




DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO č. 2020/0402

na veřejnou zakázku „Přístavba ZŠ Ing. M. Plesingera - Božinova, Neratovice“
uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Objednatel:** Město Neratovice
Kojetická 1028
277 11 Neratovice
- Smluvní zástupce: Ing. Roman Kroužecký, starosta města
IČ: 002 37 108
Technický zástupce: 
- Bankovní spojení:
2. **Zhotovitel:** EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8
- Registrace: OR oddíl C vložka 214067 u Městského soudu v Praze
Smluvní zástupce: 
- IČ: 01972197
DIČ: CZ01972197
Bankovní spojení: 

(dále jen smluvní strany)

se dohodly na uzavření dodatku č. 1 smlouvy o dílo na veřejnou zakázku „Přístavba ZŠ Ing. M. Plesingera - Božinova, Neratovice“ ze dne 10.08.2020, následovně:

I. PŘEDMĚT DÍLA

Akce „Přístavba ZŠ Ing. M. Plesingera - Božinova, Neratovice“ se rozšiřuje o tyto vícepráce:

Popis provedených změn oproti původní PD:

1/ Zemní práce

Hloubení základů bylo prováděno v místě zbourání staré budovy. Jelikož zde bylo mnoho násypů pod původní budovu nebyli zemní práce prováděny v soudržné zemině a došlo ke zvětšení objemu zemních prací. Rozpočet neuvažoval s uložením na skládce, část výkopu bylo odvezeno na skládku společnosti 3 G plast Čakovice a řádně uhrazeno.

2/ Navýšení kubatury betonu základů

Zvětšením objemu zemních prací došlo zároveň ke zvýšení kubatury betonu viz odsouhlasený zápis ve stavebním deníku. Celkový objem doložen ve výkazu výměr.

3/ Monolitické stěny

Oblé monolitické stěny u vnitřního schodiště byly ve výkazu výměr chybně sečteny. Bylo zapomenuto že jsou čtyři, viz zápis z KD, odsouhlaseno zpracovatelem rozpočtu.

4/ Ukotvení příček pod stropem

Vzhledem ke splnění podmínek v PŘB musel být styk příček a železobetonových stropů ukotven přes desky z minerální vaty, které zároveň slouží jak dilatace mezi stropní železobetonovou konstrukcí a zamezují případnému praskání příček.

5/ Omítky 3. nadzemní podlaží

Rozpočet neobsahoval ve výkazu výměr omítky 3.NP – strojovna VZT

6/ Zateplení části 3.NP

Celá budova je zateplena sendvičovými deskami tl.30cm. Pouze severovýchodní část 3.NP strojovny VZT je opatřena sendvičovými deskami tl. 25cm. Tato výměra byla v rozpočtu a výkazu výměr opomenuta. Zapsáno ve stavebním deníku.

7/ Zateplení špalet

Sendvičové desky jsou kombinací polystyrénu a minerální vaty, která je jednostranně nalepena na polystyrénové desky. U špalet oken zůstává tedy pouze polystyrén. Vzhledem k požadavku PŘB musely být veškeré špalety opatřeny minerální vatou tl.do 40 mm, aby v případě požáru nemohlo dojít k zahoření polystyrénu z tohoto prostoru, viz zápis z KD.

8/ Vzduchotěsná úprava kolem ocelového sloupu

Konstrukce hliníkových stěn po jejich montáži nutno doplnit prostor mezi konstrukcí a zdívkou minerální vatou, tak aby nedocházelo k případné kondenzaci a zároveň se musely z estetického hlediska doplnit špalety kolem těchto stěn. Viz případné foto.

9/ Hliníkové výplně, zámky

Hliníkové dveře D14 a H3 byly na základě požadavku investora doplněny o elektrické zámky.

10/ Podložky pod schránky žaluzií

Plechové schránky žaluzií byly vzhledem k tomu, že se jedná o pasivní dům odděleny od železobetonového průvlaku deskami PROPASIV tak, aby nedocházelo k případné kondenzaci.

11/ Zimní opatření

Stavba měla být zahájena v červnu 2020, ve skutečnosti byly práce zahájeny až v září 2020. Posunutím začátku prací došlo k posunutí prováděné ž.b. konstrukcí do zimního období. Už při provádění ž.b. stěn a pilířů muselo dojít ke změně kvality betonu přidáním příměsí pro zimní provádění a zároveň musely být konstrukce zaplachtovány a přitápěno naftovými topidly. Takto byly postupně řešeny všechny ž.b. konstrukce.

12/ Dodatečná hydroizolace pod fotovoltaiku

Zápisem z KD bylo po diskuzi rozhodnuto, že pod fotovoltaické panely bude doplněna ještě jedna vrstva lepenky pro zvýšení zamezení možnosti protlačení vaniček jednotlivými vrstvami. Zároveň byl výrobcem a dodavatelem krytiny zpracován kotvicí plán, který zvětšil množství kotev v celé ploše střechy. Vzhledem k případným reklamám bylo toto množství dodrženo.

13/ Tepel. izolace a ochrana textilií

Vzhledem k tomu, že izolace proti zemní vlhkosti je přetažena ze základové desky až na nosné zdivo budovy, musely být desky XP3 lepeny na asfaltové lepenky jinými přípravky. Zároveň byla doplněna

ochrana XPS geotextilie, tím bylo zároveň zaručeno, že při případném sedání zeminy nedojde ke stržení tepelné izolace vahou sedané zeminy.

14/ Protipožární obklad sloupů

Změnou protipožárních norem nebylo možno použít navrženou technologii pomocí sádrokartonových desek jejich lepení na ocelové sloupy dle nových předpisů není možné. Nově musela být použita technologie pomocí desek FIREBOARD, jelikož se jedná o protipožární ochranu ocelových sloupů, které jsou součástí statické konstrukce bylo toto provedení nezbytné.

15/ Záchytný systém

Ocelové sloupy záchytného systému musely být od železobetonového stropu odděleny pomocí tepelného izolantu s vysokou únosností, aby se zabránilo případné kondenzaci v prostoru nad podhledem a případnému ničení podhledových desek. K tomuto účelu byly použity desky COMPACFORM.

16/ Konstrukce klempířské

Vzhledem k tomu, že PD navrhovala použití příliš drahé materiály, byly veškeré klempířské konstrukce z materiálů výrazně levnějších, které ale nijak neovlivní kvalitu provedeného díla a ani nesníží dobu opotřebení jednotlivých prvků. Tato opatření snižují cenu díla aniž by utrpěla kvalita díla.

17/ Vzduchotěsnost

Vzhledem k tomu, že se jedná o pasivní dům, kde součástí dotace je i provedení BLOWERDOR TESTU, musely být některé části konstrukcí dotěsněnými páskami ISOCCEL, které jsou pro tyto účely konstruovány. Kritická místa byla konzultována s Mgr. Stanislavem Palečkem. Tento test je nezbytnou podmínkou dotace a rozpočet žádné těsnící pásky neobsahuje.

18/ Dlažby, obklady

Obklady a dlažby byly v PD navrženy 100x100cm ve velmi vysoké cenové relaci. Změnou typu dlažeb a obkladů dochází k cenové úspoře.

19/ Podbeton. Kanalizace

Ve spojovací chodbě mezi starou a novou budovou musela být část kanalizace podbetonována, vzhledem k tomu, že spádově vycházela do tepelné izolace a byla by nestabilní.

20/ Lešení na schodišti

V prostoru vnitřního schodiště se muselo postavit prostorové lešení. Ve stávajícím výkazu výměr byla tato výměra špatně spočítána.

21/ VRN

Jsou součástí cenové kalkulace.

II. CENA DÍLA

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena dle SOD vč. DPH:	84.153.979,36 Kč
Cena odsouhlasených víceprací vč. DPH:	1.249.510,80 Kč

Celková cena za dílo vč. dodatku č. 1 vč. DPH:

85.403.490,16 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
2. Veškerá ostatní ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Města Neratovice, a byla přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v původním a neanonymizovaném znění, obsahující především údaje o smluvních stranách, předmětu dohody a data jejího uzavření včetně osobních a jiných údajů podléhajících regulaci předpisů zákona č. 101/2000 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů, známého pod obecnou zkratkou „GDPR“. Rovněž tak strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v intencích předpisů zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v pozdějším znění; předchozí věta platí obdobně.

Příloha č. 1 Soupis prací

V Neratovicích

 Digitálně podepsal
Roman Kroužecký
Datum: 2021.06.07
15:56:26 +02'00'


.....
za objednatele:

Ing. Roman Kroužecký
starosta města

V Praze

 Digitálně podepsal
.....er
Datum: 2021.06.08
08:28:40 +02'00'

.....
za zhotovitele:


jednatel

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST - REKAPITULACE

05 / 2021

Popis	Cena
SO 02: Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova	1 032 653,55
1. ZEMNÍ PRÁCE, POPLATEK ZA SKLÁDKU	
001.: Zemní práce	94 025,03
2. NAVÝŠENÍ KUBATURY BETONU ZÁKLADŮ	
002.: Zakládání	65 923,43
3. MONOLITICKÉ STĚNY	
003.: Svislé konstrukce	39 694,58
4. UKOTVENÍ PŘÍČEK POD STROPEM	
003.: Svislé konstrukce	12 884,20
5. OMÍTKY 3.NP	
003.: Svislé konstrukce	138 761,65
6. ZATEPLENÍ ČÁSTI 3. NP	
0062: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	70 813,01
7. ZATEPLENÍ ŠPALET	
0062.: Úpravy povrchů vnější	258 279,14
8. VZDUCHOTĚSNÁ ÚPRAVA KOLEM OCELOVÝCH SLOUPŮ	
0062: Úprava povrchů vnější	125 238,91
9. HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁMKY	
767.: Konstrukce zámečnické	86 022,38
10. PODLOŽKY POD SCHRÁNKY ŽALUZÍ	
786: Dokončovací práce - čalounické úpravy	24 069,38
11. ZIMNÍ OPATŘENÍ	
009.1. Ostatní práce	361 763,77
12. DODATEČNÁ HYDROIZOLACE POD FV, KOTVENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY	
712.: Povlakové krytiny	143 870,89
13. TEPELNÉ IZOLACE ZÁKLADŮ A OCHRANA TEPELNÉ IZOLACE ZÁKLADŮ GEOTEXILÍ	
713.: Izolace tepelné	33 371,32
14. PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH SLOUPŮ	
763: Konstrukce suché výstavby	152 295,37
15. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	
767.: Konstrukce zámečnické	9 360,00
16. KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ	- 272 343,37
764.1: Konstrukce klempířské - odpočet	- 546 578,77
764.1: Konstrukce klempířské - přípočet	274 235,40
17. VZDUCHOTĚSNOST - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN	
766: Konstrukce truhlářské	80 633,73
18. DLAŽBY A OBKLADY - změna jednotkové ceny	- 509 379,60
771: Podlahy z dlaždic	- 242 986,20
781: Obklady keramické	- 266 393,40
19. PODBETONOVÁNÍ KANALIZACE	3 992,33
0045: Podkladní konstrukce	3 992,33
20. LEŠENÍ VE SCHODIŠTI	37 504,69
0094: Lešení	37 504,69
21. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	75 872,72
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	75 872,72

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST - REKAPITULACE

05 / 2021

Popis	Cena
CELKEM (bez DPH)	1 032 653,55
DPH 21 %	216 857,25
CELKEM (včetně DPH)	1 249 510,80

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 02: Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova							1 032 653,55	
1. ZEMNÍ PRÁCE, POPLATEK ZA SKLÁDKU								
001.: Zemní práce							94 025,03	
1.	8	SOD	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	40,0	159,60	6 384,00
2.	18	SOD	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,0	271,95	10 878,00
3.	19	SOD	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,0	20,79	831,60
4.		SOD	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	151,0	502,86	75 931,43
2. NAVÝŠENÍ KUBATURY BETONU ZÁKLADŮ								
002.: Zakládání							65 923,43	
1.	37.	SOD	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	20,0	2 583,00	51 660,00
2.	424.	SOD	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	49,066	290,70	14 263,43
3. MONOLITICKÉ STĚNY								
003.: Svislé konstrukce							39 694,58	
1.	84.	SOD	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	10,646	3 015,50	32 102,32
2.	424.	SOD	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	26,117	290,70	7 592,26
4. UKOTVENÍ PŘÍČEK POD STROPEM								
003.: Svislé konstrukce							12 884,20	
1.	N	713121911	1	Montáž izolace příček pod stropem z rohože z minerální vaty	m	174,46	28,00	4 884,88
2.	URS	63151483		Deska tepelně izolační minerální tl. 50 mm - dodávka	m2	25,463	312,00	7 944,55
3.	424.	SOD	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,188	290,70	54,78
5. OMÍTKY 3.NP								
003.: Svislé konstrukce							138 761,65	

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	200.	SOD 612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně - prostor schodiště do 3.NP	m2	75,636	62,60	4 734,79
2.	203.	SOD 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - prostor schodiště do 3.NP	m2	57,42	229,40	13 172,24
3.	207.	SOD 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - prostor schodiště do 3.NP	m2	133,056	318,40	42 365,03
4.	203.	SOD 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - 3.NP	m2	196,874	229,40	45 162,87
5.	204.	SOD 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm - 3.NP	m2	196,874	162,60	32 011,70
6.	424.	SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,524	290,70	1 315,02

6. ZATEPLENÍ ČÁSTI 3. NP

0062: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

70 813,01

1.	230	K 622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	12,9	47,10	607,59
2.	231	M 59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	2,0	23,00	46,00
3.	233	M 59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	10,9	10,50	114,45
4.	234	K 622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	12,8	41,10	526,08
5.	235	M 59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	6,4	23,00	147,20
6.	236	M 59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	6,4	21,00	134,40
7.	245	K 622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	34,243	869,40	29 770,43
8.	246	M 63151561.1	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 250mm	m2	35,955	710,00	25 528,16
9.	251	K 622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	34,243	15,20	520,49
10.		URS 622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	6,4	225,00	1 440,00
11.		SOD 63140349	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm - dodávka	m2	1,731	185,00	320,24
12.		URS 612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,664	655,00	1 089,92
13.	260	K 622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	35,907	282,90	10 157,95
14.	264	K 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,4	37,90	166,76
15.	424.	SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,837	290,70	243,36

7. ZATEPLENÍ ŠPALET

0062.: Úpravy povrchů vnější

258 279,14

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.		URS 622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	552,59	225,00	124 332,75
2.		URS 622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	91,0	182,00	16 562,00
3.		SOD 63140349	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm - dodávka	m2	41,035	185,00	7 591,40
4.		SOD 63140348	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 30mm - dodávka	m2	141,308	139,00	19 641,75
5.		URS 612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	134,427	655,00	88 049,69
6.	424.	SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,229	290,70	2 101,56

8. VZDUCHOTĚSNÁ ÚPRAVA KOLEM KONSTRUKCÍ A AL STĚN

0062: Úprava povrchů vnější

125 238,91

1.		N 622212021_1	Montáž zateplení konstrukcí lepením desek z polystyrenu, šířky 150 mm, tl. 100 mm	m	142,34	187,00	26 617,58
2.		URS 28375950	Deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm - dodávka	m2	8,636	134,00	1 157,22
3.		N 622143004_1	Potažení spáry konstrukcí sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m	308,68	49,40	15 248,79
4.		N 624635400_1	Těsnění spár páskou šířky 150 mm - spára OK / cihla z interieru	m	308,68	93,00	28 707,27
5.		N AF 1	Páska těsnící Airstop FLEX, šířka 150 mm - dodávka	m	354,982	47,50	16 861,65
6.		N 623131121_01	Penetrační disperzní nátěr pásků - penetrace UniPrimer	m2	70,996	69,00	4 898,72
7.		N 622143004_1	Potažení spáry konstrukcí sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m	308,68	49,40	15 248,79
8.		SOD 622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	40,4	270,00	10 908,00
9.		URS 28375943	Deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm - dodávka	m2	12,726	40,30	512,86
10.		623142001	Potažení ostění sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,2	239,00	4 827,80
11.	424.	SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,861	290,70	250,22

9. HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁMKY

767.: Konstrukce zámečnické

86 022,38

1.	769.	SOD 76764-D14R	Montáž a dodávka vnitřní Al prosklená stěna 280x300cm s 2křídly dveřmi s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem s PO EW15DP3-C včetně doplňků, madla, kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D14	kus	- 1,0	177 377,62	- 177 377,62
2.		N D 14_Z	Montáž a dodávka vnitřní Al prosklená stěna 280x300cm s 2křídly dveřmi s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem s PO EW15DP3-C včetně doplňků, madla, paníkového kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D14 - změna	kus	1,0	253 700,00	253 700,00

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.		N 767_Z	Elektrický zámeček pro stěnu H4, H5 - motor zámku GU + kabelová průchodka	kus	2,0	4 850,00	9 700,00
10. PODLOŽKY POD SCHRÁNKY ŽALUZÍ							
786: Dokončovací práce - čalounické úpravy							24 069,38
1.		N 713141300	Montáž podložky lepením speciálním lepidlem		104,5	79,20	8 276,40
2.		N 786 01	PROPASIV - deska CF 100 20 x 780 x 1175 mm - dodávka	m2	11,495	1 373,90	15 792,98
11. ZIMNÍ OPATŘENÍ							
009.1. Ostatní práce							361 763,77
1.		N 24551001_1	Přidání zimní přísady pro výrobu betonů při nízkých a záporných teplotách	m3	473,088	121,00	57 243,65
2.		N 24551001_2	Přidání zimní přísady pro výrobu malt při nízkých a záporných teplotách	l	356,84	47,00	16 771,48
3.		N 94461111_1	Montáž ochranné plachty - otvory pro výplně otvorů	m2	86,4	21,80	1 883,52
4.		N 944511811_1	Demontáž ochranné plachty - otvory pro výplně otvorů	m2	86,4	11,80	1 019,52
5.		N 94461111_2	Montáž ochranné plachty - schodiště, stěny / včetně konstrukce pro plachty	m2	392,4	155,00	60 822,00
6.		N 944511811_2	Demontáž ochranné plachty - schodiště, stěny / včetně konstrukce pro plachty	m2	392,4	51,00	20 012,40
7.		N 619996145_1	Montáž ochranné plachty - stropy	m2	1 693,2	19,00	32 170,80
8.		N 619996145_2	Demontáž ochranné plachty - stropy	m2	1 693,2	9,50	16 085,40
9.		N 28329209_1	Plachta zakrývající olemovaná s oky 4,0x6,0 m - dodávka	kus	91,0	305,00	27 755,00
10.		N	Topidlo naftové 31-50 kW - nájem	den	80,0	300,00	24 000,00
11.		N	Nafta - dodávka včetně dopravy	l	3 200,0	25,50	81 600,00
12.	912.	SOD HZS1291R	Topidlo naftové 31-50 kW - obsluha	hod	80,0	280,00	22 400,00
12. DODATEČNÁ HYDROIZOLACE POD FV, KOTVENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY							
712.: Poviakové krytiny							143 870,89
1.	452.	SOD 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	108,0	138,60	14 968,80
2.	453.	SOD 628530045R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu a separační PE fólií na spodním povrchu	m2	124,2	140,80	17 487,36
3.		N 713141263_1	Přikotvení povlakové krytiny šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm - dle kotevního plánu + 2 kotvy/m2	m2	817,69	135,00	110 388,15
4.	497.	SOD 998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,741	1 386,00	1 026,58

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
13. TEPELNÉ IZOLACE ZÁKLADŮ A OCHRANA TEPELNÉ IZOLACE ZÁKLADŮ GEOTEXTILÍ								
713.: Izolace tepelné							33 371,32	
1.	505	SOD	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,318	225,24	9 081,15
2.	506	SOD	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$	m3	0,503	2 477,62	1 246,24
3.	509	SOD	713131144R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením na asfalt.izolační pásy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,82	225,24	11 221,36
4.		URS	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	170,163	37,10	6 313,05
5.		URS	69311068	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 -	m2	204,196	23,80	4 859,86
6.	537	SOD	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,469	1 386,00	649,65
14. PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH SLOUPŮ								
763: Konstrukce suché výstavby							152 295,37	
1.	603.	SOD	763164615	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	- 101,7	619,50	- 63 003,15
2.		N		Obklad sloupů protipožární Fireboard 15 mm	m2	84,2	2 550,00	214 710,00
3.	620.	SOD	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,59	997,50	588,52
15. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM								
767.: Konstrukce zámečnické							9 360,00	
1.		N	767881101R1	Termoizolační podložky pod sloupky záchytného systému - dodávka a montáž	kus	18,0	520,00	9 360,00
16. KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ							- 272 343,37	
764.1: Konstrukce klempířské - odpočet							- 546 578,77	
	625	SOD	764141471	Krytina železobetonových desek z TiZn předzvětralého plechu	m2	- 5,293	2 478,00	- 13 116,05
	626	SOD	764226-K1R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K1	m	- 68,16	1 560,00	- 106 329,60
	627	SOD	764226-K2R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K2	m	- 37,08	1 560,00	- 57 844,80
	628	SOD	764226-K3R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K3	m	- 18,08	1 560,00	- 28 204,80

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
629	SOD	764226-K4R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K4	m	- 3,54	1 560,00	- 5 522,40
630	SOD	764226-K5R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K5	m	- 2,32	1 560,00	- 3 619,20
631	SOD	764226-K6R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K6	m	- 2,52	1 560,00	- 3 931,20
632	SOD	764226-K7R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K7	m	- 6,02	1 560,00	- 9 391,20
633	SOD	764226-K8R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 340 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K8	m	- 7,14	1 300,00	- 9 282,00
634	SOD	764226-K9R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K9	m	- 3,65	1 560,00	- 5 694,00
635	SOD	764226-K10R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K10	m	- 1,22	1 560,00	- 1 903,20
636	SOD	764226-K11R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K11	m	- 2,49	1 560,00	- 3 884,40
639	SOD	76422-K15aR	Krytka boční k parapetů rš 440 mm hliníková pod omítku (levá+ pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15	oubc	- 22,0	510,00	- 11 220,00
642	SOD	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	- 122,436	1 535,10	- 187 951,50
648	SOD	76424-K34R	Krycí lišta z TiZn předzvětralého plechu rš 215-275 mm dl.2,0 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K34	kus	- 1,0	875,70	- 875,70
649	SOD	764242-K35R	Okapnice z TiZn předzvětralého plechu rš 285 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K35	m	- 10,35	521,85	- 5 401,15
650	SOD	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	- 10,5	1 550,85	- 16 283,93
651	SOD	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 120 mm	m	- 3,3	1 711,50	- 5 647,95
652	SOD	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 400/120 mm	kus	- 1,0	609,00	- 609,00
653	SOD	76424-K37R	Oplechování atiky včetně rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 590 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37	m	- 15,7	1 428,00	- 22 419,60

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	654	SOD 76424-K37aR	Dilatační oplechování atiky včetně rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 630 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37a	m	- 3,75	1 428,00	- 5 355,00
	658	SOD 76434-K43R	Krycí lišta z TiZn plechu předzvětral rš 265 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K43	m	- 6,9	875,70	- 6 042,33
	661	SOD 76434-K48R	Krycí lišta z TiZn plechu předzvětral rš 195 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K48	m	- 1,1	756,00	- 831,60
	663	SOD 76434-K50R	Krycí lišta z TiZn plechu předzvětral rš 235 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K50	m	- 19,45	875,70	- 17 032,37
	667	SOD 76424-K54R	Oplechování štítu závětrnou listou z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm délky 1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K54	kus	- 2,0	609,00	- 1 218,00
	669	SOD 76424-K56R	Oplechování atiky dilatační mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 480 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K56	m	- 7,5	1 176,00	- 8 820,00
	670	SOD 76424-K57R	Doplnění lemování čela nadřímsového (lůžkového) žlabu z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 360 mm včetně napojení na stávající oplechování kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K57	m	- 2,5	340,20	- 850,50
	672	SOD 76454-K59R	Žlabové hrdlo z TiZn předzvětrálního plechu dl.400 mm pro odpadní dešťové potrubí průměru 100 mm s lemem šíře 120 mm pro napojení izol.pásů kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K59	kus	- 2,0	195,30	- 390,60
	674	SOD 764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	- 11,4	605,85	- 6 906,69

764.1: Konstrukce klempířské - přípočet

274 235,40

1.	625	N 764141471	Krytina železobetonových desek z Al plechu s povrchovou úpravou	m2	5,293	1 110,00	5 875,23
2.	626	SOD 764226-K1R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K1	m	68,16	556,00	37 896,96
3.	627	SOD 764226-K2R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K2	m	37,08	556,00	20 616,48
4.	628	SOD 764226-K3R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K3	m	18,08	556,00	10 052,48
5.	629	SOD 764226-K4R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K4	m	3,54	606,00	2 145,24
6.	630	SOD 764226-K5R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K5	m	2,32	588,00	1 364,16

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
7.	631	SOD	764226-K6R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K6	m	2,52	588,00	1 481,76
8.	632	SOD	764226-K7R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K7	m	6,02	606,00	3 648,12
9.	633	SOD	764226-K8R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 340 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K8	m	7,14	606,00	4 326,84
10.	634	SOD	764226-K9R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K9	m	3,65	588,00	2 146,20
11.	635	SOD	764226-K10R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K10	m	1,22	606,00	739,32
12.	636	SOD	764226-K11R	Hliníkový tažený parapet pro oplechování oken s nosem 40 mm, tl.plechu 2,8 mm rš 440 mm, povrch.úprava 2x elox+ lak, RAL 9018- kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K11	m	2,49	606,00	1 508,94
13.	639	SOD	76422-K15aR	Krytka boční k parapetů rš.440 mm hliníková pod omítku (levá+ pravá) bílá stanadard kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K15	oubc	22,0	390,00	8 580,00
14.	642	N	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z Al plechu s povrchovou úpravou kotvené rš přes 800 mm	m2	122,436	845,00	103 458,42
15.	648	N	76424-K34R	Krycí lišta z Al plechu s povrchovou úpravou rš 215-275 mm dl.2,0 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K34	kus	1,0	385,00	385,00
16.	649	N	764242-K35R	Okapnice z Al plechu s povrchovou úpravou rš 285 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K35	m	10,35	605,00	6 261,75
17.	650	N	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	10,5	885,00	9 292,50
18.	651	N	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	3,3	910,00	3 003,00
19.	652	N	764541449	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu s povrchovou úpravou 400/120 mm	kus	1,0	595,00	595,00
20.	653	N	76424-K37R	Oplechování atiky včetně rohů z Al plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 590 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K37	m	15,7	880,00	13 816,00
21.	654	N	76424-K37aR	Dilatační oplechování atiky včetně rohů z Al plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 630 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků	m	3,75	1 090,00	4 087,50
22.	658	N	76434-K43R	Krycí lišta z Al plechu s povrchovou úpravou rš 265 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K43	m	6,9	320,00	2 208,00
23.	661	N	76434-K48R	Krycí lišta z Al plechu s povrchovou úpravou rš 195 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K48	m	1,1	260,00	286,00

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
24.	663	N	76434-K50R	Krycí lišta z Al plechu s povrchovou úpravou rš 235 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K50	m	19,45	460,00	8 947,00
25.	667	N	76424-K54R	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm délky 1,25 m kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K54	kus	2,0	355,00	710,00
26.	669	N	76424-K56R	Oplechování atiky dilatační mechanicky kotvené z Al plechu s povrchovou úpravou rš 480 mm kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K56	m	7,5	850,00	6 375,00
27.	670	N	76424-K57R	Doplnění lemování čela nadřímsového (lůžkového) žlabu z Al plechu s povrchovou úpravou kotvené rš 360 mm včetně napojení na stávající oplechování kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K57	m	2,5	545,00	1 362,50
28.	672	N	76454-K59R	Žlabové hrdlo z Al plechu s povrchovou úpravou dl.400 mm pro odpadní dešťové potrubí průměru 100 mm s lemem šíře 120 mm pro napojení izol.pásů kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků ozn.K59	kus	2,0	1 460,00	2 920,00
29.	674	N	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	11,4	890,00	10 146,00

17. VZDUCHOTĚSNOST - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN

766: Konstrukce truhlářské

80 633,73

1.	697.	SOD	766629200R	Příplatek k montáži oken za provedení přípojovací spáry dle ČSN 74 6077 - z druhé strany (páska z exteriéru i interiéru)	m	417,52	192,97	80 569,43
2.	729.	SOD	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,063	1 026,67	64,30

18. DLAŽBY A OBKLADY - změna jednotkové ceny

- 509 379,60

771: Podlahy z dlaždic

- 242 986,20

1.	804.	SOD	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 3,07	1 800,00	- 5 526,00
2.	806.	SOD	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 0,644	1 800,00	- 1 159,20
3.	808.	SOD	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 1,768	1 800,00	- 3 182,40
4.	813.	SOD	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 14,259	1 800,00	- 25 666,20
5.	817.	SOD	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 0,503	1 800,00	- 905,40
6.	824.	SOD	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 384,733	1 800,00	- 692 519,40

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.		SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	3,07	1 200,00	3 684,00
8.		SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	0,644	1 200,00	772,80
9.		SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	1,768	1 200,00	2 121,60
10.		SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	14,259	1 200,00	17 110,80
11.		SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	0,503	1 200,00	603,60
12.		SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	384,733	1 200,00	461 679,60

781: Obklady keramické

- 266 393,40

13.	865.	SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 435,239	1 800,00	- 783 430,20
14.	874.	SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 7,388	1 800,00	- 13 298,40
15.	876.	SOD 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	- 1,362	1 800,00	- 2 451,60
16.		N 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	435,239	1 200,00	522 286,80
17.		N 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	7,388	1 200,00	8 865,60
18.		N 59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	1,362	1 200,00	1 634,40

19. PODBETONOVÁNÍ KANALIZACE

0045: Podkladní konstrukce

3 992,33

1.		N 452311141	Podkladní desky pod potrubí z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,088	3 020,00	3 285,76
2.	424.	SOD 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,431	290,70	706,57

20. LEŠENÍ VE SCHODIŠTI

0094: Lešení


37 504,69

1.	318.	SOD 943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	158,75	38,65	6 135,69
----	------	---------------	---	----	--------	-------	----------

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova
STAVEBNÍ ČÁST - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ZMĚNOVÝ LIST

05 / 2021

Poř.	Poř. SOD	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	319.	SOD 943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2 - jednotlivě nad rameny	m3	158,75	2,25	357,19
3.	320.	SOD 943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	23 812,5	1,11	26 431,88
4.	321.	SOD 943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	158,75	28,85	4 579,94
21. 20.			VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
			VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady				75 872,72
1.	N	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	9 567,808	7,93	75 872,72

Digitálně podepsal

 Datum: 2021.06.08
 08:29:50 +02'00'

Digitálně podepsal
 Roman Kroužecký
 Datum: 2021.06.07
 15:58:55 +02'00'

