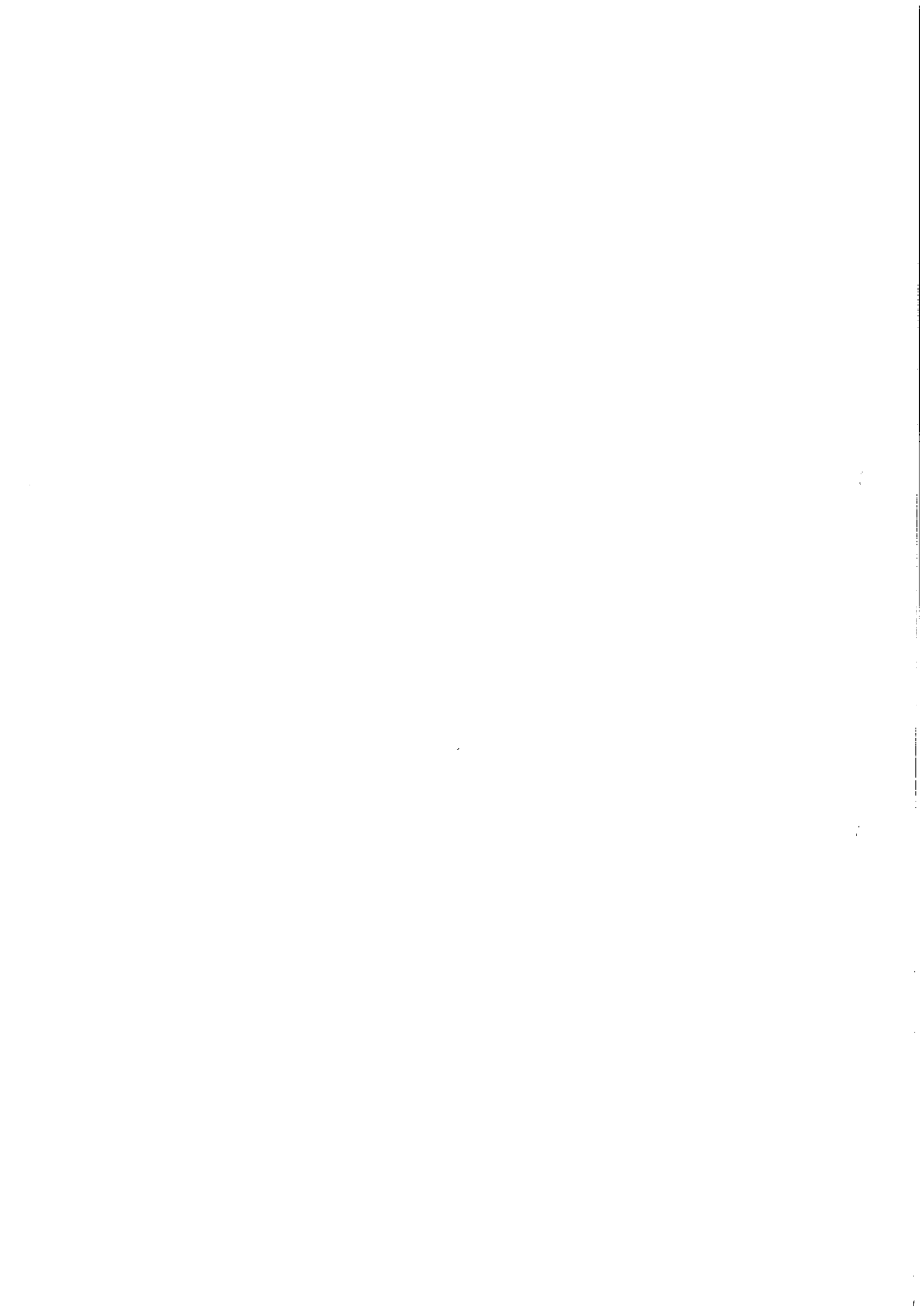


OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2018-06-07 Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost pro školu Horníkova

IČO: **48292516**

Dr. Mlády Horákové 580/7

DIČ: **CZ48292516**

460 01 Liberec

Rozpis ceny

Celkem

HSV			60 145 554,54
SV			95 434 602,87
MON			10 836 856,31
Vedlejší náklady			7 270 440,00
Ostatní náklady			1 104 769,96
Celkem			174 792 223,68

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
-------------------------	------	----------

Základ pro základní DPH	21 %	174 792 223,68 CZK
-------------------------	------	--------------------

Zaokrouhlení	0,32 CZK
--------------	----------

Cena celkem bez DPH

174792224,00 CZK

v _____

dne _____

11.10.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zatej	0	48 969 222		48 969 222	28
160321	ZŠ Horníkova	0	48 969 222		48 969 222	28
D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a mod	0	50 151 812		50 151 812	29
01	1.PP výměník	0	518 088		518 088	0
02	1.NP sekce A	0	1 392 909		1 392 909	1
03	1.NP sekce B	0	4 161 879		4 161 879	2
04	1.NP sekce C	0	4 019 466		4 019 466	2
05	2.NP sekce A	0	3 901 987		3 901 987	2
06	2.NP sekce B	0	4 335 469		4 335 469	2
07	2.NP sekce C	0	3 942 622		3 942 622	2
08	3.NP sekce A	0	3 912 407		3 912 407	2
09	3.NP sekce B	0	4 014 230		4 014 230	2
10	3.NP sekce C	0	3 914 350		3 914 350	2
11	4.NP sekce A	0	2 629 790		2 629 790	2
12	4.NP sekce B	0	1 759 756		1 759 756	1
13	4.NP sekce C	0	2 245 003		2 245 003	1
14	1.NP sekce D tělocvična	0	1 884 363		1 884 363	1
15	2.NP sekce D tělocvična	0	1 432 029		1 432 029	1
16	sekce E jídelna	0	2 408 807		2 408 807	1
17	sekce E varna	0	3 389 911		3 389 911	2
18	sekce F krček	0	288 746		288 746	0
D3_I	Silnoproudá elektroinstalace pro výmě	0	637 709		637 709	0
01	1.NP sekce A	0	43 742		43 742	0
02	1.NP sekce B	0	41 440		41 440	0
03	1.NP sekce C	0	55 508		55 508	0
04	2.NP sekce A	0	51 490		51 490	0
05	2.NP sekce B	0	55 857		55 857	0
06	2.NP sekce C	0	49 944		49 944	0
07	3.NP sekce A	0	51 490		51 490	0

08	3.NP sekce B	0	60 038	60 038	0
09	3.NP sekce C	0	49 868	49 868	0
10	4.NP sekce A	0	29 582	29 582	0
11	4.NP sekce B	0	34 168	34 168	0
12	4.NP sekce C	0	37 373	37 373	0
13	Sekce D tělocvična	0	47 168	47 168	0
14	Sekce E jídelna a varna	0	30 040	30 040	0
D3_II	Silnoproudá elektroinstalace pro úpra	0	10 337 846	10 337 846	6
01	1.PP výměník	0	723 693	723 693	0
02	1.NP sekce A	0	104 418	104 418	0
03	1.NP sekce B	0	819 707	819 707	0
04	1.NP sekce C	0	902 620	902 620	1
05	2.NP sekce A	0	674 697	674 697	0
06	2.NP sekce B	0	814 782	814 782	0
07	2.NP sekce C	0	715 754	715 754	0
08	3.NP sekce A	0	667 737	667 737	0
09	3.NP sekce B	0	821 110	821 110	0
10	3.NP sekce C	0	715 166	715 166	0
11	4.NP sekce A	0	469 319	469 319	0
12	4.NP sekce B	0	465 606	465 606	0
13	4.NP sekce C	0	466 463	466 463	0
14	sekce D tělocvična+sekce F krček	0	322 141	322 141	0
15	sekce E jídelna	0	379 534	379 534	0
16	sekce E varna	0	1 275 097	1 275 097	1
D3_III	Silnoproudá elektroinstalace pro VZT	0	716 961	716 961	0
01	1.PP výměník	0	216 015	216 015	0
02	1.NP sekce A	0	28 449	28 449	0
03	1.NP sekce B	0	26 841	26 841	0
04	1.NP sekce C	0	30 333	30 333	0
05	2.NP sekce A	0	29 817	29 817	0
06	2.NP sekce B	0	28 633	28 633	0

07	2.NP sekce C	0	31 184	31 184	0
08	3.NP sekce A	0	31 184	31 184	0
09	3.NP sekce B	0	30 517	30 517	0
10	3.NP sekce C	0	33 068	33 068	0
11	4.NP sekce A	0	22 613	22 613	0
12	4.NP sekce B	0	23 175	23 175	0
13	4.NP sekce C	0	25 413	25 413	0
14	sekce D tělocvična	0	75 052	75 052	0
15	sekce E jídelna+varna	0	84 667	84 667	0
D4	Vnější ochrana před bleskem	0	2 327 903	2 327 903	1
01	Hlavní budova	0	1 598 545	1 598 545	1
02	Jídelní blok	0	349 046	349 046	0
03	Tělocvična	0	380 312	380 312	0
D5	Zdravotně technické instalace	0	8 487 656	8 487 656	5
1.NP A	1.NP sekce A	0	693 588	693 588	0
1.NP B	1.NP sekce B	0	467 684	467 684	0
1.NP C	1.NP sekce C	0	424 989	424 989	0
2.NP A	2.NP sekce A	0	589 099	589 099	0
2.NP B	2.NP sekce B	0	412 145	412 145	0
2.NP C	2.NP sekce C	0	560 644	560 644	0
3.NP A	3.NP sekce A	0	530 274	530 274	0
3.NP B	3.NP sekce B	0	404 039	404 039	0
3.NP C	3.NP sekce C	0	562 055	562 055	0
4.NP A	4.NP sekce A	0	288 260	288 260	0
4.NP B	4.NP sekce B	0	101 677	101 677	0
4.NP C	4.NP sekce C	0	398 457	398 457	0
Jídelna	Jídelna	0	514 448	514 448	0
Krček	Krček	0	122 097	122 097	0
PP	PP	0	345 601	345 601	0
TV 1.NP	TV 1.NP	0	462 873	462 873	0
TV 2.NP	TV 2.NP	0	366 247	366 247	0

Varna	Varna	0	1 243 480	1 243 480	1
D6	Zdravotně technické instalace (pro VZ	0	227 779	227 779	0
01	Zdravotně technické instalace (pro VZT)	0	227 779	227 779	0
D7	Zařízení vzduchotechniky	0	32 267 823	32 267 823	18
001	Zařízení č. 1	0	1 168 498	1 168 498	1
002	Zařízení č. 2	0	1 248 031	1 248 031	1
005	Zařízení č. 5	0	1 721 086	1 721 086	1
006	Zařízení č. 6	0	2 782 136	2 782 136	2
007	Zařízení č. 7	0	17 004	17 004	0
020	Zařízení č. 20	0	646 566	646 566	0
021	Zařízení č. 21	0	656 453	656 453	0
022	Zařízení č. 22	0	1 329 672	1 329 672	1
025	Zařízení č. 25	0	655 257	655 257	0
026	Zařízení č. 26	0	184 838	184 838	0
027	Zařízení č. 27	0	632 737	632 737	0
035	Zařízení č. 35	0	1 165 088	1 165 088	1
036	Zařízení č. 36	0	752 244	752 244	0
037	Zařízení č. 37	0	515 747	515 747	0
040	Zařízení č. 40	0	627 889	627 889	0
	Zařízení č. 41	0	653 615	653 615	0
042	Zařízení č. 42	0	391 225	391 225	0
045	Zařízení č. 45	0	547 488	547 488	0
046-Chlazení	Zařízení č. 46	0	564 216	564 216	0
048	Zařízení č. 48	0	858 683	858 683	0
049	Zařízení č. 49	0	630 732	630 732	0
050	Zařízení č. 50	0	598 284	598 284	0
051	Zařízení č. 51	0	658 225	658 225	0
052	Zařízení č. 52	0	640 309	640 309	0
053	Zařízení č. 53	0	471 201	471 201	0
060	Zařízení č. 60	0	631 210	631 210	0
061	Zařízení č. 61	0	689 396	689 396	0

062	Zařízení č. 62	0	391 729	391 729	0
065	Zařízení č. 65	0	774 134	774 134	0
066	Zařízení č. 66	0	662 557	662 557	0
070	Zařízení č. 70	0	598 284	598 284	0
071	Zařízení č. 71	0	750 406	750 406	0
072	Zařízení č. 72	0	640 309	640 309	0
073	Zařízení č. 73	0	367 656	367 656	0
080	Zařízení č. 80	0	783 504	783 504	0
081	Zařízení č. 81	0	463 349	463 349	0
085	Zařízení č. 85	0	796 675	796 675	0
086	Zařízení č. 86	0	691 363	691 363	0
087	Zařízení č. 87	0	639 364	639 364	0
088	Zařízení č. 88	0	655 235	655 235	0
090	Zařízení č. 90	0	22 156	22 156	0
091	Zařízení č. 91	0	10 314	10 314	0
092	Zařízení č. 92	0	10 904	10 904	0
093	Zařízení č. 93	0	18 759	18 759	0
094	Zařízení č. 94	0	5 829	5 829	0
095	Zařízení č. 95	0	15 728	15 728	0
096	Zařízení č. 96	0	45 395	45 395	0
097	Zařízení č. 97	0	110 200	110 200	0
100	Zařízení č. 100	0	1 214 241	1 214 241	1
200	Zařízení č. 200	0	1 048 813	1 048 813	1
300	Zařízení č. 300	0	31 577	31 577	0
400	Zařízení č. 400	0	81 517	81 517	0
D8	Zařízení pro vytápění staveb – úpravy	0	5 533 619	5 533 619	3
1	D.8 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	0	5 533 619	5 533 619	3
D9	Měření a regulace (MaR)	0	6 769 389	6 769 389	4
01	MaR-VZT	0	6 315 896	6 315 896	4
02	MaR-PS	0	453 493	453 493	0
ON a VN	Ostatní a vedlejší náklady	0	8 364 505	8 364 505	5

01	Ostatní a vedlejší náklady	0	8 364 505	8 364 505	5
Celkem za stavbu				174 792 224	100

Popis rozpočtu: 01 - 1.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 02 - 1.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 03 - 1.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 04 - 2.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 05 - 2.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 06 - 2.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 07 - 3.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 08 - 3.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 09 - 3.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 10 - 4.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 11 - 4.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 12 - 4.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 13 - Sekce D tělocvična
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 14 - Sekce E jídelna a varna
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 01 - 1.PP výměník
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 02 - 1.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 03 - 1.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 04 - 1.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 05 - 2.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 06 - 2.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 07 - 2.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 08 - 3.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 09 - 3.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 10 - 3.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 11 - 4.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 12 - 4.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 13 - 4.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 14 - sekce D tělocvična+sekce F krček
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 15 - sekce E jídelna
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 16 - sekce E varna
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 01 - 1.PP výměník
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 02 - 1.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 03 - 1.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 04 - 1.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 05 - 2.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 06 - 2.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 07 - 2.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 08 - 3.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 09 - 3.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 10 - 3.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 11 - 4.NP sekce A
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 12 - 4.NP sekce B
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 13 - 4.NP sekce C
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 14 - sekce D tělocvična
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Popis rozpočtu: 15 - sekce E jídelna+varna
Všechny položky obsahují cenu materiálu i montáže.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Hodinová sazba	HSV			24 086,16	0
_1	Rozvaděče MR 1	HSV			69 738,00	0
_1	Rozvaděče MR 2.1 - SI	HSV			69 738,00	0
_10	Rozvaděče MRD 1	HSV			69 738,00	0
_11	Montážní materiál	HSV			1 246 911,90	1
_12	Řídicí systém	HSV			784 167,82	0
_13	Centrální dispečerské pracoviště	HSV			380 845,00	0
_14	Kabeláž + kabel. trasy	HSV			1 692 535,36	1
_15	Montážní práce	HSV			1 231 445,64	1
_16	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			282 610,00	0
_2	Montáž uzemnění	HSV			55 646,38	0
_2	Montážní materiál	HSV			11 935,70	0
_2	Rozvaděče MR 2.1 - MaR	HSV			69 738,00	0
_3	Dodávka materiálu HR416	HSV			21 517,06	0
_3	Dodávka materiálu hromosvod	HSV			54 586,98	0
_3	Rozvaděče MR 2.2 - SI	HSV			69 738,00	0
_3	Řídicí systém	HSV			146 504,08	0
_4	Dodávka hromosvodního materiálu	HSV			1 445 620,48	1
_4	Kabeláž + kabel. trasy	HSV			78 046,38	0
_4	Montáž hromosvodu	HSV			116 995,09	0
_4	Rozvaděče MR 2.2 - MaR	HSV			69 738,00	0
_5	Dodávka materiálu D	HSV			485 701,66	0
_5	Montáž hromosvodu	HSV			58 318,80	0
_5	Montážní práce	HSV			86 852,72	0
_5	Rozvaděče MR 3.1 - SI	HSV			69 738,00	0
_6	Dodávka materiálu	HSV			184,72	0
_6	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			60 416,00	0
_6	Montáž dle ceníku C21M	HSV			4 087,46	0

_6	Rozvaděče MR 3.1 - MaR	HSV			69 738,00	0
_7	Dodávka kabelů Cu	HSV			11 247,71	0
_7	Rozvaděče MR 3.2 - SI	HSV			69 738,00	0
_8	Montáž dle ceníku C21M	HSV			6 984,90	0
_8	Rozvaděče MR 3.2 - MaR	HSV			69 738,00	0
_9	Dodávka kabelů CU	HSV			8 345,85	0
_9	Rozvaděče MRE 1	HSV			69 738,00	0
=Položky!R	Vodorovné konstrukce	HSV			11 133,20	0
1	Zemní práce	HSV			894 008,04	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			123 217,45	0
	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			871 617,59	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			115 758,76	0
5	Komunikace	HSV			147 452,73	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			42 961,61	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 862 132,05	2
610	Stavební práce	HSV			771 283,40	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			11 764 233,18	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			7 645 378,30	4
64	Výplně otvorů	HSV			16 570 961,24	9
6	Doplňující práce na komunikaci	HSV			133 020,47	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 451 597,08	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 072 541,28	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 368 489,57	1
97	Prorážení otvorů	HSV			1 789 663,56	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			984 291,34	1
DII	Vnitřní vodovod	HSV			122 097,09	0
711	Izolace proti vodě	PSV			2 259 964,88	1
712	Povlakové krytiny	PSV			3 850 242,36	2
713	Izolace tepelné	PSV			5 167 478,03	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			70 331,59	0
721	Kanalizace	PSV			1 366 286,97	1

721	Vnitřní kanalizace	PSV			126 459,56	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			3 115 384,00	2
725	Zařizovací předměty	PSV			2 938 974,23	2
728	Vzduchotechnika	PSV			32 267 823,00	18
730	Ústřední vytápění	PSV			92 866,00	0
732	Strojovny	PSV			2 022 355,72	1
733	Rozvod potrubí	PSV			1 432 391,30	1
734	Armatury	PSV			1 279 295,07	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			953 744,36	1
763	Dřevostavby	PSV			29 718,01	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 005 878,77	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			953 422,60	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			22 313 077,50	13
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 338 893,95	1
776	Podlahy povlakové	PSV			6 323 420,76	4
781	Obklady keramické	PSV			2 217 339,89	1
783	Nátěry	PSV			1 583 309,52	1
784	Malby	PSV			1 691 814,14	1
799	Ostatní	PSV			1 034 130,66	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			563 514,63	0
M21	Elektromontáže	MON			10 273 341,68	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 341 004,75	1
VN	Vedlejší náklady	VN			7 270 440,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			1 104 769,96	1
Cena celkem					174 792 223,68	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Hornkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						597 142,10
1	111201101R00	Odstanění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, h : 8,9*1+8*2+34*2+10*1,5+7,2*2,7+6*2+2,5*2,3+23,8*2+8*1,8+13*1,5+2,5*1,5 (10,39+7,14)*0,5*2	m2	247,87000	57,82	14 331,84
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu. Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	m2	247,87000	12,47	3 090,94
3	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek h : (3,85+4,14+7+32,9+11,4+10,1+12,42+10,22*2+23,32+11,45+17,27*2+0,7*2+8,8+2,72+2)*0,5 l : (3+28,16+40,35+29,46+12,3)*0,5 j : (12,48+19,512+5,1+14,93+14,7+33,86)*0,5 k : (9,22*2+11,4+10,12)*0,5	m2	220,14600	56,63	12 444,85
4	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek h : (7,53+1,2+2,3+2,15+2,3+1,2+6,3+1,5+19,6+0,3*2+2,5*2+2,2*2+1,67*2+0,2*2+1*2*2+0,5*2*2+6,2+2,13*2+12*2+2,2+1,66+1,5+8,3)*0,5 (10,39+7,14)*0,5*2 l : (1,5+1+3,1)*0,5 j : (2,5+1,3*3+7,75+6,83+10,8+5,06+3+1,5)*0,5 k : (1,8*2+0,4*2)*0,5	m2	99,20000	50,16	4 975,87
5	113107121R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého droceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm 220,146+99,2+11,04	m2	330,38600	252,10	83 290,31
6	113109306R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm h : (6,65+14,28+1,15)*0,5	m2	11,04000	1 306,20	14 420,45
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek h : (295,12-3,7+0,4*8+2*12+2,3*2+6,4+14,25+2,5+2,3*2)*0,35*0,8 2,2*2,7*1,25*2 l : (139,1-17,1+1,5*2+3,1)*0,35*0,8 j : (155,3+1,5*6)*0,35*0,8 k : (56,15-4,06)*0,35*0,8	m3	209,57880	1 258,68	263 792,84
8	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	209,57880	23,60	4 946,06
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. h : 2,2*2,7*1,25*2	m3	14,85000	376,78	5 624,88
10	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	209,57880	349,75	73 300,19
11	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin na vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.	m2	247,87000	87,32	21 644,01
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, h : (295,12-3,7+0,4*8+2*12+2,3*2+6,4+14,25+2,5+2,3*2)*0,35*0,8 l : (139,1-17,1+1,5*2+3,1)*0,35*0,8 j : (155,3+1,5*6)*0,35*0,8 k : (56,15-4,06)*0,35*0,8	m3	194,72880	421,85	82 146,34
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 h : 2,2*2,7*1,25*2	m3	14,85000	245,44	3 644,78
14	113106121RT1	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic terče	m2	167,53070	56,64	9 488,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zalepení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		h : 5,95*9,48+11,83*8,49+1,6*1,67*4			167,53	

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání		109 866,85
---------------	-------------------------------------	--	-------------------

15	275321321R00	Betón základových patek železový litý C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m3	14,85000	2 891,00	42 931,35
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

h- pod VZTv atriích : 2,2*2,7*1,25*2 14,85

16	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	1,48500	29 500,00	43 807,50
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

h- pod VZTv atriích : 14,85*100/1000 1,49

17	278382531R00	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu železového, C 16/20, objemu do 5 m3, složilost 1	m3	7,00000	3 304,00	23 128,00
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

j : 1*1*0,5*6 3

l : 1*1*0,5*8 4

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce		166 885,40
---------------	--------------------------------------	--	-------------------

18	311271193R00	Zdivo nosné z tvárníc pórabetonových na maltu MC 10	m3	1,49920	4 402,79	6 600,66
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

h : 1,6*0,1*0,25*4 0,16

1,8*0,1*0,25*4 0,18

2*0,2*0,25*3 0,3

t : 2,4*0,26*0,4*2 0,5

j : 0,6*2,4*0,25 0,36

19	311311911R00	Betón nadzákladových zdí prostý litý C 16/20	m3	0,75000	2 714,00	2 035,50
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

k - pro VZT : 0,3*0,5*1*5 0,75

20	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	2,50000	591,00	1 327,50
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

k - pro VZT : 0,5*1*5 2,5

21	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	2,50000	141,80	354,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

k - pro VZT : 0,5*1*5 2,5

22	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm	l	2,26950	17 700,00	40 170,15
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L

h - pro VZT : 2,5*2*6*26,7/1000 0,6

2,5*2*6*30/1000 0,9

U260 : 2,5*6*37,9/1000 0,57

23	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	281,59930	135,96	38 286,24
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,

h : 11,75+22,6+9,65+1,8+0,32*2+1,5+1+1+1,8 51,74

-1,2*0,6*12 -8,64

3,23+2,9+3,68+7,72+3,75 21,28

(1,17*2+0,69*2*2+0,4*2+0,4*4*2+1,95*2+4,9)*3,2 57,28

-3,5*2,15 -7,53

4,65+3,81 8,46

1,2*0,18*2 0,43

3,5+5,1 8,6

1,12*0,3 0,34

(11,75+7,5)*0,18*2 6,93

t : 0,18+7,3+3,14+0,71+7,15+8,64+1,1 28,22

1,5*0,62 0,93

j : 14,48+16,19 30,67

1,5*0,85+0,475*1,07 1,78

(0,73+0,68+7,68+0,68+2,08+0,6)*3,3 41,09

-(0,9+0,9+0,75+0,9)*2,06 -7,11

-1,1*2,35 -2,59

7,1+7,82+5,4+13,54 33,86

k : 8,55+2,69+1,9+2,71 15,85

24	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	3,00000	603,32	1 809,96
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		jakýmkoliv cihlami, h - pro VZT : 2,5*0,1*2*6		3		
25	13388430R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 120 mm h - pro VZT : 2,5*2*6*26,7*1,1/1000	T	0,88110	27 140,00	23 913,05
26	13483430R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 260 mm h - pro VZT : 2,5*6*37,9*1,1/1000	I	0,62540	27 730,00	17 342,34
27	13518115R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); II. 15,00 mm; š = 240 mm h - pro VZT : 2,5*2*6*30*1,1/1000	T	0,99000	35 400,00	35 046,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				33 137,72
28	45166111R00	Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 10 cm	m2	330,38600	100,30	33 137,72
Díl: 5		Komunikace				147 452,73
29	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním tmot pro lože a výplň spár.	m2	99,20000	231,28	22 942,98
30	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva lžezného komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smelením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m	m2	220,14600	490,88	108 065,27
31	596841112RT4	Kladení dlažby z dlaždic na sucho, včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm l : 0,5*0,5*2*11 0,5*0,5*2*2 0,5*0,5*2*9 j : 0,5*0,5*2*7 0,5*0,5*2*5 0,5*0,5*3*2 0,5*0,5*3*5 0,5*0,5*3*9 0,5*0,5*3*2 0,5*0,5*4 0,5*0,5*4 k : 0,5*0,5*4	m2	33,50000	490,88	16 444,48
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				214 042,04
32	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou h : (5,4*13+3,9*4+4,3*2+5,1+2+3,5+2,4*2+4+3,8+2,8+2,82+4,95+3,1+3*2+4,5+2,7*3+2,3*2*36) (5,4*28+2,4*2+2,8*2+4,95*2+3*2+4,5*4+2,4*2*40)*2 (1,5*2+1,3+2,3*2*3) (1,5*2+1,3*2+1,5*4+2,4*2*8)*2 (1,6*52+1,5*2*52+1,8+2,15*2+1,2*20+2,4*2*20) (0,9*12+2,15*2*12+5*4) (0,6*2+1,5*2*2) (2,2*4+3,4*2*4+2,2*2+3,25*2*2+2,75+1,35*2+2,75*2+3,4*2*2+2,75*2+3,25*2*2) (1,5*4+3,3*4+1,1*2+3,3*2+1,1+3,25*2+1,93+3,25*2+1,85+3,2*2+2,25*3+3,2*3) (1,6*4+2,1*2*4+1,8*4+2,5*2*4) (1,2*12+0,6*2*12) (3,5+2,15*2) (1,8+3,25*2) (1,8+4*2) (11,99+8,09+3,25*4) l : (1,8*8+2,4*2+2,4*2*10) (1,8*4+1,2*2*4) (28,8*2+4,85*2*2) 2,06*4 j : (6,6+5,4*5+3*8+2,4*3+2,7+1,8+2,8+2,4*2*20) (1,2*4+1,5+0,9+1,6+2,4*2*7) (1,8*2+3,25*2*2) (1,1+3,3*2+1,8+3,3*2+1,1+2,16*2) k : (2*10+2,55*2*10) (1,8*3+2,8*2*3)	m	2 477,79000	81,30	201 444,33
33	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží I ve schodišti štukové	m2	22,28400	389,99	8 690,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		h : 1,6*(0,1+0,25)*4			2,24	
		0,1*0,25*2*4			0,2	
		1,8*(0,1+0,25)*4			2,52	
		0,1*0,25*2*4			0,2	
		(2+0,55)*2*0,26*6+2,5*0,2*2*6			13,96	
		l : 2,4*(0,26+0,4)*2			3,17	
34	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového lemlu	m2	9,00000	283,14	2 368,26
		h : 2,5*0,2*3*6		9		
35	613421173R00	Omítka vnitřní pilířů a stoupů vápenná nebo vápennocementová rovná, štuková	m2	2,64000	582,92	1 538,91
		j : (0,6+0,25*2)*2,4		2,64		

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			11 764 233,18
----------------	--	------------------------------	--	--	----------------------

36	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	2 473,30140	30,88	75 881
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) malovin				
		P01 : 11,99*3,25			38,97	
		P02 : 8,99*3,25			29,22	
		P03 : 3,5*2,15			7,53	
		P04 : 2,2*3,4*2			14,96	
		P05 : 2,4*2,3*2			11,04	
		P06 : 3,9*2,3*4			35,88	
		P07 : 1,5*3,3*4			19,8	
		P08 : 5,4*2,3*8			99,36	
		P09 : 4,0*2,3			9,2	
		P10 : 3,8*2,3			8,74	
		P11 : 5,4*2,3*3			37,26	
		P12 : 5,4*2,3			12,42	
		P13 : 5,4*2,3			12,42	
		P14 : 1,1*3,3*2			7,26	
		P15 : 4,3*2,3			9,89	
		P16 : 1,85*3,2			5,92	
		P17 : 3,1*2,3			7,13	
		P18 : 4,95*2,3			11,38	
		P19 : 2,75*1,35			3,71	
		P20 : 1,5*2,3*2			6,9	
		P21 : 1,1*3,25			3,58	
		P22 : 3,5*2,3			8,05	
		P23 : 2,0*2,3			4,6	
		P24 : 5,1*2,3			11,73	
		P25 : 1,8*4			7,2	
		P26 : 4,3*2,3			9,89	
		P27 : 1,3*2,3			2,99	
		P28 : 2,8*2,3			6,44	
		P29 : 2,8*2,3			6,44	
		P30 : 1,95*3,25			6,34	
		P31 : 1,5*2,3*4			13,8	
		P32 : 3*2,3*2			13,8	
		P33 : 4,5*2,3			10,35	
		P34 : 2,7*2,3*3			18,63	
		P35 : 2,25*3,2*3			21,6	
		P36 : 2,2*3,4*2			14,96	
		P37 : 2,4*2,4*4			23,04	
		P38 : 5,4*2,4*24			311,04	
		P39 : 5,4*2,4*28			362,88	
		P40 : 5,4*2,4*4			51,84	
		P41 : 4,95*2,4			11,88	
		P42 : 4,95*2,4			11,88	
		P43 : 2,75*3,4*2			18,7	
		P44 : 1,5*2,4*4			14,4	
		P45 : 1,3*2,4*2			6,24	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		P46 : 2,8*2,4		6,72		
		P47 : 2,8*2,4		6,72		
		P48 : 1,5*2,4*8		28,8		
		P49 : 4,5*2,4*6		64,8		
		P50 : 4,5*2,4		10,8		
		P51 : 3,0*2,4*4		28,8		
		P52 : 4,5*2,4		10,8		
		P53 : 2,2*3,25*2		14,3		
		P54 : 2,75*3,25*2		17,88		
		P55 : 4,95*2,4		11,88		
		P56 : 4,95*2,4		11,88		
		P57 : 1,3*2,4*2		6,24		
		P58 : 2,8*2,4		6,72		
		P59 : 2,8*2,4		6,72		
		P60 : 1,6*1,5*25		60		
		P61 : 1,6*1,9*4		12,16		
		P62 : 1,6*1,5*27		64,8		
		P63 : 0,6*1,5*2		1,8		
		P64 : 3,14*0,8*0,8*4		8,04		
		P65 : 1,8*2,15		3,87		
		P66 : 0,9*2,15*10		19,35		
		P67 : 1,8*2,3*4		16,56		
		P68 : 1,2*2,4*20		57,6		
		P69 : 1,2*0,6*11		7,92		
		P70 : 1,8*3,25*3		17,55		
		P71 : 2,0*2,55*10		51		
		P72 : 1,8*2,8*2		10,08		
		P73 : 1,8*2,8		5,04		
		P74 : 3,0*2,4*10		72		
		P75 : 5,4*2,4*5		64,8		
		P76 : 2,4*2,4*3		17,28		
		P77 : 1,5*2,4		3,6		
		P78 : 0,9*2,4		2,16		
		P79 : 2,7*2,4		6,48		
		P80 : 1,6*2,4		3,84		
		P81 : 2,8*2,4		6,72		
		P82 : 1,8*2,4		4,32		
		P83 : 1,1*2,16*3		7,13		
		P84 : 1,2*2,4*4		11,52		
		P85 : 1,1*3,3		3,63		
		P86 : 1,8*2,4*8		34,56		
		P87 : 1,8*1,2*4		8,64		
		P88 : 2,4*2,0*2		9,6		
		P89 : 28,8*4,8*2		276,48		
		P90 : 1,8*3,25		5,85		
		P94 : 0,9*2,15*2		3,87		
		P95 : 1,2*0,6		0,72		
37	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	208,06000	189,33	35 230,80
		h : 103,5+108		211,5		
		-(0,8*2,15*12+1,8*4)		-27,84		
		12,2*2		24,4		
38	622325511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm	m2	9,18000	731,80	6 716,09
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		h : (0,54+0,69*2+2,2)*2*0,75		6,18		
		0,5*4*2*0,75		3		
39	622325512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	441,21000	837,80	369 645,74
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		h : (262,04-1,9*7-3,5*2-3,4-1,2*2-5,38-3,7-25,86+10,72*2+5,26+2,1*2)*0,75		173,93		
		37,1*2*0,75		55,65		
		l : (139,2-16,8-8,5)*0,75		85,42		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		i : (157,5-16,8-7,75-11,1-0,6*2-0,43-3-1,5)*0,75			86,79	
		k : (24,38*2+3,8)*0,75			39,42	

40	622325521RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek : včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ : (např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd.) : n : (0,54+0,69*2+2,2)*2*0,3 0,5*4*2*0,3	m2	3,67200	1 588,28	5 832,16
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

41	622325522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek : včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ : (např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd.) : h : 11,75+0,71+0,35+0,55+0,3+22,6+9,65+2,31+1,8+0,32*2+0,75*2+1,5+1+1+1,8 -1,2*0,6*12 (1,1+0,6)*2*0,1*12 3,23+2,9+3,68+7,72+3,75 (0,54+0,69*2+2,2)*2*2,9 0,5*4*2*2,9 4,65+3,81 1,2*0,18*2 3,5+5,1 1,12*0,3 (11,75+7,5)*0,18*2 l : 0,18+7,3+0,71+7,15+8,64+1,1 j : 4,2+6,75+6 0,575*1,07 7,1+7,82+5,4+13,54 k : 8,55+2,69+1,9+2,71	m2	226,78930	1 616,60	366 627,58
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

42	622325132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek : včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ : (např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd.) : h : 1,84*0,35*2*2+2,39*0,35*2*2 (0,68+4,3)*2,95*2 3,75*0,4*76+2,5*2*76 j : 4,53+0,42*3,3	m2	535,22000	1 209,50	647 348,59
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

43	622325336RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek : včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ : (např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd.) : h : 1240+1350,5+462,3+462,1 154,8+177,1+143+168 128+177,5+141,5+141,5 1,54*3,35*2*2+1,45*3,3*2*2+1,45*3,15*2+1,45*3,35*2+1,25*3,35*2+1,45*3,3*2*2+1,45*3,15*2*2 (5,26+2,1*2)*2,9 4,3*2,8*2+9,2*4,8+1,8*3,55+2,9*2,65+2,85*2,8*2 1,2*7,5	m2	4 630,67600	1 604,80	7 431 308,84
----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,2*10,5*2 ²		50,4		
		-(1,84*3,35*2+1,84*3,3*2+1,84*3,15*2+2,39*3,35*2+2,39*3,3*3+2,39*3,15*2)		-90,8		
		-(3,4*2,15)		-7,31		
		-(0,6*1,5*2)		-1,0		
		-(0,8*2,15*12+1,8*4)		-27,84		
		-(1,4*2+1,1)*2,3		-8,97		
		-(1,4*2+1,1*2+1,4*4)*2,4*2		-50,88		
		-(1,5*1,5*52+1,1*2,4*20)		-169,8		
		-(5,3*13+3,8*4+4,2*2+5+1,9+3,4+2,3*2+3,9+3,7+2,7+2,82+4,85+3,1+2,9*2+4,4+2,7*3)*2,3		-337,57		
		-(5,3*28+2,3*2+2,7*2+4,85*2+2,9*2+4,4*4)*2,4*2		-919,2		
		-(1,4*3,3*4+1*3,3*2+1*3,25+1,8*3,25+1,7*3,2+2*3,2*3)		-58,82		
		-(1,5*1,8*4+1,7*2,2*4)		-25,76		
		l: 345,8+329,4+243,05+163,2		1081,45		
		-28,7*4,85*2		-278,39		
		-(1*2,06*2)		-4,12		
		-(1,7*1,2*4)		-8,16		
		-(1,7*8)*2,4		-32,64		
		-2,3*2*2		-9,2		
		j: 211,6+4,4+210,9+75,9+164,22		667,02		
		0,6*3,3*2+0,42*3,3		5,35		
		-(25,43+4,05+43,55+14,7+33,86)*0,6		-72,95		
		-(1*3,3+1,7*3,3+1*2,16)		-11,07		
		-(1,1*4+1,4+0,8+1,5)*2,4		-19,44		
		-(2,9*2+5,3*5+2,9*8+2,3*3+2,6+1,7+2,7)*2,4		-166,56		
		-(1,7*3,25*2)		-11,05		
		k: 107,3+108,8		216,1		
		-1,9*2,55*10		-48,45		
		-(1,7*2,8*3)		-14,28		
44	622325832RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zmitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek : včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ : (např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd.) : h : 35,78 3,14*4+3,5*2+2,2*4+2,7*2	m2	69,54000	1 803,04	125 383,40
45	622325836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zmitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek : včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ : (např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd.) : h : 12,2*2 j : (25,43+4,05+43,55+14,7+33,86)*0,6	m2	97,35400	2 254,98	219 531,32
46	622325350RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky h : (1,84*2+3,35*2*2+1,84*2+3,3*2*2+1,84*2+3,15*2*2+2,39*2+3,35*2+2,39*3+3,3*2*3+2,39*2+3,15*2*2)*1,5 (1,8+4*2)*0,16 (3,4+2,15*2)*0,18 (0,6+1,5*2)*0,18 (0,8*12+2,15*2*12+4,7*4)*0,33 (((1,4*2+1,1)+2,3*2*3)*0,16 (((1,4*2+1,1*2+1,4*4)*2+2,4*2*2*8)*0,18	m2	587,15320	1 858,80	1 150 115,69

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(1,5*52+1,5*2*52+1,1*20+2,4*2*20)*0,18			63,36	
		((5,3*13+3,8*4+4,2*2+5+1,9+3,4+2,3*2+3,9+3,7+2,7+2,82+4,85+3,1+2,9*2+4,4+2,7*3)+2,3*2*36)*0,18			56,23	
		((5,3*28+2,3*2+2,7*2+4,85*2+2,9*2+4,4*4)*2+2,4*2*2*40)*0,18			138,06	
		(1,4*4+3,3*2*4+1*2+3,3*2*2+1+3,25*2+1,8+3,25*2+1,7+3,2*2*3+3,2*2*3)*0,18			17,33	
		(1,5*4+1,8*2*4+1,7*4+2,2*2*4)*0,18			8,06	
		t : (28,7*2+4,85*2*2)*0,18			13,82	
		(1*2,06*2)			4,12	
		(1,7*4+1,2*2*4)*0,18			2,95	
		(1,7*8+2,4*2*8)*0,18			9,36	
		(2,3*2+2*2*2)*0,18			2,27	
		j : (1+3,3*2+1,7+3,3*2+1+2,16*2)*0,18			3,82	
		((1,1*4+1,4+0,8+1,5)+2,4*2*7)*0,18			7,51	
		((2,9*2+5,3*5+2,9*8+2,3*3+2,6+1,7+2,7)+2,4*2*21)*0,18			30,64	
		(1,7*2+3,25*2*2)*0,18			2,95	
		k : (1,9*10+2,55*2*10)*0,18			12,6	
		(1,7*3+2,8*2*3)*0,18			3,94	
47	622391001R00	Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	214,18000	204,73	43 849,07
		h : 42,52-0,5*0,5*2			42,02	
		12,2*2			24,4	
		3,14*4+3,5*2+2,2*4+2,7*2			33,76	
		3,75*0,4*76			114	
48	622325016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 180 mm	m	653,14000	238,59	154 528,39
		h : 262,04-1,9*7-3,7+10,72*2+5,26+2,1*2+1,25*2+0,35*2+1,45*2+1,55*4			288,24	
		37,1*2-2,02*3			68,14	
		t : 139,2-16,8-5,1			117,3	
		j : 157,5-16,8-2-1-1,7-1-3			132	
		k : 24,38*2+3,8-1,7*3			47,46	
49	622325031R00	Profily dilatační průběžné E	m	110,60000	335,12	37 064,27
		h : 14,5*2+11,7+15,9			58,6	
		11,3*2+15,7*2			54	
50	622325033R00	Profily dilatační rohové V	m	557,65000	328,27	181 944,47
		h :			374,04	
		11,2*6+10,5*4+10,14*2+4,4*2+4,45*2+3,2*16+24,78+10,5*7+10,9+1,8*2+2,39*2+2,8*4+2,95*4+2,8*10+3,55*2				
		15,53*4+15,97*2			94,06	
		t : 8,25*4			33	
		j : 4,85*5+3,3*7			47,35	
		k : 4,6*2			9,2	
51	622401903R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zaoblení povrchu omítky štukové pletí hlazené	m2	33,60000	21,00	705,60
		h : 7*4,8			33,6	
52	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy do 10 % , štukových a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,	m2	4 528,20520	121,54	550 358,06
		h : 1320,8+1350,5+452,1+451,2			3574,6	
		154,8+177,1+140,8+165			637,7	
		126,4+177,1+140,8+140,8			585,1	
		1,45*3,4*2*4+1,45*3,25*2*2+1,4*4*2+1,4*1,35*2+1,4*3,4*2*2+1,4*3,25*2*2			110,51	
		4,3*2,75*2+4,3*2,9*2+4,57*4,6+3*2,45+3*2,6*2			92,56	
		1,28*10,9*2+1,28*10,34+1,2*10,9*2+1,2*10,34			79,71	
		t : 341+324,3+238,5+160,8			1064,6	
		j : 161,1+3,3+196,3+65,7+151,5			577,9	
		12,15*1*2+30,16*0,8+30,16*1,1			81,6	
		h+t+j : -(393,3075+3,811+27,72+7,525+7,416+65,26+1,8+31,22+281,6+1502,221)			-2321,88	
		h : -(1,5*3,3*4+1,1*3,3*2+1,1*3,25+1,93*3,25+1,85*3,2+2,25*3,2*3)			-64,43	
		-(1,6*2,1*4+1,8*2,5*4)			-31,44	
		j : -(1,8*3,25*2)			-11,7	
		k : 107,3+108,8			216,1	
		-1,9*2,55*10			-48,45	
		-(1,7*2,8*3)			-14,28	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
53	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1 + 2	m2	27,22800	529,82	14 425,94
		h : 1,48+3,2*0,38		2,7		
		2*0,5*2*2+2*0,17*2		4,68		
		t : 3,2+1,5*0,62		4,13		
		j : 3,5+1,32*0,85+11,1		15,72		
54	622471317R00	Nátěry a náslíky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 + 2,	m2	27,22800	198,47	5 349,49
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
		h : 1,48+3,2*0,38		2,7		
		2*0,5*2*2+2*0,17*2		4,68		
		t : 3,2+1,5*0,62		4,13		
		j : 3,5+1,32*0,85+11,1		15,72		
55	622481211RT8	Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dobou výztužné síle a stěrkového hmelu	m2	131,22000	263,14	34 529,23
		h : 1,48+3,2*0,38		2,7		
		2*0,5*2*2+2*0,17*2		4,68		
		(3,8*4+2,65*2*13+3,9+3,7+5+4,6+2,65*2*55+1,5*27)*0,24		103,99		
		t : 3,2+1,5*0,62		4,13		
		j : 3,5+1,32*0,85+11,1		15,72		
56	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	4 642,75450	34,22	158 875,06
		h : 11,75+22,6+9,65+1,8+0,32*2+1,5+1+1+1,6		51,74		
		-1,2*0,6*12		-8,64		
		3,23+2,9+3,66+7,72+3,75		21,28		
		(1,17*2+0,69*2*2+0,4*2+0,4*4*2+1,95*2+4,9)*3,2		57,28		
		-3,5*2,15		-7,53		
		4,65+3,81		8,46		
		1,2*0,18*2		0,43		
		3,5+5,1		8,6		
		1,12*0,3		0,34		
		(11,75+7,5)*0,18*2		6,93		
		t : 0,18+7,3+3,14+0,71+7,15+1,1		19,58		
		1,5*0,62		0,93		
		j : 14,48+16,19		30,67		
		1,5*0,85+0,475*1,07		1,78		
		(0,73+0,68+7,68+0,68+2,08+0,6)*3,3		41,09		
		-(0,9+0,9+0,75+0,9)*2,06		-7,11		
		-1,1*2,35		-2,59		
		7,1+7,82+5,4+13,54		33,86		
		k : 8,55+2,69+1,9+2,71		15,85		
		h : 1320,8+1350,5+452,1+451,2		3574,6		
		154,8+177,1+140,8+165		637,7		
		126,4+177,1+140,8+140,8		585,1		
		1,45*3,4*2*4+1,45*3,25*2*2+1,4*4*2+1,4*1,35*2+1,4*3,4*2*2+1,4*3,25*2*2		110,51		
		4,3*2,75*2+4,3*2,9*2+4,57*4,6+3*2,45+3*2,6*2		92,56		
		1,28*10,9*2+1,28*10,34+1,2*10,9*2+1,2*10,34		79,71		
		t : 341+324,3+238,5+160,8		1064,6		
		j : 161,1+3,3+196,3+65,7+151,5		577,9		
		12,15*1*2+30,16*0,8+30,16*1,1		81,6		
		h+t+j : -(393,3075+3,811+27,72+7,525+7,416+65,26+1,8+31,22+281,6+1502,221)		-2321,88		
		h : -(1,5*3,3*4+1,1*3,3*2+1,1*3,25+1,93*3,25+1,85*3,2+2,25*3,2*3)		-64,43		
		-(1,6*2,1*4+1,8*2,5*4)		-31,44		
		j : -(1,8*3,25*2)		-11,7		
		k : -(1,8*2,8)		-5,04		
57	622325829RT3	Zatepl.systém fasády, mlner.desky PV 50 mm, s omítkou silikonovou NRB 2,8 kg/m2	m2	42,02000	1 427,80	59 996,16
		včetně víček pro zakrytí fasádních hmoždinek :				
		včetně veškerého systémového příslušenství ETICS uvedeného v TZ :				
		(např. APU lišty, dilatační a rohové lišty, nadpražní lišty s okap. nosem atd) :				
		h : 42,52-0,5*0,5*2		42,02		
58	28376248A	Deska fas. EPS s grafitem 1000x500x150 mm	m2	190,00500	407,10	77 351,04
		h : (103,5+108)*1,03		217,845		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-(0,8*2,15*12+1,8*4)			-27,84	
59	63151542R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,200 m2KAW; obj. hmotnosti 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	24,40000	382,91	9 343,00

		h : 12,2*2		24,4		
60	620001	Příplatek za pancéřovou síťovinu	m2	69,44000	33,04	2 294,30
		h : (0,54+0,69*2+2,2)*2*3,2		26,37		
		0,5*4*2*3,2		12,8		
		(5,26+2,1*2)*3,2		30,27		

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 197 335,72

61	631312131R00	Doplnění mazanin betonem proslým o ploše jednodlivě přes 1 do 4 m2 lhoušky přes 80 mm	m3	1,10400	7 670,00	8 467,68
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

proslým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,
h : (6,65+14,28+1,15)*0,5*0,1

62	632451021R00	Výrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrně (střední) lhoušce od 10 do 20 mm	m2	253,65460	156,55	39 709,61
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplachování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

		h : (5,4*13+3,9*4+4,3*2+5,1+2+3,5+2,4*2+4+3,6+2,8+2,82+4,95+3,1+3*2+4,5+2,7*3)*0,26		38,97		
		(5,4*28+2,4*2+2,8*2+4,95*2+3*2+4,5*4)*2*0,26		101,66		
		(1,5*2+1,3)*0,26		1,12		
		(1,5*2+1,3*2+1,5*4)*2*0,26		6,03		
		(1,6*52+1,8+1,2*20)*0,25		27,25		
		(0,9*12)*0,25		2,7		
		(0,6*2)*0,25		0,3		
		(2,2*4+2,2*2+2,75+2,75*2+2,75*2)*0,1		2,69		
		(1,5*4+1,1*2+1,1+1,93+1,85+2,25*3)*0,26		5,16		
		(1,6*4+1,8*4)*0,25		3,4		
		(1,2*12)*0,45		6,48		
		3,5*0,375		1,31		
		1,8*0,45		0,81		
		1,8*0,1		0,18		
		(11,99+8,09)*0,1		2,01		
		l : (1,8*8)*0,26		3,74		
		(1,8*4)*0,26		1,87		
		(28,8*2)*0,26		14,98		
		j : (6,6+5,4*5+3*8+2,4*3+2,7+1,8+2,8)*0,26		18,75		
		(1,2*4+1,5+0,9+1,6)*0,26		2,29		
		(1,8*2)*0,26		0,94		
		(1,1+1,8+1,1)*0,375		1,5		
		k : (2*10)*0,375		7,5		
		(1,8*3)*0,375		2,02		

63	632451031R00	Výrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrně (střední) lhoušce od 10 do 20 mm	m2	263,40000	132,20	34 821,48
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podléváním provizorně podklínovaných palek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hlučné malty,

		h : 263,4		263,4		
--	--	-----------	--	-------	--	--

64	632922913R00	Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové dlaždice 500 x 500 mm	m2	167,53070	187,22	31 365,10
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

65	59247933R	dlažba betonová čtverec; povrch vymývaný; kačírek; šedá; 4-8, l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 50,0 mm	m2	169,20600	490,36	82 971,85
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

		167,5307*1,01		169,21		
--	--	---------------	--	--------	--	--

Díl: 64 Výplně otvorů 16 447 486,16

66	648991113R0X	Osazení parapet desek plast. a lamin š.nad 20cm	m	265,40000	112,60	29 864,04
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

2,4*3+4+3,8+1,4*4+2,9+2,2+1,2*6+2+1,6*7+3,2*2+1,5*9+1,3*7+2,8*2+2,7*5+3,3+4,5*2+2,4*4+0,9*8+1,6*12+3*8+5,4+26,5*2

		3,5+1,2*13+2*10		39,1		
--	--	-----------------	--	------	--	--

67	60780032RX	Parapet interier š. 250 mm bez nosu, parametry viz výpis vnitřních parapetů D.1-49	m	237,61500	249,78	57 925,78
----	------------	--	---	-----------	--------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		T01,T04,T06,T11,T17-26,T30,T35,T39,T48,T51,T57-58,T63 : (2,4*3+4+3,8+1,4*4+2,9+2,2+1,2*6+2+1,8*7+3,2*2+1,5*9+1,3*7+2,8*2+2,7*5+3,3+4,5*2+2,4*4+0,9*8+1,6*12+3*8+5,4+26,5*2)*1,05		237,615		
68	60780033RX	Parapet interiérový š. 300 mm bez nosu, parametry viz výpis vnitřních parapetů D.1-49 T05 : 3,5*1,05	m	3,67500	283,46	968,22
69	60780034RX	Parapet interiérový š. 350 mm bez nosu, parametry viz výpis vnitřních parapetů D.1-49 T56 : 2*10*1,05	m	21,00000	307,28	6 452,46
70	60780035RX	Parapet interiérový š. 400 mm bez nosu, parametry viz výpis vnitřních parapetů D.1-49 T55 : 1,2*13*1,05	m	16,36000	323,13	5 292,87
71	60780050RX	Kryška boční pro parapet šíře do 600 mm T01,T04-06,T11,T17-26,T30,T35,T39,T48,T51,T55-58,T63 : (3+1+1+1+4+1+1+6+1+7+2+9+7+2+5+1+2+4+8+12+13+10+8+1+2)*2	kus	224,00000	60,79	11 376,96
72	001	P01 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	340 081,11	340 081,11
73	002	P02 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	285 927,76	285 927,76
74	003	P03 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	25 331,85	25 331,85
75	004	P04 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	29 178,33	58 356,66
76	005	P05 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	26 841,48	51 682,96
77	006	P06 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	39 818,20	159 272,80
78	007	P07 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	64 488,18	217 952,60
79	008	P08 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	8,00000	64 902,32	439 218,56
80	009	P09 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	41 654,80	41 654,80
81	010	P10 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	40 554,02	40 554,02
82	011	P11 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	3,00000	55 889,27	167 667,81
83	012	P12 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	55 878,26	55 878,26
84	013	P13 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	55 878,26	55 878,26
85	014	P14 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	46 108,40	90 216,80
86	015	P15 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	49 128,19	49 128,19
87	016	P16 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	62 476,33	62 476,33
88	017	P17 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	29 945,72	29 945,72
89	018	P18 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	51 042,62	51 042,62
90	019	P19 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	17 396,55	17 396,55
91	020	P20 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	14 886,57	29 773,14
92	021	P21 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	34 342,98	34 342,98
93	022	P22 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	38 976,19	38 976,19
94	023	P23 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	22 871,81	22 871,81
95	024	P24 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	47 893,03	47 893,03
96	025	P25 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	77 095,60	77 095,60
97	026	P26 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	42 754,10	42 754,10
98	027	P27 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	12 483,81	12 483,81
99	028	P28 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	26 700,66	26 700,66
100	029	P29 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	24 075,39	24 075,39
101	030	P30 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	62 941,16	62 941,16
102	031	P31 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	13 330,51	53 322,04
103	032	P32 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	27 794,83	55 589,66
104	033	P33 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	42 253,29	42 253,29
105	034	P34 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	3,00000	26 194,70	78 584,10
106	035	P35 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	3,00000	54 989,14	164 907,42
107	036	P36 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	34 451,65	68 903,30
108	037	P37 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	27 144,20	108 576,80
109	038	P38 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	24,00000	57 544,48	1 381 067,52
110	039	P39 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	28,00000	57 534,20	1 610 957,60
111	040	P40 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	57 512,17	230 048,68
112	041	P41 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	54 250,23	54 250,23
113	042	P42 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	52 516,44	52 516,44
114	043	P43 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	41 066,31	82 112,62
115	044	P44 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	15 330,11	61 320,44
116	045	P45 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	15 051,07	30 102,14
117	046	P46 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	27 471,72	27 471,72
118	047	P47 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	27 493,75	27 493,75
119	048	P48 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	8,00000	13 732,92	109 863,36

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
120	049	P49 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	6,00000	43 458,34	260 750,04
121	050	P50 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	43 459,81	43 459,81
122	051	P51 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	28 589,39	114 357,56
123	052	P52 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	43 459,81	43 459,81
124	053	P53 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	33 383,91	66 767,82
125	054	P54 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	39 545,38	79 090,76
126	055	P55 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	64 306,31	64 306,31
127	056	P56 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	62 572,52	62 572,52
128	057	P57 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	18 208,54	36 417,08
129	058	P58 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	33 085,03	33 085,03
130	059	P59 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	33 107,08	33 107,08
131	060	P60 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	25,00000	9 138,68	228 417,00
132	061	P61 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	23 546,69	94 186,76
133	062	P62 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	27,00000	10 388,53	280 436,51
134	063	P63 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	4 188,68	8 377,36
135	064	P64 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	29 980,97	119 923,88
136	065	P65 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	14 837,38	14 837,38
137	066	P66 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	10,00000	7 837,02	78 370,20
138	067	P67 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	27 990,17	111 960,68
139	068	P68 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	20,00000	12 084,32	241 686,40
140	069	P69 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	11,00000	3 728,99	41 018,89
141	070	P70 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	3,00000	56 979,77	170 939,31
142	071	P71 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	10,00000	20 910,77	209 107,70
143	072	P72 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	54 563,61	109 127,22
144	073	P73 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	87 294,81	87 294,81
145	074	P74 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	10,00000	30 662,04	306 620,40
146	075	P75 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	5,00000	64 788,28	323 941,25
147	076	P76 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	3,00000	27 239,60	81 718,80
148	077	P77 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	14 939,45	14 939,45
149	078	P78 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	9 697,71	9 697,71
150	079	P79 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	29 154,84	29 154,84
151	080	P80 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	17 304,03	17 304,03
152	081	P81 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	29 698,98	29 698,98
153	082	P82 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	19 540,09	19 540,09
154	083	P83 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	3,00000	32 999,38	98 998,14
155	084	P84 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	11 839,79	47 359,16
156	085	P85 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	27 358,63	27 358,63
157	086	P86 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	8,00000	17 243,81	137 950,48
158	087	P87 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	4,00000	8 737,94	34 951,76
159	088	P88 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	20 717,36	41 434,72
160	089	P89 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	467 292,46	934 584,92
161	090	P90 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	88 351,66	88 351,66
162	091	P94 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	2,00000	6 948,08	13 896,16
163	092	P95 dle výpisu oken a kotvení dle tech. zprávy	ks	1,00000	3 477,11	3 477,11
164	64601	d+m Elektromotorů pro otevírání oken v tělocvičně, vč. technologie otevírání, viz TZ	ks	18,00000	36 344,00	654 192,00
		l : 9*2			18	
165	64701	d+m Interier. žaluzie, viz TZ	m2	488,58000	905,38	442 350,56
		22 : 8,05			8,05	
		23 : 4,6			4,6	
		60 : 60			60	
		61 : 12,16			12,16	
		31 : 13,8			13,8	
		32 : 13,8			13,8	
		33 : 10,35			10,35	
		34 : 24,3			24,3	
		48 : 28,8			28,8	
		49 : 64,8			64,8	
		50 : 10,8			10,8	
		51 : 28,8			28,8	
		52 : 10,8			10,8	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		68 : 33,6			33,6	
		74 : 72			72	
		75 : 12,96			12,96	
		76 : 17,28			17,28	
		77 : 3,6			3,6	
		78 : 2,16			2,16	
		79 : 6,48			6,48	
		80 : 3,84			3,84	
		81 : 6,72			6,72	
		82 : 4,32			4,32	
		86 : 34,56			34,56	
166	64801	d+m vnější parapety viz Výpis vnějších parapetů, značení shodné s okny v daném místě	m	906,35000	431,29	390 899,69

3 :	3,5				3,5	
5 :	4,8				4,8	
6 :	15,6				15,6	
8 :	43,2				43,2	
9 :	4				4	
10 :	3,8				3,8	
11 :	16,2				16,2	
12 :	5,4				5,4	
13 :	5,4				5,4	
15 :	4,3				4,3	
17 :	3,1				3,1	
18 :	4,95				4,95	
20 :	3				3	
22 :	3,5				3,5	
23 :	2				2	
24 :	5,1				5,1	
26 :	4,3				4,3	
27 :	1,3				1,3	
28 :	2,8				2,8	
29 :	2,8				2,8	
31 :	6				6	
32 :	6				6	
33 :	4,5				4,5	
34 :	8,1				8,1	
37 :	9,6				9,6	
38 :	129,6				129,6	
39 :	151,2				151,2	
40 :	21,6				21,6	
41 :	4,8				4,8	
42 :	4,8				4,8	
44 :	6				6	
45 :	2,3				2,3	
46 :	2,8				2,8	
47 :	2,8				2,8	
48 :	12				12	
49 :	27				27	
50 :	4,5				4,5	
51 :	12				12	
52 :	4,5				4,5	
55 :	4,8				4,8	
56 :	4,8				4,8	
57 :	2,3				2,3	
58 :	2,8				2,8	
59 :	2,8				2,8	
60 :	40				40	
62 :	43,2				43,2	
63 :	1,2				1,2	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		64 : 10		10		
		65 : 1,8		1,8		
		66 : 10,8		10,8		
		68 : 24		24		
		69 : 13,2		13,2		
		71 : 20		20		
		74 : 30		30		
		75 : 27		27		
		76 : 7,2		7,2		
		77 : 1,5		1,5		
		78 : 0,9		0,9		
		79 : 2,7		2,7		
		80 : 1,6		1,6		
		81 : 2,8		2,8		
		82 : 1,8		1,8		
		84 : 4,8		4,8		
		86 : 14,4		14,4		
		87 : 7,2		7,2		
		88 : 4,8		4,8		
		89 : 57,6		57,6		
		95 : 1,2		1,2		
167	64901	V01 Žaluzie vnější 3800x2300mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 1NP : 4	ks	4,00000	18 708,22	74 832,88
168	64902	V02 Žaluzie vnější 2x3650x2300mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 1NP : 13	ks	13,00000	36 739,03	477 607,39
169	64903	V03 Žaluzie vnější 3900x2300mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 1NP : 1	ks	1,00000	19 002,45	19 002,45
170	64904	V04 Žaluzie vnější 3700x2300mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 1NP : 1	ks	1,00000	18 405,44	18 405,44
171	64905	V05 Žaluzie vnější 5000x2300mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 1NP : 1	ks	1,00000	23 530,51	23 530,51
172	64906	V06 Žaluzie vnější 4600x2300mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 1NP : 1	ks	1,00000	22 336,48	22 336,48
173	64907	V07 Žaluzie vnější 2x2650x2400mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 2NP : 25 3NP : 26 K : 4	ks	55,00000	30 406,24	1 672 343,20
174	64908	V08 Žaluzie vnější 1500x2400mm, součástí dodávky viz Výpis vnějších žaluzií V01-08 vč. d+m elektromotoru, provrtání otvoru v OP a kabelu 4*1,0 dl. 1,5m : 4NP : 27	ks	27,00000	10 741,78	290 028,06
175	64999A	d+m Parapetní deska š 850mm vč. otvorů a mřížek, kryt otop.těles, nátěr konzol+odstr.původ.nátěru podrobněji viz Výpis vnitřních parapetů : 4*4+5,6*41+4,2+1,4+1,6+3,9+2,9*5+3*3+2,8*39+2,3*7+2,5+2,6*2+2,1*6+5,1*5+3,1+1,9+2*2	m	460,30000	802,40	369 344,72
176	64999B	d+m Parapetní deska š 500mm vč. otvorů a mřížek, kryt otop.těles, nátěr konzol+odstr.původ.nátěru podrobněji viz Výpis vnitřních parapetů : 2,9*7+1,5*7+2,4*6+2,1*6+1,8*2+3,1*9+2,8*3+9,6+3,6*4+5,6+1,6*2+6*2+10+6,4+7,6*5+1,9+1,3+ 6,2+3,2*3+2,3+2,6	m	220,80000	472,00	104 217,60
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						133 020,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
177	916561111R77	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm h : 3,85+4,14+6,515+32,9+11,4+10,1+11,92+10,22*2+23,82+11,45+17,27*2+1,2*2+9,3+2,72+2,5 l : 3+28,16+39,85+30,46+12,8 j : 12,48+19,02+5,1+14,93+15,2+34,36 k : 9,22*2+11,4+10,12	m	443,31500	297,12	131 717,75
178	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spořeby vody n : 6,65+14,28+1,15	m	22,08000	59,00	1 302,72
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				915 892,05
179	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení h : (102,36+30,26+1,2*2)*2*11,5 11,72*2*4,45 98,3*2 (11,39+5,79+7,14*2)*16,2+5,6*11,28 (11,39+7,14*2)*16,2+11,39*11,38 30,1+55+34+6+30,1*2 l : (42,16+31,46)*2*8,5 -17*4,7 j : (45,86+35,86)*2*5,2 -17*5,2 k : 3,8*4,6+24,015*4,78+24,015*5,5	m2	6 907,44240	53,10	366 785,19
180	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použít lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení 6907,4424*3	m2	20 722,32720	14,18	293 428,15
181	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	6 907,44240	31,88	220 071,11
182	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m 52*61+52*150	m2	315,00000	113,04	35 607,60
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				612 370,79
183	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 5831+2836*3+292	m2	14 631,00000	41,30	604 260,30
184	953981402R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel dutých, hloubky 85 mm, M 10, malta pro chemické kotvy dvoustožková do dutých materiálů + síťka plastová l : 9*6*2	kus	108,00000	59,00	6 372,00
185	953981401RX	Chemické kotvy, cihly duté, hl. 150 mm, M8, síťka	kus	36,00000	44,84	1 614,24
186	31179105R	lyč závitová M8; l = 1 000 mm; mal. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy 36*0,150*1,3	m	7,02000	17,70	124,25
Díl: 96		Bourání konstrukcí				492 785,91
187	962032432R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z dutých cihel nebo tvárných pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) pro VZT : h : 0,5*4*0,065*0,25*12 0,3*4*0,065*0,25*2 j : (1,15+0,9)*2*0,065*0,7 (2,25+0,9)*2*0,065*0,7 l : (0,6+0,65)*2*0,065*0,65	m3	1,00780	783,87	789,98
188	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	0,75000	3 012,78	2 259,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pro VZT : k : 0,3*0,5*1*5		0,75		
189	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm nebo vyloučení otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), h : 2,2*3,4*2+2,2*2*4+2,75*1,35+2,75*2*3+2,75*1,85*2 l : 28,8*4,85*2 k : 2*2,55*10	m2	393,30750	167,21	65 764,95
190	963015111R00	Demontáž prelabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,06 t kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očštění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, pro VZT : h : 12+2 j : 1+1 l : 2	kus	18,00000	134,99	2 429,02
191	983090242R00	Demontáž stropních panelů délky do 600 mm, do 2 l, v budovách výšky do 24 m pro VZT : j : 2	kus	2,00000	579,88	1 159,70
192	963091112R00	Demontáž střešních dilců druhého pláště dvouplášťových střech do 3 l, v budovách výšky do 24 m pro VZT : j : 2	kus	2,00000	498,65	997,10
193	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ² oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, l : 2 j : 4	kus	6,00000	16,52	99,12
194	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), t : 0,9*2,06+0,95*2,06	m2	3,81	3,81	952,90
195	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), j : 1,1*3,3+1,8*3,3+1,1*2,16	m2	11,94600	236,00	2 819,26
196	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m ² s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, h : 12+3*4+2*4	kus	32,00000	23,01	736,32
197	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m ² s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, h : 2*2+2*4	kus	12,00000	30,09	360,08
198	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy do 1 m ² h : 1,2*0,6*12	m2	8,64000	449,46	3 883,33
199	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy do 4 m ² h : 2,75*1,4*4+2,2*1,4*4	m2	27,72000	147,26	4 082,05
200	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy přes 4 m ² h : 3,5*2,15	m2	7,52500	122,72	923,47
201	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² h : 1,8*2,06*2	m2	7,41600	306,38	2 264,70
202	968072747R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) stěn výkladních pevných nebo olivákových, plochy přes 4 m ² h : (11,99+8,09)*3,25	m2	65,26000	145,73	9 510,34
203	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m ² h : 0,6*1,5*2	m2	1,80000	273,05	491,49
204	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m ² h : 0,9*2,15*12+2*4	m2	31,22000	231,63	7 231,49
205	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m ²	m2	281,60000	173,34	48 812,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		h : (1,5*2+1,3)*2,3			9,89	
		(1,5*2+1,3*2+1,5*4)*2,4*2			55,68	
		1,6*1,5*52+1,8*2,15+1,2*2,4*20			186,27	
		l : 1,8*1,2*4			8,64	
		j : (1,2*4+1,5+0,9+1,6)*2,4			21,12	
206	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	1 502,22100	148,68	223 350,22
		h : (5,4*13+3,9*4+4,3*2+5,1+2+3,5+2,4*2+4+3,8+2,8+2,82+4,95+3,1+3*2+4,5+2,7*3)*2,3			344,7	
		(5,4*28+2,4*2+2,8*2+4,95*2+3*2+4,5*4)*2,4*2			938,4	
		l : (1,8*8+2,4*2)*2,4			46,08	
		j : (6,6+5,4*5+3*8+2,4*3+2,7+1,8+2,8)*2,4			173,04	
207	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	122,68750	222,43	27 289,38
		h : 1,5*3,3*4+1,1*3,3*2+1,1*3,25+1,93*3,25+1,85*3,2+2,25*3,2*3			64,43	
		1,6*2,1*4+1,8*2,5*4			31,44	
		j : 1,8*3,25*2			11,7	
		k : 1,8*2,8*3			15,12	
208	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	229,80000	49,09	11 280,88
		2,4*3+4+3,5+3,8+1,4*4+2,9+2,2+1,2*6+2+1,8*7+3,2*2+1,5*9+1,3*7+2,8*2+2,7*5+3,3+4,5*2+2,4*4+0,9*8+1,6*12+3*8+5,4+26,5*2			229,8	
209	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	35,60000	59,83	2 129,95
		1,2*13+2*10			35,6	
210	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	796,67000	44,48	35 443,85
		h : 5,4*13+3,9*4+4,3*2+5,1+2+3,5+2,4*2+4+3,8+2,8+2,82+4,95+3,1+3*2+4,5+2,7*3			149,87	
		(5,4*28+2,4*2+2,8*2+4,95*2+3*2+4,5*4)*2			391	
		1,5*2+1,3			4,3	
		(1,5*2+1,3*2+1,5*4)*2			23,2	
		1,6*52+1,8+1,2*20			109	
		0,9*12			10,8	
		0,6*2			1,2	
		l : 1,8*12+2,4*2			26,4	
		j : 6,6+5,4*5+3*8+2,4*3+2,7+1,8+2,8			72,1	
		1,2*4+1,5+0,9+1,6			8,8	
211	968095003R00	Bourání parapetů dřevěných š. 50 - 85cm, s krytem otopných těles, likvidace	m	571,90000	65,96	37 722,52
		4*4+5,6*41+4,2+1,4+1,6+3,9+2,9*5+2,9*7+3*3+2,3*7+1,5*7+2,4*6+2,1*6+2,5+2,6*2+1,8*2+3,1*9+2,1*6+5,1*5+2,8*3+1,1+9+9,6+3,6*4+5,6+1,6*2+6*2+10+6,4+7,6*5+1,9+1,3+6,2+3,2*3+2,3+2,6+2*2			571,9	
Díl: 97		Prorážení otvorů				111 066,75
212	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	97,20000	606,93	58 896,40
		pro VZT :				
		h : (2,5*2+2+0,55*2)*2*6			97,2	
213	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, lhoušky do 300 mm	m3	1,71600	23,48	40,29
		základovém nebo nadzákladovém,				
		pro VZT :				
		h : 2*0,55*0,26*6			1,72	
214	972055491R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 1 m2, lhoušky přes 120 mm	m3	2,52000	83,32	209,97
		bez odstranění podlahy a násypu,				
		pro VZT :				
		j : 1*1*0,18*6			1,08	
		t : 1*1*0,18*8			1,44	
215	972055691R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 4 m2, lhoušky přes 120 mm	m3	16,13520	68,29	1 101,87
		bez odstranění podlahy a násypu,				
		pro VZT :				
		t : 1,2*4,8*0,18*2*2			4,15	
		0,9*6*0,18*2*2			3,89	
		j : 1,2*6*0,18*4			5,18	
		0,9*6*0,18*3			2,92	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
216	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	15,00000	311,08	4 665,75

pro VZT :

h : 2,5*6

15

217	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vlnásečích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,	m	15,00000	23,01	345,15
-----	--------------	--	---	----------	-------	--------

pro VZT :

h : 2,5*6

15

218	978059631R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	281,59930	147,26	41 468,31
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

včetně oluštění podkladní omítky až na zdivo,

h : 11,75+22,6+9,65+1,8+0,32*2+1,5+1+1+1,8

-1,2*0,6*12

3,23+2,9+3,68+7,72+3,75

(1,17*2+0,69*2*2+0,4*2+0,4*4*2+1,95*2+4,9)*3,2

-3,5*2,15

4,65+3,81

1,2*0,18*2

3,5+5,1

1,12*0,3

(11,75+7,5)*0,18*2

l : 0,18+7,3+3,14+0,71+7,15+8,64+1,1

1,5*0,62

j : 14,48+16,19

1,5*0,85+0,475*1,07

(0,73+0,68+7,68+0,68+2,08+0,6)*3,3

-(0,9+0,9+0,75+0,9)*2,06

-1,1*2,35

7,1+7,82+5,4+13,54

k : 8,55+2,69+1,9+2,71

51,74

-8,64

21,26

57,28

-7,53

8,46

0,43

6,6

0,34

6,93

28,22

0,93

30,67

1,78

41,09

-7,11

-2,59

33,88

15,85

219	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo lvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	99,20000	43,74	4 339,01
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	421 007,36			
220	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 25 m,	t	648,70163	648,08	421 007,36

oborů 801, 803, 811 a 812

Díl: 711		Izolace proti vodě	380 002,39			
221	711151111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, včetně dodávky pásu	m2	1 404,09720	268,36	373 981,29

l : 31,2*(0,5*2+1,4*2+7*4)+56,7*2

1105,56

h : 25,86*10,72+2*10,72*0,15+2*25,86*0,35

298,5372

222	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 60 m	t	6,13590	981,29	6 021,10
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 712		Povlakové krytiny	3 850 242,36			
223	712300831R00	Odstáření povlakové krytiny a mechu na sítěch plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	1 331,17200	18,94	26 543,57

h : 277,14

277,14

l : 30,54*(1,4*2+7*4)+56,7*2

1054,03

224	712311101RZ1	Povlakové krytiny sítěch do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	291,94000	22,94	6 697,10
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

h : 263,5+71,1*0,4

291,94

225	712341559RV1	Povlakové krytiny sítěch do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu nalavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	291,94000	225,57	65 852,91
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

h : 263,5+71,1*0,4

291,94

226	712372111RT3	Povlakové krytiny sítěch do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kolty/m2, tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	2 100,07000	472,80	992 913,10
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

vč rohových listů vnitřních a vnějších :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		h : 281,9+70,1*0,4			309,94	
		j : 1403,3+151,1*0,19+86,1*1,1			1526,72	
		14,4*2,2			31,68	
		(1,1+1,4)*2*0,2*6+(1,1+1,4)*2*0,25			7,25	
		(1,07+1,25)*2*0,7*2+(1,35+1,1)*2*0,7*5+(1,55+1,15)*2*0,7+(1,1+2,45)*2*0,7			32,4	
		k : 161,6+87,1*0,35			192,09	

227	712373111RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	4 223,05800	472,80	1 996 661,82
		vč. rohových lšt vnitřních a vnějších :				
		h : 1851,3020			1851,3	
		407,7+334,2			741,9	
		3,14*5+2,2*6			28,9	
		1,4*4*0,2*47			52,64	
		(0,75+0,7)*2*0,2*13+0,5*4*0,2*2+(1+0,7*2)*0,75+(1,3+0,7*2)*0,75*3+(0,85+1,45)*2*0,9+(1,35+2)*2*0,65+(1,3+1,4*2)*0,6*4			34,55	
		l : 32*(0,54*2+0,72*2+0,18*2+1,7*2+7*4)+64,7*2			1226,36	
		263,5+73,2*0,2			278,14	
		(1,1+1,4)*2*0,35			1,75	
		(0,8+0,85)*2*0,62+(0,85+0,9)*2*0,62+(3,3+2,2)*2*0,15*2			7,52	

228	712378002R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií aliková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	378,00000	186,08	70 330,68
-----	--------------	---	---	-----------	---------------	-----------

včetně dodávek výrobků
Podrobněji viz Výpis klempířských prvků :
K15 : 48+52+138+140

229	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	4 335,72400	45,88	198 923,02
		h : 407,7+334,2			741,9	
		281,9+70,1*0,4			309,94	
		3,14*5+2,2*6			28,9	
		l : 32*(0,54*2+0,72*2+0,18*2+1,7*2+7*4)+64,7*2			1226,36	
		263,5+73,2*0,2			278,14	
		j : 1403,3+151,1*0,19+86,1*1,1			1526,72	
		14,4*2,2			31,68	
		k : 161,6+87,1*0,35			192,09	

230	712391172RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	2 772,89500	54,80	151 954,65
		h : 407,7+334,2			741,9	
		l : 243+74,2*0,4			272,68	
		j : 1403,3+152*0,4+84,6*1,1			1557,16	
		k : 161,6+87,9*0,45			201,16	

231	712591171RZ1	Povlaková krytina střech obých ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	1 851,30200	59,90	110 892,99
		h : 1851,3020			1851,3	

232	712001	Příplatek za provedení fólie střech obých	m2	1 851,30200	82,84	153 361,86
		h : 1851,3020			1851,3	

233	712002	Příplatek za provedení střeš prostupů odvětrání, vytažení fólie 150mm, lmel, nerezová páska	kpl	96,00000	467,02	47 713,92
		h : 59			59	
		t : 6			6	
		j : 31			31	

234	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	18,26427	1 664,77	28 396,74
-----	--------------	---	---	----------	-----------------	-----------

Díl: 713		Izolace tepelné				3 662 897,15
-----------------	--	------------------------	--	--	--	---------------------

235	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek minerálních tloušťky do 200 mm	m2	4 369,79520	89,71	435 712,28
		h : 1320,8+1350,5+452,1+451,2			3574,6	
		154,8+177,1+140,8+165			637,7	
		126,4+177,1+140,8+140,8			585,1	
		1,45*3,4*2*4+1,45*3,25*2*2+1,4*4*2+1,4*1,35*2+1,4*3,4*2*2+1,4*3,25*2*2			110,51	
		4,3*2,75*2+4,3*2,9*2+4,57*4,6+3*2,45+3*2,6*2			92,56	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,26*10,9*2+1,26*10,34+1,2*10,9*2+1,2*10,34 l: 341+324,3+238,5+160,8 j: 161,1+3,3+196,3+65,7+151,5 12,15*1*2+30,16*0,8+30,16*1,1 h+t): -(393,3075+3,811+27,72+7,525+7,416+65,26+1,8+31,22+281,6+1502,221) h: -(1,5*3,3*4+1,1*3,3*2+1,1*3,25+1,93*3,25+1,85*3,2+2,25*3,2*3) -(1,6*2,1*4+1,6*2,5*4) j: -(1,8*3,25*2) k: -(1,6*2,8)				
236	71313111R00	Montáž tepelné izolace stěn přibitím na dřevěnou konstrukci t: 30,7*1,7*2+62,3*2 28,4*0,4	m2	240,34000	210,28	50 538,70
237	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením (3,8*4+2,65*2*13+3,9+3,7+5+4,6+2,65*2*55+1,5*27)*0,24*2	m2	207,98400	84,11	17 49
238	713141141R00	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad kladená do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou, jednovrstvá h: 4,85*0,4*76	m2	147,44000	163,81	27 056,71
239	713141151R00	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá h: 1851,3020*3 (407,7+334,2)*2 3,14*5+2,2*6 263,5*2 (25,86+10,3*2)*0,46+(25+10,3*2)*0,27 1,4*4*0,2*47 (0,75+0,7)*2*0,2*13+0,5*4*0,2*2+(1+0,7*2)*0,75+(1,3+0,7*2)*0,75*3+(0,85+1,45)*2*0,9+(1,35+2)*2*0,65+(1,3+1,4*2)*0,6*4 t: 30,29*7*4*2 8,22*28,4*2 (39,8+28,4)*2*0,36+(30,5+0,18*2)*2*0,7+(8,3*2+28,5)*0,4 (1,1+1,4)*2*0,35 (0,8+0,85)*2*0,62+(0,85+0,9)*2*0,62+(3,3+2,2)*2*0,15*2 j: 1323*2 86,1*1,25 (43,5+32,8)*2*0,36+(43+33)*2*0,1 (1,1+1,4)*2*0,2*6+(1,1+1,4)*2*0,25 (1,07+1,25)*2*0,7*2+(1,35+1,1)*2*0,7*5+(1,55+1,15)*2*0,7+(1,1+2,45)*2*0,7 k: 118,7*2 2,92*(2,7+16,5) (3,7+40,5)*2*0,47+(3,1+40,6)*2*0,45	m2	13 234,97860	16,29	202 362,82
240	713190817R00	Odstanění tepelné izolace ze sypkých hmot lože z perlitu, tloušťky přes 100 do 150 mm t: 830,1	m2	830,10000	34,89	28 962,19
241	713361111R00	Montáž tepelné izolace těles deskami ploch rovných, jednovrstvá bez povrchové úpravy, deskami z lehčených hmot připevněnými na asfaltový tmel za tepla s vyspárováním a provedením nátěrů těles asfaltovým lakem ALT (izolační materiál ve specifikaci) t: ((2*0,24+2*0,09)*(4,8+6)*2*2)*2 j: (2*0,24+2*0,09)*6*7*2	m2	112,46400	75,19	8 456,17
242	713561132RT1	Protipožární podhledy zavěšené Protipožární podhledy zavěšené - protipožární odolnost podhledu EI 45, působení ohně zdola i shora, opláštění oc. kci dle stálky: 3,3*12	m2	39,60000	643,10	25 466,76
243	283754601R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 h: (25,86+10,3*2)*0,46*0,05*1,03 (4,85*0,4*76)*0,1*1,03 t: (39,8+28,4)*2*0,36*0,1*1,03 j: (43,5+32,8)*2*0,36*0,35*1,03 k: (3,7+40,5)*2*0,47*0,1*1,03	m3	45,42850	3 428,14	155 735,26
244	28375522R	deska izolační fenolická pěna; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kaširování skelná rohož; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 1,739 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Montáž závěsu T-profil pomocí šroubů. Na závěs je připevněn CD profil šrouby a na něho pomocí vrutů protipožární desky ve dvou vrstvách. Desky jsou k sobě upevněny svorkami. Spáry mezi deskami a hlavy vrutů jsou přetaženy protipožácním tmelem. V ceně je :	m2	222,94970	419,88	93 563,07

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Hornikova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(3,8*4+2,65*2*13+3,9+3,7+5+4,6+2,65*2*55+1,5*27)*0,24*1,03				107,11
		l: ((2*0,24+2*0,09)*(4,8+6)*2*2)*2*1,03				58,73
		j: (2*0,24+2*0,09)*6*7*2*1,03				57,1
245	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	1 027,24340	1 643,98	1 688 767,60
		h: 1851,3020*(0,08+0,1+0,08)*1,03				495,78
		(25+10,3*2)*0,27*0,1*1,03				1,27
		(1,4*4*0,2*47)*0,1*1,03				5,42
		((0,75+0,7)*2*0,2*13+0,5*4*0,2*2+(1+0,7*2)*0,75+(1,3+0,7*2)*0,75*3+(0,85+1,45)*2*0,9+(1,35+2)*2*0,65+(1,3+1,4*2)*0,6*4)*0,1*1,03				3,56
		l: 30,29*7*4*2*0,14*1,03				244,6
		8,22*28,4*0,1*1,03				24,05
		((30,5+0,18*2)*2*0,7+(8,3*2+28,5)*0,4)*0,1*1,03				6,31
		((1,1+1,4)*2*0,35)*0,1*1,03				0,18
		((0,8+0,85)*2*0,62+(0,85+0,9)*2*0,62+(3,3+2,2)*2*0,15*2)*0,1*1,03				0,77
		j: (1323-381,8)*0,14*1,03				135,72
		366,2*(0,1+0,1)*1,03				75,44
		(43+33)*2*0,1*0,1*1,03				1,57
		((1,1+1,4)*2*0,2*6+(1,1+1,4)*2*0,25)*0,1*1,03				0,75
		((1,07+1,25)*2*0,7*2+(1,35+1,1)*2*0,7*5+(1,55+1,15)*2*0,7+(1,1+2,45)*2*0,7)*0,1*1,03				3,34
		k: 118,7*(0,1+0,1)*1,03				24,45
		(3,1+40,6)*2*0,45*0,1*1,03				4,05
246	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	148,38000	2 115,80	313 897,89
		h: (407,7+334,2)*0,1+0,1				148,38
247	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	138,02810	1 773,98	244 856,33
		h: 263,5*(0,02+0,24)/2*1,03				35,28
		(3,14*5+2,2*6)*(0,1+0,15)/2*1,03				3,72
		l: 8,22*28,4*(0,02+0,22)/2*1,03				28,85
		j: (1323-381,8)*(0,02+0,12)/2*1,03				67,86
		k: 2,92*(2,7+16,5)*(0,02+0,06)/2*1,03				2,31
248	283762401R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	101,87110	26,74	2 724,03
		h: (3,8*4+2,65*2*13+3,9+3,7+5+4,6+2,65*2*51+1,5*27)*0,24*1,03				101,87
249	283762491R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 5,750 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	358,40400	240,66	86 249,92
		l: (30,7*1,7*2+62,3*2)*1,03				235,85
		(28,4*0,4)*1,03				11,7
		j: (86,1*1,25)*1,03				110,85
250	283769803R	deska izolační sřešní; PIR; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,027 W/mK; R = 2,220 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	271,40500	381,05	103 418,88
		h: 263,5*1,03				271,4
251	63150870R	deska izolační lamelová; minerální vlákno, orientace vláken kolmá; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 0,450 m2K/W; obj. hmotnost 96,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	2,62030	77,34	202,65
		2,65*4*0,24*1,03				2,62
252	713001	Příplatek za provedení tep iz 3 vrst sřeš obých	m2	1 851,30200	19,12	35 396,89
		h: 1851,3020				1851,3
253	713002	Příplatek za výplň spár mezi deskami PUR pěnou	m2	1 998,74200	42,06	84 067,09
		h: 1851,3020				1851,3
		4,85*0,4*76				147,44
254	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	38,22410	1 516,54	57 968,38
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					70 331,59
255	720-001	Dešťová kanalizace demontáž střešních vpustí 18ks : d+m nové vpustí DN 100mm s PVC límcem, košem potrubí dl. 400mm pro napojení do svodu : demontáž, posunutí, montáž lapačů sřeš splavenin	kpl	1,00000	70 331,59	70 331,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 762 Konstrukce tesařské **953 744,36**

256	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střešních rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm l: 30,54*(1,4*2+7*4)+56,7*2	m2	1 054,03200	236,16	269 990,30
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

257	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých l: 30,54*(1,4*2+7*4)+56,7*2	m2	1 054,03200	38,38	40 422,13
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

258	762361114R00	Spádové klíny montáž pro rovné střešy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 h: 25,86+10,3*2 l: (39,8+29,1)*2 j: (43,5+32,8)*2 k: (3,7+40,5)*2	m	425,26000	267,43	109 474,68
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

259	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 1054,0320*0,024 425,26*0,1*0,022	m3	26,23230	1 605,74	42 122,25
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

260	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním h: 0,4*4,6*76	m2	139,84000	146,56	20 494,95
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

261	762441112RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním h: (25,86+10,3*2)*0,46 0,75*0,7*13+0,5*0,5*2+1*0,7+1,3*0,7*3+0,85*1,45+1,35*2+1,3*1,5*4 l: (39,8+28,4)*2*0,54 0,8*0,85+0,85*0,9+3,3*2,2*2 j: (43,5+32,8)*2*0,54 1,07*1,25*2+1,35*1,1*5+1,55*1,15+1,1*2,45 k: (3,7+40,5)*2*0,49	m2	273,77760	411,63	112 695,07
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

262	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty 139,84+273,7776	m2	413,61760	10,12	7 908,37
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

263	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. j: 5,2*3+1,25*4 l: (4,8*6+6*6)*2 j: 6*12+6*9	m	276,20000	593,67	164 026,89
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

264	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace j: 0,1*0,24*(5,2*3+1,25*4) l: 0,12*0,18*(4,8*6+6*6)*2 j: 0,12*0,18*(6*12+6*9)	m3	6,01540	1 654,77	9 352,56
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------

265	60512588R	prkno SM/JD; tl = 22 až 25 mm; l = do 6 000 mm; jakost I h: (25,86+10,3*2)*0,1*0,022*1,1 l: (39,8+29,1)*2*0,1*0,022*1,1 j: (43,5+32,8)*2*0,1*0,022*1,1 k: (3,7+40,5)*2*0,1*0,022*1,1	m3	1,02910	7 518,98	7 737,76
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------

266	60596002R	fošna j: 0,1*0,24*(5,2*3+1,25*4)*1,1 l: 0,12*0,18*(4,8*6+6*6)*2*1,1 j: 0,12*0,18*(6*12+6*9)*1,1	m3	6,61690	9 876,80	65 352,47
-----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

267	60725008R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; sířana nebroušená; hrana rovná; tl = 8,0 mm h: 0,4*4,6*76*1,1	m2	153,82400	401,44	61 751,11
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

268	762001	Sanace sbíjených vazníků - výměna poškozených částí, bude upřesněno po odstranění celého záklopu TV	kpl	1,00000	0,00	0,00
-----	--------	---	-----	---------	------	------

269	762002	Příplatek prostory v dřev. záklopu, 10x500/350mm, 2x600/700mm, 2x pr 225mm, 1x pr 260mm vč oplechování a zapravení proti zatékání; h: 15	ks	15,00000	484,27	7 264,06
-----	--------	--	----	----------	--------	----------

270	762003	Příplatek prostory v dřev. záklopu - štítu, 4x pr 650mm	ks	4,00000	879,34	3 517,36
-----	--------	---	----	---------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

271	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	25,07364	1 281,88	31 634,41
-----	--------------	---	---	----------	-----------------	-----------

Díl: 763 Dřevostavby					29 718,01
-----------------------------	--	--	--	--	------------------

272	763615131R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu j: 15 t: (1,2*4,0*2+0,9*6*2)*2 j: 1,2*6*4+0,9*6*3	m2	104,64000	118,00	12 347,52
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

273	60725014R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm j: 15*1,1 t: (1,2*4,8*2+0,9*6*2)*2*1,1 j: (1,2*6*4+0,9*6*3)*1,1	m2	115,10400	147,60	16 977,84
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

274	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,33102	298,00	392,65
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Díl: 764 Konstrukce klempířské					1 005 878,77
---------------------------------------	--	--	--	--	---------------------

275	764530250R00	Oplechování zdí a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm vč. spojovacích prostředků K12 : 4,6*76	m	349,60000	1 488,50	520 379,60
-----	--------------	--	---	-----------	----------	------------

276	764311821R00	Demontáž krytiny hladké sřešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° h : 2,59*1,3*5+2,04*1,2*6	m2	31,52300	56,22	1 740,70
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

277	764351830R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 500 mm, sklonu do 30° 100,4*2	m	200,80000	44,49	8 933,59
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

278	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm l: 28,8*2 k: 2*10	m	77,60000	44,49	3 452,42
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

279	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm 8,96*4	m	35,84000	33,75	1 209,60
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

280	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm 2*3	m	6,00000	39,88	239,28
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------

281	764451804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně od 120 do 150 mm 11,6*13+6,8*2+13,3*2	m	191,00000	33,75	6 446,25
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

282	764001	Okapnice, RŠ 200 mm, poplast. Pz tl. 0,6 mm, Podrobněji viz Výpis klempířských prvků K14 : 391	m	391,00000	210,28	82 219,48
-----	--------	---	---	-----------	--------	-----------

283	764002	Sřešní žlab hranatý, RŠ 400mm, poplast. Pz tl. 0,6, Podrobněji viz Výpis klempířských prvků K02 : 73,1 K03 : 25,2 K04 : 11,4*2 K05 : 11,2*2 K06 : 25,2 K13 : 1	m	169,70000	504,68	85 640,80
-----	--------	--	---	-----------	--------	-----------

284	764003	Sřeš. svod hranatý 120/120, poplast. Pz tl. 0,6mm, Podrobněji viz Výpis klempířských prvků K10 : 2,7*13 K11 : 4,6	m	39,70000	535,25	21 249,43
-----	--------	---	---	----------	--------	-----------

285	764004	Sřeš. svod hranatý 150/150, poplast. Pz tl. 0,6mm, Podrobněji viz Výpis klempířských prvků K07 : 11,6*13 K08 : 6,8*2 K09 : 13,2*2	m	190,80000	560,74	106 989,19
-----	--------	--	---	-----------	--------	------------

286	764005	Sřešní žlab hranatý, RŠ 500mm, poplast. Pz tl. 0,6, Podrobněji viz Výpis klempířských prvků K01 : 100,4*2	m	200,60000	751,90	150 981,52
-----	--------	--	---	-----------	--------	------------

287	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	3,48682	4 702,64	16 396,91
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 766 Konstrukce truhlářské					25 191,34
---------------------------------------	--	--	--	--	------------------

288	76624052RX1	Montáž výtezu na pl. střechu 900x1200mm, vč. oplechování a zapravení proti zatékání	kus	1,00000	6 295,30	6 295,30
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		j: 1		1		
289	766001	Výlez na plochou střechu 900x1200mm, Podrobněji viz TZ	kus	1,00000	18 885,90	18 885,90
		j: 1		1		
290	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,03436	295,00	10,14
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 750 881,71
291	767316230R0X	Montáž světlíků akrylonových	kus	49,00000	7 235,30	354 529,70
		h : 43		43		
		j : 6		6		
292	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg stabilizace stěny :	kg	151,66200	177,00	26 844,17
		patní plech P14 250x80 mm : 0,25*0,08*0,014*7650*24		52,75		
		patní plech P14 250x150 mm : 0,25*0,15*0,014*7650*24		98,91		
293	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg stabilizace stěny 2xU100 : 3,3*10,6*2*12	kg	839,52000	70,80	59 438,02
				839,52		
294	767200002RAX	Zábradlí balkonové, pz	m	79,00000	448,40	35 423,60
		h : 1,75*3*4		21		
		11,5+2*2+12		27,5		
		0,5+6,1+2+5,9		14,5		
		2,*2,5		5		
		2*3		6		
		j : 2*2,5		5		
295	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	1 124,18300	141,80	159 184,31
		T02 : 30,0696		30,07		
		T03 : 385,26675		385,27		
		T07 : 7,5174		7,52		
		T08 : 3,7587		3,76		
		T09 : 3,7587		3,76		
		T10 : 7,5174		7,52		
		T12 : 28,19025		28,19		
		T13 : 23,2155		23,22		
		T14 : 16,91415		16,91		
		T15 : 219,88395		219,88		
		T16 : 39,46635		39,47		
		T27 : 15,477		15,48		
		T28 : 19,899		19,9		
		T29 : 19,899		19,9		
		T31 : 5,63805		5,64		
		T32 : 11,2761		11,28		
		T33 : 4,422		4,42		
		T34 : 29,8485		29,85		
		T36 : 33,8263		33,83		
		T37 : 46,98375		46,98		
		T38 : 9,9495		9,95		
		T40 : 5,63805		5,64		
		T41 : 5,63805		5,64		
		T42 : 11,055		11,05		
		T43 : 17,688		17,69		
		T44 : 6,633		6,63		
		T45 : 4,422		4,42		
		T46 : 13,266		13,27		
		T47 : 11,055		11,05		
		T49 : 6,633		6,63		
		T50 : 44,22		44,22		
		T52 : 2,211		2,21		
		T53 : 2,211		2,21		
		T54 : 6,633		6,63		
		T59 : 9,9495		9,95		
		T60 : 3,3165		3,32		
		T61 : 3,3165		3,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		T62 : 7,6174		7,52		
296	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 60 kg/kus	kg	453,67270	118,00	53 533,38
		j : (5,2*4+1,95)*11,1*1,15		290,4		
		1,25*8,34*1,15		11,99		
		1,25*2*14,71*1,15		42,29		
		0,6*47,13*1,15		32,52		
		6,5*10,23*1,15		76,47		
297	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	21 656,42530	118,00	2 555 458,19
		h :				
		Z01 : (2*(1,1+0,3)+1,3)*10,3*1,1		46,45		
		1,7*3,61*1,1		6,75		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z02 : (2*(0,47+0,3)+1,3)*10,3*1,1		32,18		
		1,38*3,61*1,1		5,48		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z03 : (2*(0,51+0,3)+2)*10,3*1,1		41,01		
		2,07*3,61*1,1		8,22		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z04 : (2*(0,53+0,3)+2)*10,3*1,1		41,47		
		2,07*3,61*1,1		8,22		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z05 : (2*(0,6+0,3)+2)*10,3*1,1		43,05		
		2,09*3,61*1,1		8,3		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z06 : (2*(0,66+0,3)+2)*10,3*1,1		44,41		
		2,1*3,61*1,1		8,34		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z07 : (2*(0,53+0,3)+2)*10,3*1,1		41,47		
		2,07*3,61*1,1		8,22		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z08 : (2*(1,1+0,3)+2)*10,3*1,1		54,38		
		2,28*3,61*1,1		9,05		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z09 : (2*(0,47+0,3)+2)*10,3*1,1		40,11		
		2,06*3,61*1,1		8,18		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z10 : (2*(0,8+0,3)+2)*10,3*1,1		47,59		
		2,15*3,61*1,1		8,54		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z11 : (2*(0,78+0,3)+2)*10,3*1,1		47,13		
		2,15*3,61*1,1		8,54		
		0,2*2*9,43*1,15		4,34		
		Z12 : (2*0,3+1,4)*12*10,3*1,1		271,92		
		1,43*12*3,61*1,1		68,14		
		Z13 : (2*0,3+1,0)*2*10,3*1,1		36,26		
		1,04*2*3,61*1,1		8,26		
		Z14 : (2*1,0+1,0)*10,3*1,1		33,99		
		1,41*3,61*1,1		5,6		
		t :				
		Z15 : (2*(0,5+0,7)*11*10,3*1,1		211,87		
		0,86*11*3,61*1,1		37,57		
		Z16 : (2*(0,5+1,0)*2*10,3*1,1		45,32		
		1,12*2*3,61*1,1		8,89		
		Z17 : (2*(0,5+0,75)*9*10,3*1,1		178,45		
		0,9*9*3,61*1,1		32,17		
		j :				
		Z18 : (2*(0,75+0,6)*7*10,3*1,1		166,55		
		0,96*7*3,61*1,1		26,69		
		Z19 : (2*(0,75+1,0)*5*10,3*1,1		141,63		
		1,25*5*3,61*1,1		24,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Z20 : (3*0,75+1,3)*2*10,3*1,1		80,44		
		2*0,99*2*3,61*1,1		15,73		
		Z21 : (3*0,75+1,5)*5*10,3*1,1		212,44		
		2*1,06*5*3,61*1,1		42,09		
		Z22 : (3*0,75+1,1)*9*10,3*1,1		341,6		
		2*0,93*9*3,61*1,1		66,47		
		Z23 : (3*0,75+2,0)*2*10,3*1,1		96,31		
		2*1,25*2*3,61*1,1		19,86		
		Z24 : (4*0,75+3,0)*10,3*1,1		67,98		
		3*1,25*3,61*1,1		14,89		
		Z25 : (4*0,75+3,3)*10,3*1,1		71,38		
		3*1,33*3,61*1,1		15,84		
		h :				
		Z26 : 4*11,5*2*9,41*1,1		952,29		
		((2*1,9+2*1,2)*8+1,97*2*7+2,55*2*7)*2*6,2*1,1		1539,68		
		0,7*8*2*17,5*1,1		215,6		
		0,2*16*2*12,56*1,1		88,42		
		1*8*2*1,58*1,1		27,81		
		1,1*4*2*35,1*1,1		339,77		
		(2*2,06+2*1,36)*6*2*4,568*1,15		574,91		
		t :				
		Z27 : 6729,52		6729,52		
		j :				
		Z28 : 7830,47		7830,47		
		Z29 : 400		400		
298	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	3 483,78860	106,20	369 978,35
		t : 4,85*10*2*17,8*1,15		1985,59		
		0,3*0,1*20*2*47,1*1,15		65		
		(28,8*2+4,85*2)*2*9,259*1,15		1433,2		
299	13364325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm	t	0,92350	26,37	23,43
		stabilizace stěny : 3,3*10,6*2*12*1,1/1000		0,92		
300	13522522RX	Ocal široká jakost S235 JRG2 250x14 mm	t	0,16680	36,40	5,90
		stabilizace stěny :				
		patní plech P14 250x80 mm : 0,25*0,08*0,014*7850*24*1,1/1000		0,06		
		patní plech P14 250x150 mm : 0,25*0,15*0,014*7850*24*1,1/1000		0,11		
301	562884670R	světlík kopule čtvercová akrylát; světllost 1200x1200 mm; rozměr střešní 1400x1400 mm; dvouvrstvý; K < 2,50 W/m2K; čirý	kus	43,00000	14 981,87	644 220,41
		Podrobněji viz TZ :				
		h : 43		43		
302	562884850R	světlík kopule obdélníková akrylát; světllost 900x1200 mm; rozměr střešní 1100x1400 mm; dvouvrstvý; K < 2,50 W/m2K; čirý	kus	6,00000	10 808,44	64 838,64
		Podrobněji viz TZ :				
		j : 6		6		
303	56288647R	podstava laminátová; čtvercová; světllost 1200x1200 mm; rozměr střešní 1400x1400 mm; výška 150 mm	kus	43,00000	7 490,94	322 110,42
		Podrobněji viz TZ :				
		h : 43		43		
304	56288776R	podstava laminátová; obdélníková; světllost 900x1200 mm; rozměr střešní 1100x1400 mm; výška 150 mm	kus	6,00000	5 403,22	32 419,32
		Podrobněji viz TZ :				
		j : 6		6		
305	767001	Demontáž zábradlí	m	79,00000	238,00	18 644,00
		h : 1,75*3*4		21		
		11,5+2*2+12		27,5		
		0,5+6,1+2+5,9		14,5		
		2*2,5		5		
		2*3		6		
		j : 2*2,5		5		
306	767002	Žebřík z krčku na střechu tělocvičny, dl. 4m, š. 0,5m	ks	1,00000	44 840,00	44 840,00
		ocelová kce žár zinkovaná				
		stojliny 2x tr 50mm				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		přítle 13x tr 25mm kotvení 2x chemické kotvy M15/mb				
307	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,15068	4 366,00	9 389,87

Díl: 783 **Nátěry** **125 483,15**

308	783122710R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, základní na vzduchu schnoucí 2x emal a 1x základ dle TZ : h : 2,5*2*6*0,69 2,5*0,24*2*2*6 j : (5,2*4+1,95)*0,44 1,25*0,37 1,25*2*0,4668 0,6*2	m2	47,94450	448,40	21 498,31
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

309	783626200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování j : 14,4*2*4,8*0,6+1,6*0,5+(14,4+2)*0,6	m2	42,32000	100,36	4 244,70
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

310	783782209R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihořlavé, protiplísňové proti ohni a škůdcům l : (7+6,9+1,2)*0,17*2*4*20 (7+6,9+1,2)*0,05*2*4*20 (1,5*3+1,7*3+2*3+2,4)*0,12*2*4*20 (1,5*3+1,7*3+2*3+2,4)*0,25*2*4*20	m2	1 597,12000	62,45	99 740,14
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Díl: 784 **Malby** **83 055,52**

311	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 477,79000	5,58	13 751,73
312	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 477,79000	27,97	69 303,79

Díl: 799 **Ostatní** **1 034 130,66**

313	900	HZS-Demontáž původních částí VZT kolidujících s novou VZT a další drobné práce	h	300,00000	238,00	70 800,00
314	001	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě, (cedule, apod)	kpl	1,00000	11 487,30	11 487,30
315	002	Demontáž VZT fasádních mřížek	kpl	1,00000	11 800,00	11 800,00
316	003	Demontáž, úprava a zpětná montáž stříšek přísířesků, nad vstupy do budov	kpl	6,00000	4 720,00	28 320,00

317	004	Demontáž, úprava, nátěr a zpětná montáž žebříků, dle požadavků v TZ h : 3 l : 1 j : 2	kpl	6,00000	7 080,00	42 480,00
-----	-----	--	-----	---------	----------	-----------

318	005	Odfiznutí zábradlí přilehlých ramp k fasádě, úprava, nátěr a zpětná montáž, kotvení h : 1+2+2+1 l : 1 j : 1+1 k : 2+2	ks	13,00000	3 540,00	46 020,00
-----	-----	---	----	----------	----------	-----------

319	005a	Odfiznutí celého zábradlí, úprava, nátěr a zpětná montáž, kotvení j : 6	m	6,00000	7 080,00	42 480,00
-----	------	--	---	---------	----------	-----------

320	006	Provedení nápisů a loga na fasádě	kpl	1,00000	25 311,00	25 311,00
-----	-----	-----------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

321	007	d+m Budky pro rošýsy 500x500mm - 4-komorové, extrudovaný polystyren tl. 20-30mm	kpl	6,00000	2 950,00	17 700,00
-----	-----	---	-----	---------	----------	-----------

322	008	d+m Budky pro nelopýry 400x600mm - dřevocementové	kpl	8,00000	2 950,00	23 600,00
-----	-----	---	-----	---------	----------	-----------

323	009	d+m Záchytného systému, viz TZ a schéma D.1-55 h : 1	kpl	1,00000	430 233,90	430 233,90
-----	-----	---	-----	---------	------------	------------

324	010	dodávka Záchytávačů sněhu, viz TZ a schémata D.1-52-54 h : 584	ks	584,00000	191,16	111 637,44
-----	-----	---	----	-----------	--------	------------

325	011	montáž Záchytávačů sněhu, viz TZ a schémata D.1-52-54 h : 50	hod	50,00000	497,02	24 851,00
-----	-----	---	-----	----------	--------	-----------

326	012	Výřez v OSB tl. 24 mm pro střešní světlík 0,9*1,2m, vč. podepření trámy a vytažení parotěsné folie podrobněji viz Dodatek k TZ č. 2 : h : 43	ks	43,00000	3 428,14	147 410,02
-----	-----	--	----	----------	----------	------------

Díl: M21 **Elektromontáže** **70 425,55**

327	M21-001	Demontáž hromosvodu na obloukové sířeše, vč. likvidace	m	550,00000	114,70	63 085,00
-----	---------	--	---	-----------	--------	-----------

328	M21-002	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě, (světla, zvonky, vypínače, apod)	ks	15,00000	489,37	7 340,55
-----	---------	--	----	----------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D1	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a zateplení obvodového pláště
R:	160321	ZŠ Horníkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		h : 11		11		
		j : 3		3		
		k : 1		1		

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot		563 514,63
-----------------	--	--	-------------------

329	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	426,64968	276,12	117 806,51
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

330	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 413,19747	33,75	115 195,41
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------

331	979011211RX	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za celou stavbu	t	426,64968	245,44	104 716,90
-----	-------------	--	---	-----------	--------	------------

332	979081111RVL	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku	t	426,64968	145,73	62 175,66
-----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládku dle volby zhotovitele.

333	979999999RVL	Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu	t	426,64968	383,50	163 621,28
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

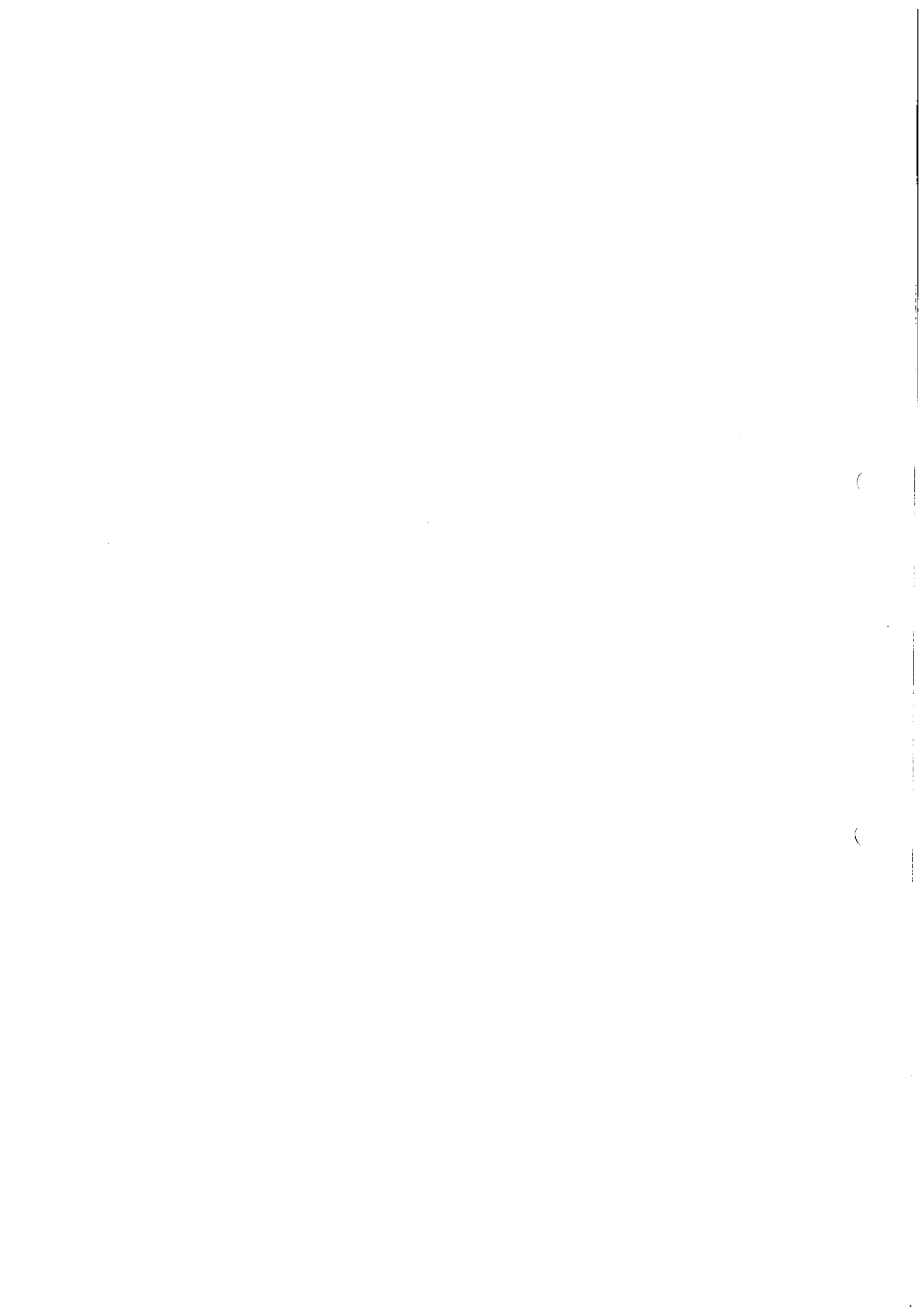
Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadů.

Celkem						48 969 222,42
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	01	1.PP výměník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						118 325,61
1	631315611R00	Mazanina z betonu proslého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výměník : 11,49*13,7*0,15	m3	23,61195	4 590,20	108 383,57
2	631361921RT3	Výzluž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm výměník : 11,49*13,7*2,099/1000	t	0,33041	30 090,00	9 942,04
Díl: 96 Bourání konstrukcí						72 969,50
3	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfálu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 výměník : 11,49*13,7*0,15	m3	23,61195	2 532,63	59 800,33
4	965081813RT2	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výměník : 11,49*13,7	m2	157,41300	83,66	13 169,17
Díl: 99 Stavební přesun hmot						36 091,43
5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	59,97247	601,60	36 091,43
Díl: 711 Izolace proti vodě						56 715,95
6	711141569RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a nalavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. výměník : 11,49*13,7	m2	157,41300	293,66	46 210,16
7	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy výměník : 11,49*13,7	m2	157,41300	47,20	7 429,89
8	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,89725	3 428,14	3 075,90
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						149 836,38
9	771561030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm výměník : 11,49*13,7	m2	157,41300	507,40	79 871,36
10	59247400R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco, broušený; podklad šedý; dř.; bílá, černá, l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 24,0 mm výměník : 11,49*13,7*1,05	m2	165,28365	329,22	54 414,68
11	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	19,09892	814,20	15 550,34
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						84 149,30
12	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostavební doprava suti do 10 m Včetně případného složení na stavební deponii.	t	63,71134	276,12	17 591,98
13	979082121R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	509,69070	33,75	17 202,06
14	979011211RX	Svislá doprava suti a vybour. hmot za celou stavbu	t	63,71134	245,44	15 637,31
15	979081111RVL	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládku dle volby zhotovitele.	t	63,71134	146,73	9 284,65
16	979999999RVL	Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadů.	t	63,71134	383,50	24 433,30
Celkem						518 088,17



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						44 773,52
1	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	17,00000	143,09	2 432,53

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,
 prostupy stěnami pro páteřní rozvody vody :

1.01 : 1	1
1.02 : 1	1
1.04 : 1	1
1.05 : 1	1
1.09 : 2	2
1.11 : 2	2
1.12 : 2	2
1.18 : 1	1
1.20 : 1	1
1.21 : 1	1
1.22 : 1	1
1.24 : 3	3

2	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	11,28000	886,40	9 772,99
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

otvory prostoupačky ZTI :

1.01 : 0,6*0,6*2	0,72
1.02 : 0,6*0,6*2	0,72
1.04 : 0,6*0,6*2	0,72
1.09 : 1,0*3,3	3,3
1.11 : 1,0*3,3	3,3
1.21 : 0,3*0,6*2	0,36
1.22 : 0,6*0,6*2	0,72
1.24 : 0,6*0,6*2*2	1,44

3	342264514RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 400x400 mm, požární odolnost EI 45	kus	8,00000	4 071,00	32 568,00
---	--------------	---	-----	---------	----------	-----------

1.18 : 2	2
1.05 : 1	1
1.12 : 2	2
1.19 : 1	1
1.20 : 1	1
1.24 : 1	1

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 866,44
------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

4	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnícových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	12,00000	238,87	2 866,44
---	--------------	---	-----	----------	--------	----------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

otvory prostoupačky ZTI :

1.01 : 2	2
1.02 : 1	1
1.04 : 1	1
1.09 : 1	1
1.11 : 1	1
1.21 : 1	1
1.22 : 1	1
1.23 : 2	2
1.24 : 2	2

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						27 045,46
---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

5	612421626R00	Omlítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	38,50200	289,20	10 903,77
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

plochy pod obklady :

1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8	5,13
(1,1+0,8)*1,8	3,42
1.02 : (1,1+0,8)*1,8	3,42
1.04 : (1,1+0,8)*1,8	3,42
1.09 : 1,6*1,8	2,88
1.11 : 1,3*1,8	2,34
1.22 : (1,0+0,8)*1,8	3,24

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8			3,78	
		(1,1+0,5+0,4)*1,8			3,6	
		1.24 : (1,0+0,6)*1,8			3,24	
		(1,7+0,54)*1,8			4,032	
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	41,39000	368,99	16 141,69

otvory pro stoupačky ZTI :

1.01 : 0,6*0,6*2	0,72
1.02 : 0,6*0,6*2	0,72
1.04 : 0,6*0,6*2	0,72
1.09 : 1,0*3,3	3,3
1.11 : 1,0*3,3	3,3
1.21 : 0,3*0,6*2	0,36
1.22 : 0,6*0,6*2	0,72
1.24 : 0,6*0,6*2*2	1,44

prostupy stěnami pro páteřní rozvody vody :

Začátek provozního součtu

1.01 : 1	1
1.02 : 1	1
1.04 : 1	1
1.05 : 1	1
1.09 : 2	2
1.11 : 2	2
1.12 : 2	2
1.18 : 1	1
1.20 : 1	1
1.21 : 1	1
1.22 : 1	1
1.24 : 3	3

Mezisoučet

	17
Konec provozního součtu	
17*0,09*2	3,06

omítky zazdívaných otvorů nad obklady :

1.09 : 1,0*(3,725-1,8)	1,925
1.11 : 1,0*(3,725-1,8)	1,925

opravy omítek kolem prostupů VZT : 0,5*4*0,1*2*58

	23,2
--	------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				34 803,45
7	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	670,32832	51,92
		plochy s podhledy :			34 803,45

1.09 : 1,8*1,6	2,88
1.11 : 1,525*1,3	1,9825
1.12 : 2,46*5,65	13,899
1.18 : 14,46*1,9+3,05*3,7+0,16*2,05+2,05*0,6	40,317
1.19 : 2,1*2,35+14,62*3,6+2,36*2,075+5,05*0,6	68,418
1.20 : 6,14*2,35+2,35*0,6	15,839
1.01 : 12,54*(7,05+0,69)	97,0596
1.02 : 2,74*6,456	17,68944
1.04 : 9,01*(7,05+0,69)	69,7374
1.05 : 8,54*1,9	16,226
1.21 : 2,65*6,6	17,49
1.22 : 2,85*7,74	22,059
1.23 : 11,85*(7,05+0,69)	91,719
1.24 : 12,5*(7,05+0,69)	96,75
1.06 : 6,265*1,95	12,21675
1.07 : 6,54*1,6+3,5*1,13	14,419
1.08 : 6,54*1,995+1,415*1,105+1,375*1,43+1,95*1,6	19,69713
1.10 : 1,525*0,9+1,8*1,29	3,6945
1.13 : 2,5*2,775	6,9375
1.14 : 2,5*2,775	6,9375
1.15 : 2,2*5,65	12,43
1.16 : 3,825*2,775	10,61438

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.17 : 3,825*2,775+0,85*0,825		11,31563		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	27 665,15				
8	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamelení 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 natřaných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	669,85832	41,30	27 665,15

1.01 : 12,54*(7,05+0,69)	97,0596
1.02 : 2,74*6,456	17,68944
1.04 : 9,01*(7,05+0,69)	69,7374
1.05 : 8,54*1,9	16,226
1.09 : 1,8*1,6	2,88
1.11 : 1,525*1,3	1,9825
1.12 : 2,46*5,65	13,899
1.18 : 14,46*1,9+3,05*3,7+0,16*2,05+2,05*0,6	40,317
1.19 : 2,1*2,35+14,62*3,8+2,36*2,075+5,05*0,6	68,418
1.20 : 6,54*2,35	15,369
1.21 : 2,65*6,6	17,49
1.22 : 2,85*7,74	22,059
1.23 : 11,85*(7,05+0,69)	91,719
1.24 : 12,5*(7,05+0,69)	96,75
1.06 : 6,265*1,95	12,21675
1.07 : 6,54*1,6+3,5*1,13	14,419
1.08 : 6,54*1,995+1,415*1,105+1,375*1,43+1,95*1,6	19,69713
1.10 : 1,525*0,9+1,8*1,29	3,6945
1.13 : 2,5*2,775	6,9375
1.14 : 2,5*2,775	6,9375
1.15 : 2,2*5,65	12,43
1.16 : 3,825*2,775	10,61438
1.17 : 3,825*2,775+0,85*0,825	11,31563

Díl: 96	Bourání konstrukcí	27 402,34				
9	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	193,68350	141,48	27 402,34

1.09 : 1,8*1,6	2,88
1.11 : 1,525*1,3	1,9825
1.12 : 2,46*5,65	13,899
1.18 : 14,46*1,9+3,05*3,7+0,16*2,05+2,05*0,6	40,317
1.19 : 2,1*2,35+14,62*3,8+2,36*2,075+5,05*0,6	68,418
1.13 : 2,5*2,775	6,9375
1.14 : 2,5*2,775	6,9375
1.15 : 2,2*5,65	12,43
1.16 : 3,825*2,775	10,61438
1.17 : 3,825*2,775+0,85*0,825	11,31563
1.01 : (0,4+0,4)*7,05	5,64
1.22 : (0,4+0,4)*7,74	6,192
1.24 : (0,4+0,5)*6,8	6,12

Díl: 97	Prorážení otvorů	16 311,02				
10	971011311R00	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů tloušťky do 150 mm, plochy do 0,25 m2 z prefabrikovaných stěnových dílců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), prostory pro VZT : 58	kus	58,00000	82,80	4 802,40

11	97103331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	17,00000	83,78	1 424,26
----	-------------	--	-----	----------	-------	----------

základovém nebo nadzákladovém,
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).
prostory stěnami pro páteřní rozvody vody :

1.01 : 1	1
1.02 : 1	1
1.04 : 1	1
1.05 : 1	1
1.09 : 2	2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.11 : 2		2		
		1.12 : 2		2		
		1.18 : 1		1		
		1.20 : 1		1		
		1.21 : 1		1		
		1.22 : 1		1		
		1.24 : 3		3		
12	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	11,28000	53,21	600,21
		základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory prostoupačky ZTI :				
		1.01 : 0,6*0,6*2		0,72		
		1.02 : 0,6*0,6*2		0,72		
		1.04 : 0,6*0,6*2		0,72		
		1.09 : 1,0*3,3		3,3		
		1.11 : 1,0*3,3		3,3		
		1.21 : 0,3*0,6*2		0,36		
		1.22 : 0,6*0,6*2		0,72		
		1.24 : 0,6*0,6*2*2		1,44		
13	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	12,00000	151,83	1 819,56
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), otvory prostoupačky ZTI :				
		1.01 : 2		2		
		1.02 : 1		1		
		1.04 : 1		1		
		1.09 : 1		1		
		1.11 : 1		1		
		1.21 : 1		1		
		1.22 : 1		1		
		1.23 : 2		2		
		1.24 : 2		2		
14	978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	38,50200	88,38	3 325,00
		plochy pod obkládky :				
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8		5,13		
		(1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.02 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.04 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.09 : 1,6*1,8		2,88		
		1.11 : 1,3*1,8		2,34		
		1.22 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8		3,78		
		(1,1+0,5+0,4)*1,8		3,6		
		1.24 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		(1,7+0,54)*1,8		4,032		
15	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	38,50200	112,89	4 338,79
		včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8		5,13		
		(1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.02 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.04 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.09 : 1,6*1,8		2,88		
		1.11 : 1,3*1,8		2,34		
		1.22 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8		3,78		
		(1,1+0,5+0,4)*1,8		3,6		
		1.24 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(1,7+0,54)*1,8		4,032		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					5 336,31
16	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	8,86724	601,80	5 336,31

Díl: 711	Izolace proti vodě					14 571,03
17	711212000R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	38,50200	44,72	1 721,81

pod obklady :

1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8	5,13
(1,1+0,8)*1,8	3,42
1.02 : (1,1+0,8)*1,8	3,42
1.04 : (1,1+0,8)*1,8	3,42
1.09 : 1,6*1,8	2,88
1.11 : 1,3*1,8	2,34
1.22 : (1,0+0,8)*1,8	3,24
1.23 : (1,3+0,8)*1,8	3,78
(1,1+0,5+0,4)*1,8	3,6
1.24 : (1,0+0,8)*1,8	3,24
(1,7+0,54)*1,8	4,032

18	711212001R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	38,50200	232,94	8 968,66
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

pod obklady :

1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8	5,13
(1,1+0,8)*1,8	3,42
1.02 : (1,1+0,8)*1,8	3,42
1.04 : (1,1+0,8)*1,8	3,42
1.09 : 1,6*1,8	2,88
1.11 : 1,3*1,8	2,34
1.22 : (1,0+0,8)*1,8	3,24
1.23 : (1,3+0,8)*1,8	3,78
(1,1+0,5+0,4)*1,8	3,6
1.24 : (1,0+0,8)*1,8	3,24
(1,7+0,54)*1,8	4,032

19	711212601R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky doplnky lěsnici pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	19,80000	193,40	3 829,32
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

1.01 : 1,8*2	3,6
1,8	1,8
1.02 : 1,8	1,8
1.04 : 1,8	1,8
1.22 : 1,8	1,8
1.23 : 1,8*3	5,4
1.24 : 1,8*2	3,6

20	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,06293	814,20	51,24
----	--------------	--	---	---------	--------	-------

Díl: 713	Izolace tepelné					110 604,94
21	713541201R00	Tmelení protipožární tmelom spár 2 x 15 mm	m	24,24320	698,20	16 878,12

Protipožární tmel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a vyrovnávají spáry protipožárních desek a řezných hran. V ceně je dodávka vody a tmele.
čela elektro opláštění : (0,15+0,25)*2*2 1,6
čela ZTI opláštění : (0,5+0,35)*2*6 13,6
potrubí při průchodu požárně dělicí stěnou : 2*3,14*0,06*3*8 9,0432

22	713561132RT1	Protipožární podhledy zavěšené Protipožární podhledy zavěšené - protipožární odolnost podhledu EI 45, působení ohně zdola i shora,	m2	121,49000	643,10	78 130,22
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Montáž závěsu T-profil pomocí šroubů. Na závěs je připevněn CD profil šrouby a na něho pomocí vrtulů protipožární desky ve dvou vrstvách. Desky jsou k sobě upevněny svorkami. Spáry mezi deskami a hlavy vrtulů jsou přetazeny protipožárním tmelem. V ceně je i dodávka všech materiálů.

opláštění rozvodů elektro 150x250 mm : (0,15+0,25)*2*(11,6+2,2+23,1)	29,52
opláštění rozvodů ZTI 500x350 mm : (0,5+0,35)*2*(0,95+0,5+8,03+14,46+0,46)	41,48
(0,5+0,35)*2*(1,2*4+6,54+16,26+2,1)	50,49

23	713511363RX	Nátěr protipož. uzav. pravoúhl. prof. R 45	m2	11,25280	1 298,00	14 606,13
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpeňujícím nátěrem a krycím nátěrem včetně dodávky.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

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

ocelové závěsy pro vynesení ZTI rozvodů pod VZT a požární SDK opláštění :

Začátek provozního součtu

délka opláštění rozvodů ZTI 500x350 v m : (0,95+0,5+8,03+14,46+0,46)

(1,2*4+6,54+16,26+2,1)

Mezisoučet

počet rámu : 54,1/2

Konec provozního součtu

náěr jeden pár sloupků dl. 0,8 m a příčná tyč 1 m : (0,03+0,05)*2*(0,8*2+1)*27,05

24,4

29,7

54,1

27,05

11,2528

24	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	L	3,35754	293,00	990,47
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 017 152,85
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	---------------------

25	767586101RT1	Montáž <u>podhledů</u> lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	636,75972	761,70	484 63
----	--------------	--	----	-----------	--------	--------

Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.

plochy s podhledy :

1.09 : 1,8*1,6

1.11 : 1,525*1,3

1.12 : 2,46*5,65

1.18 : 14,46*1,9+3,05*3,7+0,16*2,05+2,05*0,8

1.19 : 1,95*2,35+14,62*3,8+2,36*2,075+5,05*0,8

1.20 : 6,24*2,35+2,35*0,8

1.01 : 12,54*7,05+5,6*0,3*2

1.02 : 2,74*6,456

1.04 : 9,01*7,05+(2,76+5,6)*0,3

1.05 : (8,54-0,3)*1,9+1,9*0,3

1.22 : 2,85*7,05+2,85*0,3

1.23 : 11,85*7,05+5,6*0,3*2

1.24 : 12,5*7,05+5,36*0,44+5,6*0,3*2

1.06 : (6,265-0,3)*1,95+1,9*0,3

1.07 : (6,54-0,3)*1,6+3,5*1,13+1,6*0,3

1.08 : (6,54-0,3)*1,995+(1,415-0,3)*1,105+1,375*1,43+1,95*1,6+(1,995+1,105)*0,3

1.10 : 1,525*0,9+1,8*1,29

1.13 : 2,5*2,775

1.14 : 2,5*2,775

1.15 : 2,2*5,65

1.16 : 3,825*2,775

1.17 : 3,825*2,775+0,85*0,825

2,88

1,9825

13,899

40,727

69,0755

16,544

91,767

17,68944

66,0285

16,226

20,9475

86,9025

93,8434

12,20175

14,419

19,69713

3,6945

6,9375

6,9375

12,43

10,61438

11,31563

26	767586201RT1	Montáž <u>podhledů</u> lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	636,77472	749,30	477 135,30
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

plochy s podhledy :

1.09 : 1,8*1,6

1.11 : 1,525*1,3

1.12 : 2,46*5,65

1.18 : 14,46*1,9+3,05*3,7+0,16*2,05+2,05*0,8

1.19 : 1,95*2,35+14,62*3,8+2,36*2,075+5,05*0,8

1.20 : 6,24*2,35+2,35*0,8

1.01 : 12,54*7,05+5,6*0,3*2

1.02 : 2,74*6,456

1.04 : 9,01*7,05+(2,76+5,6)*0,3

1.05 : (8,54-0,3)*1,9+1,9*0,3

1.22 : 2,85*7,05+2,85*0,3

1.23 : 11,85*7,05+5,6*0,3*2

1.24 : 12,5*7,05+5,36*0,44+5,6*0,3*2

1.06 : (6,265-0,3)*1,95+1,95*0,3

1.07 : (6,54-0,3)*1,6+3,5*1,13+1,6*0,3

1.08 : (6,54-0,3)*1,995+(1,415-0,3)*1,105+1,375*1,43+1,95*1,6+(1,995+1,105)*0,3

1.10 : 1,525*0,9+1,8*1,29

1.13 : 2,5*2,775

1.14 : 2,5*2,775

2,88

1,9825

13,899

40,727

69,0755

16,544

91,767

17,68944

66,0285

16,226

20,9475

86,9025

93,8434

12,21675

14,419

19,69713

3,6945

6,9375

6,9375

12,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.15 : 2,2*5,65			12,43	
		1.16 : 3,825*2,775			10,61438	
		1.17 : 3,825*2,775+0,85*0,825			11,31563	
27	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	197,32875	29,50	5 821,20
		1.01 : 7,5*1,55+1,61*7,05+7,5*1,9+(7,5*2+3,6+2,86+5,6+7,05)*0,3		47,4585		
		1.04 : 1,51*7,05+7,5*1,55+7,5*1,9+(7,5*2+3,6+2,76+5,6)*0,3		44,6085		
		1.23 : 9*7,05-6,65*3,1+(6,65*2+3,1*2+5,6+2,75+7,05)*0,3		53,305		
		1.24 : 9,01*7,05-6,665*3,35+(6,665*2+3,35*2+5,6+2,76+7,49)*0,3		51,95675		
28	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	197,32875	183,40	30 270,23
		1.01 : 7,5*1,55+1,61*7,05+7,5*1,9+(7,5*2+3,6+2,86+5,6+7,05)*0,3		47,4585		
		1.04 : 1,51*7,05+7,5*1,55+7,5*1,9+(7,5*2+3,6+2,76+5,6)*0,3		44,6085		
		1.23 : 9*7,05-6,65*3,1+(6,65*2+3,1*2+5,6+2,75+7,05)*0,3		53,305		
		1.24 : 9,01*7,05-6,665*3,35+(6,665*2+3,35*2+5,6+2,76+7,49)*0,3		51,95675		
29	767995101R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	198,65520	69,00	11 720,66

ocelové závěsy pro vynesení ZTI rozvodů pod VZT a požární SDK opláštění :

Začátek provozního součtu

lyč 50*30*2 mm, hmotnost 2,04 kg/m :

jeden pár sloupků dl. 0,8 m : 0,8*2,04*2

příčné lyče do 1 m : 1*2,04*2

Mezisoučet

opláštění rozvodů ZTI 500x350 mm : (0,95+0,5+8,03+14,46+0,46)

(1,2*4+6,54+16,26+2,1)

Mezisoučet

Konec provozního součtu

závěsy po 2 m : 54,1/2*7,344

198,6552

30	14587737R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; II = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 30,0 mm	t	0,21852	28 320,00	6 188,49
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------

ocelové závěsy pro vynesení ZTI rozvodů pod VZT a požární SDK opláštění :

Začátek provozního součtu

lyč 50*30*2 mm, hmotnost 2,04 kg/m :

jeden pár sloupků dl. 0,8 m : 0,8*2,04*2

příčné lyče do 1 m : 1*2,04*2

Mezisoučet

opláštění rozvodů ZTI 500x350 mm (0,95+0,5+8,03+14,46+0,46)

(1,2*4+6,54+16,26+2,1)

Mezisoučet

Konec provozního součtu

závěsy po 2 m : 54,1/2*7,344*1,1/1000

0,21852

31	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	4,67508	295,00	1 379,15
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

50 m vodorovně

Díl: 781	Obklady keramické					32 560,59
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------

32	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž listů rohových, vanových a dilatačních	m	55,59000	37,78	2 099,08
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*2*1,8		6,45		
		(1,1+0,8)*2*1,8		5,5		
		1.02 : (1,1+0,8)*2*1,8		5,5		
		1.04 : (1,1+0,8)*2*1,8		5,5		
		1.09 : 1,6		1,6		
		1.11 : 1,3		1,3		
		1.22 : (1,0+0,8)*2*1,8		5,4		
		1.23 : (1,3+0,8)*2*1,8		5,7		
		(1,1+0,5+0,4)*3*1,8		7,4		
		1.24 : (1,0+0,8)*2*1,8		5,4		
		(1,7+0,54)*2*1,8		5,84		

33	781415018RT8	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tloušťky nad 200 x 250 mm, lapených do flexibilního tluměte	m2	38,50200	424,80	16 355,65
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8		5,13		
		(1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.02 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.04 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.09 : 1,6*1,8		2,88		
		1.11 : 1,3*1,8		2,34		
		1.22 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8		3,78		
		(1,1+0,5+0,4)*1,8		3,6		
		1.24 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		(1,7+0,54)*1,8		4,032		
34	781479705RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	38,50200	23,60	908,65
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8		5,13		
		(1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.02 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.04 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.09 : 1,6*1,8		2,88		
		1.11 : 1,3*1,8		2,34		
		1.22 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8		3,78		
		(1,1+0,5+0,4)*1,8		3,6		
		1.24 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		(1,7+0,54)*1,8		4,032		
35	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	38,50200	23,60	908,65
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8		5,13		
		(1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.02 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.04 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.09 : 1,6*1,8		2,88		
		1.11 : 1,3*1,8		2,34		
		1.22 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8		3,78		
		(1,1+0,5+0,4)*1,8		3,6		
		1.24 : (1,0+0,8)*1,8		3,24		
		(1,7+0,54)*1,8		4,032		
36	59760104BB	Lišta hliníková ukončovací k obkladům oblá 10 mm	m	61,14900	43,00	2 630,00
		Začátek provozního součtu				
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)+2*1,8		6,45		
		(1,1+0,8)+2*1,8		5,5		
		1.02 : (1,1+0,8)+2*1,8		5,5		
		1.04 : (1,1+0,8)+2*1,8		5,5		
		1.09 : 1,6		1,6		
		1.11 : 1,3		1,3		
		1.22 : (1,0+0,8)+2*1,8		5,4		
		1.23 : (1,3+0,8)+2*1,8		5,7		
		(1,1+0,5+0,4)+3*1,8		7,4		
		1.24 : (1,0+0,8)+2*1,8		5,4		
		(1,7+0,54)+2*1,8		5,84		
		Mezisoučet		55,59		
		Konec provozního součtu				
		55,5900*1,1		61,149		
37	597813726TT	Obklad keramický, š=198 mm, l=398 mm, h=7 mm; pro interiéru, barevnost různá dle požadavků zadavatele	m2	42,35220	214,17	9 070,57
		Začátek provozního součtu				
		1.01 : (0,4+1,8+0,25+0,4)*1,8		5,13		
		(1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.02 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.04 : (1,1+0,8)*1,8		3,42		
		1.09 : 1,6*1,8		2,88		
		1.11 : 1,3*1,8		2,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.22 : (1,0+0,8)*1,8			3,24	
		1.23 : (1,3+0,8)*1,8			3,78	
		(1,1+0,5+0,4)*1,6			3,6	
		1.24 : (1,0+0,6)*1,8			3,24	
		(1,7+0,54)*1,8			4,032	
		Mezisoučet			38,502	
		Konec provozního součtu				
		38,5020*1,1			42,3522	
38	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,71614	814,20	583,08
Díl: 784		Malby				17 717,06
39	622471931R00	Nátěry a nátluky vnějších stěn a piliřů příplatek za vícebarevné provádění malbovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnětším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání	m2	237,52575	6,02	1 429,91
		1.01 : 12,54*3,275			41,0685	
		1.02 : 2,74*3,275			8,9735	
		1.04 : 9,01*3,275			29,50775	
		1.05 : 8,64*(3,275+1,0)+1,0*0,5			37,436	
		1.09 : 1,6*(3,275-1,8)			2,36	
		1.11 : 1,3*(3,275-1,8)			1,9175	
		1.12 : 5,65*3,275			18,50375	
		1.21 : 2,65*3,275			8,67875	
		1.22 : 2,85*3,275			9,33375	
		1.23 : 11,85*3,275			38,80875	
		1.24 : 12,5*3,275			40,9375	
40	784402801R00	Odstranění maleb Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	237,52575	27,97	6 643,60
		1.01 : 12,54*3,275			41,0685	
		1.02 : 2,74*3,275			8,9735	
		1.04 : 9,01*3,275			29,50775	
		1.05 : 8,64*(3,275+1,0)+1,0*0,5			37,436	
		1.09 : 1,6*(3,275-1,8)			2,36	
		1.11 : 1,3*(3,275-1,8)			1,9175	
		1.12 : 5,65*3,275			18,50375	
		1.21 : 2,65*3,275			8,67875	
		1.22 : 2,85*3,275			9,33375	
		1.23 : 11,85*3,275			38,80875	
		1.24 : 12,5*3,275			40,9375	
41	784191101R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	237,52575	5,55	1 318,27
		1.01 : 12,54*3,275			41,0685	
		1.02 : 2,74*3,275			8,9735	
		1.04 : 9,01*3,275			29,50775	
		1.05 : 8,64*(3,275+1,0)+1,0*0,5			37,436	
		1.09 : 1,6*(3,275-1,8)			2,36	
		1.11 : 1,3*(3,275-1,8)			1,9175	
		1.12 : 5,65*3,275			18,50375	
		1.21 : 2,65*3,275			8,67875	
		1.22 : 2,85*3,275			9,33375	
		1.23 : 11,85*3,275			38,80875	
		1.24 : 12,5*3,275			40,9375	
42	784195122R00	Malby z malířských směsí se začištěním hliníkové, , barevné, dvojnásobné	m2	237,52575	35,05	8 325,28
		1.01 : 12,54*3,275			41,0685	
		1.02 : 2,74*3,275			8,9735	
		1.04 : 9,01*3,275			29,50775	
		1.05 : 8,64*(3,275+1,0)+1,0*0,5			37,436	
		1.09 : 1,6*(3,275-1,8)			2,36	
		1.11 : 1,3*(3,275-1,8)			1,9175	
		1.12 : 5,65*3,275			18,50375	
		1.21 : 2,65*3,275			8,67875	
		1.22 : 2,85*3,275			9,33375	
		1.23 : 11,85*3,275			38,80875	
		1.24 : 12,5*3,275			40,9375	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	02	1.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 098,98
43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,11108	278,12	3 620,23
Včetně případného složení na staveništní deponii.						
44	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	104,88850	33,75	3 539,99
45	979081111RVL	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku	t	13,11106	145,73	1 910,67
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládky dle volby zhotovitele.						
46	979999999RVL	Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu	t	13,11106	383,50	5 028,09
Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadů.						
Celkem						1 392 909

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	03	1.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						34 441,68
1	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	7,00000	143,09	1 001,63

z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,
prostory stěnami pro páteřní rozvody vody :

1.30 : 1	1
1.31 : 1	1
1.43 : 1	1
1.45 : 1	1
1.48 : 1	1
1.54 : 1	1
1.68 : 1	1

2	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	13,20000	666,40	11 436,48
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

otvory pro stoupačky ZTI :

1.27 : 0,4*0,6*2*2	0,96
1.30 : 0,4*0,6*2	0,48
1.43 : 0,4*0,6*2	0,48
1.44 : 0,4*0,6*2	0,48
1.45 : 0,4*0,6*2	0,48
1.46 : 0,4*0,6*2	0,48
1.51 : 0,4*0,6*2*2	0,96
1.52 : 0,4*0,6*2	0,48
1.65 : 0,4*0,6*2	0,48

část stěny pro přístup k napojení ZTI :

1.31 : 1,2*3,3*2	7,92
------------------	------

3	342264514RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK pohledů rozměr 400x400 mm, požární odolnost EI 45	kus	5,00000	4 071,00	20 355,00
---	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

1.51 : 4	4
1.68 : 1	1

4	346244312R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 75 mm	m2	3,52500	467,68	1 646,57
---	--------------	--	----	---------	--------	----------

1.37 podezdívka vany : (1,65+0,7)*2*0,75 3,525

Díl: 4 Vodohorné konstrukce						2 388,70
------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

5	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárných a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	10,00000	238,87	2 388,70
---	--------------	---	-----	----------	--------	----------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

otvory prostoupačky ZTI :

1.27 : 2	2
1.30 : 1	1
1.43 : 1	1
1.44 : 1	1
1.45 : 1	1
1.46 : 1	1
1.51 : 2	2
1.52 : 1	1

Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						15 869,41
---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

6	602023194R00	Omitky stěn z hotových směsí adhézní nátěr, dvousložková umělopryskyřičná disperze na bázi epoxidu, vnitřní,	m2	151,10850	105,02	15 869,41
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách

příprava pilířů obložených mozaikou pro stěrkování

1.50 : (0,69+0,44+0,69)*3,275	5,9605
(0,69+0,95+0,69)*3,275	7,63075
(0,69+0,44+0,15)*3,275	4,192
1.51 : (0,44+0,44)*2*3,275*7	40,348
(0,44+0,725)*2*3,275*2	15,2615
(0,85+0,95+0,69)*3,275	8,15475
(0,69+0,44+0,69)*3,275*2	11,921
1.57 : (0,44+0,44)*2*3,275*1	5,764
1.56 : (0,44+0,44)*2*3,275*9	51,876

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						317 836,24
---------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	03	1.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
7	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	393,96155	112,10	44 163,09

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

lokální opravy stropů po demontáži svítidel :

1.25 : 2,29*1,09+2,27*6,7	17,7051
1.27 : 3,54*4,09	14,4786
1.28 : 1,19*3,65	4,3435
1.29 : 2,285*5,215	11,91628
1.30 : 2,285*1,2+2,285*1,25	5,59825
1.32 : 4*0,69	2,76
1.33 : 2,69*2,8	7,532
1.34 : 1,33*(1,22+0,26)	1,9684
1.35 : 2,69*0,3	0,807
1.36 : 2,85*0,3	0,855
1.37 : 1,715*1,65	2,82975
1.38 : 0,9*1,36	1,224
1.40 : 4*1,25	5
1.41 : 2,36*1,25	2,95
1.42 : 1,735*1,75	3,03625
1.43 : 1,78*1,455+0,985*(1,455+0,33)	4,34813
1.44 : 2,85*1,27	3,6195
1.45 : 8,45*0,69+5,5*3,6	25,6305
1.52 : 6,86*3,74	21,9164
1.53 : 5,86*4,34	25,4324
1.54 : 5,81*7,74	44,9694
1.55 : 3,46*4,7	16,262
1.56 : 21,48*7,425	159,489
1.57 : 3,46*2,685	9,2901

8	612421628R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hadké	m2	68,37450	283,20	19 363,66
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

plochy pod obklady :

1.30 : (2,285+1,2)*2*1,8-0,6*1,8	11,466
(1,25+1,31)*2*2,2-0,6*2	10,064
(0,9+1,25)*2*2-0,6*2	7,4
1.33 pruh podél kuch. linky : 2,69*0,65	1,7485
1.37 : (1,715+1,65)*2*2-0,6*2-0,7*0,7*2	11,28
1.38 : (0,9+1,36)*2*1,8-0,6*1,8	7,056
1.43 : ((1,78+0,985)+(1,455+0,33))*2*2-0,7*2	16,8
1.45 : (1+0,6)*1,6	2,56

9	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	42,18500	369,99	16 451,73
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

otvory pro stoupačky ZTI :

1.27 : 0,4*0,6*2*2	0,96
1.30 : 0,4*0,6*2	0,48
1.43 : 0,4*0,6*2	0,48
1.44 : 0,4*0,6*2	0,48
1.45 : 0,4*0,6*2	0,48
1.46 : 0,4*0,6*2	0,48
1.51 : 0,4*0,6*2*2	0,96
1.52 : 0,4*0,6*2	0,48
1.65 : 0,4*0,6*2	0,48

prostupy stěnami pro páteřní rozvody vody :

Začátek provozního součtu

1.30 : 1	1
1.31 : 1	1
1.43 : 1	1
1.45 : 1	1
1.48 : 1	1
1.54 : 1	1
1.68 : 1	1
Mezisoučet	7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	03	1.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		Konec provozního součtu 7*0,09*2			1,26	
		část stěny pro přístup k napojení ZTI : 1.31 : 1,2*3,3*2			7,92	
		oprava omítek kolem vybouraných požárních dveří : 1.42 : (2,1*2+1,1)*0,35*3 1.47 : (2,2*2+2)*0,35*3 1.49 : (2,2*2+2)*0,35*1			5,565 6,72 2,24	
		opravy omítek kolem prostupů VZT : 0,5*4*0,1*2*33			13,2	

10	612421231R12	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množstvích opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	1 837,48316	77,88	143 103,19
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

		lokální opravy omítek stěn :				
		1.25 : (2,29+6,7+1,09)*2*3,275-1,45*2,4+(2,4*2+1,45)*0,2-0,8*2			62,194	
		1.26 : (3,28+6,65)*2*3,275-1,8*2,2-1,8*2,1			57,3015	
		1.27 : (3,54+4,09)*2*3,275-3,19*2,4+(2,4*2+3,19)*0,2-0,9*2			42,1185	
		1.28 : (1,19+3,65)*2*3,275-0,9*2*2			28,102	
		1.29 : (2,285+5,215)*2*3,275-1,76*2,4+(2,4*2+1,76)*0,2-0,8*2-0,6*2			43,413	
		1.30 : (2,285+1,2)*2*(3,275-1,8)-0,6*0,2*3 (1,31+1,25)*2*(3,275-2,2) (0,9+1,25)*2*(3,275-2)			9,92075 5,504 5,4825	
		1.31 : (2,72+7,74)*2*3,275-1,8*2,1*2			60,953	
		1.32 : (4+6,34)*2*3,275+0,69*3,275*2-2*2,4-1,16*2,4+(2,4*4+2+1,16)*0,2-0,7*2-0,8*2			64,1705	
		1.33 : (2,69+2,8)*2*3,275-2,16*2,4+(2,4*2+2,16)*0,2-0,7*2*2			29,3235	
		1.34 : (1,33+1,22)*2*3,275+(3,24*2+1,1)*0,2+0,8*2			19,8185	
		1.35 : (2,69+4,525)*2*3,275-2,34*2,4+(2,4*2+2,34)*0,2-0,8*2			41,47025	
		1.36 : (2,85*6,395)*2*3,275-2,85*2,4+(2,4*2+2,85)*0,2-0,8*2-0,7*2			111,06866	
		1.37 : (1,715+1,65)*2*(3,275-2)			8,58075	
		1.38 : (0,9+1,36)*2*(3,275-1,8)-0,6*0,2			6,547	
		1.39 : (7,01+1,74)*2*3,275+(0,5+0,27)*3,275-0,6*2*2-0,7*2-0,8*2*5			48,03425	
		1.40 : (4+1,25)*2*3,275-0,7*2			32,9875	
		1.41 : (2,36+1,25)*2*3,275-0,7*2*2			20,8455	
		1.42 : (1,735+1,75)*2*3,275-0,7*2*2-0,8*2*2			16,82675	
		1.43 : (1,78+0,985+1,465+0,33)*2*(3,275-2)-0,7*2			10,2025	
		1.44 : (2,85+1,27)*2*3,275-0,7*2			25,586	
		1.45 : (8,45+7,74+0,09)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,25*3,275*4-(5,4+1,5)*2,4+(2,4*4+5,4+1,5)*0,2-0,9*2			99,3685	
		1.46 : (3,3+6,5)*2*3,275-1,8*2,1*2			56,63	
		1.47 : (16,2+3,29)*2*3,275-1,5*2,4+(2,4*2+1,5)*0,2-1,75*2,1-1,8*2,1*3-0,9*2-0,8*2			106,9045	
		1.48 : (21,4+2,5)*2*3,275-1,8*2,1*4-0,9*2-0,8*2*2			138,425	
		1.49 : (6,05*2+3,29)*3,275-3*2,4+(2,4*2+3)*0,2-1,8*2,1*2			37,20225	
		1.50 : (3,29+17,325)*2*3,275-1,5*2,4-2,7*2,4-1,8*2,4+(2,4*6+1,5+2,7+1,8)*0,2-1,8*2,1-1,8*3,25-0,9*2*2			111,47825	
		1.51 : (21,44+18,115)*2*3,275+0,875*3,275*2-1,5*2,4-2,7*2,4-1,8*3,24+(2,4*4+3,24*2+1,5+2,7+1,8)*0,2-1,8*2,1*2-1,8*3,25*3-0,8*2*3			223,4105	
		1.52 : (5,86+3,74)*2*3,275+0,245*3,275*4-0,9*2			64,2895	
		1.53 : (5,86+4,34)*2*3,275-0,9*2			65,01	
		1.54 : (5,81+7,74)*2*3,275-3,9*2,4+(2,4*2+3,9)*0,2-0,8*2			79,5325	
		1.55 : (3,46+4,7)*3,275-1,8*3,25			20,874	
		1.56 : (21,48+7,425)*3,275-1,8*3,25*3			77,11388	
		1.57 : 2,685*3,275			8,79338	

11	612471411R00	Tenkovslvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	151,10850	158,71	23 982,43
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, pilíře obložené mozaikou :				
		1.50 : (0,69+0,44+0,69)*3,275			5,9605	
		(0,69+0,95+0,69)*3,275			7,63075	
		(0,69+0,44+0,15)*3,275			4,192	
		1.51 : (0,44+0,44)*2*3,275*7			40,348	
		(0,44+0,725)*2*3,275*2			15,2615	
		(0,85+0,95+0,69)*3,275			8,15475	
		(0,69+0,44+0,69)*3,275*2			11,921	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	03	1.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1.57 : (0,44+0,44)*2*3,275*1 5,764
 1.56 : (0,44+0,44)*2*3,275*9 51,876

12	612473186R00	Omlítka vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	576,40000	57,82	33 327,45
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,

příliš obložené mozaikou :

1.50 : 3,275*4 13,1
 3,275*4 13,1
 3,275*4 13,1
 1.51 : 3,275*8*7 163,4
 3,275*8*2 52,4
 3,275*4 13,1
 3,275*4*2 26,2
 1.57 : 3,275*8*1 26,2
 1.56 : 3,275*6*9 235,8

13	612481211RT2	Vyzluzení vnitřních stěn sklolextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmeľu	m2	151,10650	247,80	37 444,69
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

příliš obložené mozaikou :

1.50 : (0,69+0,44+0,69)*3,275 5,9605
 (0,69+0,95+0,69)*3,275 7,63075
 (0,69+0,44+0,15)*3,275 4,192
 1.51 : (0,44+0,44)*2*3,275*7 40,348
 (0,44+0,725)*2*3,275*2 15,2615
 (0,85+0,95+0,69)*3,275 8,15475
 (0,69+0,44+0,69)*3,275*2 11,921
 1.57 : (0,44+0,44)*2*3,275*1 5,764
 1.56 : (0,44+0,44)*2*3,275*9 51,876

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	265 281,60
----------------	---------------------------------------	-------------------

14	632411904R00	Potěr ze suchých směsí Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	267,47530	84,90	17 359,15
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

penetrace ploch před samonivelační stěrkou :

plochy s PVC :

1.25 : 2,29*1,09+2,27*6,7 17,7051
 1.26 : 3,28*6,65+1,5*0,15*24 27,212
 1.29 : 2,285*5,215 11,91628
 1.35 : 2,69*0,3 0,807
 1.36 : 2,85*0,3 0,855
 1.39 : 2,36*1,74+1,885*1,24+1,68*1,51+1,085*1,11+1,33*3,38 14,68035
 1.40 : 4*1,25 5
 1.41 : 2,36*1,25 2,95
 1.42 : 1,735*1,75 3,03625
 1.44 : 2,85*1,27 3,6195
 1.45 : 8,45*0,69 5,8305
 1.46 : 3,3*6,5+1,5*0,15*24 26,85
 1.49 : 6,05*3,29 19,9045
 1.52 : 5,86*3,74 21,9164
 1.53 : 5,86*4,34 25,4324
 1.54 : 5,81*7,74 44,9694

plochy s dlažbou :

1.27 : 3,54*4,09 14,4786
 1.28 : 1,19*3,65 4,3435
 1.30 : 2,285*1,2+2,285*1,25 5,59825
 1.34 : 1,33*(1,22+0,26) 1,9684
 1.37 : 1,715*1,65 2,82975
 1.38 : 0,9*1,36 1,224
 1.43 : 1,78*1,455+0,985*(1,455+0,33) 4,34813

15	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, ruční zpracování	m2	34,79063	271,40	9 442,18
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

s rozprostřením a uhlazením

plochy s dlažbou

1.27 : 3,54*4,09 14,4786

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	03	1.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1.28 : 1,19*3,65		4,3435		
		1.30 : 2,285*1,2+2,285*1,25		5,59825		
		1.34 : 1,33*(1,22+0,26)		1,9684		
		1.37 : 1,715*1,65		2,82975		
		1.38 : 0,9*1,36		1,224		
		1.43 : 1,78*1,455+0,985*(1,455+0,33)		4,34813		
16	632415108RT3	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 8 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením plochy s PVC :	m2	320,99318	385,00	117 419,31
		1.25 : 2,29*1,09+2,27*6,7		17,7051		
		1.26 : 3,28*6,65+1,5*0,15*24		27,212		
		1.29 : 2,285*5,215		11,91628		
		1.35 : 2,69*4,525		12,17225		
		1.36 : 2,85*6,395		18,22575		
		1.39 : 2,36*1,74+1,885*1,24+1,68*1,51+1,085*1,11+1,33*3,38		14,68035		
		1.40 : 4*1,25		5		
		1.41 : 2,36*1,25		2,95		
		1.42 : 1,735*1,75		3,03625		
		1.44 : 2,85*1,27		3,6195		
		1.45 : 8,45*7,74		65,403		
		1.46 : 3,3*6,5+1,5*0,15*24		26,85		
		1.49 : 6,05*3,29		19,9045		
		1.52 : 5,86*3,74		21,9164		
		1.53 : 5,86*4,34		25,4324		
		1.54 : 5,81*7,74		44,9694		
17	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů Přebroušení podlah dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami PVC : Začátek provozního součtu	m2	500,15997	70,74	35 381,32
		1.25 : 2,29*1,09+2,27*6,7		17,7051		
		1.26 : 3,28*6,65+1,5*0,15*24		27,212		
		1.29 : 2,285*5,215		11,91628		
		1.35 : 2,69*0,3		0,807		
		1.36 : 2,85*0,3		0,855		
		1.39 : 2,36*1,74+1,885*1,24+1,68*1,51+1,085*1,11+1,33*3,38		14,68035		
		1.40 : 4*1,25		5		
		1.41 : 2,36*1,25		2,95		
		1.42 : 1,735*1,75		3,03625		
		1.44 : 2,85*1,27		3,6195		
		1.45 : 8,45*0,69		5,8305		
		1.46 : 3,3*6,5+1,5*0,15*24		26,05		
		1.49 : 6,05*3,29		19,9045		
		1.52 : 5,86*3,74		21,9164		
		1.53 : 5,86*4,34		25,4324		
		1.54 : 5,81*7,74		44,9694		
		Mezisoučet		232,68468		
		Konec provozního součtu				
		dvojnásobné broušení : 232,68467*2		465,36934		
		dlažba :				
		1.27 : 3,54*4,09		14,4786		
		1.28 : 1,19*3,65		4,3435		
		1.30 : 2,285*1,2+2,285*1,25		5,59825		
		1.34 : 1,33*(1,22+0,26)		1,9684		
		1.37 : 1,715*1,65		2,82975		
		1.38 : 0,9*1,36		1,224		
		1.43 : 1,78*1,455+0,985*(1,455+0,33)		4,34813		
18	631416221.VL	Mazanina z betonu rychleschnoucího, tl. 40- 60 mm, systémové řešení včetně výztuže, vyzrání do 5 dní	m3	3,18597	9 283,00	29 511,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	03	1.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		1.30 : (2,285*1,2+2,285*1,25)		5,59825		
		1.37 : 1,715*1,65		2,82975		
		1.38 : 0,9*1,36		1,224		
		1.43 : (1,78*1,455+0,985*(1,455+0,33))		4,34813		
		Mezísoučet		14,00013		
		Konec provozního součtu				
		14,00013*0,09		1,26001		
		plochy s PVC :				
		Začátek provozního součtu				
		1.25 : 2,29*1,09+2,27*6,7		17,7051		
		1.26 : 3,28*6,65+1,5*0,15*24		27,212		
		1.29 : 2,285*5,215		11,91628		
		1.35 : 2,69*4,525		12,17225		
		1.36 : 2,85*6,395		18,22575		
		1.39 : 2,36*1,74+1,885*1,24+1,68*1,51+1,085*1,11+1,33*3,38		14,68035		
		1.40 : 4*1,25		5		
		1.41 : 2,36*1,25		2,95		
		1.42 : 1,735*1,75		3,03625		
		1.44 : 2,85*1,27		3,6195		
		1.45 : 8,45*7,74		65,403		
		1.46 : 3,3*6,5+1,5*0,15*24		26,85		
		1.49 : 6,05*3,29		19,9045		
		1.52 : 5,86*3,74		21,9164		
		1.53 : 5,86*4,34		25,4324		
		1.54 : 5,81*7,74		44,9694		
		Mezísoučet		320,99316		
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 320,99316*0,06*0,1		1,92596		

19	631663111VL	Oprava trhlin v podlaže, viz technická zpráva, certifikovaný systém	m	56,00000	1 003,00	56 168,00
----	-------------	---	---	----------	----------	-----------

1.25 : 4	4
1.26 : 2	2
1.27 : 3	3
1.28 : 1	1
1.29 : 3	3
1.30 : 2	2
1.33 : 2	2
1.34 : 1	1
1.35 : 1	1
1.36 : 1	1
1.37 : 1	1
1.38 : 1	1
1.39 : 3	3
1.40 : 1	1
1.41 : 1	1
1.42 : 1	1
1.43 : 1	1
1.44 : 1	1
1.45 : 2	2
1.46 : 1	1
1.49 : 4	4
1.52 : 5	5
1.53 : 5	5
1.54 : 9	9

Díl: 64	Výplně otvorů					21 535,00
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

20	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	kus	1,00000	1 121,00	1 121,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

a protiplamových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

21	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,00000	4 081,00	18 644,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------