebeny) :								
		vyšší střecha (hřeben +16,100) : 8,4		8,40000				
		nižší střecha (hřeben +14,800) : 7,5		7,50000				
		nižší střecha (hřeben +12,150) : 5,7+4		9,70000				
503	765311542R00	Nároží bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás olovo/cín	m	98,35000	658,00	64 714,30	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3NP :								
3-01 (nároží) :								
		vyšší střecha (hřeben +16,100) : 10,6*4+1,55*4		48,60000				
		nižší střecha (hřeben +14,800) : 8,65*2+1,55*2		20,40000				
		nižší střecha (hřeben +12,150) : 8,2*2+8,3+1,55*3		29,35000				
504	765311583R00	Bobrovka - přilezení a uchycení tašek u nároží, úžlabí, komínů, vikýřů, lemování, výlezů apod. : 98,35*2+45,8*2+36*2+25,2+20,25+0,8*4+0,8*2+1,2*2 1,3*2+0,8*2+1*4+5,2	m	426,35000 412,95000 13,40000	109,00	46 472,15	RTS 24/ II	RTS 24/ II
505	765311585R00	Nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	6,00000	3 279,00	19 674,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Dodávka a montáž nástavce pro odvětrání kanalizace.								
odhad : 6								
506	765311586R00	Nástavec pro anténu	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Dodávka a montáž nástavce pro anténu.								
1								
507	765311591RT2	Bobrovka - příplatek za sklon přes 45 do 60° upevnění tašek pozinkovanými vruty	m2	752,60000	55,00	41 393,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Upevnění každé třetí tašky typu bobrovka.								
752,6								
508	765311712R00	Hřebenáč rozdělovací valbový k hřeben. polodrážk.	kus	5,00000	331,00	1 655,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Dodávka a montáž rozdělovacího hřebenáče včetně spojovacích prostředků.								
5								
509	765311722R00	Větrací mřížka univerzální	m	117,20000	22,00	2 578,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.
u okrajů střeš : 117,2

117,20000

510	765311757RU1	Sněhový zachytávač lopatkový, pálená krytina uni základna na kovové bobrovce	ks	292,00000	783,00	228 636,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
dle výkresu střešy : 39+30+34+57+35+38+29+20+10								

511	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití 3NP :	m2	752,60000	109,00	82 033,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

3-01 (dle CAD) :

vyšší střešcha (hřeben +16,100) : 66,9+148,8+100,6+50,9

nižší střešcha (hřeben +14,800) : 61,2*2+47,2

nižší střešcha (hřeben +12,150) :

22,1+57,1+0,7+18,8+42,7+74,4

512	765312897R00	Příp.za sklon přes 45 do 60°, pro použití,dvoudráž	m2	752,60000	33,00	24 835,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
752,6								

513	765318853R00	Demontáž hřebenáčů s větracím pásem, další použití 3NP :	m	123,95000	110,00	13 634,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------	------------

3-01 (nároží a hřebeny) :

vyšší střešcha (hřeben +16,100) : 8,4+10,6*4+1,55*4

nižší střešcha (hřeben +14,800) : 7,5+8,65*2+1,55*2

nižší střešcha (hřeben +12,150) : 5,7+4+8,2*2+8,3+1,55*3

514	765318897R00	Příp.za sklon přes 45 do 60°, pro použití,hřebenáče	m	123,95000	34,00	4 214,30	RTS 24/ II	RTS 24/ II
123,95								

515	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	752,60000	33,00	24 835,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

3NP :

3-01 (dle CAD) :

vyšší střešcha (hřeben +16,100) : 66,9+148,8+100,6+50,9

nižší střešcha (hřeben +14,800) : 61,2*2+47,2

nižší střešcha (hřeben +12,150) :

22,1+57,1+0,7+18,8+42,7+74,4

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
516	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů vč.podstřešní difúzní fólie Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. podstřešní fólie (horní) - skladba S41 : 752,6 podstřešní fólie (střední) - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9	m2	766,10000	109,00	83 504,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
517	765799313RO9	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů difúzní pojistná mikroventilační hydroizolace Dodávka a montáž fólie separační a mikroventilační, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. podstřešní fólie (horní) - skladba S42 : 1*1,5/2*2*9	m2	13,50000	111,00	1 498,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
518	765799315R00	Příplatek za sklon od 30° do 45° fólie na bednění podstřešní fólie - skladba S41 : 752,6 podstřešní fólie - skladba S42 : 13,5	m2	766,10000	33,00	25 281,30	RTS 24/ II	RTS 24/ II
519	76579900Rpol	Příplatek za sklon nad 45° fólie na bednění podstřešní fólie - skladba S41 : 752,6 podstřešní fólie - skladba S42 : 13,5	m2	766,10000	33,00	25 281,30	Vlastní	Indiv
520	7659901Rpol	Očištění demontované krytiny + naložení na palety vč.dodávky palet 3NP : 3-01 (uvažováno s cca 15% množství do sutí) : 752,6*0,85+0,29	m2	640,00000	111,00	71 040,00	Vlastní	Indiv
521	7659902Rpol	Očištění demont.hřebenáčů + naložení na palety vč.dodávky palet 3NP : 3-01 (uvažováno s cca 15% množství do sutí) : 123,95*0,85 1-0,3575	m	106,00000	110,00	11 660,00	Vlastní	Indiv
522	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	1 570,00000	9,00	14 130,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
523	979012112R00	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m	t	16,22515	479,00	7 771,85	RTS 24/ II	RTS 24/ II
524	979012119R00	Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky	t	64,90061	34,00	2 206,62	RTS 24/ II	RTS 24/ II
525	979081111R00	Odvoz sutí a výběr. hmot na skládku do 1 km	t	2,41398	283,00	683,16	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platinost	Cenová uroveň
Pouze cca 15% množství.								
526	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,93548	24,00	1 390,45	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Pouze cca 15% množství.								
527	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suťi do 10 m	t	16,22515	408,00	6 619,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
528	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suťi za dalších 5 m	t	97,35092	45,00	4 380,79	RTS 24/ II	RTS 24/ II
529	979999999R00	Poplatek za ukládku suťi do 10 % příměsí (skup.170107)	t	16,22515	336,00	5 451,65	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 766						5 278 307,00		
530	7679901Rpol	T01 Vstupní dveře dvoukřídlové 197/236cm šetrné očistění a ochráníení v průběhu stavby Včetně doplnění panikového kování, elektromechanického zámku, napojení na domovní telefon, elektřinu a ovládání zámku. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	20 000,00	Vlastní	Indiv	
531	7679902Rpol	T02 Vstupní dveře dvoukřídlové 205/235cm šetrné očistění a ochráníení v průběhu stavby Včetně doplnění panikového kování. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	20 000,00	Vlastní	Indiv	
532	7679903Rpol	T03 Vstupní dveře jednokřídlové 105/210cm šetrné očistění a ochráníení v průběhu stavby Včetně doplnění panikového kování, elektromechanického zámku, napojení na domovní telefon, elektřinu a ovládání zámku. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	15 000,00	Vlastní	Indiv	
533	7679904Rpol	T04 Vstupní dveře jednokřídlové 125/230cm šetrné očistění a ochráníení v průběhu stavby Včetně doplnění panikového kování, elektromechanického zámku, napojení na domovní telefon, elektřinu a ovládání zámku. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	15 000,00	Vlastní	Indiv	
534	7679905Rpol	T05 D+M Vstupní dveře 2křídlné+nadsvětlik 165/285cm masivní dřevo, vč.kování, izol.dvojsklo viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	158 076,00	Vlastní	Indiv	
535	7679911Rpol	T11 Okno jednoduché+nadsvětlik150/142,5cm šetrné očistění a ochráníení v průběhu stavby	kus	5,00000	3 000,00	Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Včetně doplnění bezpečnostní fólie.								
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 5								
536	7679912Rpol	T12 Okno jednoduché 70/120cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně doplnění bezpečnostní fólie.								
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
537	76799131Rpol	T13 Okno jednoduché 70/60cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2								
538	7679913Rpol	T13* Okno jednoduché 70/60cm výměna křídla pro osaz. vývěstí VZT	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2								
539	7679914Rpol	T14 Okno jednoduché obloukové 215/105cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
540	76799151Rpol	T15 Okno dvojité špaletové 160/222,5cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	5,00000	3 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně doplnění bezpečnostní fólie.								
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 5								
541	7679915Rpol	T15* Okno dvojité špaletové 160/222,5cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně doplnění bezpečnostní fólie.								
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3								
542	76799161Rpol	T16 Okno dvojité špaletové 175/190cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně doplnění bezpečnostní fólie.								
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2								
543	7679916Rpol	T16* Okno dvojité špaletové 175/190cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně doplnění bezpečnostní fólie.								
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
544	7679917Rpol	T17 Okno dvojitě špaletové 160/247,5cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby Včetně doplnění bezpečnostní fólie. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
545	7679917Rpol	T17* Okno dvojitě špaletové 160/247,5cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby Včetně doplnění bezpečnostní fólie. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
546	7679918Rpol	T18 Okno dvojitě špaletové 127,5/192,5cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby Včetně doplnění bezpečnostní fólie. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
547	7679918Rpol	T18* Okno dvojitě špaletové 127,5/192,5cm šetrné očištění a ochrání v průběhu stavby Včetně doplnění bezpečnostní fólie. viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
548	7679919Rpol	T19 Okno jednoduché 80/80cm vybourání a likvidace viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
549	7679920Rpol	T20 D+M Okno jednoduché 125/95cm (replica) vč.vybourání a likvidace stáv okna viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	22 128,00	22 128,00	Vlastní	Indiv
550	7679921Rpol	T21 Okno dvojitě špaletové 40lině 430/105cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	38 816,00	38 816,00	Vlastní	Indiv
551	7679922Rpol	T22 D+M Okno dvojitě špaletové 160/202cm (replica) vč.vybourání a likvidace stáv okna viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	71 915,00	71 915,00	Vlastní	Indiv
552	7679923Rpol	T23 D+M Okno dvojitě špaletové 75/142cm (replica) vč.vybourání a likvidace stáv okna viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 6	kus	6,00000	31 128,00	186 768,00	Vlastní	Indiv
553	7679924Rpol	T24 D+M Okno dvojitě špaletové 160/190cm (replica) vč.vybourání a likvidace stáv okna	kus	1,00000	64 632,00	64 632,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / Cenová platnost	Cenová úroveň
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
554	7679925Rpol	T25 D+M Okno jednoduché 60/120cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	1,00000	13 987,00	13 987,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
555	7679926Rpol	T26 D+M Okno dvojitě špaletové 60/102cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	3,00000	18 917,00	56 751,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3								
556	7679927Rpol	T27 D+M Okno dvojitě špaletové 150/435cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	1,00000	162 064,00	162 064,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
557	7679928Rpol	T28 D+M Okno dvojitě špaletové 160/202cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	3,00000	76 288,00	228 864,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3								
558	7679929Rpol	T29 D+M Okno dvojitě špaletové 75/142cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	6,00000	29 707,00	178 242,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 6								
559	7679930Rpol	T30 D+M Okno dvojitě špaletové 220/162cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	1,00000	67 421,00	67 421,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
560	7679931Rpol	T31 D+M Okno dvojitě špaletové 160/192cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	2,00000	60 216,00	120 432,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2								
561	7679932Rpol	T32 D+M Okno dvojitě špaletové 50/102cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	3,00000	18 261,00	54 783,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3								
562	7679933Rpol	T33 D+M Okno dvojitě špaletové 220/82cm (reprika) vč.vybourání a likvidace stáv.okna	kus	1,00000	41 739,00	41 739,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1								
563	7679934Rpol	T34 D+M Okno jednoduché 120/60cm (reprika) vikýřové trojúhelníkové okno	kus	9,00000	37 486,00	337 374,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 9								
564	7679941Rpol	T41 Dveře vnitřní 125/232,5cm, restaurátor.oprava vzbourání+přesun do nové pozice, vč.rest.záměru	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
565	7679942Rpol	T42 Dveře vnitřní 125/232,5cm vybourání, očištění, konzervace, přesun do depozitu viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
566	7679943Rpol	T43 Dveře vnitřní svislové 120/210cm vybourání, očištění, konzervace, přesun do depozitu viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
567	7679944Rpol	T44 Dveře vnitřní dvoukřídle 170/225cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
568	7679945Rpol	T45 Dveře vnitřní jednokřídle 125/232,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
569	7679946Rpol	T46 Dveře vnitřní 125/232,5cm vybourání, očištění, konzervace, přesun do depozitu viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
570	7679947Rpol	T47 Dveře vnitřní 115/222,5cm, restaurátor. oprava vybourání+ přesun do nové pozice, vč.rest.záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
571	7679948Rpol	T48 Dveře vnitřní jednokřídle 105/222,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
572	7679949Rpol	T49 Dveře vnitřní jednokřídle 105/222,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
573	7679950Rpol	T50 Dveře vnitřní 105/222,5cm, restaurátor. oprava vybourání+ přesun do nové pozice, vč.rest.záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
574	7679951Rpol	T51 Dveře vnitřní 105/227,5cm vybourání, očištění, konzervace, přesun do depozitu viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
575	7679952Rpol	T52 Dveře vnitřní 115/222,5cm vybourání, očištění, konzervace, přesun do depozitu	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
576	7679953Rpol	T53 Dveře vnitřní jednokřídlé 130/232,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
577	7679954Rpol	T54 Dveře vnitřní jednokřídlé 105/212,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
578	7679955Rpol	T55 Dveře vnitřní jednokřídlé 100/212,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
579	7679956Rpol	T56 Dveře vnitřní jednokřídlé 115/212,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
580	7679957Rpol	T57 Dveře vnitřní jednokřídlé 125/222,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
581	7679958Rpol	T58 Dveře vnitřní 115/227,5cm, restaurátor.oprava vybourání+přesun do nové pozice. vč.rest.záměru	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
582	7679959Rpol	T59 Dveře vnitřní 125/232,5cm, restaurátor.oprava vybourání+přesun do nové pozice. vč.rest.záměru	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
583	7679960Rpol	T60 Dveře vnitřní 125/232,5cm, restaurátor.oprava vybourání+přesun do nové pozice. vč.rest.záměru	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
584	7679961Rpol	T61 Dveře vnitřní jednokřídlé 105/222,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
585	7679962Rpol	T62 Dveře vnitřní jednokřídlé 105/222,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
586	7679963Rpol	T63 Dveře vnitřní 105/222,5cm, restaurátor.oprava vybourání+přesun do nové pozice. vč.rest.záměru	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
587	7679964Rpol	T64 Dveře vnitřní 115/222,5cm, restaurátorská oprava vybourání+přesun do nové pozice, vč.rest.záměru	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
588	7679965Rpol	T65 Dveře vnitřní 115/227,5cm vybourání, očištění, konzervace, přesun do depozitu	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
589	7679966Rpol	T66 Dveře vnitřní jednokřídlé 105/222,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
590	7679967Rpol	T67 Dveře vnitřní 115/227,5cm, restaurátorská oprava vybourání+přesun do nové pozice, vč.rest.záměru	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
591	7679968Rpol	T68 Dveře vnitřní jednokřídlé 105/212,5cm restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1						
592	7679971Rpol	T71 Madlo nástěnné vč.kotev.trnů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	2,70000	1 500,00	4 050,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2,7						
593	7679972Rpol	T72 Madlo nástěnné vč.kotev.trnů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	4,20000	1 500,00	6 300,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4,2						
594	7679973Rpol	T73 Madlo nástěnné vč.kotev.trnů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	4,20000	1 500,00	6 300,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4,2						
595	7679974Rpol	T74 Madlo nástěnné vč.kotev.trnů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	5,40000	1 500,00	8 100,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 5,4						
596	7679975Rpol	T75 Madlo na ocel.zábradlí restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	3,50000	3 000,00	10 500,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3,5						
597	7679976Rpol	T76 Madlo na ocel.zábradlí restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	4,60000	3 000,00	13 800,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Název položky						
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4,6		4,60000				
598	7679977Rpol	T77 Madlo na ocel.zábradlí restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	4,60000	3 000,00	13 800,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4,6		4,60000				
599	7679978Rpol	T78 Madlo na ocel.zábradlí restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	4,60000	3 000,00	13 800,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4,6		4,60000				
600	7679979Rpol	T79 Madlo na ocel.zábradlí restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	1,60000	3 000,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1,6		1,60000				
601	7679980Rpol	T80 Madlo na ocel.zábradlí restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	4,10000	3 000,00	12 300,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4,1		4,10000				
602	7679981Rpol	T81 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	1,70000	1 500,00	2 550,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1,7		1,70000				
603	7679982Rpol	T82 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	1,50000	1 500,00	2 250,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1,5		1,50000				
604	7679983Rpol	T83 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	1,10000	1 500,00	1 650,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1,1		1,10000				
605	7679984Rpol	T84 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	3,70000	1 500,00	5 550,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3,7		3,70000				
606	7679985Rpol	T85 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	3,30000	1 500,00	4 950,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3,3		3,30000				
607	7679986Rpol	T86 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	3,30000	1 500,00	4 950,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 3,3		3,30000				
608	7679987Rpol	T87 Madlo nástěnné vč.kotev.tmů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru	m	16,20000	3 000,00	48 600,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenova uroveň
				16,20000				
609	7679988Rpol	T88 Madlo nástěnné vč.kotev,tmnů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 16,2	m	2,40000	1 500,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
610	7679989Rpol	T89 Madlo nástěnné vč.kotev,tmnů restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2,4	m	2,40000	1 500,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
611	7679991Rpol	T91 Vestav.parapet.skrínka, restaurátorská oprava vybourání+přesun do nové pozice, vč.rest.záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
612	7679993Rpol	T93 Vestavěná skříňka, restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
613	7679994Rpol	T94 Vestavěná skříňka, restaurátorská oprava vč.restaurátorského záměru viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
614	7689901Rpol	T101 D+M Dveře vnitřní 125/232,5cm, EI30 DP3+C+S Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	90 859,00	181 718,00	Vlastní	Indiv
615	7689902Rpol	T101 D+M Dveře vnitřní 115/222,5cm, EI30 DP3+C+S vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	89 585,00	179 170,00	Vlastní	Indiv
616	7689903Rpol	T103 D+M Dveře vnitřní 125/212,5cm vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	34 888,00	34 888,00	Vlastní	Indiv
617	7689904Rpol	T104 D+M Dveře vnitřní 125/212,5cm vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	35 010,00	35 010,00	Vlastní	Indiv
618	7689905Rpol	T105 D+M Dveře vnitřní 135/232,5cm, EI30 DP3+C Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	77 871,00	77 871,00	Vlastní	Indiv
619	7689906Rpol	T106 D+M Dveře vnitřní 125/232,5cm, EI30 DP3+C Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	80 230,00	160 460,00	Vlastní	Indiv
				2,00000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
620	7689907Rpol	T107 D+M Dveře vnitřní 125/222,5cm, EI30 DP3+C Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	79 471,00	158 942,00	Vlastní	Indiv
621	7689908Rpol	T108 D+M Dveře vnitřní 115/227,5cm, EI30 DP3+C Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	78 207,00	78 207,00	Vlastní	Indiv
622	7689909Rpol	T109 D+M Dveře vnitřní 115/222,5cm, EI30 DP3+C vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	79 908,00	159 816,00	Vlastní	Indiv
623	7689910Rpol	T110 D+M Dveře vnitřní 115/209,5cm, EI30 DP3+C+S vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	77 320,00	77 320,00	Vlastní	Indiv
624	7689911Rpol	T111 D+M Dveře vnitřní 105/227,5cm, EI30 DP3+C vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	77 160,00	77 160,00	Vlastní	Indiv
625	7689912Rpol	T112 D+M Dveře vnitřní 95/209,5cm vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	34 445,00	34 445,00	Vlastní	Indiv
626	7689913Rpol	T113 D+M Dveře vnitřní 100/200cm vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	35 010,00	35 010,00	Vlastní	Indiv
627	7689914Rpol	T114 D+M Dveře vnitřní dvoukřídlé 200/220cm Rw=37 dB, AKU obklad křídél, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	49 154,00	49 154,00	Vlastní	Indiv
628	7689915Rpol	T115 D+M Dveře vnitřní 90/210cm, EI15 DP3+C Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	9 724,00	9 724,00	Vlastní	Indiv
629	7689916Rpol	T116 D+M Dveře vnitřní 90/210cm, EI15 DP3+C viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	9 724,00	19 448,00	Vlastní	Indiv
630	7689917Rpol	T117 D+M Dveře vnitřní 90/210cm, EI15 DP3+C viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	9 724,00	9 724,00	Vlastní	Indiv
631	7689918Rpol	T118 D+M Dveře vnitřní 90/197cm vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	6 539,00	6 539,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
632	7689919Rpol	T119 D+M Dveře vnitřní 80/197cm Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	6 539,00	6 539,00	Vlastní	Indiv
633	7689920Rpol	T120 D+M Dveře vnitřní 70/197cm vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 4	kus	4,00000	6 539,00	26 156,00	Vlastní	Indiv
634	7689921Rpol	T121 D+M Dveře vnitřní 80/197cm, EI30 DP3+C+S vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	6 539,00	6 539,00	Vlastní	Indiv
635	7689922Rpol	T122 D+M Dveře vnitřní 80/192,5cm, EI30 DP3+C+S vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	6 539,00	6 539,00	Vlastní	Indiv
636	7689923Rpol	T123 D+M Okno dřev.vnitřní 300/60cm, izol.trojsklo Rw=37 dB, vč.kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	22 100,00	22 100,00	Vlastní	Indiv
637	7689924Rpol	T124 D+M Krycí dvířka rozvaděče 68/68cm vč.rámu a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 5	kus	5,00000	20 800,00	104 000,00	Vlastní	Indiv
638	76899251Rpol	T125 D+M Madlo nástěnné dřevěné, vč.ocel.kotev vč.rámu a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 25,1	m	25,10000	11 700,00	293 670,00	Vlastní	Indiv
639	76899252Rpol	T125* D+M Madlo na zábradlí (Z32) dřevěné vč.rámu a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1,7	m	1,70000	11 700,00	19 890,00	Vlastní	Indiv
640	7689926Rpol	T126 D+M Sanitární příčka 130/200cm, vč.1ks dveří vč.nerez.nohou a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní	Indiv
641	7689927Rpol	T127 D+M Sestava sanitárních příček 170+170/200cm vč.1ks dveří, vč.nerez.nohou a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	22 500,00	45 000,00	Vlastní	Indiv
642	7689928Rpol	T128 D+M Sestava sanitárních příček 270+97,5/200cm vč.2ks dveří, vč.nerez.nohou a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	26 500,00	53 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
643	7689929Rpol	T129 D+M Sanitární příčka 120/200cm, vč. 1ks dveří vč.nerez nohou a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
644	7689930Rpol	T130 D+M Sanitární příčka 150/200cm, vč. 1ks dveří vč.nerez nohou a kování viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 2	kus	2,00000	15 500,00	31 000,00	Vlastní	Indiv
645	7689931Rpol	T131 D+M Střešní dřev.výlez 66/70cm, izol.trojsklo viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
646	7689941Rpol	T141 D+M Interiér - vestavěný pilastr 30/17/340cm viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 12	kus	12,00000	16 000,00	192 000,00	Vlastní	Indiv
647	7689942Rpol	T142 D+M Interiér - vestavěná skříň 410/10/325cm viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	77 169,00	77 169,00	Vlastní	Indiv
648	7689943Rpol	T143 D+M Interiér - vestavěná skříň 155/10/215cm viz podrobný popis v tabulce truhlářských výrobků : 1	kus	1,00000	38 657,00	38 657,00	Vlastní	Indiv
649	7689946Rpol	D+M Schodiště viz výkres D.1.1.25, vč.zábradlí včetně pvc.osvětlení ,madla a náterů ! Ocelové nosné prvky (konstrukční části) vykázaný samostatně. Zámečnické výrobky (Z31) vykázaný v rámci zámečnických výrobků. viz podrobný popis a schémata provedení ve výkrese D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	320 000,00	320 000,00	Vlastní	Indiv
650	998766203R00	Presun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	5 000,00000	4,00	20 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
651	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním viz výkres tvaru 1NP : strop nad 1NP : TR 10/160/1,00 : 6	m2	6,00000	291,00	1 746,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
652	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg viz výkres tvaru 1PP : 1PP : IPE 160 : 173.8	kg	2 685,10000	67,00	179 901,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PL 10/100 : 6,3		6,30000				
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 160 : 47,4		47,40000				
		L 100/100/8 : 48,8+248,9		297,70000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 160 : 31,6		31,60000				
		U 160 : 287,3		287,30000				
		L 120/120/10 : 85,6		85,60000				
		viz výkres tvaru 3NP :						
		IPE 200 : 268,8+212,8+107,5+143,4+71,7+56		860,20000				
		UPE 160 : 95,2		95,20000				
		pomocný a spojovací materiál : 800		800,00000				
653	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	245,20000	48,00	11 769,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 3NP :						
		HEB 200 : 245,2		245,20000				
654	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	5 241,30000	42,00	220 134,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		viz výkres tvaru 3NP :						
		HEB 200 : 2574,6+723,4+361,7+447,5+735,6+398,5		5 241,30000				
655	7679901Rpol	Z01 Okopný plech pro čištění obuvy šetrné očištění a ochránění v průběhu stavby	kus	1,00000	1 663,00	1 663,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1		1,00000				
656	7679902Rpol	Z02 Okopný plech pro čištění obuvy šetrné očištění a ochránění v průběhu stavby	kus	1,00000	1 648,00	1 648,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1		1,00000				
657	7679903Rpol	Z03 D+M Mříž čistící zóny 120/40/3cm. vč.rámu vč.demontáže a likvidace stáv.prvku	kus	1,00000	7 265,00	7 265,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
658	7679904Rpol	Z04 D+M Mříž čistící zóny 120/50/3cm, vč.rámu vč.demontáže a likvidace stáv.prvku viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	8 047,00	8 047,00	Vlastní	Indiv
659	7679905Rpol	Z05 D+M Mříž čistící zóny 60/45/3cm, vč.rámu vč.demontáže a likvidace stáv.prvku viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	4 562,00	4 562,00	Vlastní	Indiv
660	7679911Rpol	Z11 Ocelové zábradlí schodiště dl.3,5m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	10 223,00	10 223,00	Vlastní	Indiv
661	7679912Rpol	Z12 Ocelové zábradlí schodiště dl.4,6m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	13 289,00	13 289,00	Vlastní	Indiv
662	7679913Rpol	Z13 Ocelové zábradlí schodiště dl.4,6m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	13 281,00	13 281,00	Vlastní	Indiv
663	7679914Rpol	Z14 Ocelové zábradlí schodiště dl.4,6m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	13 422,00	13 422,00	Vlastní	Indiv
664	7679915Rpol	Z15 Ocelové zábradlí schodiště dl.1,6m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	4 663,00	4 663,00	Vlastní	Indiv
665	7679916Rpol	Z16 Ocelové zábradlí schodiště dl.4,1m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	11 854,00	11 854,00	Vlastní	Indiv
666	7679917Rpol	Z17 Ocelové zábradlí schodiště vč.svítilna restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 2	kus	2,00000	5 816,00	11 632,00	Vlastní	Indiv
667	7679918Rpol	Z18 Ocelové zábradlí schodiště dl.16,2m restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	39 650,00	39 650,00	Vlastní	Indiv
668	7679921Rpol	Z21 Ventilační mřížka 35/35cm restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	1 463,00	1 463,00	Vlastní	Indiv
				1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová uroveň
669	7679922Rpol	Z22 Ventilační mřížka 35/35cm demontáž, konzervace a uložení do depozitu viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	1 449,00	1 449,00	Vlastní	Indiv
670	7679923Rpol	Z23 Dvířka čistícího otvoru do komína 30/15cm restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	2 418,00	2 418,00	Vlastní	Indiv
671	7679924Rpol	Z24 Dvířka čist. otvoru do komína 17,5/15+15/7,5cm restaurátorská oprava vč.restaur.záměru viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	2 427,00	2 427,00	Vlastní	Indiv
672	7679925Rpol	Z25 Mříž před okenním otvorem 80/33,5 šetné očištění a ochráníení v průběhu stavby viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 2	kus	2,00000	1 733,00	3 466,00	Vlastní	Indiv
673	7679926Rpol	Z26 D+M Protidešťová žaluzie 25/25cm viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 11	kus	11,00000	1 311,00	14 421,00	Vlastní	Indiv
674	7679927Rpol	Z27 D+M Protidešťová žaluzie 75/75cm viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	4 513,00	4 513,00	Vlastní	Indiv
675	7679928Rpol	Z28 D+M Stahovací schody 120/70cm, EW15 Rw=37dB viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	13 927,00	13 927,00	Vlastní	Indiv
676	7679929Rpol	Z29 D+M Skleněný pohled včetně ocel.nosného roštu včetně pomocného lešení viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 37,3	m2	37,30000	19 101,00	712 467,30	Vlastní	Indiv
677	7679930Rpol	Z30 D+M Ocelové zábradlí vč.kotvení, dl.1,65m v.0,87m (1,35m) viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1	kus	1,00000	17 586,00	17 586,00	Vlastní	Indiv
678	7679931Rpol	Z31a D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 070,00	16 070,00	Vlastní	Indiv
679	7679932Rpol	Z31b D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 2	kus	2,00000	16 224,00	32 448,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová uroveň
680	7679933Rpol	Z31c D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 100,00	16 100,00	Vlastní	Indiv
681	7679934Rpol	Z31e D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 119,00	16 119,00	Vlastní	Indiv
682	7679935Rpol	Z31d D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 275,00	16 275,00	Vlastní	Indiv
683	7679936Rpol	Z31f D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	2,00000	16 230,00	32 460,00	Vlastní	Indiv
684	7679937Rpol	Z31g D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 119,00	16 119,00	Vlastní	Indiv
685	7679938Rpol	Z31h D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 159,00	16 159,00	Vlastní	Indiv
686	7679939Rpol	Z31i D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 147,00	16 147,00	Vlastní	Indiv
687	7679940Rpol	Z31j D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 045,00	16 045,00	Vlastní	Indiv
688	7679941Rpol	Z31k D+M Ocelová schodnice schodiště viz výkres č.D.1.1.25 viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků + výkres č.D.1.1.25 : 1	kus	1,00000	16 298,00	16 298,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenova úroveň
689	7679942Rpol	Z32 D+M Bezpečnostní madlo odnímatelné, dl.1,455m viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 4	kus	4,00000 4,00000	14 071,00	56 284,00	Vlastní	Indiv
690	7679961Rpol	D+M Kotvení stropu - dle detailu "A" vč.2ks svorníků M20, PL 2x10/260-400+10/200-250mm Včetně vyřezání části stávajícího stropního trámu. Včetně provizorního podepření. Včetně základního nátěru ocelových prvků. viz výkres tvaru 3NP + výkres detailů K10 : 12	kus	12,00000 12,00000	352,00	4 224,00	Vlastní	Indiv
691	7679962Rpol	D+M Kotvení stropu - dle detailu "B" vč.1ks ocel.svorníku M16, PL 6/130-170mm Včetně provizorního podepření. Včetně základního nátěru ocelových prvků. viz výkres tvaru 3NP + výkres detailů K10 : 196,00000	kus	196,00000 196,00000	289,00	56 644,00	Vlastní	Indiv
692	7679963Rpol	D+M Kotvení stropu - dle detailu "4" vč.1ks ocel.svorníku M20, df.vložky 100/120-dl.150 Včetně provizorního podepření. Včetně impregnace řeziva. viz výkres tvaru 3NP + výkres detailů K10 : 22	kus	22,00000 22,00000	467,00	10 274,00	Vlastní	Indiv
693	7679964Rpol	D+M Kotvení stropu - napojení trámu 100/220mm na stávající vazný trám botkou BOVA Včetně provizorního podepření. viz výkres tvaru 3NP : 50+52	kus	102,00000 102,00000	382,00	38 964,00	Vlastní	Indiv
694	13323012	Tyč ocelová plochá jakost S355 100x10 mm viz výkres tvaru 1PP : 1PP : PL 10/100 : 0,0063*1,1	t	0,00690 0,01000	27 000,00	186,30	RTS 24/ II	RTS 24/ II
695	13331835R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 100 x 100 x 8 mm viz výkres tvaru 1NP :	t	0,32750 0,01000	29 361,00	9 615,73	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
L 100/100/8 : 0,2977*1,1								
696	13383430	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235	t	0,27810	28 260,00	7 859,11	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 1PP :								
1PP :								
IPE 160 : 0,1738*1,1								
viz výkres tvaru 1NP :								
1NP :								
IPE 160 : 0,0474*1,1								
viz výkres tvaru 2NP :								
2NP :								
IPE 160 : 0,0316*1,1								
697	13384440	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,31600	28 068,00	8 869,49	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 2NP :								
2NP :								
U 160 : 0,2873*1,1								
698	13385440	Tyč průřezu UPE160, střední, jakost oceli S235	t	0,10470	24 623,00	2 578,03	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 3NP :								
3NP :								
UPE 160 : 0,0952*1,1								
699	13432435	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 120x120x10 mm	t	0,09420	27 481,00	2 588,71	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 2NP :								
2NP :								
L 120/120/10 : 0,0856*1,1								
700	13482715	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,94620	28 801,00	27 251,51	RTS 24/ II	RTS 24/ II
viz výkres tvaru 3NP :								
3NP :								
IPE 200 : 0,8602*1,1								
701	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235	t	6,03520	29 032,00	175 213,93	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

viz výkres tvaru 3NP :

3NP :

HEB 200 : 5,4865*1,1

6,04000

702	155Rpol	Profil trapézový TR 40/160x1,00mm Aluzink	m2	8,00000	643,00	5 144,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	--------	----------	---------	-------

viz výkres tvaru 1NP :

strop nad 1NP :

TR 10/160/1,00 : 6*1,2+0,8

8,00000

703	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	880,00000	89,00	78 320,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	----------	---	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

viz výkres tvaru 3NP :

3NP :

pomocný a spojovací materiál : 800*1,1

880,00000

704	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	21 000,00000	1,50	31 500,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	------------	------------

Díl: 771

880 276,62

705	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	327,84800	9,00	2 950,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	------	----------	------------	------------

dtto ker.dlažby :

297,55+18,9*0,3+18,9*0,2+(195,48+13)*0,1

327,85000

706	771101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby vč.penetračního nátěru	m2	327,84800	49,00	16 064,55	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

dtto ker.dlažby :

297,55+18,9*0,3+18,9*0,2+(195,48+13)*0,1

327,85000

707	771101310R00	Výčištění keramické dlažby	m2	180,20000	76,00	13 695,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	----------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

Položka je určena pro očištění a odmaštění keramické dlažby. Obsahuje nanášení čistícího přípravku, prokátáčování a umytí prostředku z povrchu dlažby včetně dodávky prostředku..

1NP :

skladba Px2 : 11,19

11,19000

skladba Px3 : 58,29+8,26+4,79+5,87+11,2

88,41000

2P :

skladba Px3 : 4,57+64,18+2,52+6,02

77,29000

3NP :

skladba Px3 : 3,31

3,31000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
708	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM flexibilní lepidlo + spárovací hmota	m	18,90000	404,00	7 635,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položka je určena pro kladení dlaždic a schodovek do tmele.

Položka obsahuje :

- zameření podkladu,
- rozměření plochy,
- rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích,
- příprava a nanesení tmele na plochu,
- řezání dlaždic,
- kladení dlaždic,
- spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu.

Položka obsahuje dodávku tmele a spárovací hmoty.

1PP :

schodiště mezi m.č.0.06/0.07 :

nášlapy : 3*1,1

1PP/1NP :

schodiště mezi m.č.0.06/1.09 :

nášlapy : 12*1,3

3,30000

15,80000

709	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM flexibilní lepidlo + spárovací hmota	m	18,90000	255,00	4 819,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------------	------------

Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele.

Položka obsahuje :

- rozměření plochy,
- rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích,
- příprava a nanesení tmele na plochu,
- řezání dlaždic,
- kladení dlaždic,
- spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu.

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Položka obsahuje dodávku tmele a spárovací hmoty.								
1PP :								
schodiště mezi m.č.0.06/0.07 :								
podstupnice : 3*1,1								
1PP/1NP :								
schodiště mezi m.č.0.06/1.09 :								
podstupnice : 12*1,3								
710	771475014RT8	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm flexibilní lepidlo + spárovací hmota	m	195,48000	157,00	30 690,36	RTS 24/II	RTS 24/II
1PP :								

- m.č.0.01 : 5,3*2+4,5*2-0,9-1,45-3,25-1+0,65*2
- m.č.0.02 : 6,6*2+3,25-1-1,45-0,9+0,65*2+0,25*2
- m.č.0.03 : 2,3*2+2,05*2-1*2-1,2+0,2*2
- m.č.0.05, 0.06 : 6,1*2+7,4*2+1,65*2-1,3-1,1+0,6*2
- m.č.0.07 : 4,5*2+2,35*2-1,1-0,6-0,9
- m.č.0.09 : 7,125*2+6,35*2-1*2
- m.č.0.10 : 4,675*2+4*2-1*2
- m.č.0.11 : 2,95*2+1,625*2-0,9
- 1NP :
- m.č.1.04 : 2,3*2+2,215*2-1*2-1,2+0,2*2
- m.č.1.09 : 1,05*2+1,55-0,9
- 2NP :
- m.č.2.02 : 6,9+4,7+13,75+1,9+5,65+1,5-1*2-0,8*3+0,3*4
- m.č.2.03 : 5,65*2+2,125*2-1*2-1,2-1+0,2*2
- m.č.2.09 : 2,55*2
- m.č.2.15 : 4,9*2+2*2-0,9*3-0,7+0,35*4+0,2*2
- m.č.2.17 : 1,05*2+1,3-0,8

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
711	771475034RU1	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm flexibilní lepidlo + spárovací hmota 1PP :	m	13,00000	257,00	3 341,00 RTS 24/ II	RTS 24/ II

schodiště mezi m.č.0.06/0.07 : 0,3*2+0,2*2
1PP/1NP : 1,00000
schodiště mezi m.č.0.06/1.09 : 12*0,3*2+12*0,2*2
1PP/1NP : 12,00000

712	771575107RU1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm flexibilní lepidlo + spárovací hmota 1PP :	m2	297,55000	843,00	250 834,65 RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------------------	------------

skladba P02 : 163,55000
24,59+17,17+5,13+3,78+33,96+8,51+1,5+45,51+18,46+4,94
1NP :
skladba P12 : 5,3+3,26+10,31+8,48+3+2,32 32,67000
skladba P13 : 1,56 1,56000
2NP :
skladba P22 : 8,92+12,78+2,28+3,26+10,31+8,52+8,65 54,72000
skladba P23 : 2,81+2,3+11,03 16,14000
3NP :

skladba P33 : 12,86+2,54+3,88+3,73+5,9

713	771577843R00	Podlahový profil dilatační výšky 10 mm	m	35,77500	320,00	11 448,00 RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP : 7,125+4,5+1,1+0,6+0,9+1*4+0,9+6,35+1+1,2				27,68000			
1NP : 0,8*5+1*2+1,2+0,9				8,10000			

714	771578011R00	Spátra podlaha - stěna, silikonem	m	289,83000	77,00	22 316,91 RTS 24/ II	RTS 24/ II
1PP :							

ker.sokl : 123,65+12 135,65000
spoj ker.obklad/ker.dlažba : 1,3*2+1,25*2-0,6 4,50000
1NP :
ker.sokl : 6,23+2,75 8,98000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
715	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	41,16000	19,00	782,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		skladba P02 : 3,78+1,5+4,94		10,22000				
		1NP :						
		skladba P12 : 3,26+3+2,32		8,58000				
		skladba P13 : 1,56		1,56000				
		2NP :						
		skladba P22 : 2,28+3,26		5,54000				
		skladba P23 : 2,81+2,3		5,11000				
		3NP :						
716	77219901Rpol	skladba P33 : 2,54+3,88+3,73		10,15000				
		Px1 Očištění a obnova schodišťových kam.stupňů	m2	52,54000	850,00	44 659,00	Vlastní	Indiv
		vč.vyspravení a doplnění. vč.podstupnic						
		viz popis skladby Px1 :						
		1NP : 5,69+11,81+4,76+4,1		26,36000				
		2NP : 14,17+5,27		19,44000				
		3NP : 6,74		6,74000				
		Px2 Obnova keramické mozaiky vč. vyspravení a doplnění	m2	11,19000	1 200,00	13 428,00	Vlastní	Indiv
		viz popis skladby Px2 :						
		1NP : 11,19		11,19000				
718	77219903Rpol	Px3 Obnova keramické dlažby vč. vyspravení a doplnění	m2	169,01000	750,00	126 757,50	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194						
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část						
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz popis skladby Px3 :						
		1NP : 58,29+8,26+4,79+5,87+11,2		88,41000				
		2NP : 4,57+64,18+2,52+6,02		77,29000				
		3NP : 3,31		3,31000				
719	77219904Rpol	Px4 Obnova keramické dlažby vč.vyspravení a doplnění	m2	4,95000	750,00	3 712,50	Vlastní	Indiv
		viz popis skladby Px4 :						
		3NP : 4,95		4,95000				
720	597642020	Dlažba keramická matná 200x200x9 mm slinutá, nedlazovaná, mrazuvzdorná, protiskl.R10/B	m2	332,00000	500,00	166 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						
		skladba P02 : 163,55*1,1		179,91000				
		schodiště mezi m.č.0.06/0.07 :						
		podstupnice : 3,3*0,2*1,1		0,73000				
		1PP/1NP :						
		schodiště mezi m.č.0.06/1.09 :						
		podstupnice : 15,6*0,2*1,1		3,43000				
		1NP :						
		skladba P12 : 32,67*1,1		35,94000				
		skladba P13 : 1,56*1,1		1,72000				
		2NP :						
		skladba P22 : 54,72*1,1		60,19000				
		skladba P23 : 16,14*1,1		17,75000				
		3NP :						
		skladba P33 : 28,91*1,1		31,80000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,463		0,54000				
721	597642400	Dlažba keramická matná schodovka 300x300x9mm slinutá, nedlazovaná, mrazuvzdorná, protiskl.R10/B	m2	6,23700	500,00	3 118,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1PP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště mezi m.č.0.06/0.07 : nášlapy : 3,3*0,3*1,1 1PP/1NP : schodiště mezi m.č.0.06/1.09 : nášlapy : 15,6*0,3*1,1						
					1,09000			
					5,15000			
722	59764242	Dlažba keramická matná - sokl s požlábkem 20x9cm slinutá, nedlazovaná, mrazuvzdorná 1PP :	kus	1 094,52000	109,00	119 302,68	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ker.sokl : 136,65*5*1,05 1NP :		717,41000				
		ker.sokl : 8,98*5*1,05 2NP :		47,15000				
		ker.sokl : 62,85*5*1,05		329,96000				
723	59764243	Dlažba keramická matná - sokl vnější roh 9 cm slinutá, nedlazovaná, mrazuvzdorná 1PP :	kus	46,00000	180,00	8 280,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ker.sokl : 26 1NP :		26,00000				
		ker.sokl : 2 2NP :		2,00000				
		ker.sokl : 18		18,00000				
724	59764244	Dlažba keramická matná - sokl vnitřní roh 9 cm slinutá, nedlazovaná, mrazuvzdorná 1PP :	kus	73,00000	180,00	13 140,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ker.sokl : 45 1NP :		45,00000				
		ker.sokl : 6 2NP :		6,00000				
		ker.sokl : 22		22,00000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
725	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	865,00000	20,00	17 300,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové						
726	775101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem,podlahy vlysy,parket	m2	284,29000	9,00	2 558,61	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		dtto dřev.podlahy : 284,29						
727	775413021R00	Montáž podlahové lišty připevňené vruty, výš. 6 cm	m	265,84380	50,00	13 292,19	RTS 24/ II	RTS 24/ II

- 1NP :
- skladba P14 :
- m.č.1.10a :
9,075*2+5,35+6,5+0,925*2+0,3*6+0,175*2+0,125*4-
1,1+0,35*10
0,3*4
- m.č.1.12 : 1,05+1,75+0,15-1,2
- m.č.1.19 : 3,7*2+3,45*2-0,75-0,9+0,15*2+0,2*2
- m.č.1.20 : 3,875*2+5,5*2-0,9-1+0,2*4
- m.č.1.21 : 3,875*2+5,5*2-0,9-1+0,2*4
- skladba P16 :
- m.č.1.11 : 1,05*2+3,925*2+1,55-1,3
- skladba P17 :
- m.č.1.10b : 6,5+2,15*2-2+0,6*4
- m.č.1.12 : 4,75*2+4,075*2-1,2+0,25*2+0,35*4+0,6
- skladba P18 :
- m.č.1.10a : 6,5+2,9+1,2*3+0,925+0,125*21,75+0,175*4*2-
0,8
- m.č.1.11 : 0,7*2+1,55-0,8
- 2NP :
- skladba P24 :
- m.č.2.10 : 9,25*2+6,5*2-1+0,25*8
- m.č.2.11 : 4,5*2+4,125*2-1+0,25*4
- m.č.2.12 : 4,5*2+4,125*2-1+0,25*4+0,45*4
- 36,90000
- 1,20000
- 1,75000
- 13,35000
- 17,65000
- 17,65000
- 10,20000
- 11,20000
- 18,95000
- 17,24000
- 2,15000
- 32,50000
- 17,25000
- 19,05000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
skladba P25 :								
				13,30000				
				17,75000				
				17,75000				
728	775511260R00	Položení výsů do tmele (lepidla) - úzkých	m2	284,29000	840,00	181 945,60	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Včetně penetračního nátěru a lepidla.								
1NP :								
				115,15000				
				12,33000				
2NP :								
				101,42000				
				55,39000				
729	775511800R00	Demontáž podlah výšových lepených včetně listů	m2	95,40000	106,00	10 112,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP :								
				95,40000				
730	775599144R00	Lak dřevěných podlah, Z+2x, přebroušení 1x základ, přebroušení. 2x vrchní lak (polomat)	m2	284,29000	560,00	159 202,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP :								
				115,15000				
				12,33000				
2NP :								
				101,42000				
				55,39000				
731	775599200R00	Vyleštění dřevěných podlah	m2	284,29000	17,00	4 832,93	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1NP :								
				115,15000				
				12,33000				
2NP :								

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		skladba P24 : 63,08+20,49+17,85		101,42000				
		skladba P25 : 12,6+21,58+21,21		55,39000				
732	77599001Rpol	D+M Dubový obklad schod.stupně 300/179mm dl.1150mm, tl.22mm, vč.lepidla a nátěru	kus	3,00000	5 491,70	16 475,10	Vlastní	Indiv
		Včetně lištování dubovou lištou 7/35mm.						
		1NP :						
		skladba P17 :						
		m.č.1.11 : 3		3,00000				
733	77599002Rpol	D+M Dubový obklad schod.stupně 300/179mm dl.1150mm, tl.22mm, vč.lepidla a nátěru	kus	3,00000	5 491,70	16 475,10	Vlastní	Indiv
		Včetně lištování dubovou lištou 7/35mm.						
		1NP :						
		skladba P17 :						
		m.č.1.10a : 3		3,00000				
734	77599003Rpol	D+M Dubový obklad schod.stupně 300/179mm dl.6500+975mm, tl.22mm, vč.lepidla a nátěru	kus	1,00000	26 500,00	26 500,00	Vlastní	Indiv
		Včetně lištování dubovou lištou 7/35mm.						
		1NP :						
		skladba P17 :						
		m.č.1.10a : 1		1,00000				
735	77599004Rpol	D+M Dubový obklad schod.stupně 300/150mm dl.1700mm, tl.22mm, vč.lepidla a nátěru	kus	3,00000	5 491,70	16 475,10	Vlastní	Indiv
		Včetně lištování dubovou lištou 7/35mm.						
		1NP :						
		skladba P17 :						
		m.č.1.12 : 3		3,00000				
736	77599005Rpol	D+M Dubový obklad schod.stupně 300/150mm dl.1150mm, tl.22mm, vč.lepidla a nátěru	kus	6,00000	5 491,60	32 949,60	Vlastní	Indiv
		Včetně lištování dubovou lištou 7/35mm.						
		1NP :						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

skladba P17 :

m.č.1.10b : 3*2

6,00000

737	611934054	Vlasy parketový tl. 22 dub dl. 300 š. 70 mm jak. 2	m2	307,03320	1 400,00	429 846,48	RTS 24/ II	Indiv
-----	-----------	--	----	-----------	----------	------------	------------	-------

1NP :

skladba P14 : 115,15*1,08

skladba P18 : 12,33*1,08

2NP :

skladba P24 : 101,42*1,08

skladba P25 : 55,39*1,08

124,36000

13,32000

109,53000

59,82000

738	61413711	Lišta parketová dub 35 x 7 mm	m	277,91800	159,90	44 439,09	RTS 24/ II	Indiv
-----	----------	-------------------------------	---	-----------	--------	-----------	------------	-------

1NP : 148,2438*1,05

2NP : 68,8*1,05+47,64*1,05

155,66000

122,26000

739	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	1 100,00000	15,00	16 500,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
740	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	2,38500	534,00	1 273,59	RTS 24/ II	RTS 24/ II
741	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	9,54000	38,00	362,52	RTS 24/ II	RTS 24/ II
742	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,38500	317,00	756,05	RTS 24/ II	RTS 24/ II
743	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	57,24000	27,00	1 545,48	RTS 24/ II	RTS 24/ II
744	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,38500	454,00	1 082,79	RTS 24/ II	RTS 24/ II
745	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	14,31000	51,00	729,81	RTS 24/ II	RTS 24/ II
746	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,38500	1 609,00	3 835,08	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 776				421 380,51				

Podlahy povlakové

747	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	333,10000	9,90	2 997,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	-----------	------	----------	------------	------------

1NP :

skladba P16 : 8,64

skladba P17 : 37,1

3NP :

skladba P31 :

7.77+2,54+170.99+7.59+4.64*2+22.7+8.11+12.14+46.24

8,64000

37,10000

287,36000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
748	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy vč.dodávky	m2	333,10000	31,00	10 326,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1NP :

skladba P16 : 8,64

skladba P17 : 37,1

3NP :

skladba P31 :

7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24

749	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	208,40000	98,00	20 423,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	------------	------------

3NP :

skladba P31 :

m.č.3.02 : 3,4+2,3+2,7-0,9*3

m.č.3.05 : 19,2*2+12,1*2-

0,9*2+1,6*2+0,15*2+1,25*2+0,2*4*13

0,3*4*13

m.č.3.06 : 3,2*2+2,3*2-0,9*2-0,6*4

m.č.3.09 : 3*2+1,5*2-0,6

m.č.3.10 : 3*2+1,5*2-0,6

m.č.3.11 : 8,9*2+2,65*2-0,9+0,2*4*2+0,3*4*4

m.č.3.14, 3,16, 3,17 : 8,3*2+12,25*2+0,75*2+2,5*2-0,8-

0,7+0,2*4*4+0,3*4*7

750	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou včetně soklů	m2	389,80000	134,00	52 233,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

1NP :

1-03 : 86+9,4

1-04 : 30,9

1-05 : 44

1-06 : 12,7+2,2

2NP :

2-02 : 15,8+13,2+8,8+2,3+2,1

42,20000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-03 : 9,1+5,1+23,2+21,6 2-04 : 60+21,7*2		59,00000 103,40000				
751	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	290,79750	358,00	104 105,51	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Lepidlo u položky je nanášeno válečkem, štětcem nebo zubovou stěrkou A2, A3. 3NP :						
		skladba P31 : 7,77+2,54+170,99+7,59+4,64*2+22,7+8,11+12,14+46,24 skladba P31* : 1,57 přípočet za podstupnice a boky schodistiště : 1,05*0,15*3+0,6*0,15*2+0,3*0,15*2+0,75*0,75*2		287,36000 1,57000 1,87000				
752	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	45,74000	198,00	9 102,26	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1NP : skladba P16 : 8,64 skladba P17 : 19,48+17,62		8,64000 37,10000				
753	7769901Rpol	Koberec vpichovaný, zátěžový, gramáž 600g/m2 polyamidové vlákno, tl.5,5mm, tmavě šedý (grafit)	m2	50,00000	620,00	31 000,00	Vlastní	Indiv
		1NP : skladba P16 : 8,64*1,08 skladba P17 : 37,1*1,08 dopočet na celé m2 : 1-0,3992		9,33000 40,07000 0,60000				
754	7769902Rpol	Podlahovina PVC zátěžová, heterogenní tl. 2,5 mm profiskliznost R10, tech.parametry dle PD	m2	312,00000	500,00	156 000,00	Vlastní	Indiv
		3NP : skladba P31 : 287,36*1,07 skladba P31* : 1,57*1,07 přípočet za podstupnice a boky schodistiště : 1,8675*1,1 dopočet na celé m2 : 1-0,2094		307,48000 1,68000 2,05000 0,79000				
755	7769903Rpol	Soklová lišta pro pvc podlahy s HDF jádrem v.60mm tech.parametry dle PD	m	219,00000	125,80	27 550,20	Vlastní	Indiv
		3NP :						

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.0.09 : 1,8*1,2		2,16000				
		m.č.0.14 : 0,8*1,2		0,96000				
		1NP :						
		m.č.1.06 : (1,6*2+1,9*2)*2,2-0,9*0,3-0,8*2,1+(0,9+0,3*2)*0,15		13,67500				
		m.č.1.07 : (3,725*2+2,7*2)*2,2-0,9*0,3*3-0,8*2,1+(0,9*3+0,3*6)*0,15		26,45500				
		(1+2,2*2)*0,3		1,62000				
		m.č.1.08 : (2,975*2+2,7*2)*2,2-0,9*0,3*2-0,8*2,1+(0,9*2+0,3*4)*0,15		23,20000				
		(1+2,2*2)*0,3		1,62000				
		m.č.1.17 : (1,025*2+1,125*2+1,35*2)*2,2-0,75*0,95*2-0,8*2		12,37500				
		(0,75*2+0,95*4)*0,15		0,79500				
		m.č.1.18 : (1,35+0,6*2)*0,6		1,53000				
		2NP :						
		m.č.2.05 : (1*2+2,125*2)*2,2-0,8*2,1		12,07000				
		m.č.2.06 : (1,6*2+1,9*2)*2,2-0,9*0,3-0,8*2,1+(0,9+0,3*2)*0,15		13,67500				
		m.č.2.07 : (3,725*2+2,7*2)*2,2-0,9*0,3*3-0,8*2,1+(0,9*3+0,3*6)*0,15		26,45500				
		(1+2,1*2)*0,3		1,56000				
		m.č.2.08 : (2,975*2+2,7*2)*2,2-0,9*0,3*2-0,8*2,1+(0,9*2+0,3*4)*0,15		23,20000				
		(1+2,1*2)*0,3		1,56000				
		m.č.2.16 : (0,975*2+1,1*2+1,3)*2,2-0,75*0,95*2-0,7*2,1+(0,75*2+0,95*4)*0,15		9,89000				
		m.č.2.17 : (1,3+0,6*2)*0,6		1,50000				
		m.č.2.09 : (3,4+0,6*2)*0,6		2,76000				
		3NP :						
		m.č.3.05 : 5		5,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.3.07 : 1,5*2,3*3+1*1,8*2+1,5*1,25-0,6*2		14,62500				
		m.č.3.08 : 1,5*2,3*3+1*1,8*2+1,5*1,25-0,6*2		14,62500				
		m.č.3.15 : (3,05+1*2)*2,3+1*1,8*2+3,05*1,25+1,2*0,1-0,7*2		17,74750				
		m.č.3.17 : (3,85+0,6)*0,6		2,67000				
768	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	16,89000	87,00	1 469,43	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1PP :								
		m.č.0.08 : (1,25*2+1,3)*2,1		7,98000				
		m.č.0.09 : 1,8*1,2		2,16000				
		m.č.0.14 : 0,8*1,2		0,96000				
		1NP :						
		m.č.1.18 : (1,35+0,6*2)*0,6		1,53000				
		2NP :						
		m.č.2.17 : (1,3+0,6*2)*0,6		1,50000				
		m.č.2.09 : (3,4+0,6*2)*0,6		2,76000				
769	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům profil pro tloušťku obkladu do 10mm	m	70,50000	85,00	5 992,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II

1PP :								
		m.č.0.08 : 2*2,1		4,20000				
		m.č.0.09 : 2*1,2		2,40000				
		m.č.0.14 : 2*1,2		2,40000				
		1NP :						
		m.č.1.06 : 0,9+0,3*2		1,50000				
		m.č.1.07 : 0,9*3+0,3*6+1+2,2*2		9,90000				
		m.č.1.08 : 0,9*2+0,3*4+1+2,2*2		8,40000				
		m.č.1.17 : 0,75*2+0,95*4		5,30000				
		m.č.1.18 : 0,6*2		1,20000				
		2NP :						

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.2.06 : 0,9*0,3*2		1,50000				
		m.č.2.07 : 0,9*3+0,3*6+1+2,2*2		9,90000				
		m.č.2.08 : 0,9*2+0,3*4+1+2,2*2		8,40000				
		m.č.2.16 : 0,75*2+0,95*4		5,30000				
		m.č.2.17 : 2*0,6		1,20000				
		m.č.2.09 : 2*0,6		1,20000				
		3NP :						
		m.č.3.05 : 1,5*2		3,00000				
		m.č.3.08 : 2,3		2,30000				
		m.č.3.15 : 1,2		1,20000				
		m.č.3.17 : 2*0,6		1,20000				
770	597Rpol	Obklad keramický 200x200mm, lesklý, bílý	m2	264,00000	350,00	92 400,00	Vlastní	Indiv
		1PP : 11,1*1,1		12,21000				
		1NP : 81,27*1,1		89,40000				
		2NP : 92,67*1,1		101,94000				
		3NP : 54,6675*1,1		60,13000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,6782		0,32000				

771	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	3 660,00000	3,50	12 810,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 783		Nátěry				565 902,04		
772	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	315,50600	87,00	27 449,02	RTS 24/ II	RTS 24/ II

viz výkres tvaru 1PP :

1PP :

IPE 160 : 11*0,64+6,4*0,64*2+12*0,64

PL 10/100 : 0,8*0,22

IPE 120 : 6*0,48+4,4*0,48+4,8*0,48

IPE 180 : 9,2*0,72

L 120/120/10 : 2,2*0,26

IPE 100 : 50*0,4

22,91000

0,18000

7,30000

6,62000

0,57000

20,00000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz výkres tvaru 1NP :						
		1NP :						
		IPE 120 : 6*0,48		2,88000				
		IPE 160 :		25,98000				
		6,4*0,64+7,2*0,64+4,8*0,64+13,6*0,64+5,6*0,64+3*0,64						
		IPE 100 : 50*0,4+6,8*0,4		22,72000				
		U 120 : 4*0,4		1,60000				
		L 100/100/8 : 24,4*0,42		10,25000				
		viz výkres tvaru 2NP :						
		2NP :						
		IPE 120 : 6*0,48		2,88000				
		IPE 160 : 6,4*0,64+5,6*0,64+2*0,64		8,96000				
		IPE 100 : 50*0,4		20,00000				
		U 160 : 15,2*0,64		9,73000				
		L 120/120/10 : 4,7*0,26		1,22000				
		viz výkres tvaru 3NP :						
		3NP :						
		IPE 200 :		30,72000				
		12*0,8+9,5*0,8+4,8*0,8+6,4*0,8+3,2*0,8+2,5*0,8						
		UPE 160 : 5,6*0,64		3,58000				
		HEB 200 : (42+11,8+5,9+7,3+4+12+6,5)*1,2		107,40000				
		spoj.a kotev.materiál : 10						
		spoj.a kotev.materiál : 10						
773	783522000R00	Nátěr syntet. Klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	194,53350	183,00	35 599,63	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nátěr klemp.prvků :						
		K01 : 119,6*0,66		78,94000				
		K02 : 49,7*0,35		17,39000				
		K03 : 117,2*0,3		35,16000				
		K04 : 45,8*0,5		22,90000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

K05 : 5,2*0,5	2,60000							
K06 : 0,8	0,80000							
K07 : (1,5*2+0,45*2)*0,55	2,15000							
K08 : (0,75*2+0,45*2)*0,55	1,32000							
K09 : 0,45*0,55*4	0,99000							
K10 : 25,2*0,25	6,30000							
K11 : 36*0,5	18,00000							
K12 : 20,25*0,25	5,06000							
K13 : 11,7*0,25	2,92000							

774	783726700R00	Nátěr lazurovací tesařských konstrukcí, 2x lak	m2	2 204,88500	145,00	319 708,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	------------	------------

doplnění krovu :

krokve 120/140 : 32*0,52	16,64000							
pozednice 140/140 : 40*0,56	22,40000							
sloupek 160/160 : 6*0,64	3,84000							
vaznice 160/160 : 16*0,64	10,24000							
vazný trám 200/260 : 8*0,92	7,36000							
viditelné stáv.prvky krovu : 490	490,00000							
ostatní stáv.prvky krovu (odhad) : 850	850,00000							
bednění střechy - skladba S41 : 752,6*1,05	790,23000							
bednění střechy (spodní) - skladba S42 : 13,5*1,05	14,18000							

775	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	1 863,41600	75,00	139 756,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--------------------------------	----	-------------	-------	------------	------------	------------

Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se natíráním. Spotřeba v exteriéru pro dvojitý nátěr 40 g/m2.

1NP :

strop.trámy 160/220 : 43,8*0,76

3NP :

strop.trámy 100/220 : 605,7*0,64

33,29000

387,65000

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová uroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

doplnění krovy :

krokve 120/140 : 32*0,52 16,64000
 pozednice 140/140 : 40*0,56 22,40000
 sloupek 160/160 : 6*0,64 3,84000
 vaznice 160/160 : 16*0,64 10,24000
 vazný trám 200/260 : 8*0,92 7,36000
 viditelné stáv.prvky krovy : 490 490,00000
 ostatní stáv.prvky krovy (odhad) : 850 850,00000
 zhlaví stáv.stropních trámů - odhad rozsahu : 42*1 42,00000

776	783897111R00	Penetrace bet. povrchů vodoodpudivá 1x	m2	63,43370	140,00	8 880,72	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------	------------

beton.mazaniny podlah :

1PP :

skladba P01 : 5,97+8,59+15,75+20,68 50,99000
 skladba P01* : 5,06 5,06000
 skladba S01* - podlaha kanálu : 4,26000
 1*0,75+3,775*0,75+0,65*0,3+0,75*0,65
 skladba S02 : 3,12 3,12000

777	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý 2x	m2	63,43370	360,00	22 836,13	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	------------

beton.mazaniny podlah :

1PP :

skladba P01 : 5,97+8,59+15,75+20,68 50,99000
 skladba P01* : 5,06 5,06000
 skladba S01* - podlaha kanálu : 4,26000
 1*0,75+3,775*0,75+0,65*0,3+0,75*0,65
 skladba S02 : 3,12 3,12000

778	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	194,53350	60,00	11 672,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
dtto nátěry klemp.prvků : 194,5335				194,53000				

Díl: 784

Malby

555 730,60

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p. 194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
779	78401111R00	Oprášení/omezení podkladu dtto opravy omítek : 726,8825+1734,7865	m2	2 461,66900	3,00	7 385,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
780	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Provádí se za účelem odstranění veškerých nepřilnavých povrchových zm a sluků zm písku. štuk.omítky : 2801,4986 sanační omítky : 555,2988	m2	3 356,79740	10,00	33 567,97	RTS 24/ II	RTS 24/ II
781	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky 1PP : 223,27 1NP : 341,21-3,12 2NP : 327,82-3,12 3NP : 340,1	m2	1 226,16000	12,00	14 713,92	RTS 24/ II	RTS 24/ II
782	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x Penetrační přípravek k provádění základního napouštěcího nátěru pod interiérové, zpevňuje podklad, sjednocuje savost, omezuje tvorbu vlasových trhlinek a zvyšuje přilnavost dalších vrstev nátěrů, lepidel či tmelů. sdk : (176,5737+35,6887+143,225)*2+89,42+62,42+26,9325 60,63+9,73+232,44+15,3+168,4125+58,15+3+30,43+2,54 16,2*0,7 štuk.omítky : 310,5925+3,12+1734,7865+72,243+182,1613+110,955 86,31+11,9853+289,345 sanační omítky : 555,2988	m2	4 838,51720	21,00	101 608,86	RTS 24/ II	RTS 24/ II
783	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x Očernuvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a vynikající bělostí. sdk : 1481,7198 štuk.omítky : 2801,4986	m2	4 283,21840	62,00	265 559,54	RTS 24/ II	RTS 24/ II
784	784195612R00	Malba bez penetrace, bílá, 2 x Speciální malířský vnitřní nátěr s ochrannými účinky proti plísním.	m2	555,29880	62,00	34 428,53	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
sanační omítky : 555,2988				555,30000				
785	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 461,66900	25,00	61 541,73	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto opravy omítek : 726,8825+1734,7865		2 461,67000				
786	784403801R00	Odstranění maleb omýtím v místnosti H do 3,8 m	m2	2 461,66900	15,00	36 925,04	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto opravy omítek : 726,8825+1734,7865		2 461,67000				
Díl: 799						1 785 932,50		
Ostatní výrobky								
787	7679901Rpol	O01 D+M Interiér - stůl technické reže 407,5/50cm	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
788	7679902Rpol	O02 D+M Interiér - desková skulptura 60/200cm umělecko řemeslné dílo	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
789	7679903Rpol	O03 D+M Interiér - státní znak nástěnný 30/40cm umělecko řemeslné dílo	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
790	7679904Rpol	O04 D+M Interiér - obřadní pultík 150/60/110cm	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
791	7679905Rpol	O05 D+M Interiér - konferenční židle 54/57/83cm	kus	66,00000	2 500,00	165 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 66		66,00000				
792	7679906Rpol	O06 D+M Interiér - praktická, základní díl 200/100/15-45cm	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 2		2,00000				
793	7679907Rpol	O07 D+M Interiér - gamyž dl.175cm + závěs	kus	8,00000	6 000,00	48 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 8		8,00000				
794	7679908Rpol	O08 D+M Interiér - stupínek pro sborový zpěv 6000/150/60cm, vč.zábradlí	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
795	7679909Rpol	O09 D+M Interiér - keramická tabule 300/120/10cm	kus	1,00000	12 900,00	12 900,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
796	7679910Rpol	O10 D+M Interiér - kuchyňská linka dl.1,35m vč.zařizovacích předmětů	kus	2,00000	28 098,00	56 196,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R:	01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 2		2,00000				
797	7679911Rpol	O11 D+M Interiér - kuchyňská linka dl.3,2m vč.zařizovacích předmětů	kus	1,00000	59 792,00	59 792,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
798	7679912Rpol	O12 D+M Interiér - kuchyňská linka dl.3,85m vč.zařizovacích předmětů	kus	1,00000	94 714,00	94 714,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
799	7679913Rpol	O13 D+M Interiér - šatní skříňky,sestava se 6 díly	kus	15,00000	13 380,90	200 713,50	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 15		15,00000				
800	7679921Rpol	O21 D+M Sanitární doplňky - zásobník mýdla 0,8l nerez	kus	15,00000	1 520,00	22 800,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 15		15,00000				
801	7679922Rpol	O22 D+M Sanitární doplňky - elektr.osoušeč rukou nerez	kus	4,00000	6 000,00	24 000,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 4		4,00000				
802	7679923Rpol	O23 D+M Sanitární doplňky - držák toalet.papíru nerez	kus	13,00000	880,00	11 440,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 13		13,00000				
803	7679924Rpol	O24 D+M Sanitární doplňky - WC šleška nerez	kus	13,00000	1 239,00	16 107,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 13		13,00000				
804	7679925Rpol	O25 D+M Sanitární doplňky - odpadk.koš nástěnný nerez	kus	9,00000	1 900,00	17 100,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 9		9,00000				
805	7679926Rpol	O26 D+M Sanitární doplňky - šatní háček nástěnný nerez	kus	14,00000	210,00	2 940,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 14		14,00000				
806	76799271Rpol	O27 D+M Sanitární doplňky - madlo pevné dl.60cm bílé	kus	2,00000	480,00	960,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 2		2,00000				
807	7679927Rpol	O27* D+M Sanitární doplňky - madlo pevné dl.45cm bílé	kus	2,00000	465,00	930,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 2		2,00000				
808	7679928Rpol	O28 D+M Sanitární doplňky - madlo sklopné dl.55cm bílé	kus	4,00000	1 850,00	7 400,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 4		4,00000				

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část
R: 01	SO 01 Hlavní objekt - stavební část

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
809 7679929Rpol	O29 D+M Sanitární doplňky - zrcadlo sklopné 50/60 nerez	kus	2,00000	3 100,00	6 200,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 2							
810 7679930Rpol	O30 D+M Sanitární doplňky - zrcadlo lepené 160/80cm, nerez	kus	4,00000	9 074,00	36 296,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 4							
811 7679931Rpol	O30* D+M Sanitární doplňky - zrcadlo lepené 60/80cm, nerez	kus	3,00000	1 030,00	3 090,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 3							
812 7679935Rpol	D+M Lanový trakční osobní výtah se strojovou nosností 630kg, podrobnosti viz výkres D.1.1.27	kus	1,00000	820 000,00	820 000,00	Vlastní	Indiv
Včetně dopravy na stavbu.							
Včetně pomocného lešení.							
Včetně revize a uvedení do provozu.							
viz podrobný popis ve výkrese D.1.1.27 : 1							
813 998799203R00	Přesun hmot pro ostatní výrobky, výšky do 24 m	%	1 809,00000	6,00	10 854,00	Vlastní	Indiv
viz podrobný popis ve výkrese D.1.1.27 : 1							
Celkem					34 619 691,54		

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				321 370,63		
1	111201101R00	Odstanění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 stáv.zeleň : 10+30+2+1	m2	43,00000 43,000000	78,00	3 354,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	573,00	573,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	175,00	175,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	354,00	354,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	112201101R00	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	359,00	359,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	112201102R00	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm stáv.zeleň : 2	kus	2,00000 2,00000	861,00	1 722,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
7	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém skladba S73 - stávající část : 30	m2	30,00000 30,00000	60,00	1 800,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8	113107520R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm skladba S73 - stávající část : 30	m2	30,00000 30,00000	200,00	6 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
9	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m sejmutí ornice : S72 : 93,1*0,1 S73 : 174,8*0,1 S74 : 16,8*0,1 S75 : 359,7*0,1 S76 : 19,8*0,1	m3	66,42000 9,31000 17,48000 1,68000 35,97000 1,98000	60,00	3 985,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
10	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkopávka pro nové sklady, po sejmutí ornice : S72 : 93,1*0,32 S73 : 174,8*0,15	m3	170,28800 29,79000 26,22000	150,00	25 543,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S74 : 16,8*0,32		5,38000				
		S75 : 359,7*0,3		107,91000				
		S76 : 19,8*0,05		0,99000				
11	122201109R00	Příplatek za lepičnost - odkopávky v hor. 3	m3	85,14000	15,00	1 277,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		170,28/2		85,14000				
12	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	39,54380	140,00	5 536,13	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výkop jámy pro bezbariérovou rampu, po sejmutí ornice (cca 50% množství) : 9,5*4,5*1,85*0,5		39,54000				
13	131201119R00	Příplatek za lepičnost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	19,77190	15,00	296,58	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		39,5438/2		19,77000				
14	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	39,54380	160,00	6 327,01	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výkop jámy pro bezbariérovou rampu, po sejmutí ornice (cca 50% množství) : 9,5*4,5*1,85*0,5		39,54000				
15	131301119R00	Příplatek za lepičnost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	19,77190	15,00	296,58	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		39,5438/2		19,77000				
16	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	8,32500	160,00	1 332,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výkop rýh pro základ.pasy pro bezbariérovou rampu, po výkopu jámy : (9,25*8+7,6*2,9*0,5*0,6		8,32000				
17	132301119R00	Přípl.za lepičnost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	4,16250	15,00	62,44	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		8,325/2		4,16000				
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	87,41260	110,00	9 615,39	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		39,5438*2+8,325		87,41000				
19	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	260,78060	40,00	10 431,22	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výkopek na přechod,deponii : 39,5438*2+8,325+170,288+1+0,4+84*0,02		260,78000				
20	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00000	215,00	215,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.zeleň : 1		1,00000				
21	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	1,00000	51,00	51,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.zeleň : 1		1,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	162301406R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 5000 m stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	241,00	241,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
23	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	1 402,00	1 402,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	620,00	620,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
25	162301416R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 5000 m stáv.zeleň : 1	kus	1,00000 1,00000	1 331,00	1 331,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m stáv.zeleň : 43	m2	43,00000 43,00000	62,00	2 666,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkopek celkem : 260,7806	m3	176,12840 260,78000	105,00	18 493,48	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odečet výkopku pro zpětné zásypy : -84,6522	m3	2 641,92600 2 641,93000	15,00	39 628,89	RTS 24/ II	RTS 24/ II
29	162702292R00	Poplatek za skládku: pařezy, větve a kulatiny stáv.zeleň : 3*2,2*3*2,1+43*0,05	t	15,05000 15,05000	200,00	3 010,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkopek pro zpětné zásypy : 84,6522	m3	84,65220 84,65000	110,00	9 311,74	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 výkopek k odvozu na skládku : 176,1284	m3	176,12840 176,13000	60,00	10 567,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m výkopek na přechod.deponii : 260,7806 výkopek na skládku : 176,1284	m3	436,90900 260,78000 176,13000	5,00	2 184,55	RTS 24/ II	RTS 24/ II
33	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zpětný zásyp pod podlah.souvrství rampy, po provedení opěrných zdí : 1.5*3.2*0.95+7.5*1.5*0.6+6*1.5*1.35+1.5*2.15*1.65	m3	84,65220 28,78000	210,00	17 776,96	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				13,90000				
		zpětný zásep kolem rampy, po provedení opěrných zdí a drenáže : 9,5*0,55*1,25+3,6*0,45*1,25+9,5*0,45*1,25 zásep rýhy po stáv.základech oplocení na jižní straně (odhad) : 23,1*0,35*0,8		6,47000				
		zásep patek po stáv.základech oplocení na východní straně (odhad) : 11*0,4*0,4*0,8		1,41000				
		zásep stáv.septiku po vyčištění (odhad) : (3*7,1+1,1*1,3)*1,5		34,09000				
34	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině zelené plochy : 530,3	m2	530,30000	20,00	10 606,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				530,30000				
35	181101102R00	Úprava pláně v zátezech v hor. 1-4, se zhuťněním zhuťnění pláně : S72 : 93,1 S73 : 174,8+30 S74 : 16,8 S75 : 359,7 S76 : 19,8+530,3	m2	1 224,50000	8,00	9 796,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	181301112R00	Rozproštění omice, rovina, tl.10-15 cm.nad 500m2 zelené plochy : 530,3	m2	530,30000	15,00	7 954,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				530,30000				
37	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině zelené plochy : 530,3 skladba S76 : 19,8	m2	550,10000	35,00	19 253,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				530,30000				
38	183101312R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,02 m3, 1:5 pro novou zeleň (živý plot) : 56*1,5	kus	84,00000	50,00	4 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				84,00000				
39	183101315R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,4 m3 sv.1:5 přesazovaný strom : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				1,00000				
40	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5 pro novou zeleň : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				1,00000				
41	184102110R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině	kus	84,00000	50,00	4 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nová zeleň (živý plot) : 56*1,5		84,00000				
42	184102113R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině	kus	1,00000	216,00	216,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přesazovaný strom : 1		1,00000				
43	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	1,00000	1 835,00	1 835,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nová zeleň : 1		1,00000				
44	184202112R00	Ukotení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	2,00000	519,00	1 038,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přesazovaný strom : 1		1,00000				
		nová zeleň : 1		1,00000				
45	184401111R00	Příprava dřevin k přesazení bal do 80 cm, v rovině	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přesazovaný strom : 1		1,00000				
46	184502111R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 40 cm, rovina	kus	1,00000	800,00	800,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přesazovaný strom : 1		1,00000				
47	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	25,00000	150,00	3 750,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.zeleň - keře : 25		25,00000				
48	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	25,00000	50,00	1 250,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		25		25,00000				
49	184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina	m2	59,20000	80,00	4 736,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přesazovaný strom : 1,6		1,60000				
		nová zeleň : 1,6		1,60000				
		živý plot : 56		56,00000				
50	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	530,30000	3,00	1 590,90	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		zelené plochy : 530,3		530,30000				
51	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	530,30000	1,00	530,30	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		zelené plochy : 530,3		530,30000				
52	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	176,12840	150,00	26 419,26	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přebýtečný výkopek : 176,1284		176,13000				
53	19911Rpol	Vytýčení kerů před výsadbou	kus	84,00000	9,00	756,00	Vlastní	Indiv
		nová zeleň (živý plot) : 84		84,00000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	19912Rpol	Vytýčení stromů před výsadbou nová zeleň (stromy) : 2	kus	2,00000	18,00	36,00	Vlastní	Indiv
55	201Rpol	Kůl odkorněný frézovaný prům.6cm, dl.3m vč.impregnace pro novou zeleň : 2*3	kus	6,00000	151,00	906,00	Vlastní	Indiv
56	202Rpol	Příčka odkorněná frézovaná prům.8cm, dl.0,6m vč.impregnace pro novou zeleň : 2*3	kus	6,00000	67,00	402,00	Vlastní	Indiv
57	203Rpol	Úvazek ke stromu pro novou zeleň : 2	kus	2,00000	89,00	178,00	Vlastní	Indiv
58	00572420	Směs travní parková III. dekorativní zelené plochy : 530,3*0,05+0,485	kg	27,00000	128,00	3 456,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
59	02651279	Habr - Carpinus betulus v. 60-80 cm nová zeleň (živý plot) : 84	kus	84,00000	263,00	22 092,00	RTS 24/ I	RTS 23/ II
60	02655310	Lipa - Tilia cordata v. 250 cm, obv. kmene 9-10 cm nový strom : 1	kus	1,00000	3 586,00	3 586,00	Vlastní	Indiv
61	103	Zemina pro zelené plochy VL pro novou zeleň : nový strom : 1 přesazovaný strom : 2*0,4 živý plot : 84*0,02	m3	3,48000	300,00	1 044,00	Vlastní	Indiv

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání		46 323,36			
62	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	1,33700	1 150,00	1 537,55	RTS 24/ II
		lože drenáže kolem rampy : 9,5*0,55*0,1+3,6*0,45*0,1+9,5*0,45*0,1 lože vsaku u techol.kanálu : 1,5*1,5*0,1		1,11000			
				0,23000			
63	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodu kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	5,34800	1 150,00	6 150,20	RTS 24/ II
		obsyp drenáže kolem rampy : 9,5*0,55*0,4+3,6*0,45*0,4+9,5*0,45*0,4 násyp vsaku u techol.kanálu : 1,5*1,5*0,4		4,45000			
				0,90000			

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	22,80000	34,00	775,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		potrubí drenáže kolem rampy : 9,5*3,8+9,5		22,80000				
65	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje	kus	2,00000	35,00	70,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		potrubí drenáže kolem rampy : 2		2,00000				
66	212753531R00	Montáž tvarovky 3 spoje	kus	2,00000	48,00	96,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		potrubí drenáže kolem rampy : 2		2,00000				
67	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	51,08500	43,00	2 196,66	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		oplaštění drenáže kolem rampy : 9,5*2,1+3,6*1,85+9,5*1,85 oplaštění vsaku u techol.kanálu : 1,5*1,5*2+1,5*0,4*4		44,19000 6,90000				
68	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	8,32500	3 238,00	26 956,35	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		základ.pasů pro bezbariérovou rampy : (9,25+8+7,6+2,9)*0,5*0,6		8,32000				
69	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,14360	34 000,00	4 882,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		propoj.výztuž základ.pasů pro bezbariérovou rampy a opěrných zdí : (9,25+8+7,6+2,9)/0,25*1,2*0,00098*1,1		0,14000				
70	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	23,00000	40,00	920,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		potrubí drenáže kolem rampy : 23		23,00000				
71	28611312.A	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	2,00000	222,00	444,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		potrubí drenáže kolem rampy : 2		2,00000				
72	28611319.A	T kus PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	2,00000	150,00	300,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		potrubí drenáže kolem rampy : 2		2,00000				
73	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	57,00000	35,00	1 995,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		oplaštění drenáže kolem rampy : 44,185*1,1 oplaštění vsaku u techol.kanálu : 6,9*1,1 dopočet na celé m2 : 1-0,1935		48,60000 7,59000 0,81000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								216 173,00
74	311321826R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 XF1	m3	10,45000	4 200,00	43 890,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194						
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy						
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				10,45000				
beton opěrných zdí bezbariérové rampy :								
75	311351805R00	Bednění nadzáklí.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	110,80000	900,00	99 720,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				110,80000				
bednění opěrných zdí bezbariérové rampy :								
(9,15+8,95+7,7+7,5+3,2+3,6+7,45*2+0,2*2)*2								
76	311351806R00	Bednění nadzáklí.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	110,80000	220,00	24 376,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				110,80000				
77	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,25400	38 000,00	47 652,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				1,25000				
výztuž opěrných zdí bezbariérové rampy (uvažováno 120kg/m3) : 10,45*0,12								
78	388996141R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop	m	5,00000	107,00	535,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Položka obsahuje chráničku a násuvnou spojku.								
chránička stáv.kabeláže SLP v místě bezbariérové rampy								
				5,00000				
				5				
Díl: 5 Komunikace								
79	451579977R00	Příplatek za každý další 1cm šterkodrti	m2	359,70000	11,00	3 956,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				359,70000				
80	564762111R00	Podklad z kam.drčeného 16-32 s výplň.kamen. 20 cm	m2	469,60000	255,00	119 748,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
podkladní vrstva :								
S72 : 93,1								
S74 : 16,8								
S75 : 359,7								
81	564831111RT3	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	469,60000	125,00	58 700,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
šterkodrt' frakce 0-16 mm								
podkladní vrstva :								
S72 : 93,1								
S74 : 16,8								
S75 : 359,7								
82	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	204,80000	168,00	34 406,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
šterkodrt' frakce 0-32 mm								

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				204,80000				
83	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	694,20000	30,00	20 826,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				93,10000				
				204,80000				
				16,80000				
				359,70000				
				19,80000				
84	573111113R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2	m2	16,80000	74,00	1 243,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				16,80000				
85	573231125R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	16,80000	14,00	235,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				16,80000				
86	577151113RT3	Beton asfalt. ACO 16+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	16,80000	589,00	9 895,20	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				16,80000				
87	577151223RT3	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	16,80000	585,00	9 844,80	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				16,80000				
88	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	93,10000	720,00	67 032,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.				
				93,10000				
89	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	204,80000	550,00	112 640,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				204,80000				
90	596491113R00	Rezáni kamenné dlažby tl. 80 mm	m	30,00000	200,00	6 000,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				9,31000				
				20,69000				
91	596921213R00	Kladení plast.veget.dlaždic,lože 30mm,pl.do 500 m2	m2	359,70000	175,00	62 947,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				359,70000				
92	596921291R00	Přípl.za výpl.spár veg.plast.dlaždic,bez dodávky	m3	17,98500	500,00	8 992,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S75 : 359,7*0,05		17,98000				
93	59200Rpol	Zřízení podsypu z extenzivního substrátu	m3	5,39550	440,00	2 374,02	Vlastní	Indiv
		S75 : 359,7*0,05*0,3		5,40000				
94	59201Rpol	Dlažba zatrávňovací plastová v.50mm pro vysoce namáhaná parkoviště	m2	371,00000	395,00	146 545,00	Vlastní	Indiv
		S75 : 359,7*1,03		370,49000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,491		0,51000				
95	59202Rpol	D+M Typové terčíky (bílé) pro vymezení parkov.míst viz výkres D.2.1.02 : 1	komp	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
		S75 : 359,7*0,05*1,05		1,00000				
96	10311100R	Rašelina zahradní VL	m3	19,00000	850,00	16 150,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S75 : 359,7*0,05*1,05		18,88425				
		dopočet na celé m3 : 1-0,8843		0,11570				
97	10371522R	Substrát střešní extenzivní	m3	6,00000	1 200,00	7 200,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S75 - podkladní vrstva z oca 30% : 359,7*0,05*0,3*1,1		5,93505				
		dopočet na celé m3 : 1-0,9351		0,06490				
98	58380058	Mozaika žula dlažební 6/8 štipaná 1t = 6,5 m2	m2	211,00000	680,00	143 480,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S73 : 204,8*1,03		210,94000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,944		0,06000				
99	58380120.A	Kostka dlažební žula drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	96,00000	660,00	63 360,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S72 : 93,1*1,03		95,89000				
		dopočet na celé m2 : 1-0,893		0,11000				
100	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	764,00000	35,00	26 740,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S72 : 93,1*1,1		102,41000				
		S73 : 174,8*1,1+30*1,1		225,28000				
		S74 : 16,8*1,1		18,48000				
		S75 : 359,7*1,1		395,67000				
		S76 : 19,8*1,1		21,78000				
		dopočet na celé m2 : 0,38		0,38000				

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				46 899,00		
101	622412525RT2	Náter stěn vněj., slož. 3-4, KEIM, vápenný, oprav.omít. barva skupina II	m2	26,32500	280,00		7 371,00 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		oprava omítek oplocení - viz výkres D.2.1.04 :		8,78000				
		(1*4+1,25*4)*0,975		17,55000				
		(0,5*4*9)*0,975						
102	622423522R00	Oprava vněj. omítek III, do 50%, štuk na 100% plochy	m2	26,32500	580,00		15 268,50 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		oprava omítek oplocení - viz výkres D.2.1.04 :		8,78000				
		(1*4+1,25*4)*0,975		17,55000				
		(0,5*4*9)*0,975						
103	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	51,52500	130,00		6 698,25 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		dtto opravy oplocení : 26,325+25,2		51,52000				
104	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	51,52500	10,00		515,25 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		dtto opravy oplocení : 26,325+25,2		51,52000				
105	627452911RT2	Spárování starého zdiva z lom. kamene do hl. 8 cm	m2	25,20000	450,00		11 340,00 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		spárovací maltou		25,20000				
		oprava soklu oplocení - viz výkres D.2.1.04 :						
		16,25*0,4*2+13,25*0,4*2+0,5*0,4*8						
106	629901Rpol	Mechanické očištění stáv.krycích desek oplocení š.cca 55cm. vč.případné opravy	m	31,70000	180,00		5 706,00 Vlastní	Indiv
		oprava oplocení - viz výkres D.2.1.04 :		31,70000				
		2,5*9+0,6*9+1,35*2+0,55*2						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				36 510,34		
107	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	4,88550	4 604,00		22 492,84 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přebetonování stáv.septiku : (3,8*7,9+1,5*1,7)*0,15		4,89000				
108	631319175R00	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	4,88550	127,00		620,46 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		4,8855		4,89000				
109	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,18630	36 472,00		6 794,73 RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přebetonování stáv.septiku : (3,8*7,9+1,5*1,7)*0,0044*1,3		0,19000				
110	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo sířechy, bez dodávky	m3	2,97000	303,00		2 681,91 RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

skladba S76 :

S76 : 19,8*0,15

2,97000

111	10371522R	Substrát střešní extenzivní	m3	3,26700	1 200,00	3 920,40	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	-----------	-----------------------------	----	---------	----------	----------	------------	------------

skladba S76 :

S76 : 2,97*1,1

3,26700

Díl: 91								
Doplňující práce na komunikaci								
112	91626111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou	m	123,10000	173,00	21 296,30	RTS 24/ II	RTS 24/ II

94 201,92

obruba :

S72 : 34

34,00000

S73 : 89,1

89,10000

113	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/25cm	m	18,90000	569,00	10 754,10	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	------------

obruba :

S74 : 18,9

18,90000

114	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	4,54350	3 500,00	15 902,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	------------	------------

pod obruby :

S72 : 34*0,2*0,15

1,02000

S73 : 89,1*0,2*0,15

2,67000

S74 : 18,9*0,3*0,15

0,85000

115	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 20 cm	m	7,00000	86,00	602,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	---------	-------	--------	------------	------------

u napojení na komunikaci : 7

7,00000

116	919735114R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm	m	7,00000	90,00	630,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------------	------------

u napojení na komunikaci : 7

7,00000

117	919901Rpol	Příplatek za třídu betonu C25/30 NXF3 pro lože obrub (rozdílné mezi C12/15 a C25/30 NXF3)	m3	4,54350	600,00	2 726,10	Vlastní	Indiv
-----	------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-------

4,5435

4,54000

118	919902Rpol	D+M Nerezový skrytý obrubník v.150mm vč.obetonování a lože	m	15,30000	1 110,00	16 983,00	Vlastní	Indiv
-----	------------	--	---	----------	----------	-----------	---------	-------

kolem S76 : 1,5*2+6*6,3

15,30000

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	919903Rpol	Demontáž + zpětná montáž stáv.kamenného schodiště v místě kanálu VZT, vč.bočních zídek Včetně souvisejících zemních prací a základů. viz situace výkres C.3 : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv

120	58380129	Kostka dlažební drobná 10/10 štípaná tlř. 11=4,0m2 obruby : S72 : 34*0,1/4*1,05 S73 : 89,1*0,1/4*1,05	t	3,23140	3 190,00	10 308,17	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	----------	--	---	---------	----------	-----------	------------	------------

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			26 052,00			
121	959923Rpol	Ochrana ponechávaných kamen.schodišť vč.zídek v průběhu stavby, vč.dod.a mont.+ následné demont.	m2	36,84000	300,00	11 052,00	Vlastní	Indiv

122	959924Rpol	Výčerpání obsahu septiku vč.odvozu a likvidace 1	kompl	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
-----	------------	---	-------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Díl: 96		Bourání konstrukcí		164 537,77		
123	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,87600	2 600,00	20 477,60 RTS 24/ II
		stáv.základ oplocení na jižní straně (odhad) :		6,47000		

124	962042321R00	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého stáv.podezdívka oplocení na jižní straně : 23,1*0,25*0,35	m3	2,02130	2 900,00	5 861,77	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------------	------------

125	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového ubourání stáv.septiku (odhad) : strop : (3,4*7,5+1,3*1,5)*0,25 stěny : (7,5+7,8+4,5*2+3,4)*0,3*0,25	m3	8,94000	3 400,00	30 396,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------------	------------

126	966067111R00	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech.	m	47,60000	205,00	9 758,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------------	------------

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stáv.oplocení :						
		jižní strana : 23,1		23,10000				
		východní strana : 24,5		24,50000				
127	966077121R00	Odstanění doplňkových konstrukcí do 50 kg	kus	10,00000	360,00	3 600,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		stáv.drobné vybavení : 10		10,00000				
128	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	26,32500	70,00	1 842,75	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S vykrabáním spár, s očištěním zdiva.						
		ditto oprava omítek oplocení : 26,325		26,32000				
129	978023251R00	Výsekání a úprava spár zdiva kamenného režného	m2	25,20000	250,00	6 300,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		ditto oprava soklu oplocení : 25,2		25,20000				
130	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	70,79708	299,00	21 168,33	RTS 24/ II	RTS 24/ II
131	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	991,15919	15,00	14 867,39	RTS 24/ II	RTS 24/ II
132	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	70,79708	350,00	24 778,98	RTS 24/ II	RTS 24/ II
133	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	70,79708	110,00	7 787,68	RTS 24/ II	RTS 24/ II
134	979999999R00	Poplatek za ukládku sutí do 10 % příměsí (skup.170107)	t	70,79708	250,00	17 699,27	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				127 940,70		
135	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždový	t	710,78166	180,00	127 940,70	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				8 618,25		
136	711823121RT6	Montáž novopové fólie visíle včetně dodávky fólie, v.nopu 20mm	m2	38,67500	180,00	7 348,25	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		novopvá fólie u drenáže kolem rampy :		38,67000				
		(7,7+3,6+9,15+0,2+1,45)*1,75						
137	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 270,00000	1,00	1 270,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				27 382,50		
138	7669901Rpol	Oprava dřevěných výplní oplocení, vč.nových nátěrů v.cca 1m, uvažovat výměnu dřev.prvků cca z 25%	m	22,50000	1 100,00	24 750,00	Vlastní	Indiv
		Včetně ocelových prvků oplocení.						
		oprava oplocení - viz výkres D.2.1.04 : 2,5*9		22,50000				
139	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 025,00000	1,30	2 632,50	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací

S: 2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O: 02	SO 02 - Venkovní úpravy
R: 02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				232 398,10		
140	7679901Rpol	Z201 D+M Ocelové zábradlí venkovní rampy vč.chem.kotvení, žár.zinek	m	27,90000	5 143,00	143 489,70	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 27,9		27,90000				
141	7679902Rpol	Z202 D+M Ocelové madlo venkovní rampy vč.chem.kotvení, žár.zinek	m	100,20000	842,00	84 368,40	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 100,2		100,20000				
142	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 270,00000	2,00	4 540,00	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 799		Ostatní výrobky				113 537,00		
143	7999901Rpol	O201 D+M Parková lavička 181,5/62,5/80cm vč.zemních prací, základových patek a kotvení	kus	4,00000	5 766,00	23 064,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 4		4,00000				
144	7999902Rpol	O202 D+M Kolostav 52/6/110cm vč.zemních prací, základové patky a kotvení	kus	13,00000	5 617,00	73 021,00	Vlastní	Indiv
		Žárový zinek.						
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 13		13,00000				
145	7999903Rpol	O203 D+M Trojkoš na tříděný odpad 107/40/94cm vč.zemních prací, základové patky a kotvení	kus	1,00000	6 691,00	6 691,00	Vlastní	Indiv
		Žárový zinek.						
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
146	7999904Rpol	O204 D+M Dopravní značka svislá P2, v.3.5m vč.zemních prací, základové patky a kotvení	kus	2,00000	1 655,00	3 310,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 2		2,00000				
147	7999905Rpol	O205 D+M Dopravní značka svislá B1+E13, v.3.5m vč.zemních prací, základové patky a kotvení	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
148	7999906Rpol	O206 D+M Dopravní značka svislá IP12, v.3.5m vč.zemních prací, základové patky a kotvení	kus	1,00000	1 415,00	1 415,00	Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1		1,00000				
149	7999907Rpol	O207 D+M Dopravní značka vodorovná V10f bílá	kus	1,00000	1 307,00	1 307,00	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací

S:	2024/117	ZUŠ Vyšší Brod - budova č.p.194
O:	02	SO 02 - Venkovní úpravy
R:	02	SO 02 - Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
viz podrobný popis v tabulce ostatních výrobků : 1								
150	998799201R00	Přesun hmot pro ostatní výrobky, výšky do 6 m	%	1 111,00000	2,00	2 222,00	Vlastní	Indiv
Celkem						2 389 261,09		

ZUŠ Vyšší Brod
budova č.p. 194

SOUPIIS PRACÍ ZDRAVOTNÍ INSTALACE

REKAPITULACE

PSV					
1.	KANALIZACE			484 613,00	
2.	VODOVOD			468 264,80	
3	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY			447 690,05	
		BEZ DPH		1 400 567,85	
HSV					
1.	ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI			128 091,89	
2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI			36 401,01	
	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	CELKEM		1 565 060,75	

POZNÁMKA :
Výkaz je zpracován dle položek katalogu popisů a směrných cen stavebních prací URS Praha. To znamená, že příslušná položka obsahuje práce a materiály dle "Všeobecných podmínek" příslušného katalogu. Položky v katalogu neuvedené jsou ve výkazu uvedeny pod neúplným číslem položky, případně bez čísla. Pokud jsou ve výkazu uvedeny konkrétní výrobky (případně obchodní názvy), slouží pro popis požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít tyto konkrétní výrobky.

KANALIZACE

Ležatá kanalizace z PVC (KG)

1.	721 17-3401	DN 110	m	13,00	641,00	8 333,00	0,00126	0,016
2.	721 17-3402	DN 125	m	65,00	685,00	44 525,00	0,00177	0,115
3.	721 17-3403	DN 160	m	43,00	821,00	35 303,00	0,00277	0,119
4.	721 17-3404	DN 200	m	26,00	1 188,00	30 888,00	0,00440	0,114
Svislá kanalizace z PPs (HT)								
5	721 17-4024	DN 70	m	59,00	804,00	47 436,00	0,00059	0,035
6	721 17-4025	DN 100	m	107,00	1 248,00	133 536,00	0,00120	0,128
7	721 17-4026	DN 125	m	24,00	1 618,00	38 832,00	0,00090	0,022
Připojovací potrubí HT								
8	721 17-4042	DN 40	m	20,00	458,00	9 160,00	0,00029	0,006
9	721 17-4043	DN 50	m	35,00	519,00	18 165,00	0,00035	0,012
10	721 17-4044	DN 70	m	4,00	662,00	2 648,00	0,00057	0,002
Vvedení odpadních výpustek								
11	721 19-4104	DN 40	ks	6,00	95,00	570,00	0,00000	0,000
12	721 19-4105	DN 50	ks	35,00	106,00	3 710,00	0,00000	0,000
13	721 19-4109	DN 110	ks	16,00	159,00	2 544,00	0,00000	0,000
14	721	Trubka pro připojení WC	ks	16,00	1 116,00	17 856,00	0,00030	0,005
Podlahové vpusti								
15	721 21-1912	Montáž podlahových vpustí DN 50/75	ks	4,00	154,00	616,00	0,00028	0,001
16		Vpust podlahová svislý odtok	ks	1,00	1 254,00	1 254,00	0,00070	0,001
17		Vpust podlahová ležatý odtok	ks	2,00	868,00	1 736,00	0,00069	0,001
18		Vpust podlahová s příívodem ze strany	ks	1,00	1 132,00	1 132,00	0,00069	0,001
19		Izol.souprava pro podl.vpusti	ks	4,00	1 139,00	4 556,00	0,00043	0,002
Odtokové sprchové žlaby								
20	721 21-9114	Montáž odtokových sprchových žlabů	ks	1,00	1 633,00	1 633,00	0,00062	0,001
21		Odtokový nerezový žlab montáž ke stěně dl. 900 mm	ks	1,00	4 458,00	4 458,00	0,00346	0,003
22		Kryt žlabu z nerezové oceli pro žlab dl. 900 mm	ks	1,00	1 063,00	1 063,00	0,00155	0,002
Lapače střešních splavenin								
23	721 24-2116	DN 125/110	ks	9,00	638,00	5 742,00	0,00150	0,014
Ventilační hlavice								
24	721 27-3152	DN 75	ks	2,00	1 117,00	2 234,00	0,00016	0,000

25	721 27-3153	DN 110	ks	4,00	3 588,00	0,00029	0,001
26	721 27-	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí Přivětrávací hlavice DN 50/ 75/110	ks	4,00	5 944,00	0,00052	0,002
27	721 11-0944	Opravy a údržba vnitřní kanalizace vsazení odbočky do potrubí kameninového DN 200	ks	1,00	7 875,00	0,03784	0,038
28	827-1	Revizní šachta z tvrdého PVC (system RV)					
28	894 81 1231	DN 400/160, typ přímý, pravý, levý, 12,5 t hl.. do 1230 mm	ks	1,00	4 014,00	0,03406	0,034
29		Prefa šachta profil 1 m Zřízení šachet Kanalizačních z betonových dílců s obložním dna betonem C25/30 DN do 200	ks	1,00	8 611,00	1,92726	1,927
30	452 11-2111	Osazení betonových dílců Prstenců pod poklopy do 100 mm	ks	1,00	133,00	0,00660	0,007
31		Vyrovňovací prstenec v. 60 mm	ks	1,00	106,00	0,03900	0,039
32		Vyrovňovací prstenec v. 100 mm	ks	1,00	149,00	0,03900	0,039
33	894 41-1311	Osazení betonových dílů pro šachty Sktuží rovných	ks	1,00	306,00	0,00918	0,009
34		Skrutě rovná D 1000 mm, v. 250 mm	ks	1,00	1 103,00	0,25600	0,256
35	894 41-2411	Konusů	ks	1,00	398,00	0,01147	0,011
36		Konus 1000/625	ks	1,00	2 147,00	0,55000	0,550
37	899 10-1111	Osazení poklopů včetně rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,00	133,00	0,00468	0,005
38		Poklop šachtový B 125 - bez odvětrání	ks	1,00	2 987,00	0,12000	0,120
39	837 35-5121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	ks	1,00	13 237,00	1,12181	1,122
40	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	78,00	2 262,00	0,00000	0,000
41	721 29-0112	vodou do DN 200	m	69,00	2 484,00	0,00000	0,000

42	721 29-0123	kouřem do DN 300	m	249,00	36,00	8 964,00	0,00000	0,000	4
mezisoučet									
43	998 72-1102	Přesun hmot v obj. výš. do 12 m		4,760	471,00	2 242,00		4,760	
CELKEM									
VODOVOD									
Rozvody vody z plastů (PPr - PN 20)									
1	722 17-4022	D 20 x 3,4 mm	m	229,00	400,00	91 600,00	0,00078	0,179	
2	722 17-4023	D 25 x 4,2 mm	m	198,00	495,00	98 010,00	0,00096	0,190	
3	722 17-4024	D 32 x 5,4 mm	m	70,00	601,00	42 070,00	0,00125	0,088	
4	722 17-4025	D 40 x 6,7 mm	m	42,00	779,00	32 718,00	0,00256	0,108	
5	722 17-4026	D 50 x 8,4 mm	m	35,00	962,00	33 670,00	0,00364	0,127	
Ochrana potrubí tepel.izolač. trubícemi									
6	722 18-1241	tl. do 20 mm, DN do 22 mm	m	229,00	104,00	23 816,00	0,00012	0,027	
7	722 18-1242	tl. do 20 mm, DN do 45 mm	m	310,00	122,00	37 820,00	0,00016	0,050	
8	722 18-1243	tl. do 20 mm, DN do 63 mm	m	35,00	179,00	6 265,00	0,00019	0,007	
9	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	78,00	255,00	19 890,00	0,00000	0,000	
10	722 22-0111	Nástěnký pro výtokové ventily DN 15	ks	45,00	160,00	7 200,00	0,00013	0,006	
11	722 22-0121	Nástěnký pro baterii DN 15	pár	13,00	318,00	4 134,00	0,00025	0,003	
Montáž vodovod. armatur se dvěma závitý									
12	722 23-9101	DN 15	ks	17,00	105,00	1 785,00	0,00002	0,000	
13		Kulový kohout DN 15	ks	13,00	119,00	1 547,00	0,00021	0,003	
14		Ventil s vypouštěním DN 15	ks	1,00	205,00	205,00	0,00020	0,000	

15	Šoupě DN 15	ks	3,00	296,00	888,00	0,00020	0,001
16	722 23-9102 DN 20	ks	20,00	132,00	2 640,00	0,00002	0,000
17	Kulový kohout DN 20	ks	16,00	168,00	2 688,00	0,00034	0,005
18	Zpětná klapka DN 20	ks	1,00	153,00	153,00	0,00017	0,000
19	Šoupě DN 20	ks	3,00	330,00	990,00	0,00020	0,001
20	722 23-9103 DN 25	ks	8,00	144,00	1 152,00	0,00002	0,000
21	Kulový kohout DN 25	ks	5,00	280,00	1 400,00	0,00050	0,003
22	Zpětná klapka DN 25	ks	1,00	251,00	251,00	0,00024	0,000
23	Uzávěr s vypouštěním	ks	1,00	370,00	370,00	0,00036	0,000
24	Cirkulační čerpadlo	ks	1,00	7 053,00	7 053,00	0,00000	0,000
25	722 23-9104 DN 32	ks	2,00	171,00	342,00	0,00028	0,001
26	Kulový kohout DN 32	ks	1,00	434,00	434,00	0,00071	0,001
27	Šoupě DN 32	ks	1,00	739,00	739,00	0,00038	0,000
Opravy a údržba vnitřního vodovodu							
Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných							
28	Přeřezání ocelové trubky do DN 50	ks	1,00	53,00	53,00	0,00000	0,000
29	Vsazení odbočky do potrubí DN 40	ks	1,00	1 460,00	1 460,00	0,00192	0,002
30	Tlakové zkoušky vodovod. potrubí do DN 50	m	574,00	42,00	24 108,00	0,00019	0,109
31	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	574,00	39,00	22 386,00	0,00001	0,006
mezisoučet					467 837,00		0,916
32	Přesun hmot v obj. výš. do 12 m		0,916	467,00	427,80		
CELKEM					468 264,80		

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

25	725 81-9201	Ventily	Montáž ventilu nástěnného DN15	ks	2,00	176,00	352,00	0,00009	0,000
26			Nástěnný ventil DN 15 - pračkový	ks	2,00	213,00	426,00	0,00059	0,001
27	725 81-9401		Montáž ventilu rohového DN 15	ks	43,00	176,00	7 568,00	0,00009	0,004
28			Rohový ventil se sítkem + hadice	ks	43,00	154,00	6 622,00	0,00030	0,013
29	725 82-9101	Baterie dřezové	nástěnné - montáž	ks	12,00	428,00	5 136,00	0,00016	0,002
30			Nástěnná baterie dřezová páková	ks	12,00	1 575,00	18 900,00	0,00184	0,022
31	725 82-9111		stojánkové montáž	ks	5,00	427,00	2 135,00	0,00000	0,000
32			Stojánk. baterie dřezová páková	ks	5,00	1 340,00	6 700,00	0,00184	0,009
33	725 82-9131	Baterie umyvadlové	stojánkové montáž	ks	16,00	433,00	6 928,00	0,00004	0,001
34			Stojánk. baterie umyvadlová - páková	ks	14,00	1 082,00	15 148,00	0,00184	0,026
35			Stojánk. baterie umyvadlová - páková s lékařskou pákou pro invalidy	ks	2,00	1 333,00	2 666,00	0,00184	0,004
36	725 84-9411	Baterie sprchové	Montáž	ks	1,00	786,00	786,00	0,00013	0,000
37			Baterie sprchová páková s nastavitelnou výškou sprchy -	ks	1,00	1 164,00	1 164,00	0,00211	0,002
38	725 86-9101	Západové uzávěrky pro zařizovací předměty	Montáž západ. uzávěrek umyvadlových	ks	24,00	200,00	4 800,00	0,00014	0,003
39	725 86		Západ.uzávěrka umyvadlová	ks	22,00	552,00	12 144,00	0,00049	0,011
40	725 86		Západ.uzávěrka umyvadlová pro handicap umyvadlo (místo šetřící sifon)	ks	2,00	1 325,00	2 650,00	0,00147	0,003
41	725 86-9204		Montáž západ. uzávěrek dřezových DN 50	ks	5,00	201,00	1 005,00	0,00016	0,001
42	725 86		Západ.uzávěrka dřezová	ks	5,00	185,00	925,00	0,00073	0,004
43	725 86-5411		Západ.uzávěrka pro pisoáry	ks	4,00	314,00	1 256,00	0,00028	0,001
44	725 86		Západ.podomítková uzávěrka pro pračky	ks	2,00	138,00	276,00	0,00028	0,001
45	725 86		Kalich pro úkapy západ.uzávěrkou a přidavným uzávěrem proti západu pro suchý stav	ks	1,00	302,00	302,00	0,00009	0,000
46	725 86		Kondenzační sifon s vodní a mechanickou ZU	ks	6,00	901,00	5 406,00	0,00023	0,001

47	725 98-0122	Dvířka vel. 15 x 20 cm	ks	17,00	126,00	2 142,00	0,00009	0,002
Předstěnové instalační systémy do kombinovan. stěn s kovovou konstrukcí								
48	726 14-1204	Montáž modulu pro závěsné WC	ks	13,00	1 160,00	15 080,00	0,00000	0,000
49		Podomítkový modul pro závěsné WC	ks	11,00	3 529,00	38 819,00	0,02465	0,271
50		Tlačítko pro 2 množství vody	ks	11,00	1 202,00	13 222,00	0,00000	0,000
51		Podomítkový modul pro závěsné WC-INV WC systém handicap-pack vč. splach. tlačítka	ks	2,00	8 399,00	16 798,00	0,02465	0,049
mezisoučet								
						447 095,00		1,325
52	998 72-5102	Přesun hmot v obj. výš. do 12 m		1,325	449,00	595,05		
CELKEM								
						447 690,05		
800-1 ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI								
1.	132 20-1101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	20,78	211,00	4 384,58		
2	132 20-1201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	89,98	167,00	15 026,66		
3	151 10-1101	Zřízení pažení a rozeptření rýh pro podzemní vedení - příložné do 2 m	m2	163,60	105,00	17 178,00		
4	151 10-1111	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzem. vedení - příložné do 2 m	m2	163,60	34,00	5 562,40		

5	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 2,5 m	m3	110,76	160,00	17 721,60
6	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 10000 m	m3	34,54	284,00	9 809,36
7	167 10-1101	Nakládání výkopku množství do 100 m3 z hor. 1 až 4	m3	34,54	327,00	11 294,58
8	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,54	19,00	656,26
9	174 10-1101	Zásyp sypaninou se zhutněním rýh	m3	76,22	147,00	11 204,34
10	827-1 451 57-2111	STAVEBNÍ PRÁCE PRO ZI Lože pod potrubí z kameniva 0-4 mm 0,3 m3/m	m3	33,29	1 059,00	35 254,11
ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI CELKEM						<u>128 091,89</u>

STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI

ODHAD - 10% z PSV	12 133,67	300%	<u>36 401,01</u>
-------------------	-----------	------	-------------------------

označení	název	popis	množství vnější jednotka	Kč/jednotka bez_DPH	počet	cena celkem / Kč bez DPH
ZUS Vyšší Brod budova č.p. 194 - POLOŽKOVÝ VÝKAZ						

AVT - AUDIO TECHNIKA

1	R1, R2, R3, R4	Aktivní reprosoustava	Profesionální aktivní dvoupásmová reprosoustava, ozvučnice z vícevrstvé překližky, odolný polymerový povrch, minimálně 126 dB stálý výkon, minimálně 129 dB ve špičkách, alespoň 500 W celkový výkon s kompletní vestavěnou ekvalizací, Vypínatelný hornopropustný filtr a potenciometr úrovně pro zvukovému vyvážení. Výšková horna s širokým vyzařováním, (alespoň 100°H x 80°V), zvukovod možné otočit. Alespoň 10 palcový basový reproduktor. Zabudované horní držadlo, montážní otvory se závitem, pro připevnění na konzole. Horní úchyt pro otočnou montáž, indikace zapnutí napájení, přítomnosti signálu a plným frekvenčním rozsahem	ks	82 004 Kč	4	328 016 Kč
2		Horizontální držák pro R1, R2	Horizontální držák pro R1, R2 . Uchyacení na AI konstrukci pomocí svorek	ks	4 953 Kč	2	9 906 Kč
3	MP1	Profesionální digitální mixážní pult	Kompaktní digitální mixážní pult: Vlastnosti: alespoň 96 kHz processing alespoň 48 vstupních kanálů alespoň 17 faderů, 6 Vrstev alespoň 12 sběrnic + LR Master alespoň 3x Stereo Matrix alespoň 4 efektové jednotky kapacitní dotyková obrazovka alespoň 64 kanálů vstupů/výstupů pro síťový přenos alespoň 32x32 USB rozhraní Přímé nahrávání USB: alespoň 32 stop multitrack Možnost rackové montáže (19")	ks	92 534 Kč	1	92 534 Kč
4	DS1	Digitální stagebox	Kompatibilní digitální stagebox, alespoň 24 analogových XLR vstupů a alespoň 12 XLR analogových výstupů. Propojení po CAT5	ks	37 705 Kč	1	37 705 Kč

5	SPL	Mikrofonní splitter	19" Mikrofonní Splitter s alespoň 3 XLR vstupy, s galvanicky oddělenými výstupy.	ks	9 294 Kč	3	27 882 Kč
6	MP1	CD/MP3/WAW přehrávač	Profesionální CD/MP3/WAV přehrávač	ks	13 075 Kč	1	13 075 Kč
7	R9, R10	Designová reproduktory	designová reproduktory: Frekvenční rozsah (-10 dB) alespoň 65 Hz – 20,000 Hz Výzařovací úhel alespoň 135° conical Maximum SPL at 1 m alespoň 107 dB Včetně nástěnného držáku Maximální rozměry: 290 x 200 x 230 mm	KS	11 758 Kč	2	23 516 Kč
8	Z1	Nízkofrekvenční výkonový zesilovač	NF výkonový zesilovač pro R9, R10 s výkonem alespoň 2x110W, nízká hlučnost, max 1U provedení	ks	28 896 Kč	1	28 896 Kč
9	AS1, AS2, AS3	XLR Stagebox	Stagebox - 19" konektorové panely 24+8 XLR konektorů (vstupy, výstupy)	ks	13 486 Kč	3	40 458 Kč
10	MIC1, MIC2	Bezdrátový digitální mikrofon ruční	Digitální bezdrátový dynamický ruční mikrofon na zpěv i mluvené slovo. Vysílač vybavený přepínačem MUTE pro možnost krátkodobého vypnutí mikrofonu. Digitální modulace v pásmu UHF, možnost automatického nastavení, dálkové nastavování citlivosti (gainu) vysílače, dynamický rozsah alespoň 133 dB, výdrž baterie alespoň 8 hodin	ks	17 536 Kč	2	35 072 Kč
11	R5, R6, R7, R8, R11, R12, R13, R14	Aktivní dvoupásmový studiový monitor	Aktivní dvoupásmový studiový monitor, repro: alespoň 8"+1", frekvenční rozsah: alespoň 37 Hz - 24 kHz, max. SPL: alespoň 112 dB, vstupy: XLR, TRS	ks	7 560 Kč	2	15 120 Kč
12		Držák studiového monitoru	nástěnný držák pro repro R5, R6, R7, R8, R11, R12, R13, R14	ks	2 219 Kč	8	17 752 Kč
13			kompletní Audio propojovací kabely a konektory	ks	43 189 Kč	1	43 189 Kč
14			Montážní materiál audio		24 283 Kč	1	24 283 Kč
15			Montáž AUDIO, letování kabelů, konektorů		105 164 Kč	1	105 164 Kč
							842 568 Kč

AVT - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ

16	SCO1 - SCO6, SCO11-SCO14	LED FRESNEL REFLEKTOR pro divadelní svícení	Alespoň 6" svítilno ve stylu Fresnel, LED míchání barev RGBAL LED. Reflektor s jasným, měkkým polem světla od jemných pastelových barev až po výrazné syté odstíny a téměř jakoukoli teplotu bílé. Motorizovaný zoom s rozsahem alespoň 14° – 68°. Ovládání virtuálního barevného kola, zoomu a výstupu pomocí DMX. podpora RDM, nastavitelný PWM pro použití bez blikání na kameře, extra tichý provoz	ks	27 097 Kč	10	270 970 Kč
17		Klapky pro SCO1 - SCO6, SCO11-SCO14	Křídlové klapky pro Fresnel LED svítilno	ks	1 091 Kč	10	10 910 Kč
18	SCO7, SCO8, SCO9, SCO10	Otočná LED hlava RGBW	kompaktní pohyblivá hlava, se světelným výkonem alespoň 7x 40W RGBW LED diodami, rozsah zoomu v rozsahu alespoň od 4° do 65°, superrychlý a plynulý pohyb otáčení a naklánění. ovládání DMX, RDM pro vzdálené adresování, volitelné nastavení PWM pro zachování provozu bez blikání na kameře. Extra tichý provoz.	ks	53 365 Kč	4	213 460 Kč
19	DMX1	Světelný DMX ovládací pult s funkcí RDM	Světelný DMX ovládací pult pro ovládání stmívačů a LED svítidel pro míchání barev. Konzole je vybavena velkým dotykovým displejem Konzole s automatickou detekcí kompatibilitní s RDM, vestavěná WIFI umožňující vzdálené připojení k bezplatné aplikaci, která je k dispozici na tabletech a telefonech iOS, Android a Windows. Snadná srozumitelná tlačítka a fadery, jednoduchý výběr barev a nástroje pro ovládání intenzity, velká dotyková obrazovka se zoomováním a posouváním.	ks	50 534 Kč	1	50 534 Kč

20	DMX2	Panel s tlačítky pro montáž na stěnu nástěnný panel s alespoň 6 tlačítky. Tlačítka lze nakonfigurovat tak, aby odesílala velké množství řídicích zpráv přes DMX, UDP, OSC, Art-Net nebo sACN. Funkce pro spouštění světelných scén uložených v externím ovladači. Tlačítka jsou osazena RGB LED kroužky. LED diody libovolně programovatelné tak, aby vytvářely intuitivní uživatelský zážitek, například tím, že indikují, které tlačítko nebo světelná scéna je aktivní, nebo představují barvu svítidla v reálném čase. Zprávy z protokolů jako DMX, UDP, OSC, Art-Net nebo sACN lze použít k ovládání zpětné vazby na LED kroužky.	ks	13 845 Kč	1	13 845 Kč
21	DMX3	Ovaladač scénického osvětlení, Virtuální světelná konzole	ks	13 539 Kč	1	13 539 Kč
22	NOD	DMX splitter, merger, převodník Ethernet to DMX	ks	17 842 Kč	1	17 842 Kč
23		DMX konektory a propojky propojení ovládání reflektorů	kompl	12 331 Kč	1	12 331 Kč
24		Kloubový držák na stěnu pro SCO11-SCO14	ks	2 912 Kč	4	11 648 Kč

25		úchyt svítidla SCO	Svorka pro uchycení reflektoru SCO na AI konstrukci	ks	369 Kč	10	3 690 Kč
26			Montážní materiál SCO	kompl	24 618 Kč	1	24 618 Kč
27			Montáž SCO	kompl	52 910 Kč	1	52 910 Kč
					mezisoučet:		696 297 Kč

AVT - VIDEO

28	DP1	dataprojektor	Dataprojektor s laserovým zdrojem, rozlišením alespoň WUXGA, svítivost alespoň 4200 ANSI, minimálně 2xHDMI, analogový zvukový výstup. Projektor musí vytvořit obraz o velikostalespoň 340 x 186 cm ze vzdálenosti 280 cm	ks	78 567 Kč	1	78 567 Kč
29		držák dataprojektoru	Nastavitelný kloubový držák dataprojektoru s přesným nastavením	ks	5 758 Kč	1	5 758 Kč
30	PL1	Elektrické plátno	Elektricky stahovatelné promítací plátno o rozměrech alespoň 340 x 186	ks	67 824 Kč	1	67 824 Kč
31		Dálkové ovládání pro plátno	Dálkové ovládání pro el. plátno	ks	6 262 Kč	1	6 262 Kč
32	VC1	HD SDI VIDEO SWITCH	HD-SDI video switch - přepínač s multiviewer náhledem, alespoň 10x SDI IN, alespoň 6 x SDI OUT, ovládání možné přes PC, USB-C pro připojení k PC v režimu webové kamery, rozlišení HD, montáž do 19" Racku	ks	27 011 Kč	1	27 011 Kč
33	VC2	Ovladač PTZ kamer	OVLADAČ PTZ kamer s joystickem, kompatibilní s jakoukoli PTZ kamerou, která používá sériové protokoly ONVIF, IP VISCA, VISCA a Pelco-D/P. Lze jej nastavit přes Ethernet, RS-232 DB-9 a RS-422 5-pinové terminálové porty	ks	16 975 Kč	1	16 975 Kč
34	KAM1, KAM2	PTZ kamera se zoomem	Kamera PTZ, POE Full HD, s rozlišením videa až 1080p, podpora streamování a ovládání přes LAN. Kamera vhodná pro potřeby vysílání, zabezpečení a telekonferencí. Podpora řídicích protokolů VISCA, PELCO-D a PELCO-P.	ks	34 468 Kč	2	68 936 Kč
35	PŘ1, PŘ2	Převodník HDMI - SDI	Převodník signálu HDMI na HD SDI, včetně zdroje	ks	2 414 Kč	2	4 828 Kč
36	PŘ3	Převodník SDI - HDMI	Převodník signálu HD SDI na HDMI, včetně zdroje	ks	2 388 Kč	1	2 388 Kč
37	DSP1, DSP2, DSP3	LCD Display s 3G-SDI vstupem	Náhledový Displej alespoň 21,5" ,LCD panel s rozlišením alespoň 1920 x 1080, vstupní konektor 3G-SDI	ks	17 593 Kč	3	52 779 Kč

38		HDMI přípojné místo	přípojné místo s konektorem HDMI	ks	1 088 Kč	4	4 352 Kč
39	DP2	Dataprojektor pro 3.05	Laserový Projektor s rozlišením alespoň 1920:1080, svítivost alespoň 5500 ANSI, HDMI vstup, Zvukový analogový výstup. Projektor musí vytvořit obraz o velikosti alespoň 280 x 158 cm ze vzdálenosti 520 cm	ks	52 552 Kč	1	52 552 Kč
40	PL2	Elektrické plátno pro 3.05	Elektrické Plátno o velikosti alespoň 290x168 (280x158) 16:9, postranní lankový vypínací mechanismus pro dokonale rovné plátno	ks	52 252 Kč	1	52 252 Kč
41	DP3	Dataprojektor pro 2.10	Projektor s Ultrakrátkou projekční vzdáleností, Laserový zdroj, rozlišení alespoň 1920:1080, svítivost alespoň 4000ANSI, připojení HDMI, analogový zvukový výstup	ks	47 799 Kč	1	47 799 Kč
42		Držák ST dataprojektoru	stavitelný držák projektoru	ks	4 921 Kč	1	4 921 Kč
43		Držák projektoru univ	stavitelný držák projektoru	ks	2 220 Kč		0 Kč
44		Montážní materiál VIDEO		kompl	36 834 Kč	1	36 834 Kč
45		Montáž VIDEO komponentů		kompl	73 352 Kč	1	73 352 Kč
					mezisoučet:		
					603 390 Kč		

AVT - AL KONSTRUKCE, AV RACKY							
46	RA1	19" rack 18U	nástěnný 19" rack s příslušenstvím	ks	10 459 Kč	1	10 459 Kč
47	RA2	19" rack 18U	vestavný 19" rack s příslušenstvím, dvířka	ks	10 524 Kč	1	10 524 Kč
48	RA3, RA4	19" RACK 12U	nástěnný 19" rack s příslušenstvím	ks	7 953 Kč	2	15 906 Kč
49	SW	SWITCH POE	POE SWITC alespoň 16 portů s příslušenstvím	ks	18 717 Kč	1	18 717 Kč
50		Osvětlení RACKu	19" osvětlovací modul	ks	2 895 Kč	4	11 580 Kč
51		Úložný prostor 19"	2U šuplík	ks	3 095 Kč	4	12 380 Kč
52		Napájecí lišta	Napájecí lišta PES 8 x	ks	1 297 Kč	6	7 782 Kč
53		19" konektorový /zaslepovací panel		ks	304 Kč	10	3 040 Kč
54		AL konstrukce	Al konstrukce quadro délka 6,5m, nosná trubka alespoň 48x2mm, rozteč 240mm. Včetně montážních prvků	ks	49 130 Kč	2	98 260 Kč
55		Montážní materiál		kompl	18 399 Kč	1	18 399 Kč
56		Montáž	Montáž Al konstrukce, AV Racky	kompl	48 532 Kč	1	48 532 Kč
					mezisoučet:		
					255 579 Kč		

AVT - KABELOVÉ TRASY						
57		Multipárový audio stíněný kabel 32 x 2 x 0.22 mm ²	Profesionální multipárový kabel 32 x 2 x 0.22 mm ²	m	999 Kč	55
58		Cat6a U-FTP	Cat6a U-FTP 4x2xAWG23	m	25 Kč	305
59		CYH 2x2,5 mm		m	31 Kč	50
60		Kvalitní a robustní videokabel určený pro dlouhé vedení v HD-SDI formátu	Hlavní vodič složený z jemných lanek s průřezem 1x0,88mm, teplotní rozsah použití -10°C až po +70°C, kapacita na 1km 52pF, izolační PVC vrstva 1,06mm, průměr PVC 6,95mm	m	88 Kč	200
61		HDMI Optický 40m	HDMI Optický kabel 40 m	ks	3 121 Kč	2
62		symetrický 2 x 0.22 mm ²	AUDIO symetrický 2 x 0.22 mm ²	m	48 Kč	250
63		CYA 6 ZŽ	CYA 6 ZŽ	m	32 Kč	100
64		Montáž kabelových tras		kompl	48 683 Kč	1
65		Instalační materiál kabelové trasy		kompl	24 814 Kč	1
					mezisoučet:	176 659 Kč

Kapitola 6						
66		Projektová dokumentace skutečný stav		ks	24 723 Kč	1
67		Nastavení, zaškolení, manuál		ks	12 235 Kč	1
68		Doprava		ks	18 610 Kč	1
69		Likvidace obalů		ks	2 455 Kč	1
					mezisoučet:	58 023 Kč

Celková cena bez DPH		2 632 516 Kč
----------------------	--	--------------

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
			1. VZT1 - Větrání koncertního sálu					
		T1.1; T1.2; T1.3; T1.4	Teplotní snímač do potrubí; délka 192mm; třída přesnosti; Pt 1000; pracovní teplota -40 až 120°C ; krytí IP 54;	ks	DM	4	1690	6760
		T1.51; T1.61	Teplotní snímač do potrubí; délka 138mm; třída přesnosti Pt 1000; pracovní teplota -40 až 120°C; krytí IP 54;	ks	DM	2	1573	3146
			Jímka se závitem R 1/2"; délka jímky 120mm	ks	DM	2	866	1732
		PA1.1; PA1.2; PA1.3	Diferenční tlakový spínač rozsah 50+500 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a připojovací sady	ks	DM	3	901	2703
		PA1.11; PA1.12	Diferenční tlakový spínač rozsah 20+300 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a připojovací sady	ks	DM	2	888	1776
		Y1.3	Servopohon klapkový krouticí moment 10 Nm spojité řízení 0+10 VDC napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54;	ks	DM	1	6547	6547
		Y1.1; Y1.2	Pohon s pružinovým zpětným chodem a havarijní funkcí pro přestavování klapek v technickém zařízení budov, napájení AC/DC 24, 50 Hz, ovládání on/off, krytí IP54 krouticí moment 4Nm, velikost klapky do cca 2m ² .	ks	DM	2	7565	15130
		TA1.1	Termostat protimrazové ochrany rozsah +4,5+20 °C délka kapiláry 6 m; IP 44 včetně příchytů a mont. Příslušenství	ks	DM	1	2602	2602
		M1.1	EC motor - 1,64kW; 2,4A; ot/min 2861; 400V - el. připojení - ovládání	ks	P	1	1664	1664
		M1.2	EC motor - 1,3kW; 1,9A; ot/min 2587; 400V - el. připojení - ovládání	ks	P	1	1676	1676
		DQ1.1; DQ1,2	Bezpečnostní odpínač motoru v plastové skřínce, spínač O-I 3p., 10A, IP65, žluto-červená uzamíkatelná rukojeť	ks	DM	2	1107	2214
		DK1.1	Ionizační detektor určený k detekci kouře ve VZT systémech releový výstup napájení 15...30 V DC	ks	DM	1	8902	8902
		EPS	připojení EPS - odstavení VZT z provozu příprava do systému MaR a blokové podmínky v rozvaděči DT1					
		M1.51	Čerpadlo, silové el.připojení	ks	P	1	394	394
		Y1.51	Směšovací ventil třicestný materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv= 1,6 m3/h	ks	DM	1	4961	4961

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
		Y1.51	Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA; 1000 N, krytí IP54	ks	DM	1	8469	8469
		Y1.61	Směšovací ventil třicestný materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv= 10 m3/h	ks	DM	1	7805	7805
		Y1.61	Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA; 1000 N, krytí IP54	ks	DM	1	8550	8550
		QH1.1; QH1.2	Prostorové snímače CO2/teplota/vlhkost jmenovité napětí AC/DC 24V měřicí rozsah : CO2 - 0...2000ppm vlhkost - 0...100% teplota - 0...50°C příkon AC/DC - 1VA/0,5W výstup: 3x 0...10V	ks	DM	2	6584	13168
		PK1.1-3	Monitorování požárních klapek - snímání koncové polohy	ks	DM	3	334	1002
			2. VZT2 - Větrání učeben					
		T2.1; T2.2; T2.3; T2.4	Teplotní snímač do potrubí; délka 192mm; třída přesnosti; Pt 1000; pracovní teplota -40 až 120°C ; krytí IP 54;	ks	DM	4	1683	6732
		T2.51; T2.61	Teplotní snímač do potrubí; délka 138mm; třída přesnosti Pt 1000; pracovní teplota -40 až 120°C; krytí IP 54;	ks	DM	2	1554	3108
			Jímka se závitem R 1/2"; délka jímky 120mm	ks	DM	2	852	1704
		PA2.1; PA2.2; PA2.3	Diferenční tlakový spínač rozsah 50+500 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a připojovací sady	ks	DM	3	893	2679
		PA2.11; PA2.12	Diferenční tlakový spínač rozsah 20+300 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a připojovací sady	ks	DM	2	896	1792
		Y2.3	Servopohon klapkový krouticí moment 10 Nm spojité řízení 0+10 VDC napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54;	ks	DM	1	6594	6594
		Y2.1; Y2.2	Pohon s pružinovým zpětným chodem a havarijní funkcí pro přestavování klapek v technickém zařízení budov, napájení AC/DC 24, 50 Hz, ovládání on/off, krytí IP54	ks	DM	2	7467	14934
		TA2.1	Termostat protimrazové ochrany rozsah +4,5+20 °C délka kapiláry 6 m; IP 44 včetně přichytek a mont. Příslušenství	ks	DM	1	2530	2530

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
		M2.1	EC motor - 1,24kW; 1,8A; ot/min 2861; 400V - el. připojení - ovládání	ks	P	1	1658	1658
		M2.2	EC motor - 0,93kW; 1,4A; ot/min 2587; 400V - el. připojení - ovládání	ks	P	1	1684	1684
		DQ2.1; DQ2,2	Bezpečnostní odpínač motoru v plastové skřínce, spínač O-I 3p., 10A, IP65, žluto-červená uzamíkatelná rukojeť	ks	DM	2	1099	2198
		DK2.1	Ionizační detektor určený k detekci kouře ve VZT systémech releový výstup napájení 15...30 V DC	ks	DM	1	9099	9099
		EPS	připojení EPS - odstavení VZT z provozu příprava do systému MaR a blokovací podmínky v rozvaděči DT1					
		M2.51	Čerpadlo, silové el.připojení	ks	P	1	394	394
		Y2.51	Směšovací ventil třicestný materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv= 1,0 m3/h	ks	DM	1	4941	4941
		Y2.51	Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA; 1000 N, krytí IP54	ks	DM	1	8427	8427
		Y2.61	Směšovací ventil třicestný materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv= 6.3 m3/h	ks	DM	1	6574	6574
		Y2.61	Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA; 1000 N, krytí IP54	ks	DM	1	8539	8539
		QH2.1	Snímače do potrubí CO2/teplota jmenovité napětí AC/DC 24V měřicí rozsah : CO2 - 0...2000ppm teplota - 0...50°C příkon AC/DC - 1VA/0,5W výstup:2x 0..10V	ks	DM	1	6617	6617
		PK2.1-8	Monitorování požárních klapek - snímání koncové polohy	ks	DM	8	335	2680
			3. Zabezpečení zdroje tepla - tepelná čerpadla					
		TA51.10	Termostat prostorový; rozsah 20-60 °C; krytí IP33	ks	DM	1	2715	2715
			Kryt IP55 pro presostaty a termostaty KP	ks	DM	1	896	896
		LA51.10; LA51.20	Elektrodové zařízení, 230V,50Hz, vč. 2ks elektrod	ks	DM	2	2014	4028
		PA51.10	Presostat vlnovcový; rozsah -0,2 až 3,50 bar	ks	DM	1	2777	2777
			Kryt IP55 pro presostaty a termostaty KP	ks	DM	1	878	878
			redukční šroubení G1/4A / G1/2	ks	DM	1	167	167

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
4. Ekviterní regulace otopné větve - okruh vytápění, VZT								
		T11.1; T12.1; T13.1; T14.1	Teplotní snímač do potrubí; délka 138mm; třída přesnosti; Pt 1000; pracovní teplota -40 až 120°C ; krytí IP 54	ks	DM	4	1588	6352
			Jímka se závitem R 1/2"; délka jímky 120mm	ks	DM	4	865	3460
		M11.1; M12.1; M13.1; M14.1	Čerpadlo, silové el.připojení	ks	DM	4	391	1564
		Y11.1	Směšovací ventil třicestný materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv= 6.3 m3/h	ks	DM	1	6490	6490
			Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA; 1000 N, krytí IP54	ks	DM	1	8560	8560
		Y13.1; Y14.1	Směšovací ventil třicestný materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv= 10 m3/h	ks	DM	2	7750	15500
			Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA; 1000 N, krytí IP54	ks	DM	2	8580	17160
		T10.50	Teplotní snímač venkovní, pracovní teplota -40 - 50°C, Pt 1000	ks	DM	1	1388	1388
5. Integrace tepelných čerpadel do systému MaR								
		TČ	integrace tepelných čerpadel do systému MaR pomocí komunikace ModBUS TCP/IP	ks	DM	1	8979	8979
		TČ	Snímání sumární poruchy tepelného čerpadla - připojení	ks	DM	1	840	840
		TČ	Natažení vodičů od tepelného čerpadla k prvků v periferii dle platného návodu výrobce. Jedná se o: Venkovní teplotu, propojení externího kotle, ovládání el. Patrony (zavedeno přes profese MAR) směšovací ventily, oběhová čerpadla, čidlo teploty teplé vody, čidlo teploty v akumulátoru, atd... poznámka: silová část není součástí profese MAR Vodiče budou zahrnuty v profi MAR	kpl	DM	1	16704	16704
6. Monitorování teploty v nádržích TV;AKU, havarijní zabezpečení TV								
		T71.1;T81.1; T91.1	Teplotní snímač do potrubí; délka 138mm; třída přesnosti; Pt 1000; pracovní teplota -40 až 120°C ; krytí IP 54	ks	DM	3	1563	4689
		TA81.1	Termostat příložený rozsah 17-90 °C; napájení 24,230V	ks	DM	1	464	464
		M71.1	Čerpadlo, silové el.připojení	ks	DM	1	391	391
7. Řídicí systém MaR								

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
		C110	Síťová integrační jednotka, 40 I/O, 14UI, 11DI, 7DO (triak), 4AO, 4CO, SA Bus, FC bus, 1xRS-232, 1xRS-485SA, 2xUSB, 1xEthernet, WEBserver	ks	DM	1	88801	88801
		C111	18-bodový rozšiřující modul, 18 BI , 24 VAC komunikační sběrnice BACnet MS/TP, RS-485 Max. spotřeba energie 14 VA maximum Š. x D. x V. (164 x 53 x 150mm)	ks	DM	1	19843	19843
		C112; C113	18-bodový IOM, 7UI, 2DI, 3DO (triak), 2AO, 4CO; komunikační sběrnice BACnet MS/TP, RS-485 Max. spotřeba energie 14 VA maximum 24 VAC; FC Bus a SA Bus	ks	DM	2	24343	48686
		C120	Volně programovatelný regulátor: 10UI, 6DI, 4DO (triak), 4AO, 4CO, 24 VAC; SA Bus; BACnet/IP	ks	DM	1	54255	54255
		C121; C122	18-bodový IOM, 7UI, 2DI, 3DO (triak), 2AO, 4CO; komunikační sběrnice BACnet MS/TP, RS-485 Max. spotřeba energie 14 VA maximum 24 VAC; FC Bus a SA Bus	ks	DM	2	24102	48204
			PC SESTAVA Kapacita pevného disku 512 GB Operační paměť 8 GB Taktovací frekvence procesoru 0,005 Hz Typ pevného disku SSD Konektory Ethernet, HDMI, USB 2.0, USB 3.2, VGA Řada procesoru i3-14100 Model procesoru Intel Core i3-14100 Win11 LCD24	ks	DM	1	27662	27662
			Síťový spínač, počet portů 5 RJ45 IP30 montáž na DIN lištu 0°C 60°C napájení 24VDC	ks	DM	1	3210	3210
			5. ROZVADĚČE					
			ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400, odnímatelný horní díl, dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně	ks	DM	1	38718	38718

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
			Další příslušenství rozvaděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepěťová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře	ks	DM	1	72375	72375
			Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby	kpl	DM	1	5617	5617
			kotvicí materiál	kpl	DM	1	1675	1675
			Výroba rozváděče	ks	DM	1	26729	26729
			Výroba dílenské dokumentace	ks	DM	1	18133	18133
			7. Montážní materiál, montážní práce					
			Kabel JYTY 20*1	m	DM	922	17	15674
			Kabel JYTY 40*1	m	DM	594	26	15444
			Kabel JYTY 70*1	m	DM	50	44	2200
			Kabel CYKY 3J*1,5	m	DM	210	18	3780
			Kabel CYKY 5J*1,5	m	DM	65	29	1885
			Kabel CYKY 5J*2,5	m	DM	15	47	705
			PRAFlaCom F, 1x2x0,8 Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací	m	DM	185	23	4255
			PRAFlaCom F, 4x2x0,8 Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací	m	DM	117	61	7137
			SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca	m	DM	25	29	725
			FTP CAT 5E	m	DM	35	14	490
			Vodič CY 6 mm ² - BARVA ZELENOŽLUTÁ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2; VODIČEM CY - BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	DM	35	27	945
			kabelový žlab 50/50 mm; včetně nosných konstrukcí	m	DM	21	165	3465
			kabelový žlab 200/50 mm; včetně nosných konstrukcí	m	DM	25	298	7450
			trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 16, vč.příslušenství	m	DM	6	16	96
			trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 20, vč.příslušenství	m	DM	24	18	432
			trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 25, vč.příslušenství	m	DM	60	24	1440
			Upevňovací bod v provozu (otvor ve zdi, osazení hmoždinkou, šroubem)	ks	DM	283	11	3113
			7. Ostatní					
			Zařízení staveniště	dod. zhotovite		1	1407	1407

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
			Doprava materiálu	dod. zhotovite		1	43637	43637
			Software pro řídicí systém a webserver	dod. Zhotovit		1	53138	53138
			Vizualizace ZUŠ Vyšší Brod	dod. Zhotovit		1	29154	29154
			Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu řídicí centrály	dod. zhotovite		1	5583	5583
			Likvidace odpadu dle příslušného zákona (185/2001	dod. zhotovite		1	1834	1834
			Montáž zařízení M+R	dod. zhotovite		1	57455	57455
			Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení	dod. zhotovite		1	128781	128781
			Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla	dod. zhotovite		1	26864	26864
			Práce SW pracovníka dle vzniku možných záměn nebo potřeb investora při postupu realizace.	dod. zhotovite		1	6719	6719
			Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	dod. zhotovite		1	5373	5373
			Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	dod. zhotovite		1	6903	6903
			Výchozí revize el.zařízení	dod. zhotovite		1	7088	7088
			Vedlejší rozpočtové náklady 5%	dod. zhotovite		1	54491	54491
			Zaškolení personálu obsluhy a údržby včetně vypracování návodů pro obsluhu	dod. zhotovite		1	3381	3381
			Cena celkem bez DPH					1 251 039
			LEGENDA					
			UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ					
		A	na strojním zařízení					
		B	na čelní desce rozvaděče					
		C	uvnitř rozvaděče					
		D	v provozu					
			ZPŮSOB MONTÁŽE A DODÁVKY PŘÍSTROJŮ					
		DM	normální dodávka a montáž do obvodu (montáž je zahrnuta v položce Montáž zařízení					
		DM-RO	dodávka a montáž do obvodu, umístěno v rozvaděči					
		M-RO	montáž do obvodu, umístěno v rozvaděči					
		DP	dodávka a připojení, montáž provede dodavatel strojní části					
		P	připojení, dodávku a montáž do obvodu provede dodavatel strojní části					
		ROZV	součást dodávky rozvaděče					
		Z	dodávka a montáž není součástí MaR nebo tohoto projektu-uvedeno pro úplnost					
		D	dodávka, montáž do technologie provede dodavatel strojní části					
		PD	dodávka projektové dokumentace					
		SV	dodávka a montáž spojovacího vedení					
		MM-MP	dodávka montážního materiálu a prací					

Poř.č.	Typ	Informační bod	Popis	mj	kód	počet mj	cena mj	Celková cena
		PROG	dodávka programového vybavení					
		DEM	demontáž					

Stavba: ZUŠ Vyšší Brod, budova č.p 194

SOUPIS PRACÍ

Investor: Město Vyšší Brod, Miru 250, 382 73 Vyšší Brod, IČ: 00246191

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, dopravy, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Tato dokumentace neslouží k objednání materiálu. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré tyto náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

U uvedených názvů ve specifikacích výrobků slouží jako referenční standard pro dodané zařízení

REKAPITULACE

Kotelny	1 254 Kč
Strojovny (Dodávka + montáž)	5 111 912 Kč
Rozvodné potrubí (Dodávka + montáž)	792 432 Kč
Armatury (Dodávka + montáž)	427 177 Kč
Otopná tělesa (Dodávka + montáž)	1 094 676 Kč
Tepelná izolace dle vyhlášky č.193/2007 Sb (Dodávka + montáž)	225 637 Kč
Ostatní doplňkové konstrukce a hodinová úctovací sazba	138 884 Kč
ÚT celkem	7 791 971 Kč

800 - 731 Kotelny

Pol.	Popis	MJ	Množství	Celkem za MJ	Celkem (v Kč)
731341150	Hadice napouštěcí	m	6,00	207,00 Kč	1 242,00 Kč

998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	0,94		11,67 Kč
-----------	--	---	------	--	----------

Celkem 1 253,67 Kč

800 - 732 Strojovny (Dodávka + montáž)

Pol.	Popis	MJ	Množství	Celkem za MJ	Celkem (v Kč)
732199100	Montáž orientačních štítků	sbr	1,00	4 970,00 Kč	4 970,00 Kč
	PRIMARNÍ OKRUH - VRTNÉ PRACE				
	Vrtné práce včetně tamponáže a sondy do vrtů 4x32mm (10x 150m) - Sonda PE 100-RC PN 16, SDR11, Ø 4 x 32 mm (Délka (m): 150, Hmotnost (kg): 147, Materiál: PE 100-RC, Označení GVS: GVS 4 x 32 mm, Rozměry (mm): Ø 32 x 3,0)	m	1500,00	1 411,00 Kč	2 116 500,00 Kč
	Pažení vrtů nad 20m	m	200,00	117,00 Kč	23 400,00 Kč
	Přeprava vrtné soupravy	soub.	1,00	5 894,00 Kč	5 894,00 Kč
	Zajištění kontejneru bez likvidace vrtného kalu	soub.	1,00	11 278,00 Kč	11 278,00 Kč
	Likvidace vrtného kalu	soub.	1,00	35 604,00 Kč	35 604,00 Kč
	HG posudek + projekt vrtů + vyjádření dotčených orgánů	soub.	1,00	5 742,00 Kč	5 742,00 Kč
	Závěrečná zpráva o provedení vrtů	soub.	1,00	5 214,00 Kč	5 214,00 Kč
	Dozor hydrogeologa při zhotovení vrtů	soub.	1,00	5 956,00 Kč	5 956,00 Kč
	POSPOJENÍ VRTŮ A ZATAŽENÍ DO STROJOVNY TČ				
	Redukce počtu větví d 2x 32 - 1x 40 mm - redukce 2 x d 32 > 1 x d 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16, 2 x elektrospojka : d 32 mm, PE 100, SDR 11, 1 x elektrospojka : d 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	20,00	905,00 Kč	18 100,00 Kč
	Potrubí PE-GT-RC d 40 x 3,7 á 200 m, d 40 x 3,7 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16), vnější ochranná vrstva zelené barvy, vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 1+2 (potrubí je vyrobeno celé z PE100-RC včetně signalizační vrstvy), vyrobeno bez příměsí recyklátu z certifikovaného materiálu nacházejícím se na materiálovém listu KRV e.V., Certifikace SKZ HR 3.26 - certifikační směnice pro geotermální systémy, ukladka BEZ piskového lože,	m	700,00	64,00 Kč	44 800,00 Kč
	Elektrokoleno 45° d 40 - elektrokoleno 45° : d 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	20,00	281,00 Kč	5 620,00 Kč
	Elektrospojka SDR11 d 40 - elektrospojka : d 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	10,00	102,00 Kč	1 020,00 Kč
	Sběrná jímka 10/10,Vnější Ø potrubí – výstup k vrtům (mm): d40, Vnější Ø potrubí – výstup páteř (mm): 125), materiál HDPE,	ks	1,00	113 556,00 Kč	113 556,00 Kč

2 209 588,00 Kč

413 764,00 Kč

Potrubi d 110 x 6,6, tlaková odolnost 10 bar (SDR17, PN10), vnější ochranná vrstva modré barvy, vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 1+2 (potrubi je vyrobeno celé z PE100-RC včetně signalizační vrstvy), vyrobeno bez příměsí recyklatu z certifikovaného materiálu Nacházejícím se na materiálovém listu KRV e.V. ukládka BEZ pískového lože délka tyče 6 metrů	m	18,00	290,00 Kč	5 220,00 Kč
Elektroredukce d 125-110	ks	2,00	405,00 Kč	810,00 Kč
Elektrospojka d 110 - elektrospojka : d 110 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00	357,00 Kč	2 142,00 Kč
Elektrokoleno 90° d 110 - elektrokoleno 90° : d 110 mm, PE 100, SDR 11	ks	4,00	1 012,00 Kč	4 048,00 Kč
Elektrokoleno 45° d 110 - elektrokoleno 45° : d 110 mm, PE 100, SDR 11	ks	4,00	1 030,00 Kč	4 120,00 Kč
Lemový nákrúžek /SDR 17/ d 110 - lemový nákrúžek : d 110, PE 100, SDR 17	ks	6,00	293,00 Kč	1 758,00 Kč
Otočná příruba d 110 PP/ocel - otočná příruba : d 110 (DN 100), 8 x M16, PP - ocel	ks	6,00	692,00 Kč	4 152,00 Kč
Uzavírací klapka PVC 110 - d 110 mm (DN 100), PVC-U, EPDM	ks	2,00	2 897,00 Kč	5 794,00 Kč
Spojovací materiál k otočným přírubám DN100	set	2,00	500,00 Kč	1 000,00 Kč
Izolace 114/19 - d 114 x 19 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	18,00	289,00 Kč	5 202,00 Kč
Kabelové ochranné dvouplášťové trubky DN 200 - d 200 mm (vnější), PEHD	m	18,00	305,00 Kč	5 490,00 Kč
Izolace 42/13 - d 89 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	700,00	44,00 Kč	30 800,00 Kč
Kabelové ochranné dvouplášťové trubky DN 110 - d 110 mm (vnější), PEHD	m	700,00	62,00 Kč	43 400,00 Kč
Smršťovací rukáv za tepla STMA 200/65 s lepidlem (1,22m)	ks	4,00	1 049,00 Kč	4 196,00 Kč
Prostupová pažnice Typ FE/F: 200/210 - pro vodorovné i svislé konstrukce, plnostěnné PVC, vnitřní průměr pažnice: DN/ID 200, vnější průměr pažnice: O 210 mm, kruhový límec: pro modifikované asfaltové pásy a nátery a PVC Fólie šířka kruhového límce 200 mm tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 1,5 bar, délka pažnice 500 mm (možnost zkrácení na stavbě), příslušenství – těsnící a fixační tmel PU 50	ks	2,00	2 189,00 Kč	4 378,00 Kč
Nedělená těsnící vložka Typ DD: 108-110 - pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou, vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 200, vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1 x O 110 mm, přítláčné kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm, pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, oteruodolný, šířka pryžového těsnícího prvku 40 mm, tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 5,0 bar, utahovací matice systém DKM: optimální utahovací moment (montáž bez použití momentového klíče)	ks	2,00	2 574,00 Kč	5 148,00 Kč
Těsnící a fixační tmel PU 50 - vysoce kvalitní, trvale elastický a přilnavý tmel pro těsnění a fixaci	ks	2,00		
fóliového límce na podklad, použitelný i na vlhký betonový podklad, kartus 290 ml, příslušenství pro tvarovky a pažnice s fóliovým límcem	ks	2,00	579,00 Kč	1 158,00 Kč
Přepravené materiálu pro dopojení	kpl	1,00	5 252,00 Kč	5 252,00 Kč
Montáž	hod	150,00	588,00 Kč	88 200,00 Kč
Doprava	km	600,00	14,00 Kč	8 400,00 Kč
STROJOVNA TEPELNÉHO ČERPADLA				

2 277 570,00 Kč

[illegible]

Redukce na tupo d63/32	ks	6,00	211,00 Kč	1 266,00 Kč
Vložka k přechodce d32/1"	ks	7,00	717,00 Kč	5 019,00 Kč
Otočná příruba d90	ks	6,00	809,00 Kč	4 854,00 Kč
Lemový nákrůžek d90	ks	6,00	376,00 Kč	2 256,00 Kč
Otočná příruba d75	ks	6,00	583,00 Kč	3 498,00 Kč
Lemový nákrůžek d75	ks	6,00	351,00 Kč	2 106,00 Kč
<i>Izolace ze syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami a parotěsnou zábranou, samozhášecí, antimikrobiální chrana - hadice</i>				
28/13mm	m	24,00	41,00 Kč	984,00 Kč
35/13mm	m	8,00	51,00 Kč	408,00 Kč
54/13mm	m	12,00	81,00 Kč	972,00 Kč
76/13mm	m	16,00	113,00 Kč	1 808,00 Kč
64/13mm	m	16,00	98,00 Kč	1 568,00 Kč
28/19mm	m	2,00	91,00 Kč	182,00 Kč
42/19mm	m	2,00	130,00 Kč	260,00 Kč
54/19mm	m	4,00	168,00 Kč	672,00 Kč
64/19mm	m	4,00	195,00 Kč	780,00 Kč
76/19mm	m	4,00	238,00 Kč	952,00 Kč
114/19mm	m	8,00	366,00 Kč	2 928,00 Kč
Izolace ze syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami a parotěsnou zábranou, samozhášecí, samolepicí desky 19 - š.1m	m2	12,00	1 483,00 Kč	17 796,00 Kč
Nemrznoucí kapalina pro přímami okruh tepelných čerpadel ZEMĚ - VODA na bázi ETANOLU (lihu)	l	1400,00	76,00 Kč	106 400,00 Kč
Konzola stěnová 600mm	ks	12,00	829,00 Kč	9 948,00 Kč
Podpěra konzole	ks	12,00	452,00 Kč	5 424,00 Kč
Jezdec pro montážní lišty	ks	40,00	29,00 Kč	1 160,00 Kč
Kompenzátor pryžový voda topení 2 1/2" , 218 mm	ks	4,00	2 428,00 Kč	9 712,00 Kč
Oběhové čerpadlo OC 50/0,5-8 DN50/max dopravní výška 8m - max čerpací výkon 24m3/h				
Vysoce účinné inline mokrěběžné čerpadlo s EC motorem a elektronickým nastavením výkonu. Lze použít pro topnou vodu, studenou vodu a směsi vody/glykolu. Index energetické účinnosti (EEI) podle typu čerpadla mezi ≤ 0,17 a ≤ 0,19. Bez interního teplotního čidla.				
Oběhové čerpadlo OC 65/0,5-16 DN65/max dopravní výška 16m - max čerpací výkon 54m3/h	ks	2,00	57 231,00 Kč	114 462,00 Kč
Vysoce účinné inline mokrěběžné čerpadlo s EC motorem a elektronickým nastavením výkonu. Lze použít pro topnou vodu, studenou vodu a směsi vody/glykolu. Index energetické účinnosti (EEI) podle typu čerpadla mezi ≤ 0,17 a ≤ 0,19. Bez interního teplotního čidla.				
Příruba závitová 2" DN50 PN16	ks	1,00	80 627,00 Kč	80 627,00 Kč
Příruba závitová 2 1/2" DN65 PN16	ks	4,00	350,00 Kč	1 400,00 Kč
Ventil směšovací 3-cestný, DN50, Rp 2", Kvs 40 vč. pohonu	ks	4,00	420,00 Kč	1 680,00 Kč
Ventil pojistný - 5/4" x 6/4" 3 bar	ks	2,00	15 605,00 Kč	31 210,00 Kč
Ventil pojistný - 5/4" x 6/4" 4 bar	ks	2,00	5 283,00 Kč	10 566,00 Kč
	ks	1,00	5 219,00 Kč	5 219,00 Kč

T kus 2 1/2" F červený bronz	ks	4,00	3 875,00 Kč	15 500,00 Kč
Vsuvka dvojitá 2 1/2" MM červený bronz	ks	8,00	1 626,00 Kč	13 008,00 Kč
Redukce 2 1/2"x2" MF červený bronz	ks	4,00	829,00 Kč	3 316,00 Kč
Klapka zpětná 1" voda	ks	2,00	256,00 Kč	512,00 Kč
Klapka zpětná 2" voda	ks	2,00	702,00 Kč	1 404,00 Kč
Filtr závitový 2"	ks	2,00	1 437,00 Kč	2 874,00 Kč
Filtr přírubový DN65 materiál GG25 do 200°C	ks	2,00	4 838,00 Kč	9 676,00 Kč
Magnetický filtr 2"	ks	2,00	12 140,00 Kč	24 280,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnějším závitem 54 x 2"	ks	2,00	429,00 Kč	858,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnějším závitem 54 x 2"	ks	2,00	430,00 Kč	860,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnitřním závitem 35 x 5/4"	ks	4,00	220,00 Kč	880,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnějším závitem 35 x 5/4"	ks	4,00	247,00 Kč	988,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnějším závitem 28 x 1"	ks	4,00	182,00 Kč	728,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnějším závitem 28 x 3/4"	ks	2,00	178,00 Kč	356,00 Kč
Přechodka lis. ocel s vnějším závitem 35 x 1"	ks	2,00	232,00 Kč	464,00 Kč
Redukce lis. ocel 76,1 x 54 mm	ks	4,00	676,00 Kč	2 704,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel 76,1 mm	ks	4,00	967,00 Kč	3 868,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 76,1 mm	ks	4,00	918,00 Kč	3 672,00 Kč
Koleno 45° lis. ocel 76,1 mm	ks	2,00	932,00 Kč	1 864,00 Kč
Koleno 45° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 76,1 mm	ks	2,00	881,00 Kč	1 762,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 76,1 mm	ks	2,00	455,00 Kč	910,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 54 mm	ks	12,00	227,00 Kč	2 724,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel 35 mm	ks	4,00	226,00 Kč	904,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 35 mm	ks	2,00	206,00 Kč	412,00 Kč
Koleno 45° lis. ocel 35 mm	ks	2,00	203,00 Kč	406,00 Kč
Koleno 45° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 35 mm	ks	18,00	106,00 Kč	1 908,00 Kč
Koleno 90° lis. ocel s jedním zásuvným koncem 28 mm	ks	6,00	104,00 Kč	624,00 Kč
Koleno 45° lis. ocel 28 mm	ks	2,00	109,00 Kč	218,00 Kč
Nátrubek lis. ocel 76,1 mm	ks	2,00	528,00 Kč	1 056,00 Kč
Nátrubek lis. ocel 28 mm	ks	4,00	63,00 Kč	252,00 Kč
T kus lis. ocel redukováný 76,1 x 35 x 76,1 mm	ks	2,00	1 909,00 Kč	3 818,00 Kč
T kus lis. ocel redukováný 28 x 1/2 x 28 mm	ks	4,00	243,00 Kč	972,00 Kč
T kus lis. ocel redukováný 76,1 x 3/4 x 76,1 mm	ks	2,00	1 885,00 Kč	3 770,00 Kč
T kus lis. ocel 28mm	ks	2,00	182,00 Kč	364,00 Kč
Koleno 90°28mm lis. měď	ks	2,00	2 109,00 Kč	4 218,00 Kč
Nátrubek přechodový 28x1" FF lis. Měď	ks	3,00	1 863,00 Kč	5 589,00 Kč
Nátrubek 5/4" mosaz	ks	2,00	121,00 Kč	242,00 Kč
Zátka 5/4" mosaz	ks	2,00	121,00 Kč	242,00 Kč
Zátka 3/4" mosaz	ks	2,00	36,00 Kč	72,00 Kč
Redukce 1/2"x1/4" mosaz	ks	3,00	22,00 Kč	66,00 Kč
Redukce 3/4"x1/2" mosaz	ks	5,00	24,00 Kč	120,00 Kč
Redukce 1"x1/2" mosaz	ks	11,00	60,00 Kč	660,00 Kč
Redukce 5/4"x1" mosaz	ks	3,00	77,00 Kč	231,00 Kč
Redukce 2"x5/4" mosaz	ks	2,00	260,00 Kč	520,00 Kč
Vsuvka redukována 2"x5/4" mosaz	ks	6,00	163,00 Kč	978,00 Kč

Vsuvka redukovaná 5/4"x1" mosaz	ks	4,00	161,00 Kč	644,00 Kč
Vsuvka redukovaná 6/4"x5/4" , mosaz	ks	6,00	111,00 Kč	666,00 Kč
Vsuvka redukovaná 1"x3/4" , mosaz	ks	6,00	66,00 Kč	396,00 Kč
Vsuvka 1" , mosaz	ks	16,00	67,00 Kč	1 072,00 Kč
Vsuvka 2" mosaz	ks	18,00	227,00 Kč	4 086,00 Kč
T kus 2" mosaz	ks	4,00	497,00 Kč	1 988,00 Kč
T kus 1" mosaz	ks	8,00	175,00 Kč	1 400,00 Kč
Koleno č.90 2" FxF mosaz	ks	2,00	512,00 Kč	1 024,00 Kč
Sroubení topenářské 1" přímé provedení	ks	7,00	209,00 Kč	1 463,00 Kč
Sroubení topenářské 1" rohové provedení	ks	2,00	292,00 Kč	584,00 Kč
Sroubení topenářské 5/4" přímé provedení	ks	4,00	296,00 Kč	1 184,00 Kč
Sroubení topenářské 2" přímé provedení	ks	6,00	838,00 Kč	5 028,00 Kč
Sroubení topenářské 2" rohové provedení	ks	4,00	1 307,00 Kč	5 228,00 Kč
Kohout kulový 1" FF	ks	8,00	286,00 Kč	2 288,00 Kč
Kohout kulový 5/4" FF	ks	2,00	447,00 Kč	894,00 Kč
Kohout kulový 2" FF	ks	12,00	939,00 Kč	11 268,00 Kč
Kohout kulový 1/2" vypouštěcí, páčka	ks	4,00	147,00 Kč	588,00 Kč
Uzávěr kulový 5/4" voda s filtrem-FIL TR BALL	ks	1,00	1 227,00 Kč	1 227,00 Kč
CU trubka 28x1,0 tvrdá	m	12,00	364,00 Kč	4 368,00 Kč
CU trubka 35x1,2 tvrdá	m	7,00	544,00 Kč	3 808,00 Kč
CU trubka 54x1,5 tvrdá	m	8,00	1 040,00 Kč	8 320,00 Kč
CU trubka 76x2,0 tvrdá	m	25,00	1 689,00 Kč	42 225,00 Kč
Objímka dvoušroubová Top 1"	ks	16,00	53,00 Kč	848,00 Kč
Objímka dvoušroubová Top 5/4"	ks	8,00	65,00 Kč	520,00 Kč
Objímka dvoušroubová Top 2 1/2"	ks	6,00	59,00 Kč	354,00 Kč
Objímka dvoušroubová Top 3"	ks	12,00	72,00 Kč	864,00 Kč
Objímka dvoušroubová Top 4"	ks	2,00	84,00 Kč	168,00 Kč
Objímka dvoušroubová Top 5"	ks	8,00	143,00 Kč	1 144,00 Kč
Klapka , DN65, 46 mm, mezipřírubová uzavírací	ks	6,00	1 906,00 Kč	11 436,00 Kč
Klapka, DN100, 52 mm, mezipřírubová uzavírací	ks	2,00	2 120,00 Kč	4 240,00 Kč
Klapka, DN100, 52 mm, mezipřírubová uzavírací	ks	2,00	2 121,00 Kč	4 242,00 Kč
Příruba s nátrubkem 76,1 DNxPRESS	ks	4,00	2 093,00 Kč	8 372,00 Kč
Jímka teplotní 1/2" délka 200 mm, mosaz	ks	2,00	240,00 Kč	480,00 Kč
Prodložený 1/2"x50 mosazné	ks	4,00	123,00 Kč	492,00 Kč
Týč závitová M8x 1m	m	10,00	57,00 Kč	570,00 Kč
Konopí (koudel) - panenka 200 g lněný těsnící materiál	ks	2,00	137,00 Kč	274,00 Kč
netrdnoucí pasta pro kovové závitové spojení tuba 250gr	ks	1,00	230,00 Kč	230,00 Kč
Těsnění přírubové bezazbestové 44-49 x 89 x 2 mm	ks	12,00	38,00 Kč	456,00 Kč
Těsnění přírubové bezazbestové 56-61 x 102 x 2 mm	ks	10,00	30,00 Kč	300,00 Kč
Těsnění přírubové bezazbestové 56-61 x 102 x 2 mm	ks	4,00	30,00 Kč	120,00 Kč
Těsnění přírubové bezazbestové 67-76 x 120 x 2 mm	ks	12,00	54,00 Kč	648,00 Kč
Manometr RF63 0-4bar G1/4" zadní	ks	1,00	863,00 Kč	863,00 Kč
Manometr RF100-4bar G1/2" spodní	ks	1,00	870,00 Kč	870,00 Kč
Ventil 1/2" odvzdušňovací automat. vč. zpětné klapky	ks	4,00	297,00 Kč	1 188,00 Kč

Ventil 1/2" odvězdušňovací manuální	ks	2,00	50,00 Kč	100,00 Kč
T kus 90° 76,1-Rp3/4-76,1, PRESS	ks	2,00	1 872,00 Kč	3 744,00 Kč
Spojovací materiál	kompl.	1,00	14 570,00 Kč	14 570,00 Kč
Montáž strojovny TC	hod	300,00	575,00 Kč	172 500,00 Kč
Elektroinstalace TC vč kabeláže	soub.	1,00	62 499,00 Kč	62 499,00 Kč
Uvedení TC do provozu	soub.	1,00	16 400,00 Kč	16 400,00 Kč
Výregulování systému, tlaková/topná zkouška, zaškolení obsluhy	soub.	1,00	21 147,00 Kč	21 147,00 Kč
Revize chladiwa	soub.	1,00	6 402,00 Kč	6 402,00 Kč
Revize elektro	soub.	1,00	7 495,00 Kč	7 495,00 Kč
Doprava montérů	km	550,00	14,00 Kč	7 700,00 Kč
Doprava zařízení na stavbu	soub.	1,00	11 683,00 Kč	11 683,00 Kč
STROJOVNA - UT / CHL				
Expanzní nádoba 18L / 6bar	ks			
Sdružený rozdělovač a sběrač modul 100, L= 2300mm, včetně stojanu	ks	1,00	56 894,00 Kč	56 894,00 Kč
Oběhové čerpadlo DN25-40 180				
vysoce účinné oběhové čerpadlo s motorem s permanentními magnety (ECM technologie)				
Jmenovitý průtok 1,8m3/h				
Jmenovitá dopravní výška 2,01m				
Tři konstantní křivky/konstantní rychlost.				
Min. příkon P1: 4 W				
Napájecí vstup P1: 25 W				
Frekvence el. sítě: 50 / 60 Hz				
Jmenovitě napětí: 1 x 230 V				
Max. spotřeba el. proudu: 0.05 .. 0.26 A				
Krytí (IEC 34-5): X4D				
Třída izolace (IEC 85): F				
Vestavěná ochrana motoru: Žádný	ks	2,00	8 378,00 Kč	16 756,00 Kč

	<p>Oběhové čerpadlo 25-40 180 Jmenovitý průtok: 1.5 m³/h Jmen. dopravní výška: 2.01 m Vysoce účinné oběhové čerpadlo se zapouzdřeným rotorem řízení podle proporcionálního tlaku řízení podle konstantního tlaku režim konstantní křivky Motor je synchronní s permanentními magnety / kompaktním statorem a vyznačuje se vysokou účinností. Otáčky čerpadla jsou řízeny měničem kmitočtu zabudovaným v ovládací skřínce. Min. příkon P1: 3 W Napájecí vstup P1: 18 W Frekvence el. sítě: 50 / 60 Hz Jmenovitá napětí: 1 x 230 V Max. spotřeba el. proudu: 0.04 .. 0.18 A Krytí (IEC 34-5): X4D Třída izolace (IEC 85): F Vestavěná ochrana motoru: Žádný</p>	ks	1,00	8 252,00 Kč
	<p>Oběhové čerpadlo 25-60 180 Jmenovitý průtok: 1.94 m³/h Jmen. dopravní výška: 3.28 m Vysoce účinné oběhové čerpadlo se zapouzdřeným rotorem řízení podle proporcionálního tlaku řízení podle konstantního tlaku režim konstantní křivky Motor je synchronní s permanentními magnety / kompaktním statorem a vyznačuje se vysokou účinností. Otáčky čerpadla jsou řízeny měničem kmitočtu zabudovaným v ovládací skřínce. Min. příkon P1: 3 W Napájecí vstup P1: 34 W Frekvence el. sítě: 50 / 60 Hz Jmenovitá napětí: 1 x 230 V Max. spotřeba el. proudu: 0.04 .. 0.32 A Krytí (IEC 34-5): X4D Třída izolace (IEC 85): F Vestavěná ochrana motoru: Žádný</p>	ks	1,00	9 135,00 Kč

	<p>Oběhové čerpadlo 32-80 180 Jmenovitý průtok 4.79 m³/h Jmen. dopravní výška 6.285 m Max. dopr. Výška 80 dm OČ je vybaveno 4-pólovým synchronním motorem s permanentním magnetem. Tento typ motoru se vyznačuje vyšší účinností než běžný asynchronní. Otáčky čerpadla jsou řízeny integrovaným frekvenčním měničem. Umožňuje řízení dle konstantního tlaku či teploty, konstantní křivky (nastavitelné pomocí procent), proporcionálního tlaku s přesným nastavením požadovaného pracovního bodu, konstantního průtoku nebo diferenční teploty. Vybaveno pokročilými možnostmi regulace – nastavení provozního bodu pomocí chytré funkce čerpadla zcela automaticky, bez potřeby manuálního nastavení obsluhou (čerpadlo samo nastavuje aktuální pracovní bod podle hydraulické odezvy nasnímané na vstupu do čerpadla). Možnost nastavení maximálního možného průtoku – čerpadlo nedovolí větší průtok než zvolený limit. Umožňuje řízení pomocí signálu 0-10 V / 4-20 mA, možnost začlenění do systémů nadřazené správy pomocí dokoupitelné komunikační karty (ModBus, Profibus, Ethernet aj.) Max. příkon P1 136 W P1 min. 9 W Frekvence el. sítě 50 / 60 Hz Jmenovité napětí 1 x 230 V Minimum current consumption 0.09 A Maximální spotřeba proudu 1.19 A Krytí (IEC 34-5) X4D</p>	ks	2,00	13 051,00 Kč	26 102,00 Kč
--	--	----	------	--------------	--------------

	<p>Oběhové čerpadlo 32-120 220</p> <p>Jmenovitý průtok 11.22 m³/h</p> <p>Jmen. dopravní výška 7.239 m</p> <p>Max. dopr. Výška 120 dm</p> <p>OČ je vybaveno 4-pólovým synchronním motorem s permanentním magnetem. Tento typ motoru se vyznačuje vyšší účinností než běžný asynchronní. Otáčky čerpadla jsou řízeny integrovaným frekvenčním měničem. Umožňuje řízení dle konstantního tlaku či teploty, konstantní křivky (nastavitelné pomocí procent), proporcionálního tlaku s přesným nastavením požadovaného pracovního bodu, konstantního průtoku nebo diferenční teploty. Vybaveno pokročilými možnostmi regulace – nastavení provozního bodu pomocí chytré funkce čerpadla zcela automaticky, bez potřeby manuálního nastavení obsluhou (čerpadlo samo nastavuje aktuální pracovní bod podle hydraulické odezvy nasnímané na vstupu do čerpadla). Možnost nastavení maximálního možného průtoku – čerpadlo nedovolí větší průtok než zvolený limit. Umožňuje řízení pomocí signálu 0-10 V / 4-20 mA, možnost začlenění do systémů nadřazené správy pomocí dokoupitelné komunikační karty (ModBus, ProfiBus, Ethernet aj.)</p> <p>Max. příkon P1 333 W</p> <p>P1 min. 15 W</p> <p>Frekvence el. sítě 50 / 60 Hz</p> <p>Jmenovité napětí 1 x 230 V</p> <p>Minimum current consumption 0.18 A</p> <p>Maximální spotřeba proudu 1.55 A</p> <p>Krytí (IEC 34-5) X4D</p> <p>Třída izolace (IEC 85) F</p>					
		ks	1,00		33 262,00 Kč	33 262,00 Kč
998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,10			55 619,22 Kč

800 - 733 **Rozvodné potrubí (Dodávka + montáž)**

Pol.	Popis	MJ	Množství	Celkem za MJ	Celkem (v Kč)
	Potrubí z uhlíkové oceli s plastovým opláštěním, tenkostěnné spojované lisováním, cena včetně montáže a tvarovek				
	18x1,2mm	m	36,00	478,00 Kč	17 208,00 Kč
	22x1,5mm	m	60,00	571,00 Kč	34 260,00 Kč
	28x1,5mm	m	46,00	644,00 Kč	29 624,00 Kč
	35x1,5mm	m	10,00	842,00 Kč	8 420,00 Kč
	42x1,5mm	m	43,00	1 090,00 Kč	46 870,00 Kč
	54x1,5mm	m	128,00	1 325,00 Kč	169 600,00 Kč
	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním				

POstavPO nabídka

733122230	76,1x2mm	m	80,00	2 124,00 Kč	169 920,00 Kč
	Potrubi plastové vícevrstvé PE-Xb/A/PE-Xb spojované lisováním PN 10 do 100°C, cena včetně montáže a tvarovek				
733322311	18x2mm	m	535,00	342,00 Kč	182 970,00 Kč
733322312	20x2mm	m	82,00	363,00 Kč	29 766,00 Kč
733322313	26x3mm	m	88,00	501,00 Kč	44 088,00 Kč
733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	195,00	13,00 Kč	2 535,00 Kč
733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9	m	128,00	19,00 Kč	2 432,00 Kč
733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	80,00	26,00 Kč	2 080,00 Kč
733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	705,00	12,00 Kč	8 460,00 Kč
733.02	Topná a provozní zkouška systému	sbr	1,00	20 837,00 Kč	20 837,00 Kč
733.03	Napuštění, vypuštění a odvzdušnění topného systému	sbr	1,00	9 624,00 Kč	9 624,00 Kč
733.04	Proplach a desinfekce	sbr	1,00	5 814,00 Kč	5 814,00 Kč
998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,01		7 923,53 Kč

Celkem 792 431,53 Kč

800 - 734 Armatury (Dodávka + montáž)

Pol.	Popis	MJ	Množství	Celkem za MJ	Celkem (v Kč)
	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	ks	20,00	305,00 Kč	6 100,00 Kč
	Ventil závitový zpětný přímý PN 16 do 110°C				
734242411	DN10	ks	2,00	112,00 Kč	224,00 Kč
734242413	DN20	ks	1,00	156,00 Kč	156,00 Kč
734242416	DN40	ks	1,00	486,00 Kč	486,00 Kč
734242417	DN50	ks	2,00	712,00 Kč	1 424,00 Kč
734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	1,00	406,00 Kč	406,00 Kč
734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK, Kvs 1,48	ks	84,00	524,00 Kč	44 016,00 Kč
734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK, Kvs 1,48	ks	13,00	515,00 Kč	6 695,00 Kč
	Připojovací armatura trubkových (koupelnových) těles DN15, rohová, včetně termostatické hlavice	ks	2,00	258,00 Kč	516,00 Kč
734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	ks	97,00	1 265,00 Kč	122 705,00 Kč

734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	ks	14,00	146,00 Kč	2 044,00 Kč
	<i>Filir závitový pro topné a chladicí systémy přímý PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem</i>				
734291273	DN20	ks	1,00	966,00 Kč	966,00 Kč
734291274	DN25	ks	2,00	1 163,00 Kč	2 326,00 Kč
734291276	DN40	ks	1,00	1 887,00 Kč	1 887,00 Kč
734291277	DN50	ks	4,00	2 895,00 Kč	11 580,00 Kč
	DN65	ks	2,00	4 907,00 Kč	9 814,00 Kč
	<i>Kohout kulový přímý PN 42 do 185°C vnitřní závit</i>				
734292714	DN20	ks	3,00	174,00 Kč	522,00 Kč
734292715	DN25	ks	10,00	284,00 Kč	2 840,00 Kč
734292717	DN40	ks	3,00	643,00 Kč	1 929,00 Kč
734292718	DN50	ks	14,00	953,00 Kč	13 342,00 Kč
734292719	DN65	ks	5,00	2 149,00 Kč	10 745,00 Kč
	<i>Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestý - pohon dodávka</i>				
	<i>MaR</i>				
	Kvs = 1,0 , DN15	ks	1,00	2 270,00 Kč	2 270,00 Kč
	Kvs = 1,6 , DN15	ks	1,00	2 306,00 Kč	2 306,00 Kč
	Kvs = 2,5 , DN20	ks	4,00	2 257,00 Kč	9 028,00 Kč
	Kvs = 6,3 , DN25	ks	2,00	2 249,00 Kč	4 498,00 Kč
	Kvs = 10 , DN25	ks	3,00	2 262,00 Kč	6 786,00 Kč
		ks	4,00	1,00 Kč	4,00 Kč
	<i>Ventil závitový regulační přímý PN 25 do 120°C vyvažovací s vypouštěním</i>				
	DN10, Kvs 1,36	ks			
	DN15, Kvs 2,56	ks	2,00	2 836,00 Kč	5 672,00 Kč
	DN32, Kvs 14,2	ks	1,00	2 805,00 Kč	2 805,00 Kč
	DN40, Kvs 19,3	ks	1,00	3 987,00 Kč	3 987,00 Kč
		ks	2,00	4 967,00 Kč	9 934,00 Kč
	<i>Automatický vyvažovací ventil s vypouštěním</i>				
	DN15, nastavitelný průtok 40-900l/h, kvs 2,6	ks	8,00	2 446,00 Kč	19 568,00 Kč
	DN25, nastavitelný průtok 137-2400l/h, kvs 4,0	ks	1,00	3 247,00 Kč	3 247,00 Kč
	DN32, nastavitelný průtok 200-5000l/h, kvs 10,9	ks	1,00	3 382,00 Kč	3 382,00 Kč
	<i>Připojovací ventil expanzní nádoby DN20 se zajištěním a vypouštěním</i>				
		ks	1,00	1 533,00 Kč	1 533,00 Kč
734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení	ks	12,00	292,00 Kč	3 504,00 Kč
734421112	Tlakověr s pevným stonkem a zpětnou klapkou	ks	11,00	872,00 Kč	9 592,00 Kč
	Montáž amatur	ks	337,00	286,00 Kč	96 382,00 Kč

POstavPO nabídka

998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,46	1 956,02 Kč
-----------	---	---	------	-------------

Celkem 427 177,02 Kč

800 - 735 Otopná tělesa (Dodávka + montáž)

Pol.	Popis	MJ	Množství	Celkem za MJ	Celkem (v Kč)
	Otopné těleso panel VK				
	33-900/1000	ks	3,00	10 625,00 Kč	31 875,00 Kč
	Otopné těleso panel VK s hladkou čelní plochou				
	11-500/500	ks	4,00	6 536,00 Kč	26 144,00 Kč
	11-500/700	ks	2,00	6 704,00 Kč	13 408,00 Kč
	11-600/1400	ks	1,00	7 991,00 Kč	7 991,00 Kč
	11-900/600	ks	1,00	7 313,00 Kč	7 313,00 Kč
	21-600/1000	ks	8,00	8 658,00 Kč	69 264,00 Kč
	21-600/1200	ks	1,00	9 067,00 Kč	9 067,00 Kč
	21-900/700	ks	2,00	9 122,00 Kč	18 244,00 Kč
	21-900/800	ks	1,00	9 404,00 Kč	9 404,00 Kč
	21-900/1400	ks	1,00	11 383,00 Kč	11 383,00 Kč
	22-500/1000	ks	5,00	9 319,00 Kč	46 595,00 Kč
	22-500/1200	ks	1,00	9 793,00 Kč	9 793,00 Kč
	22-500/1400	ks	2,00	10 262,00 Kč	20 524,00 Kč
	22-600/1100	ks	2,00	9 877,00 Kč	19 754,00 Kč
	22-600/1200	ks	4,00	9 923,00 Kč	39 692,00 Kč
	22-600/1400	ks	5,00	10 657,00 Kč	53 285,00 Kč
	22-600/1600	ks	2,00	11 214,00 Kč	22 428,00 Kč
	22-900/700	ks	2,00	10 109,00 Kč	20 218,00 Kč
	22-900/800	ks	6,00	10 487,00 Kč	62 922,00 Kč
	22-900/900	ks	2,00	10 807,00 Kč	21 614,00 Kč
	22-900/1100	ks	7,00	11 873,00 Kč	83 111,00 Kč
	22-900/1200	ks	10,00	12 200,00 Kč	122 000,00 Kč
	22-900/1400	ks	5,00	12 803,00 Kč	64 015,00 Kč
	33-600/1000	ks	1,00	11 853,00 Kč	11 853,00 Kč
	33-600/1100	ks	2,00	12 360,00 Kč	24 720,00 Kč
	33-600/1200	ks	5,00	12 684,00 Kč	63 420,00 Kč
	33-600/1400	ks	7,00	13 524,00 Kč	94 668,00 Kč
	33-900/600	ks	2,00	11 666,00 Kč	23 332,00 Kč
	33-900/900	ks	3,00	13 890,00 Kč	41 670,00 Kč
	Otopné těleso trubkové teplovodní (koupelnové)				
	1220/500mm	ks	2,00	3 979,00 Kč	7 958,00 Kč

	1500/450mm	ks	1,00	4 251,00 Kč	4 251,00 Kč
	stojánková konzola vnitřní univerzální pro tělesa VK	ks	26,00	839,00 Kč	21 814,00 Kč
998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,01		10 945,67 Kč

Celkem 1 094 675,67 Kč

800 - 713 Tepelná izolace dle vyhlášky č.193/2007 Sb (Dodávka + montáž)

Pol.	Popis	MJ	Množství	Celkem za MJ	Celkem (v Kč)
	<i>Izolace návleková z pěnového polyethylenu na plastové potrubí</i>				
	Plastové s hliníkovou vrstvou 18x2 – Pěnová izolace tl. 20mm	m	535,00	71,00 Kč	37 985,00 Kč
	Plastové s hliníkovou vrstvou 20x2 – Pěnová izolace tl. 20mm	m	82,00	74,00 Kč	6 068,00 Kč
	Plastové s hliníkovou vrstvou 26x2 – Pěnová izolace tl. 25mm	m	88,00	84,00 Kč	7 392,00 Kč
	<i>Izolace tepelná návleková minerální vlna s AL fólií na ocelové potrubí</i>				
	18x1,2mm, tl. 30mm	m	36,00	199,00 Kč	7 164,00 Kč
	22x1,5mm, tl. 30mm	m	60,00	213,00 Kč	12 780,00 Kč
	28x1,5mm, tl. 40mm	m	36,00	292,00 Kč	10 512,00 Kč
	35x1,5mm, tl. 50mm	m	10,00	382,00 Kč	3 820,00 Kč
	42x1,5mm, tl. 50mm	m	18,00	407,00 Kč	7 326,00 Kč
	54x1,5mm, tl.50mm	m	75,00	491,00 Kč	36 825,00 Kč
	76x2mm, tl. 50mm	m	62,00	563,00 Kč	34 906,00 Kč
	<i>Chladová izolace na potrubí ze syntetického kaučuku, hadice s alu fólií</i>				
	28/19mm	m	10,00	173,00 Kč	1 730,00 Kč
	42/19mm	m	25,00	228,00 Kč	5 700,00 Kč
	54/19mm	m	53,00	313,00 Kč	16 589,00 Kč
	76/19mm	m	18,00	345,00 Kč	6 210,00 Kč
	<i>Izolace pro rozdělovač a sběrač</i>				
	Izolace armatur	ks	1,00	7 309,00 Kč	7 309,00 Kč
		kpl	1,00	21 220,00 Kč	21 220,00 Kč
998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,94		2 101,24 Kč

Celkem 225 637,24 Kč

999 Ostatní doplňkové konstrukce a hodinová účtovací sazba

				Celkem	Celkem
--	--	--	--	--------	--------

POstavPO nabídka

Pol.	Popis	MJ	Množství	za MJ	(v Kč)
999.01	Zaregulování, hydraulické vyvážení a zprovoznění otopné soustavy, provozní dokumentace	sbr	1,00	11 602,00 Kč	11 602,00 Kč
999.03	Výrobení dokumentace ke kolaudaci (Atesty, apd)	sbr	1,00	3 516,00 Kč	3 516,00 Kč
999.04	Pomocné stavební práce, které nebyly požadovány po stavbě	sbr	1,00	29 530,00 Kč	29 530,00 Kč
999.05	Pomocný a ostatní závesový materiál	sbr	1,00	42 735,00 Kč	42 735,00 Kč
999.06	Doprava materiálu	sbr	1,00	5 850,00 Kč	5 850,00 Kč
999.07	Požární zatěsnění prostupů včetně revize	sbr	1,00	17 456,00 Kč	17 456,00 Kč
999.09	Úprava topné vody dle požadavků výrobců dodaných zařízení	sbr	1,00	24 656,00 Kč	24 656,00 Kč
999.10	Ekologická likvidace odpadových materiálů a odvoz na skládku	sbr	1,00	3 539,00 Kč	3 539,00 Kč
Celkem				138 884,00 Kč	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	
1.1	zařízení č. 1 - větrání koncertního sálu se zázemím v 1.NP <p>přívodní a odsávací rekuperační jednotka ve standardu např.: Duovent Compact DV 4200 DCB DCC KL F7 / M5 AV2</p> <p>ve složení:</p> <p>přívodní filtr ePM2,5 70% - 1 ks</p> <p>deskový rekuperátor, vč. bypass, suchá účinnost 79% - 1 ks</p> <p>teplovodní ohříváč - 5,5 kW, 55/40°C - 1 ks</p> <p>vodní chladič - 19,0 kW, 10/16°C - 1 ks</p> <p>ventilátor, vč. EC motorů - 2 ks</p> <p>odsávací filtr ePM10 50% - 1 ks</p> <p>uzavírací klapka - 2 ks</p> <p>tlumící manžeta - 4 ks</p> <p>nohy</p> <p>sifon podtlakový</p> <p>$V_{př} = 3\,600\text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 400\text{ Pa}$</p> <p>1,64 kW, 2,4 A, 400 V/50 Hz</p> <p>$V_{od} = 3\,600\text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 400\text{ Pa}$</p> <p>1,3 kW, 1,9 A, 400 V/50 Hz</p> <p>provedení : vnitřní, pravé, parapetní, hrdla nad sebou, Ecodesign 2018</p>	1 ks	303 737,-	303 737,-	
1.2	tlumič hluku 800x450 mm, dl. 1,1 m vč. THDK3 100x440/1,0 m - 4 ks	4 ks	4 705,-	18 820,-	
1.3	tlumič hluku 600x500 mm, dl. 1,0 m vč. THDK3 100x490/1,0 m - 3 ks	1 ks	5 346,-	5 346,-	
1.4	tlumič hluku 600x900 mm, dl. 1,1 m vč. THDK3 100x890/1,0 m - 3 ks	2 ks	7 614,-	15 228,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková dodávka	celkem dodávka	
1	2	3	4	5	
1.5	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 400x400 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 400 - 0	1 ks	1 849,-	1 849,-	
1.6	přívodní vyústka pro čtyřhranné potrubí 525x425 mm ve standardu např.: NOVA - A - 1 - 525x425 - R1	5 ks	1 708,-	8 540,-	
1.7	přívodní talířový ventil pr. 125 mm ve standardu např.: KI 12 vč. rámeček	1 ks	185,-	185,-	
1.8	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 400x400 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 400 - 0	1 ks	1 832,-	1 832,-	
1.9	odsávací vyústka pro čtyřhranné potrubí 425x425 mm ve standardu např.: NOVA - A - 1 - 425x425 - R1	5 ks	1 545,-	7 725,-	
1.10	odsávací talířový ventil pr. 125 mm ve standardu např.: KO 12 vč. rámeček	1 ks	178,-	178,-	
1.11	požární klapka 800x200 mm ve standardu např.: FDMA 800x200 - .11, TPM 018/01 provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	2 ks	3 991,-	7 982,-	
1.12	požární klapka 450x600 mm ve standardu např.: FDMA 450x600 - .11, TPM 018/01 provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	1 ks	4 776,-	4 776,-	
1.13	krycí mřížka 600x630 mm ve standardu např.: STG 600x630 - S	1 ks	1 200,-	1 200,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková dodávka	celkem dodávka
1	2	3	4	5
	vč. síto			
1.14	protidešťová žaluzie 600x500 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 600x500 - S - RAL vč. síto	1 ks	2 645,-	2 645,-
1.15	ohěbná zvukově izolovaná hadice ve standardu např.: SONOFLEX MI pr. 200 mm (2x 1,5m) pr. 125 mm (2x 1,5m)	3 m 3 m	306,- 227,-	918,- 681,-
1.16	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 125 mm /30% (4m + 3m)	7 m	495,-	3 465,-
1.17	potrubí čtyřhranné sk.L, vč. mont. mater. do obvodu 2 500 mm / 100% (2m + 2m + 5m + 6m) do obvodu 2 000 mm / 30% (15m + 3m + 14m + 6m + 6m + 4m + 6m + 5m)	15 m 65 m	1 831,- 1 220,-	27 465,- 79 300,-
	Celkem za dodávku č.1			491 872,-
	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu (2,6x (4m + 6m + 2m) + 2,1x (4m + 4m + 3m))	55 m2	637,-	35 035,-
	požární izolace EI30 (typ A) (2,1x (3m + 3m))	13 m2	767,-	9 971,-
	šéfmontáž a zprovoznění zař. č. 1.1	8 hod	878,-	7 024,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
			dodávka	dodávka	
1	2	3	4	5	
2.1	zařízení č. 2 - větrání restaurace s kavárnou v 1.NP a 1.PP <p>přívodní a odsávací rekuperační jednotka ve standardu např.: Duovent Compact DV 3000 DCB DCC KL F7 / M5 AV</p> <p>ve složení:</p> <p>přívodní filtr ePM2,5 70% - 1 ks</p> <p>deskový rekuperátor, vč. bypass, suchá účinnost 75% - 1 ks</p> <p>teplovodní ohřivač - 4,8 kW, 55/40°C - 1 ks</p> <p>vodní chladič - 11,5 kW, 10/16°C - 1 ks</p> <p>ventilátor, vč. EC motorů - 2 ks</p> <p>odsávací filtr ePM10 50% - 1 ks</p> <p>uzavírací klapka - 2 ks</p> <p>tlumící manžeta - 4 ks</p> <p>nohy</p> <p>sifon podtlakový</p> <p>$V_{pr} = 2\ 100\ m^3/h$, $P_{ext} = 400\ Pa$</p> <p>1,24 kW, 1,8 A, 400 V/50 Hz</p> <p>$V_{od} = 2\ 100\ m^3/h$, $P_{ext} = 400\ Pa$</p> <p>0,93 kW, 1,4 A, 400 V/50 Hz</p> <p>provedení : vnitřní, levé, parapetní, hrdla nad sebou, Ecodesign 2018</p>	1 ks	255 337,-	255 337,-	
2.2	tlumič hluku 600x400 mm, dl. 1,1 m vč. THDK3 100x390/1,0 m - 3 ks	4 ks	5 022,-	20 088,-	
2.3	tlumič hluku 600x400 mm, dl. 0,6 m vč. THDK3 100x390/0,5 m - 3 ks	2 ks	3 276,-	6 552,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
			dodávka		
1	2	3	4	5	
2.4	tlumič hluku 600x500 mm, dl. 1,0 m vč. THDK3 100x490/1,0 m - 3 ks	1 ks	5 393,-	5 393,-	
2.5	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 600x600 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 600 - 0	2 ks	2 822,-	5 644,-	
2.6	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 300x300 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 300 - 0	7 ks	1 483,-	10 381,-	
2.7	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 600x600 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 600 - 0	2 ks	2 696,-	5 392,-	
2.8	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 300x300 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 300 - 0	7 ks	1 330,-	9 310,-	
2.9	regulační klapka těsná 400x200 mm ve standardu např.: RKT 400x200 - R provedení: ruční	2 ks	2 460,-	4 920,-	
2.10	regulační klapka těsná pr. 160 mm ve standardu např.: DTU 160 - R provedení: ruční	4 ks	435,-	1 740,-	
2.11	požární klapka 500x200 mm ve standardu např.: FDMA 500x200 - .11, TPM 018/01 provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	3 ks	3 377,-	10 131,-	
2.12	požární klapka 250x600 mm ve standardu např.: FDMA 250x600 - .11, TPM 018/01 provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	1 ks	4 180,-	4 180,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
			dodávka		dodávka
1	2	3	4	5	
2.13	požární klapka 400x200 mm ve standardu např.: FDMA 400x200 - .11, TPM 018/01 provedení: ruční a těplotní s koncovým spínačem	2 ks	3 539,-	7 078,-	
2.14	požární klapka 315x200 mm ve standardu např.: FDMA 315x200 - .11, TPM 018/01 provedení: ruční a těplotní s koncovým spínačem	2 ks	3 273,-	6 546,-	
2.15	protidešťová žaluzie 600x500 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 600x500 - S - RAL vč. síto	1 ks	2 564,-	2 564,-	
2.16	ohébná zvukově izolovaná hadice ve standardu např.: SONOFLEX MI pr. 250 mm (4x 1,5m) pr. 160 mm (14x 1,5m)	6 m 21 m	401,- 277,-	2 406,- 5 817,-	
2.17	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 250 mm /30% (3m + 12m + 5m) do pr. 160 mm /30% (3m + 7m + 2m + 6m + 11m + 6m)	20 m 35 m	690,- 548,-	13 800,- 19 180,-	
2.18	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. do obvodu 2 100 mm / 100% (2m + 4m + 2m + 4m) do obvodu 1 400 mm / 30% (6m + 8m + 5m + 8m + 16m + 17m + 10m)	12 m 70 m	1 508,- 766,-	18 096,- 53 620,-	
Celkem za dodávku č.2				468 175,-	
	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu (2,2x (4m + 6m) + 1,5x (6m + 8m + 5m))	51 m2	650,-	33 150,-	
	požární izolace EI30 (typ A)	3 m2	824,-	2 472,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková dodávka	celkem dodávka	
1	2	3	4	5	
	(1,5x (2m))				
	šéfmontáž a zprovoznění zař.č. 2.1	8 hod	907,-		7 256,-
3.1	zařízení č. 3 - chlazení kreslírní ve 3.NP vnitřní chladič nástěnná jednotka fancoil (m.č. 3.05) ve standardu např.: AERMEC FCW533V vč. infra ovladač 3-cestný regulační ventil On/Off 230 V řídící jednotka 2 - trubkové provedení $Q_{ch} = 3,6 \text{ kW}$, $0,075 \text{ kW}$, 230 V/50 Hz $Q_{top} = 4,5 \text{ kW}$, $0,075 \text{ kW}$, 230 V/50 Hz 10/16°C	4 ks	23 209,-		92 836,-
	Celkem za dodávku č.3				92 836,-
4.1	zařízení č. 4 - větrání šatny v 1.NP a sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP potrubní zvukově izolovaný ventilátor pr. 250 mm ve standardu např.: TD 1300/250 Silent Ecowatt vč. tlumící manžeta VBM 250 mm - 2 ks časový dobřeh $V_{od} = 1\,000 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 140 \text{ Pa}$ 0,143 kW, 0,6 A, 230 V/50 Hz	1 ks	38 756,-		38 756,-
4.2	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pr. 160 mm	2 ks	14 992,-		29 984,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
			dotávka	dotávka	
1	2	3	4	5	
	ve standardu např.: TD 500/160 Silent Ecowatt vč. tlumičů manžeta VBM 160 mm - 2 ks časový doběh $V_{od} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 130 \text{ Pa}$ 0,039 kW, 0,25 A, 230 V/50 Hz				
4.3	tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 0,9 m ve standardu např.: MAA 250 mm, dl. 0,9 m	1 ks	2 788,-	2 788,-	
4.4	tlumič hluku pr. 160 mm, dl. 0,6 m ve standardu např.: MAA 160 mm, dl. 0,6 m	4 ks	1 786,-	7 144,-	
4.5	venkovní samotížná žaluzie pr. 250 mm ve standardu např.: PER 250	1 ks	1 218,-	1 218,-	
4.6	zpětná klapka pr. 160 mm ve standardu např.: RSK 160 mm	2 ks	378,-	756,-	
4.7	odsávací vyústka pro čtyřhranné potrubí 425x125 mm ve standardu např.: NOVA - A - 1 - 425x125 - R1	4 ks	838,-	3 352,-	
4.8	odsávací talířový ventil pr. 125 mm ve standardu např.: KO 12 vč. rámeček	2 ks	195,-	390,-	
4.9	odsávací talířový ventil pr. 100 mm ve standardu např.: KO 10 vč. rámeček	12 ks	159,-	1 908,-	
4.10	stěnová mřížka 200x200 mm ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 200x200 - 20 - 0	8 ks	937,-	7 496,-	
4.11	protidešťová žaluzie 250x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 250x250 - S - RAL	2 ks	1 002,-	2 004,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková dodávka	celkem dodávka	
1	2	3	4	5	
	vč. síto				
4.12	ohěbná zvukově izolovaná hadice ve standardu např.: SONOFLEX MI pr. 125 mm (2x 1,5m) pr. 100 mm (12x 1,5m)	3 m 18 m	236,- 200,-	708,- 3 600,-	
4.13	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 250 mm /30% (3m + 4m + 3m + 5m) do pr. 160 mm /30% (6m + 5m + 6m + 5m + 8m)	15 m 30 m	650,- 522,-	9 750,- 15 660,-	
4.14	potrubí čtyřhranné sk.I., vč. mont. mater. do obvodu 800 mm / 10% (2m + 2m + 8m)	12 m	457,-	5 484,-	
	Celkem za dodávku č.4			130 998,-	
	požární izolace EI30 (typ A) (0,3πx (2m + 5m + 3m))	10 m2	750,-	7 500,-	
	zařízení č. 5 - větrání technické místnosti a sociálních zařízení v 1.PP - 3.NP				
5.1	malý radiální stěnový ventilátor pr. 100 mm ve standardu např.: EBB 170 NT vč. časový doběh zpětná klapka $V_{od} = 110 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_c = 70 \text{ Pa}$ 0,048 kW, 230 V/50 Hz	1 ks	6 501,-	6 501,-	
5.2	malý radiální zazdívací ventilátor pr. 80 mm ve standardu např.: SILENT ECO U100	1 ks	9 117,-	9 117,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
	vč. časový doběh NRS/E zpětná klapka $V_{od} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_c = 50 \text{ Pa}$ 0,027 kW, 230 V/50 Hz			
5.3	malý radiální stěnový ventilátor pr. 100 mm ve standardu např.: EB 100 NT vč. časový doběh zpětná klapka $V_{od} = 60/30 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_c = 50 \text{ Pa}$ 0,028 kW, 230 V/50 Hz	11 ks	4 389,-	48 279,-
5.4	protidešťová žaluzie 150x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 150x250 - S - RAL vč. síto	3 ks	893,-	2 679,-
5.5	ohybná zvukově izolovaná hadice ve standardu např.: SONOFLEX MI pr. 100 mm (12x 1,5m) pr. 80 mm (1x 1,5m)	18 m 2 m	199,- 211,-	3 582,- 422,-
5.6	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 125 mm /30% (13m + 6m + 12m + 12m + 12m + 5m) Celkem za dodávku č.5	60 ks	538,-	32 280,- 102 860,-
	požární izolace EI30 (typ A) (0,2πx (4m + 8m + 3m + 4m))	12 m2	752,-	9 024,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	dodávka
1	2	3	4	5	
	zařízení č. 6 - napojení kuchyňské digestoře ve 3.NP				
6.1	zpětná klapka pr. 125 mm ve standardu např.: RSKW 125	1 ks	901,-	901,-	
6.2	protidešťová žaluzie 150x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 150x250 - S - RAL vč. síto	3 ks	884,-	2 652,-	
6.3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 125 mm /30% (3m + 3m)	6 m	491,-	2 946,-	
	Celkem za dodávku č.6			6 499,-	
	požární izolace EI30 (typ A) (0,2πx (6m))	4 m2	714,-	2 856,-	
	zařízení č. 7 - větrání výtahové šachty				
7.1	krycí mřížka pr. 200 mm ve standardu např.: STG 200	1 ks	231,-	231,-	
7.2	protidešťová žaluzie 150x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 150x250 - S - RAL	2 ks	953,-	1 906,-	

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková dodávka	celkem dodávka
1	2	3	4	5
	vč. síto			
7.3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 200 mm /30% (4m + 4m + 4m + 3m)	15 m	677,-	10 155,- 12 292,-
	Celkem za dodávku č.7			
	požární izolace EI30 (typ A) (0,3πx (15m))	15 m2	816,-	12 240,-
	<u>zařízení společné</u>			
	montáž	320 hod	912,-	291 840,-
	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	10 hod	901,-	9 010,-
	lešení	100 hod	224,-	22 400,-
	doprava	2 000 km	39,-	78 000,-
	Rekapitulace			
	Dodávka			1 305 532,-
	Izolace			112 248,-
	Šéfmontáž a zprovoznění zař.č. 1, 2			14 280,-
	Montáž			291 840,-
	Mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení			9 010,-
	Lešení			22 400,-
	Doprava			78 000,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
zařízení č. 2				
- větrání koncertního sálu se zázemím v 1.NP				
1.1	přívodní a odsávací rekuperační jednotka ve standardu např.: Duovent Compact DV 4200 DCB DCC KL F7 / M5 AV3 ve složení: přívodní filtr ePM2,5 70% - 1 ks deskový rekuperátor, vč. bypass, suchá účinnost 79% - 1 ks teplovodní ohříváč - 5,5 kW, 55/40°C - 1 ks vodní chladič - 19,0 kW, 10/16°C - 1 ks ventilátor, vč. EC motorů - 2 ks odsávací filtr ePM10 50% - 1 ks uzavírací klapka - 2 ks tlumící manžeta - 4 ks nohy sifon podtlakový $V_{př} = 3\,600\, \text{m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 400\, \text{Pa}$ 1,64 kW, 2,4 A, 400 V/50 Hz $V_{od} = 3\,600\, \text{m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 400\, \text{Pa}$ 1,3 kW, 1,9 A, 400 V/50 Hz	124 ks	-6 782,-	-843 841,-
		125 ks	-6 867,-	
		125 ks	-6 953,-	
		126 ks	-7 039,-	
		126 ks	-7 124,-	
		127 ks	-7 210,-	
		127 ks	-7 296,-	
		128 ks	-7 381,-	
		128 ks	-7 467,-	
		129 ks	-7 552,-	
		129 ks	-7 638,-	
		130 ks	-7 724,-	
		130 ks	-7 809,-	
		130 ks	-7 895,-	
		131 ks	-7 981,-	
		131 ks	-8 066,-	
		132 ks	-8 152,-	
1.2	provedení : vnitřní, pravé, parapetní, hrdla nad sebou, Ecodesign 2019 tlumič hluku 800x450 mm, dl. 1,1 m vč. THDK3 100x440/1,0 m - 4 ks	132 ks 133 ks 133 ks 134 ks 134 ks	-8 238,- -8 323,- -8 409,- -8 495,- -8 580,-	-1 120 540,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková dodávka	celkem dodávka
1	2	3	4	5
1.3	tlumič hluku 600x500 mm, dl. 1,0 m vč. THDK3 100x490/1,0 m - 3 ks	135 ks 135 ks 136 ks	-8 666,- -8 751,- -8 837,-	-1 166 856,-
1.4	tlumič hluku 600x900 mm, dl. 1,1 m vč. THDK3 100x890/1,0 m - 3 ks	136 ks 137 ks 137 ks	-8 923,- -9 008,- -9 094,-	-1 213 887,-
1.5	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 400x400 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 400 - 1	137 ks 138 ks 138 ks	-9 180,- -9 265,- -9 351,-	-1 261 635,-
1.6	přívodní výústka pro čtyřhranné potrubí 525x425 mm ve standardu např.: NOVA - A - 1 - 525x425 - R2	139 ks 139 ks 140 ks	-9 437,- -9 522,- -9 608,-	-1 310 100,-
1.7	přívodní talířový ventil pr. 125 mm ve standardu např.: KI 13 vč. rámeček	140 ks 141 ks 141 ks 142 ks	-9 693,- -9 779,- -9 865,- -9 950,-	-1 359 280,-
1.8	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 400x400 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 400 - 1	142 ks 143 ks 143 ks	-10 036,- -10 122,- -10 207,-	-1 425 968,-
1.9	odsávací výústka pro čtyřhranné potrubí 425x425 mm ve standardu např.: NOVA - A - 1 - 425x425 - R2	143 ks 144 ks 144 ks 145 ks 145 ks	-10 293,- -10 379,- -10 464,- -10 550,- -10 635,-	-1 476 820,-
1.10	odsávací talířový ventil pr. 125 mm ve standardu např.: KO 13 vč. rámeček	146 ks 146 ks 147 ks 147 ks 148 ks	-10 721,- -10 807,- -10 892,- -10 978,- -11 064,-	-1 580 672,-
1.11	požární klapka 800x200 mm ve standardu např.: FDMA 800x200 - .11, TPM 018/02 provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	148 ks 149 ks 149 ks 150 ks	-11 149,- -11 235,- -11 321,- -11 406,-	-1 651 499,-
1.12	požární klapka 450x600 mm	150 ks	-11 492,-	-1 723 598,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
	ve standardu např.: FDMA 450x600 - .11, TPM 018/02 provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	150 ks	-11 578,-	
		151 ks	-11 663,-	
		151 ks	-11 749,-	
1.13	krycí mřížka 600x630 mm	152 ks	-11 834,-	-1 796 972,-
	ve standardu např.: STG 600x630 - S	152 ks	-11 920,-	
	vč. síto	153 ks	-12 006,-	
		153 ks	-12 091,-	
1.14	protidešťová žaluzie 600x500 mm - RAL	154 ks	-12 177,-	-1 871 618,-
	ve standardu např.: PZZN 600x500 - S - RAL	154 ks	-12 263,-	
	vč. síto	155 ks	-12 348,-	
		155 ks	-12 434,-	
		156 ks	-12 520,-	
1.15	ohébná zvukově izolovaná hadice	156 ks	-12 605,-	
	ve standardu např.: SONOFLEX MI	156 m	-12 691,-	-1 985 975,-
	pr. 200 mm (2x 1,5m)	157 m	-12 776,-	-2 005 313,-
	pr. 125 mm (2x 1,5m)	157 ks	-12 862,-	
1.16	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	158 ks	-12 948,-	
	ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe	158 ks	-13 033,-	
	do pr. 125 mm /30% (4m + 3m)	159 m	-13 119,-	-2 083 461,-
		159 m	-13 205,-	
1.17	potrubí čtyřhranné sk.l, vč. mont. mater.	160 m	-13 290,-	
	do obvodu 2 500 mm / 100% (2m + 2m + 5m + 6m)	160 m	-13 376,-	-2 142 908,-
	do obvodu 2 000 mm / 30% (15m + 3m + 14m + 6m + 6m + 4m + 6m + 5m)	161 m	-13 462,-	-2 162 883,-
	Celkem za dodávku č.2	161 ks	-13 547,-	-30 183 827,-
	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	162 ks	-13 633,-	
	(2,6x (4m + 6m + 2m) + 2,1x (4m + 4m + 3m))	162 m2	-13 718,-	-2 223 284,-
		163 m2	-13 804,-	
		163 m2	-13 890,-	
	požární izolace EI30 (typ A)	163 m2	-13 975,-	-2 284 402,-
	(2,1x (3m + 3m))	164 m2	-14 061,-	
		164 m2	-14 147,-	
	šéfmontáž a zprovoznění zař.č. 1.2	165 hod	-14 232,-	-2 346 237,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
1	2	3	dodávka		
			4	5	
		165 hod	-14 318,-		
		166 hod	-14 404,-		
		166 hod	-14 489,-		
		167 hod	-14 575,-		
		167 hod	-14 661,-		
		168 hod	-14 746,-		
		168 kpl	-14 832,-		
		169 kpl	-14 917,-		
		169 kpl	-15 003,-		
		169 ks	-15 089,-		
		170 ks	-15 174,-		
		170 ks	-15 260,-		
		171 ks	-15 346,-		-2 622 461,-
		171 ks	-15 431,-		
		172 ks	-15 517,-		
		172 ks	-15 603,-		
		173 ks	-15 688,-		
		173 ks	-15 774,-		
		174 ks	-15 859,-		
		174 ks	-15 945,-		
		175 ks	-16 031,-		
		175 ks	-16 116,-		
		176 ks	-16 202,-		
		176 ks	-16 288,-		
		176 ks	-16 373,-		
		177 ks	-16 459,-		
		177 ks	-16 545,-		
		178 ks	-16 630,-		
		178 ks	-16 716,-		
		179 ks	-16 802,-		
		179 ks	-16 887,-		

zařízení č. 3**- větrání restaurace s kavárnou v 1.NP a 1.PP**

2.1 přívodní a odsávací rekuperační jednotka
ve standardu např.: Duovent Compact DV 3000 DCB DCC KL F7 / M5
AV

ve složení:

přívodní filtr ePM2,5 70% - 1 ks

deskový rekuperátor, vč. bypass, suchá účinnost 75% - 1 ks

teplovodní ohřívač - 4,8 kW, 55/40°C - 1 ks

vodní chladič - 11,5 kW, 10/16°C - 1 ks

ventilátor, vč. EC motorů - 2 ks

odsávací filtr ePM10 50% - 1 ks

uzavírací klapka - 2 ks

tlumící manžeta - 4 ks

nohy

sifon podtlakový

$V_{př} = 2\ 100\ m^3/h$, $P_{ext} = 400\ Pa$

1,24 kW, 1,8 A, 400 V/50 Hz

$V_{od} = 2\ 100\ m^3/h$, $P_{ext} = 400\ Pa$

0,93 kW, 1,4 A, 400 V/50 Hz

provedení : vnitřní, levé, parapetní, hrdla nad sebou, Ecodesign 2019

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková dodávka	celkem dodávka	
1	2	3	4	5	
2.2	tlumič hluku 600x400 mm, dl. 1,1 m vč. THDK3 100x390/1,0 m - 3 ks	180 ks	-16 973,-	-3 050 368,-	
		180 ks	-17 058,-		
		181 ks	-17 144,-		
2.3	tlumič hluku 600x400 mm, dl. 0,6 m vč. THDK3 100x390/0,5 m - 3 ks	181 ks	-17 230,-	-3 120 558,-	
		182 ks	-17 315,-		
		182 ks	-17 401,-		
2.4	tlumič hluku 600x500 mm, dl. 1,0 m vč. THDK3 100x490/1,0 m - 3 ks	183 ks	-17 487,-	-3 191 465,-	
		183 ks	-17 572,-		
		183 ks	-17 658,-		
2.5	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 600x600 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 600 - 1	184 ks	-17 744,-	-3 263 087,-	
		184 ks	-17 829,-		
		185 ks	-17 915,-		
2.6	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 300x300 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 300 - 1	185 ks	-18 000,-	-3 335 427,-	
		186 ks	-18 086,-		
		186 ks	-18 172,-		
2.7	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 600x600 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 600 - 1	187 ks	-18 257,-	-3 408 482,-	
		187 ks	-18 343,-		
		188 ks	-18 429,-		
2.8	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 300x300 mm ve standardu např.: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 300 - 1	188 ks	-18 514,-	-3 482 254,-	
		189 ks	-18 600,-		
		189 ks	-18 686,-		
2.9	regulační klapka těsná 400x200 mm ve standardu např.: RKT 400x200 - R provedení: ruční	189 ks	-18 771,-	-3 556 741,-	
		190 ks	-18 857,-		
		190 kpl	-18 942,-		
		191 kpl	-19 028,-		
		191 kpl	-19 114,-		
		192 kpl	-19 199,-		
2.10	regulační klapka těsná pr. 160 mm ve standardu např.: DTU 160 - R provedení: ruční	192 ks	-19 285,-	-3 733 332,-	
		193 ks	-19 371,-		
		193 ks	-19 456,-		
		194 kpl	-19 542,-		
		194 ks	-19 628,-		
2.11	požární klapka 500x200 mm ve standardu např.: FDMA 500x200 - .11, TPM 018/02	195 ks	-19 713,-	-3 835 992,-	
		195 ks	-19 799,-		

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková dodávka	celkem dodávka
1	2	3	4	5
	provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	196 ks	-19 885,-	
		196 ks	-19 970,-	
2.12	požární klapka 250x600 mm	196 ks	-20 056,-	-3 939 924,-
	ve standardu např.: FDMA 250x600 - .11, TPM 018/02	197 ks	-20 141,-	
	provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	197 ks	-20 227,-	
		198 ks	-20 313,-	
2.13	požární klapka 400x200 mm	198 ks	-20 398,-	-4 045 131,-
	ve standardu např.: FDMA 400x200 - .11, TPM 018/02	199 ks	-20 484,-	
	provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	199 ks	-20 570,-	
		200 ks	-20 655,-	
2.14	požární klapka 315x200 mm	200 ks	-20 741,-	-4 151 610,-
	ve standardu např.: FDMA 315x200 - .11, TPM 018/02	201 ks	-20 827,-	
	provedení: ruční a teplotní s koncovým spínačem	201 ks	-20 912,-	
		202 ks	-20 998,-	
2.15	protidešťová žaluzie 600x500 mm - RAL	202 ks	-21 083,-	-4 259 363,-
	ve standardu např.: PZZN 600x500 - S - RAL	202 ks	-21 169,-	
	vč. síto	203 ks	-21 255,-	
		203 ks	-21 340,-	
2.16	ohěbná zvukově izolovaná hadice	204 ks	-21 426,-	
	ve standardu např.: SONOFLEX MI	204 ks	-21 512,-	
	pr. 250 mm (4x 1,5m)	205 m	-21 597,-	-4 423 380,-
	pr. 160 mm (14x 1,5m)	205 m	-21 683,-	-4 450 995,-
2.17	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu,	206 m	-21 769,-	
	vč. mont. mater.	206 ks	-21 854,-	
	ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe	207 ks	-21 940,-	
	do pr. 250 mm /30% (3m + 12m + 5m)	207 m	-22 025,-	-4 562 250,-
	do pr. 160 mm /30% (3m + 7m + 2m + 6m + 11m + 6m)	208 m	-22 111,-	-4 590 262,-
2.18	potrubí čtyřhranné sk.L, vč. mont. mater.	208 m	-22 197,-	
	do obvodu 2 100 mm / 100% (2m + 4m + 2m + 4m)	209 m	-22 282,-	
	do obvodu 1 400 mm / 30% (6m + 8m + 5m + 8m + 16m + 17m + 10m)	209 m	-22 368,-	-4 674 777,-
	Celkem za dodávku č.3	209 m	-22 454,-	-4 703 108,-
		210 ks	-22 539,-	-80 400 967,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková dodávka	celkem dodávka	
1	2	3	4	5	
	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu (2,2x (4m + 6m) + 1,5x (6m + 8m + 5m)) požární izolace EI30 (typ A) (1,5x (2m)) šefinontáž a zprovoznění zař.č. 2.2	210 ks	-22 625,-		
		211 m2	-22 711,-		-4 788 579,-
		211 m2	-22 796,-		
		212 m2	-22 882,-		
		212 m2	-22 968,-		-4 874 765,-
		213 m2	-23 053,-		
		213 m2	-23 139,-		
		214 hod	-23 224,-		-4 961 668,-
		214 hod	-23 310,-		
		215 kpl	-23 396,-		
		215 kpl	-23 481,-		
		215 kpl	-23 567,-		
		216 ks	-23 653,-		
		216 hod	-23 738,-		
3.2	<u>zařízení č. 4</u> - chlazení kreslirny ve 3.NP vnitřní chladicí nástěnná jednotka fancoil (m.č. 3.05) ve standardu např.: AERMEC FCW533V vč. infra ovladač 3-cestný regulační ventil On/Off 230 V řídící jednotka 3 - trubkové provedení $Q_{ch} = 3,6 \text{ kW}, 0,075 \text{ kW}, 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$ $Q_{top} = 4,5 \text{ kW}, 0,075 \text{ kW}, 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$ 10/16°C	217 hod	-23 824,-		
		217 ks	-23 910,-		-5 196 911,-
		218 ks	-23 995,-		
		218 kpl	-24 081,-		
		219 ks	-24 166,-		
		219 ks	-24 252,-		
		220 ks	-24 338,-		
		220 ks	-24 423,-		
		221 ks	-24 509,-		
		221 ks	-24 595,-		
		222 kpl	-24 680,-		-5 196 911,-
		222 kpl	-24 766,-		
		222 ks	-24 852,-		
		223 ks	-24 937,-		
4.1	<u>zařízení č. 5</u> - větrání šatny v 1.NP a sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP potrubní zvukově izolovaný ventilátor pr. 250 mm ve standardu např.: TD 1300/250 Silent Ecowatt vč. tlumící manžeta VBM 250 mm - 2 ks časový doběh	223 ks	-25 023,-		
		224 ks	-25 109,-		
		224 ks	-25 194,-		-5 651 718,-
		225 ks	-25 280,-		
		225 ks	-25 365,-		
		226 ks	-25 451,-		

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková dodávka	celkem dodávka	
1	2	3	4	5	
4.10	stěnová mřížka 200x200 mm ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 200x200 - 20 - 1	242 ks	-28 363,-	-6 850 136,-	
		242 ks	-28 448,-		
		242 ks	-28 534,-		
4.11	protidešťová žaluzie 250x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 250x250 - S - RAL vč. síto	243 ks	-28 620,-	-6 952 080,-	
		243 ks	-28 705,-		
		244 ks	-28 791,-		
		244 ks	-28 877,-		
4.12	ohebná zvukově izolovaná hadice ve standardu např.: SONOFLEX MI pr. 125 mm (2x 1,5m) pr. 100 mm (12x 1,5m)	245 ks	-28 962,-		
		245 ks	-29 048,-		
		246 m	-29 134,-	-7 158 117,-	
		246 m	-29 219,-	-7 192 735,-	
		247 m	-29 305,-		
4.13	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 250 mm /30% (3m + 4m + 3m + 5m) do pr. 160 mm /30% (6m + 5m + 6m + 5m + 8m)	247 ks	-29 390,-		
		248 ks	-29 476,-		
		248 m	-29 562,-	-7 332 003,-	
		248 m	-29 647,-	-7 367 018,-	
		249 m	-29 733,-		
		249 m	-29 819,-		
4.14	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. do obvodu 800 mm / 10% (2m + 2m + 8m)	250 m	-29 904,-	-7 472 544,-	
	Celkem za dodávku č.5	250 ks	-29 990,-	-106 577 046,-	
		251 ks	-30 076,-		
	požární izolace EI30 (typ A) (0,3πx (2m + 5m + 3m))	251 m2	-30 161,-	-7 578 785,-	
		252 kpl	-30 247,-		
		252 kpl	-30 332,-		
		253 kpl	-30 418,-		
		253 kpl	-30 504,-		
		254 kpl	-30 589,-		
		254 kpl	-30 675,-		
		255 kpl	-30 761,-		
		255 ks	-30 846,-	-7 865 597,-	
5.1	malý radiální stěnový ventilátor pr. 100 mm ve standardu např.: EBB 170 NT vč. časový doběh zpětná klapka	255 kpl	-30 932,-		
		256 ks	-31 018,-		
		256 ks	-31 103,-		

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	
5.2	malý radiální stěnový ventilátor pr. 80 mm ve standardu např.: SILENT ECO U101 vč. časový doběh NRS/E zpětná klapka $V_{od} = 110 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_c = 70 \text{ Pa}$ 0,048 kW, 230 V/50 Hz $V_{od} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_c = 50 \text{ Pa}$ 0,027 kW, 230 V/50 Hz	257 ks	-31 189,-		
		257 ks	-31 275,-		
		258 ks	-31 360,-		
		258 ks	-31 446,-		-8 120 736,-
		259 kpl	-31 531,-		
		259 ks	-31 617,-		
		260 ks	-31 703,-		
		260 ks	-31 788,-		
		261 ks	-31 874,-		
		261 ks	-31 960,-		
5.3	malý radiální stěnový ventilátor pr. 100 mm ve standardu např.: EB 100 NT vč. časový doběh zpětná klapka $V_{od} = 60/30 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_c = 50 \text{ Pa}$ 0,028 kW, 230 V/50 Hz	261 ks	-32 045,-		
		262 ks	-32 131,-		
		262 ks	-32 217,-		
		263 ks	-32 302,-		-8 491 985,-
		263 kpl	-32 388,-		
		264 ks	-32 473,-		
		264 ks	-32 559,-		
		265 ks	-32 645,-		
		265 ks	-32 730,-		
		266 ks	-32 816,-		
5.4	protidešťová žaluzie 150x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 150x250 - S - RAL vč. síto	266 ks	-32 902,-		-8 756 594,-
		267 ks	-32 987,-		
		267 ks	-33 073,-		
		268 ks	-33 159,-		
		268 ks	-33 244,-		
		268 ks	-33 330,-		
		269 m	-33 416,-		-8 986 505,-
		269 m	-33 501,-		-9 025 103,-
		270 m	-33 587,-		
		270 ks	-33 672,-		
5.5	olebná zvukově izolovaná hadice ve standardu např.: SONOFLEX MI pr. 100 mm (12x 1,5m) pr. 80 mm (1x 1,5m)	271 ks	-33 758,-		
		271 ks	-33 844,-		-9 180 287,-
		271 ks	-33 930,-		
5.6	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe do pr. 125 mm /30% (13m + 6m + 12m + 12m + 12m + 5m)	270 ks	-33 672,-		
		271 ks	-33 758,-		
		271 ks	-33 844,-		

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč		
			jednotková	celkem	dodávka
			dodávka		
1	2	3	4	5	
	Celkem za dodávku č.6				
	požární izolace EI30 (typ A)	272 ks	-33 929,-	-60 426 807,-	
	(0,2πx (4m + 8m + 3m + 4m))	272 ks	-34 015,-		
		273 m2	-34 101,-	-9 297 511,-	
		273 kpl	-34 186,-		
		274 ks	-34 272,-		
		274 ks	-34 358,-		
		275 ks	-34 443,-		
		275 ks	-34 529,-		
		275 ks	-34 614,-		
		276 ks	-34 700,-		
		276 ks	-34 786,-	-9 613 610,-	
		277 ks	-34 871,-		
		277 ks	-34 957,-		
		278 ks	-35 043,-	-9 733 460,-	
		278 ks	-35 128,-		
		279 ks	-35 214,-		
		279 ks	-35 300,-		
		280 ks	-35 385,-		
		280 ks	-35 471,-		
		281 m	-35 556,-	-9 975 309,-	
		281 ks	-35 642,-	-29 322 378,-	
		281 ks	-35 728,-		
		282 m2	-35 813,-	-10 097 308,-	
		282 kpl	-35 899,-		
		283 ks	-35 985,-		
		283 ks	-36 070,-		
		284 ks	-36 156,-		
		284 ks	-36 242,-		
		285 ks	-36 327,-		
		285 ks	-36 413,-		
		286 ks	-36 499,-		
		286 ks	-36 584,-		
		287 ks	-36 670,-		
	zařízení č. 8				
	- větrání výtahové šachty				

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková dodávka	celkem dodávka
1	2	3	4	5
7.1	krycí mřížka pr. 200 mm ve standardu např.: STG 201	287 ks	-36 755,-	-10 550 765,-
		288 ks	-36 841,-	
		288 ks	-36 927,-	
7.2	protiřešťová žaluzie 150x250 mm - RAL ve standardu např.: PZZN 150x250 - S - RAL vč. síto	288 ks	-37 012,-	-10 676 106,-
		289 ks	-37 098,-	
		289 ks	-37 184,-	
		290 ks	-37 269,-	
7.3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	290 ks	-37 355,-	
	ve standardu např.: SPIRO těsné - Safe	291 ks	-37 441,-	
	do pr. 200 mm /30% (4m + 4m + 4m + 3m)	291 m	-37 526,-	-10 928 938,-
	Celkem za dodávku č.8	292 ks	-37 612,-	-32 155 809,-
		292 ks	-37 697,-	
	požární izolace EI30 (typ A)	293 m2	-37 783,-	-11 056 428,-
	(0,3πx (15m))	293 kpl	-37 869,-	
		294 ks	-37 954,-	
		294 ks	-38 040,-	
		294 ks	-38 126,-	
		295 m	-38 211,-	
		295 hod	-38 297,-	
	zařízení společné	296 hod	-38 383,-	-11 356 690,-
	montáž	296 hod	-38 468,-	
	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	297 hod	-38 554,-	-11 443 196,-
		297 hod	-38 639,-	
	lešení	298 hod	-38 725,-	-11 530 019,-
		298 kpl	-38 811,-	
	doprava	299 km	-38 896,-	-11 617 162,-
	Rekapitulace			
	Dodávka			-344 263 745,-
	Izolace			-52 201 062,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
	Šéfmontáž a zprovoznění zař.č. 1, 3 Montáž Mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení Lešení Doprava			-7 307 905,- -11 356 690,- -11 443 196,- -11 530 019,- -11 617 162,-

SOUPIS PRACÍ

MONTÁŽE OCENĚNY POLOŽKAMI ÚRS, CENOVÁ ÚROVEŇ 2024/II (KATALOGY 741, 742, 921 A 946)

STAVBA: ZUŠ Vyšší Brod, budova č.p 194

MÍSTO STAVBY: k.ú. Vyšší Brod

ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTROINSTALACE

INVESTOR: Město Vyšší Brod, Míru 250, 382 73 Vyšší Brod, IČ: 00246191

1	DODÁVKA	1700247,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	216517,00
2	MONTÁŽ	4961808,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	6662055,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘIRÁŽKA	
7	Ř5+Ř6	6662055,00		
8	NÁKLADY	6878572,00	VRN CELKEM	216517,00
9	CELKEM BEZ DPH		6878572,00	
10	CELKEM S DPH		8323072,00	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 09/2024

REKAPITULACE:

STAVBA: ZUŠ Vyšší Brod, budova č.p 194

MÍSTO STAVBY: k.ú. Vyšší Brod

ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTROINSTALACE

INVESTOR: Město Vyšší Brod, Míru 250, 382 73 Vyšší Brod, IČ: 00246191

ELEKTROINSTALACE SILNO		2121018,00
ELEKTROINSTALACE SLABO		2134041,00
OCHRANA PŘED BLESKEM – BLESKOSVOD		201092,00
ELEKTROINSTALACE - celkem		4456151,00
PPV 1%		44562,00
STAVEBNÍ PRÁCE		358256,00
ZEMNÍ PRÁCE		86427,00
DODÁVKY	1641165,00	
DOPRAVA 3,6%	59082,00	
PŘESUN 1%		16412,00
		<hr/>
DODÁVKA + MONTÁŽ	1700247,00	4961808,00

ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
446 741 13-2135	ukončení kabelu 4x35mm2	4	ks	446,00	1784,00
339 741 13-2134	ukončení kabelu 4x25mm2	4	ks	339,00	1356,00
139 741 13-2132	ukončení kabelu 4x10mm2	6	ks	139,00	834,00
397 741 13-2148	ukončení kabelu 5x25mm2	2	ks	397,00	794,00
281 741 13-2148	ukončení kabelu 5x16mm2	2	ks	281,00	562,00
168 741 13-2147	ukončení kabelu 5x10mm2	6	ks	168,00	1008,00
135 741 13-2146	ukončení kabelu 5x6mm2	4	ks	135,00	540,00
111 741 13-2145	ukončení kabelu 5x4mm2	1	ks	111,00	111,00
114 741 13-2145	ukončení kabelu 5x2,5mm2	5	ks	114,00	570,00
99 741 13-2103	ukončení kabelu 3x4mm2	10	ks	99,00	990,00
89 741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm2	64	ks	89,00	5696,00
78 741 13-2103	ukončení kabelu 3x1,5mm2	32	ks	78,00	2496,00
51 741 13-2101	ukončení kabelu 2x1,5mm2	2	ks	51,00	102,00
91 741 13-2128	ukončení kabelu 4x1mm2	3	ks	91,00	273,00
0 741 11-0041	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	775	m	56,00	43400,00
0 741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	354	m	66,00	23364,00
0 741 11-0043	vrapovaná chránička 41/50mm	95	m	111,00	10545,00
0 741 11-0043	vrapovaná chránička 96/110mm	42	m	166,00	6972,00
0 741 12-2225	1-CYKY-J 4x35mm2	47	m	339,00	15933,00
0 741 12-2025	1-CYKY-J 4x25mm2	27	m	201,00	5427,00
0 741 12-2024	1-CYKY-J 4x10mm2	136	m	102,00	13872,00
0 741 12-2034	CYKY-J 5x25mm2	18	m	223,00	4014,00
0 741 12-2034	CYKY-J 5x16mm2	18	m	168,00	3024,00
0 741 12-2033	CYKY-J 5x10mm2	93	m	111,00	10323,00
0 741 12-2032	CYKY-J 5x6mm2	82	m	86,00	7298,00
0 741 12-2032	CYKY-J 5x4mm2	26	m	68,00	1768,00
0 741 12-2031	CYKY-J 5x2,5mm2	205	m	67,00	13735,00
0 741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm2	3467	m	56,00	194152,00
0 741 12-2041	CYKY-J 7x1,5mm2	462	m	68,00	31416,00
0 741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm2	1652	m	56,00	92512,00
0 741 12-2031	CYKY-O 5x1,5mm2	561	m	57,00	31977,00
0 741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm2	3324	m	96,00	186144,00
0 741 12-2011	CYKY-J 2x1,5mm2	65	m	44,00	2860,00
0 741 12-2021	JYTY 4x1mm2	234	m	56,00	13104,00
0 741 12-2015	1-CHKE-R-V 3x1,5mm2	16	m	57,00	912,00
0 741 12-0001	H07V-U 6mm2 zž (CY)	661	m	45,00	29745,00
0 741 12-0003	H07V-U 10mm2 zž (CY)	115	m	45,00	5175,00
0 741 12-0003	H07V-U 16mm2 zž (CY)	145	m	56,00	8120,00
0 741 12-0005	H07V-U 25mm2 zž (CY)	147	m	67,00	9849,00
0 741 11-1002	zásuvková podlahová krabice pro 6 přístrojů	4	ks	559,00	2236,00
0 741 11-2061	krabice KP67/2	312	ks	68,00	21216,00
0 741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	20	ks	67,00	1340,00
0 741 11-2104	krabice KO125	6	ks	276,00	1656,00
0 741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	164	ks	133,00	21812,00
0 741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD typ 3, jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	18	ks	135,00	2430,00
0 741 31-3052	zásuvka 400V/16A, IP44, povrchová	3	ks	280,00	840,00
0 741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	29	ks	146,00	4234,00
0 741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5	20	ks	170,00	3400,00
0 741 31-0235	spínač pod omítku, řazení 6	6	ks	169,00	1014,00
0 741 31-0238	spínač pod omítku, řazení 6+6	8	ks	168,00	1344,00
0 741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 0/1	26	ks	144,00	3744,00
0 741 31-1003	spínač automatický s detektorem pohybu	34	ks	167,00	5678,00
0 741 31-1072	tlačítko s omezeným přístupem	1	ks	280,00	280,00
454 741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	436	ks	454,00	197944,00
446 741 13-2103	připojení jednofázového spotřebiče – ventilátoru, PZTS, osoušeče,	32	ks	446,00	14272,00
995 741 13-2147	automatického splachování, apod.	10	ks	995,00	9950,00
0 741 23-1012	připojení třífázového spotřebiče – pec, tepelné čerpadlo, aku zásobník apod.	6	ks	1109,00	6654,00
16850 741 21-0003	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	3	ks	16850,00	50550,00
8366 741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 100kg	3	ks	8366,00	25098,00
0 741 81-0003	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	1	ks	52718,00	52718,00
5192 741 81-0011	celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu,	1	ks	5192,00	5192,00
559 998 74-1102	výchozí revize (přes 0,5 do 1,0 milionu Kč)	1	ks	559,00	2236,00
277 998 74-1129	příplatek k celkové prohlídce za každých dalších Kč 500000,-	4	t	277,00	1108,00
85505	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	4	t	85505,00	85505,00
446	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	1	ks	446,00	8920,00
564	kontrola a měření intenzity osvětlovací soustavy ve všech prostorech objektu	20	ks	564,00	45120,00
5604	protipožární utěsnění prostupů	80	h	5604,00	16812,00
24342	demontáž stávající elektroinstalace	1	ks	24342,00	24342,00
42458	ekologická likvidace elektroodpadu	1	ks	42458,00	42458,00
	dohled TIČR	1	kpl		
	vypracování DSPS				

ELEKTROMONTÁŽE CELKEM – SILNOPROUDÉ ROZVODY

1442860,00

MATERIAL – SILNOPROUDÉ ROZVODY		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
0	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	775	m	18,00	13950,00
20	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	354	m	20,00	7080,00
21	vrapovaná chránička 41/50mm	95	m	21,00	1995,00
55	vrapovaná chránička 96/110mm	42	m	55,00	2310,00
644	1-CYKY-J 4x35mm2	47	m	644,00	30268,00
462	1-CYKY-J 4x25mm2	27	m	462,00	12474,00
154	1-CYKY-J 4x10mm2	136	m	154,00	20944,00
580	CYKY-J 5x25mm2	18	m	580,00	10440,00
316	CYKY-J 5x16mm2	18	m	316,00	5688,00
194	CYKY-J 5x10mm2	93	m	194,00	18042,00
122	CYKY-J 5x6mm2	82	m	122,00	10004,00
82	CYKY-J 5x4mm2	26	m	82,00	2132,00
48	CYKY-J 5x2,5mm2	205	m	48,00	9840,00
33	CYKY-J 3x2,5mm2	3467	m	33,00	114411,00
45	CYKY-J 7x1,5mm2	462	m	45,00	20790,00
33	CYKY-J 5x1,5mm2	1652	m	33,00	54516,00
33	CYKY-O 5x1,5mm2	561	m	33,00	18513,00
19	CYKY-J 3x1,5mm2	3324	m	19,00	63156,00
46	1-CHKE-R-V 3x1,5mm2	16	m	46,00	736,00

14	CYKY-J 2x1,5mm2	65 m	14,00	910,00
27	JYTY 4x1mm2	234 m	27,00	6318,00
27	H07V-U 6mm2 zž (CY)	661 m	27,00	17847,00
45	H07V-U 10mm2 zž (CY)	115 m	45,00	5175,00
71	H07V-U 16mm2 zž (CY)	145 m	71,00	10295,00
118	H07V-U 25mm2 zž (CY)	147 m	118,00	17346,00
1190	zásuvková podlahová krabice pro 6 přístrojů	4 ks	1190,00	4760,00
18	krabice KP67/2	312 ks	18,00	5616,00
67	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	20 ks	67,00	1340,00
141	krabice KO125	6 ks	141,00	846,00
143	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	164 ks	143,00	23452,00
0	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	18 ks	1384,00	24912,00
612	zásuvka 400V/16A, IP44, povrchová	3 ks	612,00	1836,00
127	spínač pod omítku, řazení 1	29 ks	127,00	3683,00
244	spínač pod omítku, řazení 5	20 ks	244,00	4880,00
250	spínač pod omítku, řazení 6	6 ks	250,00	1500,00
265	spínač pod omítku, řazení 6+6	8 ks	265,00	2120,00
151	spínač pod omítku, řazení 0/1	26 ks	151,00	3926,00
1736	spínač automatický s detektorem pohybu	34 ks	1736,00	59024,00
1250	tláčítka s omezeným přístupem (HLAVNÍ VYPINAC EL – TOTAL STOP)	1 ks	1250,00	1250,00
187	kolébka jednoduchá	61 ks	187,00	11407,00
0	kolébka dvojitá	28 ks	266,00	7448,00
18	rámeček jednonásobný	84 ks	18,00	1512,00
35	rámeček dvojnásobný	61 ks	35,00	2135,00
54	rámeček trojnásobný	12 ks	54,00	648,00
71	rámeček čtyřnásobný	15 ks	71,00	1065,00
593	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	6 ks	593,00	3558,00
363	tmel protipožární, tuba 650ml	10 ks	363,00	3630,00
2	hmoždinka HM8	2113 ks	2,00	4226,00
0	vrut 3,5x35	2113 ks	4,00	8452,00
CELKEM				658406,00
3% podružný materiál				19752,18
MATERIÁL CELKEM - SILNOPROUDE ROZVODY				678158,18

DODÁVKY ZARÍZENÍ - silnoproud

		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
1E+05	rozvodnice R1, kompletní	1	ks	109680,00	109680,00
0	rozvodnice R2, kompletní	1	ks	102278,00	102278,00
96555	rozvodnice R3, kompletní	1	ks	96555,00	96555,00
64386	rozvodnice R4, kompletní	1	ks	64386,00	64386,00
39944	rozvodnice RB, kompletní	1	ks	39944,00	39944,00
48441	rozvodnice RT, kompletní	1	ks	48441,00	48441,00
84313	rozvodnice RLE, pilíř plastový z termosetu pro 1h odběrná místa max. 3x 3/80A, 3xHDO, pro možné připojení FVE do DS (1x 3/50A + 1x 3/80A + 1x REZERVA + 3x 1/2A + 3x vypínač 80A)	1	ks	84313,00	84313,00
68069	rozvodnice HV/TS (hlavní vypínač / total stop), pilíř plastový z termosetu, 3x stykač 230V/100A/3NO	1	ks	68069,00	68069,00
34028	typová poruchová signalizace zdroje tepla (tepelného čerpadla / elektrokotle, včetně řídicí jednotky, čidla teploty, čidla vlhkosti, čidla záplavy, STOP tlačítka svítidlo A (A-LED PANEL 300x300mm, 23W/2400lm IP40), včetně rámečku	1	ks	34028,00	34028,00
1553	pro přisazenou montáž	38	ks	1553,00	59014,00
1160	svítidlo B (B-LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ průměr 480mm, 32W/3800lm IP44)	71	ks	1160,00	82360,00
0	svítidlo C (C-LED PANEL 600x600mm, 34W/3850lm IP40), včetně rámečku pro přisazenou montáž	61	ks	2831,00	172691,00
4245	svítidlo D (D-LED PANEL 600x600mm, 35W/3700lm IP65), včetně rámečku pro přisazenou montáž	6	ks	4245,00	25470,00
1702	svítidlo E (E-LED PANEL 300x300mm, 23W/2400lm IP40), včetně rámečku pro přisazenou montáž	10	ks	1702,00	17020,00
1117	svítidlo F (F-LED LINIOVE 600mm, 8W/1150lm IP20), včetně rámečku pro přisazenou montáž	32	ks	1117,00	35744,00
14101	svítidlo G (G-LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ průměr 500mm, 58W/9290lm)	12	ks	14101,00	169212,00
2847	svítidlo H, (H-LED PANEL 600x600mm, 50W/5450lm IP40), včetně rámečku pro přisazenou montáž	22	ks	2847,00	62634,00
1391	svítidlo I (I-LED PANEL 300x300mm, 9W/700lm IP40)	6	ks	1391,00	8346,00
1784	svítidlo I (LED SVÍTIDLO S ASYMETRICKOU OPTIKOU PRO OSVĚTLENÍ ŠKOLNÍCH TABULÍ, 100x1200, 20W /2100lm) ZÁVĚSNÉ, VČETNĚ SADY ZÁVĚSNÉ 2ks	2	ks	1784,00	3568,00
764	svítidlo N (NOUZOVÉ 3W S VLASTNÍM ZDROJEM, 1h)	87	ks	764,00	51188,00
474	svítidlo V (VENKOVNÍ VESTAVNÉ, 15W, IP54)	4	ks	474,00	1896,00
0	svítidlo X (X-LED PANEL 600x600mm, 40W/4500lm IP40, PÁLOVÝ KRYT)	50	ks	2831,00	141550,00
676	svítidlo R (X-REFLEKTOR SMĚROVATELNÝ, LED 15W)	33	ks	676,00	22308,00
14345	tryskový osoušeč rukou s hepa filtrem	4	ks	14345,00	57380,00
1396	svítidlo Z (Z-ZEMNÍ REFLEKTOR, LED 10W, IP65)	1	ks	1396,00	1396,00
2846	LED pásek 10W/m - 4m, včetně zdroje 230V / 12V / 50W	1	ks	2846,00	2846,00
4250	LED pásek 10W/m - 6m, včetně zdroje 230V / 12V / 90W	1	ks	4250,00	4250,00
9339	LED pásek 10W/m - 13m, včetně zdroje 230V / 12V / 150W	1	ks	9339,00	9339,00
10739	LED pásek 10W/m - 15m, včetně zdroje 230V / 12V / 200W	1	ks	10739,00	10739,00
3364	svítidlo VO (VO-svítidlo pro silniční osvětlení 20W / 2200LM / 2700K)	4	ks	3364,00	13456,00
8129	stožár sadový 6,8/6,0/0,8 - 133/89/60	4	ks	8129,00	32516,00
0	stožárová svorkovnice 1-okružová s krytem, včetně pojistkové vložky a krytu	4	ks	2137,00	8548,00

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

CELKEM DODÁVKY - silnoproud

1641165,00

SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1

		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
21832	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 150 TE modulů – 6 řad x 33TE = 198 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=125A, EI-S-30	1	ks	21832,00	21832,00
4786	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0;	1	ks	4786,00	4786,00
7011	limp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; Imax(8/20)=60kA;	1	ks	7011,00	7011,00
209	Vypínač 125/3 (125A)	2	ks	209,00	418,00
156	jistič B6/1 10kA	1	ks	156,00	156,00
190	jistič B10/1 10kA	1	ks	190,00	190,00

75	jistič B16/1 10kA	1 ks	75,00	75,00
476	jistič C20/3 10kA	3 ks	476,00	1428,00
840	jistič C25/3 10kA	3 ks	840,00	2520,00
0	jistič B20/3 10kA	1 ks	666,00	666,00
1507	instalační stykač 230V/16A/3NO	1 ks	1507,00	1507,00
963	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA, typ A	6 ks	963,00	5778,00
1725	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA, typ A	8 ks	1725,00	13800,00
6143	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/3N/C/003 10kA, typ A	2 ks	6143,00	12286,00
2962	astronomické hodiny, programovatelné	1 ks	2962,00	2962,00
2228	propojovací a podružný materiál	1 sada	2228,00	2228,00
33071	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	1 ks	33071,00	33071,00

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

110714,00

CELKEM ROZVADĚČ R1

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R1, kompletní

SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
21272	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 90 TE modulů – 6	1 ks		21272,00	21272,00
4742	řad x 24TE = 144 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=80A, EI-S-30	1 ks		4742,00	4742,00
0	svodič přepětí – SPD typ 2; zapojení 3+1; In(8/20)=20kA; I _{max} (8/20)=40kA;	1 ks		2100,00	2100,00
493	vypínač 63/3 (63A)	3 ks		493,00	1479,00
75	jistič C16/1 10kA	3 ks		75,00	225,00
155	jistič B16/1 10kA	2 ks		155,00	310,00
953	jistič B10/1 10kA	6 ks		953,00	5718,00
1730	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA, typ A	18 ks		1730,00	31140,00
2243	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks		2243,00	2243,00
31811	propojovací a podružný materiál	1 ks		31811,00	31811,00
	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)				

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

101040,00

CELKEM ROZVADĚČ R2

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R2, kompletní

SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
21056	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 83 TE modulů – 5	1 ks		21056,00	21056,00
4847	řad x 24TE = 120 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=80A, EI-S-30	1 ks		4847,00	4847,00
0	svodič přepětí – SPD typ 2; zapojení 3+1; In(8/20)=20kA; I _{max} (8/20)=40kA;	1 ks		2074,00	2074,00
499	vypínač 63/3 (63A)	1 ks		499,00	499,00
74	jistič C16/1 10kA	3 ks		74,00	222,00
157	jistič B16/1 10kA	2 ks		157,00	314,00
951	jistič B10/1 10kA	6 ks		951,00	5706,00
1735	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA, typ A	17 ks		1735,00	29495,00
2268	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks		2268,00	2268,00
31048	propojovací a podružný materiál	1 ks		31048,00	31048,00
	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)				

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

97529,00

CELKEM ROZVADĚČ R3

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R3, kompletní

SPECIFIKACE ROZVADĚČE R4		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
16443	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 50 TE modulů – 4	1 ks		16443,00	16443,00
4732	řady x 24TE = 96 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=80A, EI-S-30	1 ks		4732,00	4732,00
0	svodič přepětí – SPD typ 2; zapojení 3+1; In(8/20)=20kA; I _{max} (8/20)=40kA;	1 ks		2101,00	2101,00
74	vypínač 63/3 (63A)	1 ks		74,00	74,00
154	jistič B16/1 10kA	5 ks		154,00	770,00
970	jistič B10/1 10kA	4 ks		970,00	3880,00
1738	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA, typ A	5 ks		1738,00	8690,00
2216	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks		2216,00	2216,00
25394	propojovací a podružný materiál	1 ks		25394,00	25394,00
	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)				

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

64300,00

CELKEM ROZVADĚČ R4

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R4, kompletní

SPECIFIKACE ROZVADĚČE RB		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
6065	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 60 TE modulů – 3	1 ks		6065,00	6065,00
4738	řady x 24TE = 72 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=40A	1 ks		4738,00	4738,00
484	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0;	1 ks		484,00	484,00
0	limp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; I _{max} (8/20)=60kA;	1 ks		74,00	74,00
154	Vypínač 40/3 (40A)	2 ks		154,00	308,00
602	jistič B16/1 10kA	1 ks		602,00	602,00
967	jistič B10/1 10kA	4 ks		967,00	3868,00
1751	jistič B16/3 10kA	7 ks		1751,00	12257,00
2258	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks		2258,00	2258,00
9128	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks		9128,00	9128,00
	propojovací a podružný materiál				
	montáž / doplnění rozvaděče (na stavbě)				

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

39782,00

CELKEM ROZVADĚČ RB

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice RB, kompletní

SPECIFIKACE ROZVADĚČE RT		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
9113	ocep rozvodnice pro povrchovou montáž, pro minimálně 30 TE modulů – 4	1 ks		9113,00	9113,00
4815	řady x 24TE = 96 TE modulů, plechové dveře, IP40, In=80A	1 ks		4815,00	4815,00
	svodič bleskových proudů a přepětí – SPD typ 1+2; zapojení 3+0;				
	limp(10/350)=25kA; In(8/20)=30kA; I _{max} (8/20)=60kA;				

2249	Vypínač 100/3 (100A)	1 ks	2249,00	2249,00
0	instalační stykač 230V/100A/3NO	1 ks	7917,00	7917,00
2738	jistič C63/3 10kA	1 ks	2738,00	2738,00
1732	jistič B50/3 10kA	1 ks	1732,00	1732,00
604	jistič B16/3 10kA	1 ks	604,00	604,00
75	jistič B16/1 10kA	1 ks	75,00	75,00
156	jistič B10/1 10kA	3 ks	156,00	468,00
1747	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks	1747,00	1747,00
963	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA, typ A	1 ks	963,00	963,00
2239	propojovací a podružný materiál	1 sada	2239,00	2239,00
13726	montáž / sestavení rozvaděče (na dílně)	1 ks	13726,00	13726,00

Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)

CELKEM ROZVADEČ RT

48386,00

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice RT, kompletní

ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
LAN + CCTV					
0 742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní (LSOH)	2154	m	46,00	99084,00
0 742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní	4882	m	45,00	219690,00
0 742 12-1001	optický kabel vnitřní 09/125 12vl	384	m	55,00	21120,00
0 742 11-0002	trubka HDPE12/8 (mikrotrubička)	380	m	56,00	21280,00
0 742 11-0002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	3418	m	55,00	187990,00
23 742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	146	ks	23,00	3358,00
0 742 33-0012	AP WIFI	8	ks	837,00	6696,00
1706 742 33-0001	montáž racku 19" do 20U, nástěnného	2	ks	1706,00	3412,00
3415 742 33-0005	montáž racku 19" přes 30U, stojanového	2	ks	3415,00	6830,00
224 742 33-0024	patch panel 19" Cat6, 24-port RJ45, UTP Cat.6, kovový - montáž do racku	6	ks	224,00	1344,00
1679 742 33-0012	Switch 19" Cat6 – montáž do racku (48 port) PoE	1	ks	1679,00	1679,00
1125 742 33-0012	Switch 19" Cat6 – montáž do racku (24 port) PoE	3	ks	1125,00	3375,00
1105 742 33-0012	Switch 19" Cat6 – montáž do racku (24 port)	1	ks	1105,00	1105,00
0 742 33-0022	napájecí lišta do RACKU – PDU panel	4	ks	224,00	896,00
0 742 33-0023	vyvazovací lišta 2U	8	ks	338,00	2712,00
111 742 33-0021	police	4	ks	111,00	444,00
0 742 33-0044	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	21	ks	282,00	5922,00
0 742 33-0044	zásuvka LAN, 1x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	11	ks	169,00	1859,00
	měření přenosových parametrů metalického kabelu včetně vypracování				
114 742 33-0101	protokolu	73	ks	114,00	8322,00
0 742 33-0051	popis portů zásuvky	32	ks	56,00	1792,00
0 742 33-0052	popis portů patch panelu	6	ks	56,00	336,00
0 741 11-2061	krabice KP67/2	32	ks	67,00	2144,00
5571 742 23-0001	montáž DVR	1	ks	5571,00	5571,00
0 742 23-0004	kamera vnitřní	14	ks	1699,00	23786,00
0 742 23-0101	licence k připojení jedné kamery k sw	14	ks	1115,00	15610,00
0 742 23-0102	instalace a nastavení sw	1	ks	2270,00	2270,00
284 742 23-0103	nastavení záběru	14	ks	284,00	3976,00
PZTS					
0 742 12-1001	VL24 (2x0,5+4x0,22)	3866	m	45,00	173970,00
0 742 12-1001	VL24 (2x0,5+4x0,22) (LSOH)	533	m	45,00	23985,00
0 742 12-1001	VL04 (4x0,22)	202	m	45,00	9090,00
0 742 12-1001	YCYM 2x2x0,8	316	m	45,00	14220,00
0 742 12-1001	YCYM 2x2x0,8 (LSOH)	156	m	45,00	7020,00
23 742 12-2001	ukončení kabelu VL24	88	ks	23,00	2024,00
23 742 12-2001	ukončení kabelu VL04	5	ks	23,00	115,00
23 742 12-2001	ukončení kabelu YCYM	42	ks	23,00	966,00
0 742 22-0232	detektor pohybu DUAL	20	ks	567,00	11340,00
0 742 22-0235	detektor – magnetický kontakt	5	ks	447,00	2235,00
0 742 22-0232	lokální detektor požáru – opticko-kouřový	56	ks	562,00	31472,00
0 742 22-0232	lokální detektor požáru – opticko-kouřový s teplotním čidlem	5	ks	566,00	2840,00
0 742 22-0255	sířena vnitřní – akusticko optická signalizace	4	ks	557,00	2228,00
0 742 22-0031	expander / koncentrátor, 8x vstup / výstup	13	ks	1137,00	14781,00
0 742 22-0181	napájecí zdroj	1	ks	279,00	279,00
0 742 22-0004	řídící jednotka – ústředna PTZS (EVS+LDP)	1	ks	5622,00	5622,00
0 742 22-0141	ovládací klávesnice	1	ks	844,00	844,00
0 742 22-0201	převodník RS485/Ethernet	1	ks	558,00	558,00
0 742 22-0172	komunikátor – GSM brána	1	ks	276,00	276,00
0 742 22-0161	akumulátor 12V / 14Ah	1	ks	277,00	277,00
0 742 35-0004	řídící jednotka s napájecím zdrojem – systému signalizace z wc ZTP	2	ks	551,00	1102,00
0 742 35-0003	signalizační tlačítko (tlačítko s táhlem) – systému signalizace z wc ZTP	2	ks	566,00	1132,00
0 742 35-0002	Resetovací / potvrzovací tlačítko – systému signalizace z wc ZTP	2	ks	560,00	1120,00
0 742 35-0001	akusticko optická signalizace – systému signalizace z wc ZTP	2	ks	558,00	1116,00
0 742 35-0006	instalční krabice pro systém signalizace z wc ZTP	2	ks	67,00	134,00
0 742 22-0401	programování základních parametrů ústředny PTZS	1	ks	16789,00	16789,00
0 742 22-0402	programování systému na jeden detektor	88	ks	113,00	9944,00
0 742 22-0411	oživení systému na jeden detektor	88	ks	112,00	9856,00
0 742 22-0511	výchozí revze systému PTZS	1	ks	25376,00	25376,00
DT					
0 742 12-1001	UTP Cat.5e vnitřní	394	m	45,00	17730,00
0 742 12-1001	JYTY 2x1mm2	394	m	45,00	17730,00
0 742 11-0002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	385	m	56,00	21560,00
1129 742 32-0001	elektrický otvírač	2	ks	1129,00	2258,00
0 742 32-0033	nerezová lišta k elektromechanickému otvírači	2	ks	110,00	220,00
278 742 31-0001	montáž napájecího modulu	1	ks	278,00	278,00
0 742 31-0002	komunikační tablo pro minimálně 15 účastníků	1	ks	11107,00	11107,00
0 742 31-0003	klimatický kryt pro tablo	2	ks	558,00	1116,00
0 742 31-0004	elektroinstalační krabice pod tablo	2	ks	67,00	134,00
0 742 31-0005	distributor signálu	1	ks	559,00	559,00
2263 742 31-0006	vnitřní jednotka audio telefonu	15	ks	2263,00	33945,00
562 998 74-2102	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky 6-12m	2,5	t	562,00	1405,00
275 998 74-2129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	2,5	t	275,00	687,50
0	implementace slp rozvodů do stávající infrastruktury města	1	ks	11240,00	11240,00
11376	DSPS – slaboproudých rozvodů	1	ks	11376,00	11376,00
224	protipožární utěsnění prostupů	40	ks	224,00	8960,00

ELEKTROMONTÁŽE CELKEM – SLABOPROUDÉ ROZVODY **1163619,50**

MATERIAL – SLABOPROUDÉ ROZVODY		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
LAN					
17	UTP Cat 6 vnitřní (LSOH)	2154	m	17,00	36618,00
16	UTP Cat 6 vnitřní	4882	m	16,00	78112,00
18	optický kabel vnitřní 09/125 12vl	384	m	18,00	6912,00
11	trubka HDPE12/8 (mikrotrubička)	380	m	11,00	4180,00
	AP WIFI - 1 x 2,4 GHz 802.11b/g/n/ax, 1 x 5 GHz 802.11a/n/ac/ax, 1 x Gigabit Ethernet port – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou objednatele / investora, včetně licencované zavedeného typu a standardu města VB	8	ks	4468,00	35744,00
4468	Rack 19", nastenný 20U s aktivním chlazením, ventilační na vrchní straně rozvaděče, termostat, (šedý, očišovaná U, prosklené dveře – bezpečnostní kalené sklo, ventilační otvory, protiprachové záslapky) ventilátor s termostatem, 10x montážní sada, zámeček na klíč	2	ks	8588,00	17176,00

	Rack 19", skřínkový 30U 600x1000 s aktivním chlazením, ventilátory na vrchní straně rozvaděče, termostat, (šedý, očíslovaná U, prosklené dveře – bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky a záda na zámek/klíček, podstavec, nožičky, ventilační otvory, protiprachové zálepky) ventilátor s termostatem, 20x montážní sada, zámek na klíč)	2 ks	14635,00	29270,00
14635	patch panel 19" Cat6, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	6 ks	2472,00	14832,00
0	Switch 19" Cat6 – montáž do racku – 48x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45, PoE – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou			
19536	objednatel / investora, včetně licence	1 ks	19536,00	19536,00
12775	Switch 19" Cat6 – montáž do racku – 24x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45, PoE – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou	3 ks	12775,00	38325,00
12749	objednatel / investora, včetně licence	1 ks	12749,00	12749,00
2261	Switch 19" Cat6 – montáž do racku – 24x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45, PoE – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou	4 ks	2261,00	9044,00
406	napájecí lišta do RACKU – PDU panel	8 ks	406,00	3248,00
448	vyvazovací lišta 2U	4 ks	448,00	1792,00
671	police	88 ks	671,00	59048,00
458	konektor RJ45 Cat6	21 ks	458,00	9618,00
390	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	11 ks	390,00	4290,00
0	zásuvka LAN, 1x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	32 ks	18,00	576,00
7210	krabice KP67/2	1 ks	7210,00	7210,00
3625	DVR pro 14 kamer včetně úložiště pro min 72h	14 ks	3625,00	50750,00
12776	kamera vnitřní – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou objednatel / investora, včetně licence	1 ks	12776,00	12776,00
	sw pro správu a sledování CCTV			
PZTS				
15	VL24 (2x0,5+4x0,22)	3866 m	15,00	57990,00
17	VL24 (2x0,5+4x0,22) (LSOH)	533 m	17,00	9061,00
8	VL04 (4x0,22)	202 m	8,00	1616,00
18	YCYM 2x2x0,8	316 m	18,00	5688,00
31	YCYM 2x2x0,8 (LSOH)	156 m	31,00	4836,00
1887	detektor pohybu DUAL	20 ks	1887,00	37740,00
0	detektor – magnetický kontakt	5 ks	624,00	3120,00
1636	lokální detektor požáru – opticko-kouřový	56 ks	1636,00	91616,00
2052	lokální detektor požáru – opticko-kouřový s teplotním čidlem	5 ks	2052,00	10260,00
665	sířena vnitřní – akusticko optická signalizace	4 ks	665,00	2660,00
1682	expander / koncentrátor, 8x vstup / výstup	13 ks	1682,00	21866,00
1803	napájecí zdroj	1 ks	1803,00	1803,00
67742	řídící jednotka – ústředna PTZS (EVS+LDP)	1 ks	67742,00	67742,00
4843	ovládací klávesnice	1 ks	4843,00	4843,00
1271	převodník RS485/Ethernet	1 ks	1271,00	1271,00
4874	kommunikátor – GSM brána	1 ks	4874,00	4874,00
0	akumulátor 12V / 14Ah	1 ks	733,00	733,00
3614	řídící jednotka s napájecím zdrojem – systému signalizace z wc ZTP	2 ks	3614,00	7228,00
3809	signalizační tlačítko (tlačítko s táhlem) – systému signalizace z wc ZTP	2 ks	3809,00	7618,00
3292	Resetovací / potvrzovací tlačítko – systému signalizace z wc ZTP	2 ks	3292,00	6584,00
3238	akusticko optická signalizace – systému signalizace z wc ZTP	2 ks	3238,00	6476,00
18	instalační krabice pro systém signalizace z wc ZTP	2 ks	18,00	36,00
DT				
10	UTP Cat.5e vnitřní	394 m	10,00	3940,00
16	JYTY 2x1mm2	394 m	16,00	6304,00
19	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	385 m	19,00	7315,00
2832	elektrický otvírač	2 ks	2832,00	5664,00
0	nerezová lišta k elektromechanickému otvírači	2 ks	765,00	1530,00
1039	napájecí modul	1 ks	1039,00	1039,00
9104	kommunikační tablo pro minimálně 15 účastníků	2 ks	9104,00	18208,00
607	klimatický kryt pro tablo	2 ks	607,00	1214,00
18	elektroinstalační krabice pod tablo	2 ks	18,00	36,00
6791	distributor signálu	1 ks	6791,00	6791,00
4913	vnitřní jednotka audio telefonu	15 ks	4913,00	73695,00
365	tmel protipožární, tuba 650ml	10 ks	365,00	3650,00
2	hmoždinka HM8	884 ks	2,00	1768,00
4	vnut 3,5x35	884 ks	4,00	3536,00

CELKEM 942157,00
3% podružný materiál 28264,71
MATERIÁL CELKEM – SLABOPROUDÉ ROZVODY 970421,71

STAVEBNÍ PRÁCE:							
		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem		
468 08-1312	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHLENÉM DO 0,0225m ² – DO 30cm	55,00	ks	105,00	5775,00		
468 08-2212	VYBOURÁNÍ OTVORU VE STROPECH DO 0,09m ² – DO 20cm (TLOUŠŤKA STROPU 40cm => CENA 2x NAVÝŠENÁ)	14,00	ks	159,00	2226,00		
468 09-1311	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ PRÍSTROJOVÝCH KRABIC 7x7x5cm VE ZDIVU CIHLENÉM	344,00	ks	64,00	22016,00		
468 09-1312	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ ODBOČNÝCH KRABIC 10x10x8cm VE ZDIVU CIHLENÉM	20,00	ks	378,00	7560,00		
468 09-1313	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ ODBOČNÝCH KRABIC 10x10x8cm VE ZDIVU CIHLENÉM	6,00	ks	384,00	2304,00		
468 10-1411	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 3x3cm	794,00	m	73,00	57962,00		
468 10-1414	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 3x10cm	117,00	m	94,00	10998,00		
468 10-1421	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 5x5cm	513,00	m	84,00	43092,00		
468 10-1432	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHLENÉM 5x10cm	89,00	m	107,00	9523,00		
468 10-1211	VYSEKÁNÍ RÝH VE STROPECH 3x3cm	463,00	m	96,00	44448,00		
460 93-2111	OSAZENÍ HMOŽDINEK VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORŮ DO PR. 8 mm	2997,00	ks	5,00	14985,00		
460 94-1111	VYPLNĚNÍ RÝH VE STROPECH 3x3 cm	463,00	m	42,00	19446,00		
460 94-1211	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x3 cm	794,00	m	31,00	24614,00		
460 94-1214	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x10 cm	117,00	m	64,00	7488,00		
460 94-1221	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x5 cm	513,00	m	53,00	27189,00		
460 94-1231	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x10 cm	89,00	m	75,00	6675,00		
460 95-1112	ZABETONOVÁNÍ OTVORU VE STROPECH DO 0,09m ² DO 20cm (TLOUŠŤKA STROPU 40cm => CENA 2x NAVÝŠENÁ) UPRAVA ZEDNICKÝCH ÚPRAVENÝCH RÝH PO MONTÁŽI KABELU – SLADĚNÍ S OKOLNÍM POVRCHAM PŘED VÝMALBOU MALÍŘSKOU STĚRKOU, VČETNĚ MATERIÁLU – JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK, TMEL LEŠENÍ – POJÍZDNÉ INTERIÉROVÉ	14,00	ks	328,00	4592,00		
		176,00	m ²	244,00	42944,00		
		1,00	kus	4419,00	4419,00		

STAVEBNÍ PRÁCE: **358256,00**

ELEKTROMONTÁŽE – BLESKOSVOD (jímací soustava + uzemnění)				
	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
0 741 42-0001	292 m		166,00	48472,00
171 741 41-0001	198 m		171,00	33858,00
0 741 42-0021	103 ks		56,00	5768,00
0 741 42-0022	7 ks		113,00	791,00
0 741 43-0005	5 ks		562,00	2810,00
0 741 42-0083	7 ks		115,00	805,00
#### 741 82-0012	1 ks		11280,00	11280,00
#### 741 81-0002	1 ks		13881,00	13881,00
140	14 ks		140,00	1960,00
0	24 h		1024,00	24576,00
5662	1 ks		5662,00	5662,00
8365	1 ks		8365,00	8365,00
				158228,00

MATERIAL – BLESKOSVOD (jímací soustava + uzemnění)				
	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
33	292 m		33,00	9636,00
59	66 m		59,00	3894,00
35	132 m		35,00	4620,00
21	25 ks		21,00	525,00
68	7 ks		68,00	476,00
138	24 ks		138,00	3312,00
106	4 ks		106,00	424,00
0	5 ks		72,00	360,00
32	0 ks		32,00	0,00
36	0 ks		36,00	0,00
48	0 ks		48,00	0,00
27	8 ks		27,00	216,00
47	65 ks		47,00	3055,00
33	26 ks		33,00	858,00
38	143 ks		38,00	5434,00
104	5 ks		104,00	520,00
51	56 ks		51,00	2856,00
0	2 ks		263,00	526,00
53	6 ks		53,00	318,00
506	3 ks		506,00	1518,00
535	2 ks		535,00	1070,00
304	5 ks		304,00	1520,00
10	7 ks		10,00	70,00
68	6 kg		68,00	408,00

CELKEM				41616,00
3% podružný materiál				1248,48
MATERIAL CELKEM - BLESKOSVOD (jímací soustava + uzemnění)				42864,48

ZEMNÍ PRÁCE:		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
460 01-0024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km celková délka výkopů 208m (35x80)	0,21	km	3200,00	665,60
460 01-0024	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ dle skutečnosti	1,00	ks	2433,00	2433,00
460 13-1113	VÝKOP JAMY PRO POUZDROVÝ ZAKLAD STOŽÁRU (0,6x0,6x1,2m) 4ks stožáru osvětlení x 0,6m x 0,6m x 1,2m	1,73	m3	1547,00	2676,31
460 64-1131	BETONOVÝ ZAKLAD STOŽÁRU OSVĚTLENÍ, BETON C25/30 XF2 (ChRL) 4ks stožáru osvětlení x 0,6m x 0,6m x 1,2m	1,73	m3	3580,00	6193,40
460 17-1172	VÝKOP RÝHY 35x80, 198m 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 198m(celková délka výkopu)	198,00	m	119,00	23562,00
460 17-1292	VÝKOP RÝHY 50x100, 10m 0,5m(šířka výkopu) x 1,0m(hloubka výkopu) x 10m(celková délka výkopu)	10,00	m	184,00	1840,00
460 66-1512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE VČETNĚ PÍSKU 0,35m x 0,2m x 198m = 13,86m3 = 22,2 t písku	198,00	m	59,00	11682,00
460 67-1112	VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC220 celková délka trasy nových výkopů 198m + 5% proféz + překryt	208,00	m	4,00	832,00
460 45-1152	ZAHOZ RÝHY 35x80 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 198m 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 198m(celková délka výkopu)	198,00	m	57,00	11286,00
460 45-1312	ZAHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 10m 0,5m(šířka výkopu) x 1,0m(hloubka výkopu) x 10m(celková délka výkopu)	10,00	m	108,00	1080,00
460 54-1111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU 0,35m x 198m + 0,5m x 10m	74,30	m2	57,00	4235,10
460 90-5231	OSAZENÍ PILÍŘE RE	1,00	ks	8423,00	8423,00
460 90-5211	OSAZENÍ PILÍŘE HVTS	1,00	ks	5524,00	5524,00
460 74-2112	KABELOVÝ PROSTUP Z TRUB PLASTOVÝCH DÉLENÝCH PR. 110 mm TRUBKA PRŮMĚR 300mm PRO POUZDROVÝ ZAKLAD STOŽÁRU	10,00	m	146,00	1460,00
		2,40	m	1201,00	2882,40
	STOŽÁRU	2,00	m	826,00	1652,00
ZEMNÍ PRÁCE				86426,81	

