

## akce: Rozšíření ZŠ Stod Hradecká

## Změnový list č. 1

ř.č.	Název	popis změny	důvod změny	změna v rozšíření původní ceny (Kč)	změna v zúžení původní ceny (Kč)
1	SO 02 Fasádní clona - vedení clony v zipu	vedení clony v zipu / Unirol Zú, původní zadání vedení na lančkách /Winrol 100/	požadavek zadavatele	20 770.60	
2	SO 01 Vnější omítka stávajícího objektu	rovnání a sjednocení povrchu fasády	požadavek zadavatele	199 263.75	
3	SO 01 Oprava komína	odbourání a vyzdění stávajícího komína nad úroveň střešního pláště	požadavek zadavatele, havarijní stav	39 791.68	
4	SO 01 Svislá stěna sokl podzemní	změna skladby	požadavek zadavatele		-21 764.49
5	SO 02 Likvidace podzemní žb jímky	odstranění žb jímky v rámci zemních prací	nepředvídaná podzemní konstrukce	286 817.50	
6	SO 01 Změna skladby podlah stávající objekt	změna technologie	požadavek zadavatele	32 621.31	
7	SO 01 Optický kabel - odpočet	venkovní přeložení optického kabelu v předstihu	požadavek zadavatele		-68 870.53
8	SO 01, SO 02 Změna typu kabelu pro datovou síť	změna typu kabelu pro datovou síť - LAN na stíněný kabel FTP cat.6 u uvedených položek, kde dle PD je specifikovaný kabel UTP cat.6 ( nestíněný ). Tento náš návrh jsme vzhledem k častému křížení a souběhu nově instalované kabeláže LAN s rozvody pro RÚ, jednotného času a zvonění, silnoproudé elektroinstalace projednávali se správcem IT města Stod p. Moltašem, který se rovněž přiklání ke změně typu tohoto kabelu.	požadavek zadavatele	16 986.74	
9	Elektroinstalace - práce v rámci nové přípojky	požadavky čez	požadavek zadavatele a poskytovatele služeb	132 661.85	
10	SO 01, 02 Klempířské práce Cu, TiZn/ PZ s povrchovou úpravou	změna materiálu klempířských prací	požadavek zadavatele		-326 174.68
11	SO.02 Retence	změna PD	Záměna systému zadržování vody. Dle hydrogeologického posudku v daném místě, zemina neumožňuje dostatečný vsak pro umístění vsakovacích tunelů.	573 793.26	
12	05 - SO.02 Dešťová kanalizace - vsakovací tunely	změna PD			-1 045 584.36
13	06 - SO.02 Šachta RD52	změna PD			-38 699.06
14	Kouřové čidlo na automatické posuvné dveře		požadavek zadavatele	11 000.00	
15	SO 01 Difuzní folie půda stávajícího objektu		požadavek zadavatele	44 159.14	
16	Vytápění, ZTI		požadavek zadavatele	66 644.16	
17	Výtah šachta žb vaneč	změna technologie	nutné konstrukční úpravy		-3 045.09
18	SO 02 Silnoproud		požadavek zadavatele	82 417.30	
20	Sekání otvoru pro RS ÚT		nutné konstrukční úpravy	17 278.35	
21	SO 02 Elektrická roleta ke světlíkům	fukčnost	požadavek zadavatele	129 801.60	
22	SO 01 - izolace soklu NAIP, jednovrstvá	změna technologie	požadavek zadavatele		-57 596.78
23	SO 02 fasáda - soklová lišta	změna technologie	technologické postupy		-42 335.16
24	05-SO 02 - Dešťová kanalizace	změna technologie	požadavek zadavatele		-492 052.54
25	03- SO 03 Splašková kanalizace	změna technologie	požadavek zadavatele		-163 731.46
26	05-SO 01 Podlaha ze sádrovláknitých desek x OSB desky	změna technologie	požadavek zadavatele		-98 573.10
				1 654 007.24	-2 358 427.25

Změnový list č. 1:

Za zhotovitel:

Za TDS:

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 122\_2019\_ZBV  
Stavba: Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

KSO:  
Místo: Stod

CC-CZ:  
Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ROADFIN BUILDING s.r.o.

IČ: 08799736  
DIČ: CZ06799736

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-704 420.01
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21.00%	-704 420.01		-147 928.20
	15.00%	0.00		0.00
Cena s DPH		v	CZK	-852 348.21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

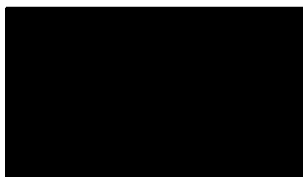
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

13.12.2019



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 122 2019 ZBV

Stavba: Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-704 420,01</b>	<b>-852 348,21</b>
01	SO 02 Fasádní clona - vedení clony v zipu	20 770,60	25 132,43
02	SO 01 Vnější omítka stávajícího objektu	199 263,75	241 109,14
03	SO 01 Oprava komína	39 791,68	48 147,93
04	SO 01 Svislá stěna sokl podzemí	-21 764,49	-26 335,03
05	SO 02 Likvidace podzemní žb jímty	286 817,50	347 049,18
06	SO 01 Změna skladby podlah stávající objekt	32 621,31	39 471,79
07	SO 01 Optický kabel - odpočet	-68 870,53	-83 333,34
08	SO 01, SO 02 Změna typu kabelu pro datovou síť	16 986,74	20 553,96
09	Elektroinstalace - práce v rámci nové přípojky	132 661,85	160 520,84
10	SO 01, 02 Klempířské práce Cu, TiZn/ PZ s povrchovou úpravou	-326 174,68	-394 671,36
11	SO.02 Retence	573 793,26	694 289,84
12	05 - SO.02 Dešťová kanalizace - vsakovací tunely	-1 045 584,36	-1 265 157,08
13	06 - SO.02 Šachta RDŠ2	-38 699,06	-46 825,86
14	Kouřové čidlo na automatické posuvné dveře	11 000,00	13 310,00
15	SO 01 Difuzní folie půda stávajícího objektu	44 159,14	53 432,56
16	Vytápění, ZTI	66 644,16	80 639,43
17	Výtah šachta žb věnec	-3 045,09	-3 684,56
18	SO 02_Silnoproud	82 417,30	99 724,93
20	Sekání otvoru pro RS ÚT	17 278,35	20 906,80
21	SO 02 Elektrická roleta ke světlíkům	129 801,60	157 059,94
22	SO 01 - izolace soklu NAIP, jednovrtsvá	-57 596,78	-69 692,10
23	SO 02 fasáda - soklová lišta	-42 335,16	-51 225,54
24	05-SO 02 - Dešťová kanalizace	-492 052,54	-595 383,57
25	03- SO 03 Splašková kanalizace	-163 731,46	-198 115,07
26	05-SO 01 Podlaha ze sádrovláknitých desek x OSB desky	-98 573,10	-119 273,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

01 - SO 02 Fasádní clona - vedení clony v žípu

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 770,60</b>
D	01		Méněpráce				-265 088,99
226	K	767 10000 003	D + M svisl fasádní clony, ozn. ZP.09	kus	-17,00	15 593,47	-265 088,99
D	02		Vícepráce				285 859,59
226	K	767 10000 003R	D + M svisl fasádní clony, ozn. ZP.09 - příplatek za vedení clony v žípu, původní zadání vedení na lankách	kus	17,00	16 815,27	285 859,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

02 - SO 01 Vnější omítka stávajícího objektu

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>199 263,75</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV - dle SoD				74 234,07
D		62	Úprava povrchů vnějších				71 538,71
1	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	395,46	180,90	71 538,71
	W		"sever"(11,0*9,8+1,5*9,8+5,2*11,5+4,0*9,7+3,0*0,8*2+4,6*11,5+2,9*3,2+11,6*9,7+3,0)*0,5		201,80		
	W		"odečet příslavby, přípočet boků schodiště"(-2,1*3,8-3,8*4,0+5,3*11,5+4,3*11,5+3,0*1,6)*0,4		36,81		
	W		"špalety"(0,6*7,4+0,3*5,5*2+0,2*(5,2*16+3,9+5,9+5,3+3,2))*0,4		11,22		
	W		"špalety"0,2*(6,7*8+6,8*11+8,4)*0,4		10,94		
	W		"západ 2"(20,8*9,6-1,0*2,1*12+0,2*5,2*12)*0,4		74,78		
	W		"západ 1 bez schodiště"(13,8*9,8-1,0*2,1*2+0,2*5,2*2)*0,45		59,90		
	W		Součet		395,46		
D		998	Přesun hmot				2 695,36
2	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	8,10	332,76	2 695,36
D			<b>Varianta II UR Celoplošná - sjednocený povrch</b>				<b>125 029,68</b>
3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 472,67	45,90	67 595,55
4	K	Pol 00	Fasádní čistič Weber	m2	1 472,67	39,00	57 434,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

03 - SO 01 Oprava komína

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>39 791,68</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				29 351,98
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				22 038,52
1	K	314232134	Obezdivka komínů nad střechou z cihel lícových plných dl 240 mm na MVC včetně spárování	m3	1,31	16 110,00	21 104,10
	WV		1,2*2*0,6-0,15*0,15*3*2		1,31		
13	K	316381117	Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,12	834,30	934,42
	WV		1,4*0,8		1,12		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				991,54
3	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	1,31	756,90	991,54
	WV		0,6*1,2*2-0,15*0,15*2*3		1,31		
D		997	Přesun sutě				5 771,34
106	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	2,60	89,32	232,23
107	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	36,40	3,95	143,78
	WV		2,6*14 "Přepočtené koeficientem množství		36,40		
108	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,60	336,14	873,96
109	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	2,60	1 413,00	3 673,80
109	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,60	325,99	847,57
D		998	Přesun hmot				550,58
110	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,60	152,94	550,58
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 439,70
D		764	Konstrukce klempířské				3 402,00
10	K	764215409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rs 800 mm	m	3,60	945,00	3 402,00
	WV		"komín"(1,2*2+0,6*2)		3,60		
	WV		Součet		3,60		
D		765	Krytina skládaná				2 123,56
170	K	765111101	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí	m2	5,00	259,44	1 297,20
182	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	3,00	33,84	101,52
188	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	5,00	3,38	16,90
11	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	5,00	108,00	540,00
12	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m	3,00	55,98	167,94
D		767	Konstrukce zámečnické				1 892,16
195	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	1,20	1 251,00	1 501,20
189	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	1,20	108,00	129,60
197	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,24	1 089,00	261,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 021,98
192	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	5,50	47,52	261,36
190	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	5,50	60,03	330,17
191	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,50	109,80	603,90
193	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,50	114,30	628,65
194	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,00	108,90	1 197,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

04 - SO 01 Svislá stěna sokl podzemí

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-21 764,49</b>
D		01	<b>Odpočet z SoD</b>				<b>-43 842,22</b>
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>-7 938,32</b>
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-46,51	142,73	-6 638,37
	W		-1,0*(13,27+1,5+20,8+10,94)		-46,51		
	W		Součet		-46,51		
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-46,51	27,95	-1 299,95
D		2	<b>Zakládání</b>				<b>-35 903,90</b>
9	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-3,26	2 144,09	-6 989,73
	W		přibetonování suterénu				
	W		-1,4*(13,27+1,5+20,8+10,94)*0,05		-3,26		
	W		Součet		-3,26		
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-65,11	280,87	-18 287,45
	W		-1,4*(13,27+1,5+20,8+10,94)		-65,11		
	W		Součet		-65,11		
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-65,11	64,56	-4 203,50
12	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,23	27 927,03	-6 423,22
	W		přibetonování suterénu				
	W		-1,4*(13,27+1,5+20,8+10,94)/6,0*18,2*0,001*1,15		-0,23		
	W		Součet		-0,23		
D		02	<b>Dle skutečnosti - zatím dvě strany objektu</b>				<b>22 077,73</b>
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>2 857,18</b>
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16,74	142,73	2 389,30
	W		(0,6*0,6)*(13,27+1,5+20,8+10,94)		16,74		
	W		Součet		16,74		
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	16,74	27,95	467,88
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>19 220,55</b>
1000	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	27,91	260,10	7 259,39
	W		(0,6)*(13,27+1,5+20,8+10,94)		27,91		
	W		Součet		27,91		
1001	M	24617152	hmota nátěrová (náštřík) hydroizolační na bázi bitumenů protiradonový	litr	163,27	73,26	11 961,16
	W		"spotřeba 5,5l/m2" 5,85*27,91		163,27		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

05 - SO 02 Likvidace podzemní žb jímky

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

286 817,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				286 817,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 906,70
1	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	78,50	2 903,27	227 906,70
	vv		"strop" 0,45*12*8		43,20		
	vv		"stěny" 0,45*(8,55*3+12*2)		22,34		
	vv		"podlaha 30%" 0,45*(8*12)*0,3		12,96		
	vv		Součet		78,50		
D	997		Přesun sutě				58 910,80
2	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	188,40	89,32	16 827,89
3	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2 637,60	3,95	10 418,52
	vv		188,4*14 "Přepočtené koeficientem množství		2 637,60		
4	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	188,40	168,07	31 664,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

06 - SO 01 Změna skladby podlah stávající objekt

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 621,31</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				20 174,96
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 436,64
1	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	-1,53	2 776,18	-4 247,56
	vv		"místnost 1.07" -72,26*0,05		-3,61		
	vv		"2.06 a 2.05, chodba" (4,4+4,82+2,54*3,585)*0,05		0,92		
	vv		"2.08" 0,05*23,28		1,16		
	vv		Součet		-1,53		
2	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	-1,53	270,72	-414,20
3	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	-1,53	95,88	-146,70
6	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,11	24 908,10	-2 739,89
	vv		-72,26/6,0*18,2*0,001*1,15		-0,25		
	vv		"2.06 a 2.05, chodba"		0,06		
	vv		(4,4+4,82+2,54*3,585)/6*18,2*0,001*1,15		0,08		
	vv		"2.08" 23,28/6*18,2*0,001*1,15		0,08		
	vv		Součet		-0,11		
7	K	635211121R	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z pórobetonového granulátu	m3	1,53	5 872,54	8 984,99
	vv		"2.06 a 2.05, chodba" -0,05*(4,4+4,82+2,54*3,585)		-0,92		
	vv		"2.08" -0,05*23,28		-1,16		
	vv		"místnost 1.07" 72,26*0,05		3,61		
	vv		Součet		1,53		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 166,91
9	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	5,07	3 188,74	16 166,91
	vv		"50% místn 2.10" 6,55*7,74*0,1		5,07		
	vv		Součet		5,07		
D		997	Přesun sutě				3 486,50
10	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	11,15	89,32	995,92
11	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	156,10	3,95	616,60
	vv		11,15*14 "Přepočtené koeficientem množství"		156,10		
12	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	11,15	168,07	1 873,98
D		998	Přesun hmot				-915,09
14	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-2,75	332,76	-915,09
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 446,35
D		762	Konstrukce tesařské				12 446,35
15	K	762511282	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x12 mm	m2	30,65	406,08	12 446,35
	vv		"2.06 a 2.05, chodba" -(4,4+4,82+2,54*3,585)		-18,33		
	vv		"2.08" -23,28		-23,28		
	vv		"místnost 1.07" 72,26		72,26		
	vv		Součet		30,65		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

07 - SO 01 Optický kabel - odpočet

Místo:

Stod

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-68 870,53</b>
D	1		LAN				-68 870,53
1	K	222 08-0201	Vyfouknutí stávajícího optického kabelu z trubky	m	-153,00	22,56	-3 451,68
2	K	222 09-0201	Svaření vlákna optického kabelu, 1. vlákno, ochrana sváru (síť MAN)	ks	-1,00	394,80	-394,80
4	K	222 09-0202	Svaření vlákna optického kabelu, další vlákno, ochrana sváru (síť MAN)	ks	-47,00	394,80	-18 555,60
8	K	460 20-0145	Hloubění kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 60 cm, v hornině tř. 5	m	-136,00	221,65	-30 144,40
9	K	460 56-0145	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 60 cm, hornina tř. 5	m	-136,00	47,15	-6 412,40
46	M	58341344	kamenivo drcené drobně frakce 0-4	t	-14,33	251,54	-3 604,57
47	M	800 23000 003	folie výstražná, rudá, šířka 33 cm	m	-143,00	11,28	-1 613,04
59	M	Pol129	trubka HDPE, vnější/vnitřní průměr = 40/33 mm, do materiálu st. hořlavosti A1, červená	m	-153,00	30,68	-4 694,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradocké ulici ve Stodu

Objekt:

08 - SO 01, SO 02 Změna typu kabelu pro datovou síť

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 986,74</b>
D	1		<b>LAN - méněpráce</b>				<b>-25 378,56</b>
23	M	34575494	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X250	m	-26,00	282,00	-7 332,00
24	M	Pol165	víko kabelového žlabu, neděrované, pozinkované, šířka 250 mm, 2 m	ks	-26,00	135,36	-3 519,36
25	M	Pol166	úchyt víka	ks	-104,00	27,07	-2 815,28
26	M	Pol167	sada spojovacího materiálu pro spojení kabelových žlabů, 100 ks	ks	-2,00	524,52	-1 049,04
27	M	Pol168	závěs kabelových žlabů	ks	-52,00	184,99	-9 619,48
28	M	Pol169	závitová tyč závěsu kabelových žlabů, délka 2 m	ks	-37,00	28,20	-1 043,40
D	10 - SO.02		<b>Slaboproud změna typu kabelu</b>				<b>22 914,90</b>
49	M	Pol122	UTP cat. 6	m	-5 589,00	9,59	-53 598,51
49	M	Pol122 alternativ	FTP cat. 6 ( navrhovaná změna )	m	5 589,00	13,69	76 513,41
D	16 - SO.01		<b>Slaboproud změna typu kabelu</b>				<b>19 450,40</b>
46	M	Pol122	UTP cat. 6	m	-4 744,00	9,59	-45 494,96
46	M	Pol122 alternativ	FTP cat. 6 ( navrhovaná změna )	m	4 744,00	13,69	64 945,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

**09 - Elektroinstalace - práce v rámci nové přípojky**

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>132 661,85</b>
D	N01		<b>Elektroinstalace v rámci nové přípojky</b>				<b>132 661,85</b>
1	K	Pol 1	Přesun pozic svítidel na chodbách 1NP a 2NP	kus	1,00	18 940,50	18 940,50
3	K	Pol 3	Úprava vývodů kabeláže do kateder a podlahových krabic	kus	1,00	9 211,50	9 211,50
2	K	Pol 2	Zvýšení pozic rozvaděčů R1.2 a R1.4	kus	2,00	7 498,00	14 996,00
4	K	Pol 4	Přípojka nová + přepojení provizorní a vyzbrojení skříní, revize	kus	1,00	47 725,00	47 725,00
5	K	Pol 5	Dodávka Jistič 100A	kus	1,00	2 127,50	2 127,50
6	K	Pol 6	Dodávka kabel Ayky 3x150x70	m	35,00	239,50	8 382,50
7	K	Pol 7	Dodávka Skříň rozpojovací	kus	1,00	17 077,50	17 077,50
8	K	Pol 8	Dodávka Trafa	kus	1,00	9 831,35	9 831,35
9	K	Pol 9	Revize	kus	1,00	4 370,00	4 370,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

10 - SO 01, 02 Klempířské práce Cu, TiZn/ PZ s povrchovou úpravou

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-326 174,68</b>
D	01		Odečet z SoD				-786 750,81
D	SO 01.5		Přístavba výtahu				-39 084,46
138	K	764031413	Podkladní plech z měděného plechu rš 250 mm	m	-9,40	538,62	-5 063,03
139	K	764232403	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou listou rš 250 mm	m	-8,80	628,86	-5 533,97
140	K	764235403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 250 mm	m	-4,70	628,86	-2 955,64
141	K	764236444R	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 355 mm	m	-1,20	987,00	-1 184,40
142	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	-4,70	406,08	-1 908,58
143	K	764531424	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	-2,00	406,08	-812,16
144	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	-1,00	377,88	-377,88
145	K	764538403	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 120 mm	m	-10,00	2 124,88	-21 248,80
D	SO 01		Stávající objekt				-747 666,35
153	K	764031413	Podkladní plech z měděného plechu rš 250 mm	m	-301,60	538,62	-162 447,79
154	K	764231466R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 560 mm	m	-57,00	919,32	-52 401,24
155	K	764235409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 800 mm	m	-30,94	1 816,08	-56 189,52
156	K	764238424R	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 150 mm	m	-6,00	225,60	-1 353,60
157	K	764238425R	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 290 mm	m	-6,00	631,68	-3 790,08
158	K	764238427	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	-19,25	1 635,60	-31 485,30
159	K	764331414	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	-17,00	694,85	-11 812,45
160	K	764331415	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	-7,50	948,65	-7 114,88
161	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	-150,80	406,08	-61 236,86
162	K	764531424	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	-12,00	406,08	-4 872,96
163	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	-11,00	377,88	-4 156,68
166	K	764236444R	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 355 mm	m	-131,00	987,00	-129 297,00
167	K	764235403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 250 mm	m	-154,50	628,86	-97 158,87
168	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	-120,40	1 032,80	-124 349,12
D	02		Přípočet - změna materiálu Cu/PZ s povrchovou úpravou				460 576,13
D	SO 01.5		Přístavba výtahu				18 638,10
138	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	9,40	190,80	1 793,52
VV			"okapnice"2,8+1,9		4,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"okapní plech"2,8+1,9		4,70		
			Součet		9,40		
139	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	8,80	272,70	2 399,76
			"severní strana - oblouky. závětrná lišta"4,4*2		8,80		
140	K	764215403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	4,70	401,40	1 886,58
			oplechování soklu				
			2,8+1,9		4,70		
141	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	1,20	466,20	559,44
			2*0,6		1,20		
142	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,70	414,00	1 945,80
			2,8+1,9		4,70		
143	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,00	474,30	948,60
144	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,00	446,40	446,40
145	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	10,00	865,80	8 658,00
			10,0		10,00		
D		SO 01	Stávající objekt				441 938,03
153	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	301,60	190,80	57 545,28
			"okapnice"15,0+12,0+13,5+0,5+14,5+2,0+21,0+12,1+21,0+3,5+8,0+4,0+6,0*2+11,7		150,80		
			"okapní plech"15,0+12,0+13,5+0,5+14,5+2,0+21,0+12,1+21,0+3,5+8,0+4,0+6,0*2+11,7		150,80		
			Součet		301,60		
154	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	57,00	461,70	26 316,90
155	K	764215409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 800 mm	m	30,94	945,00	29 238,30
			"štíty nad střešní rovinou"(4,5*2+8,0*2+4,5*2)*0,91		30,94		
			Součet		30,94		
156	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	6,00	354,60	2 127,60
157	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	6,00	354,60	2 127,60
158	K	764218631	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	19,25	899,10	17 307,68
			"nad vstupem J strana"5,6*0,69		3,86		
			"štíty J strana"(6,0+10,5)*0,69		11,39		
			"šití S strana"5,8*0,69		4,00		
			Součet		19,25		
159	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	17,00	272,70	4 635,90
			4,0*2+4,5*2		17,00		
			Součet		17,00		
160	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,50	303,30	2 274,75
			"komín"7,5		7,50		
161	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	150,80	414,00	62 431,20
			15,0+12,0+13,5+0,5+14,5+2,0+21,0+12,1+21,0+3,5+8,0+4,0+6,0*2+11,7		150,80		
162	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	12,00	474,30	5 691,60
163	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	11,00	446,40	4 910,40
166	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	131,00	466,20	61 072,20
			1,8*2+1,4*16+1,6*2+1,4*12+1,6*19+2,0+3,8+1,7*24+1,6*2+1,4*2+1,0*2		131,00		
			Součet		131,00		
167	K	764215403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	154,50	401,40	62 016,30
			oplechování soklu				
			"jih"39,2-1,7+0,5*2		38,50		
			"sever"10,0+1,0+5,0+0,7+11,6		28,30		
			"západ 2"20,8+4,0+0,5		25,30		
			"západ 1"18,0		18,00		
			"východ 1"34,2		34,20		
			"východ 2"5,2+2,0+3,0		10,20		
			Součet		154,50		
168	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	120,40	865,80	104 242,32

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		10,5+10,0*2+10,5+11,5*2+11,5+11,0+11,8*2+10,3		120,40		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

11 - SO.02 Retence

Místo:

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>573 793,26</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				485 200,64
D	1		Zemní práce				190 512,49
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	14,29	38,58	551,31
	W		RDŠ1 - filtrační šachta				
	W		0,2*0,6*11,2		1,34		
	W		filtrační šachta - RN				
	W		0,2*1,2*2,6		0,62		
	W		RT				
	W		0,2*3,4*11,8		8,02		
	W		regulační šachta - kontrolní šachta - SŠ				
	W		0,2*0,9*23,9		4,30		
	W		Součet		14,29		
2	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	70,61	693,10	48 939,79
	W		RN				
	W		3,4*11,8*1,76		70,61		
	W		Součet		70,61		
3	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	70,61	40,97	2 892,89
4	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	46,94	761,40	35 740,12
	W		RDŠ1 - filtrační šachta				
	W		0,76*0,6*11,2		5,11		
	W		filtrační šachta - RN				
	W		1,14*1,2*2,6		3,56		
	W		regulační šachta - kontrolní šachta - SŠ				
	W		1,64*0,9*23,9		35,28		
	W		okolo šachet				
	W		3*1,0		3,00		
	W		Součet		46,94		
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	46,94	149,40	7 012,84
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	116,42	87,75	10 215,86
	W		RDŠ1 - filtrační šachta				
	W		2*0,96*11,2		21,50		
	W		filtrační šachta - RN				
	W		2*1,34*2,6		6,97		
	W		regulační šachta - kontrolní šachta - SŠ				
	W		2*1,84*23,9		87,95		
	W		Součet		116,42		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	116,42	16,29	1 896,48
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	59,58	77,68	4 628,17
	W		1,96*(2*3,4+2*11,8)		59,58		
	W		Součet		59,58		
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	59,58	28,93	1 723,65
10	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	59,58	83,07	4 949,31
11	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	59,58	18,63	1 109,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	176,54	35,57	6 279,53
	W		odvoz vykopané zeminy na mezideponii				
	W		70,611+46,94		117,55		
	W		odvoz ornice z mezideponie				
	W		14,294		14,29		
	W		odvoz zeminy ke zpětnému zásypu potrubí a RN				
	W		25,922+18,776		44,70		
	W		Součet		176,54		
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	58,99	212,97	12 563,10
	W		odvoz ornice z mezideponie				
	W		14,294		14,29		
	W		odvoz zeminy ke zpětnému zásypu potrubí a RN				
	W		25,922+18,776		44,70		
	W		Součet		58,99		
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	92,70	100,00	9 270,00
	W		šterkopisek nad potrubí				
	W		RDŠ1 - filtrační šachta				
	W		0,3*0,6*11,2		2,02		
	W		filtrační šachta - RN				
	W		0,3*1,2*3,1		1,12		
	W		regulační šachta - kontrolní šachta - SŠ				
	W		0,3*0,9*24,4		6,59		
	W		vytěžená zemina				
	W		RDŠ1 - filtrační šachta				
	W		0,16*0,6*11,2		1,08		
	W		filtrační šachta - RN				
	W		0,54*1,2*3,1		2,01		
	W		regulační šachta - kontrolní šachta - SŠ				
	W		1,04*0,9*24,4		22,84		
	W		obsyp okolo RN 8/16				
	W		0,5*0,842*(2*11,8+2*2,4)		11,96		
	W		zásyp nad RN 8/16				
	W		0,3*3,4*11,8		12,04		
	W		zásyp nad RN vyléženou zeminou				
	W		0,468*3,4*11,8		18,78		
	W		ornice				
	W		14,294		14,29		
	W		Součet		92,70		
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	17,98	471,50	8 477,57
	W		šterkopisek nad potrubí				
	W		9,72*1,85		17,98		
	W		Součet		17,98		
16	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	44,39	522,26	23 183,12
	W		obsyp okolo RN 8/16				
	W		11,956*1,85		22,12		
	W		zásyp nad RN 8/16				
	W		12,036*1,85		22,27		
	W		Součet		44,39		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	8,27	467,90	3 869,53
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	15,29	471,50	7 209,24
	W		8,265*1,85		15,29		
	W		Součet		15,29		
	D	2	Zakládání				8 216,90
19	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	6,47	1 270,00	8 216,90
	W		pod RN				
	W		0,15*3,4*11,8		6,02		
	W		pod šachty				
	W		3*1,0*1,0*0,15		0,45		
	W		Součet		6,47		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 128,45
20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,24	965,57	3 128,45
	W		RDŠ1 - filtrační šachta				
	W		0,1*0,6*11,2		0,67		
	W		filtrační šachta - RN				
	W		0,1*1,2*3,1		0,37		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		regulační šachta - kontrolní šachta - SŠ				
	W		0,1*0,9*24,4		2,20		
	W		Součet		3,24		
	D	8	Trubní vedení				249 831,05
27	K	800 1000 001	D + M vsakovací plastové bloky, vč. boků a dna (0,8*0,8*0,88)	kus	39,00	3 138,45	122 399,55
28	K	800 1000 002	D + M odvětrávací hlavice vč. potrubí	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
29	K	800 1000 003	D + M filtrační šachta DN 600, nátokový a odtokový modul, včetně filtračního koše a poklopu	kus	1,00	29 000,00	29 000,00
30	K	800 1000 004	D + M regulační šachta DN 1000, s regulovaným odtokem, bezpečnostní přepad	kus	1,00	38 000,00	38 000,00
31	K	800 1000 005	D + M kontrolní šachta, vč. poklopu	kus	1,00	12 500,00	12 500,00
32	K	800 1000 006	Dopojení dešťové kanalizace do stávající šachty, kompletní provedení	kus	2,00	5 640,00	11 280,00
	W		RDS1				
	W		1		1,00		
	W		SŠ				
	W		1		1,00		
	W		Součet		2,00		
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	6,20	597,84	3 706,61
	W		2*3,1		6,20		
	W		Součet		6,20		
22	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	35,60	864,05	30 760,18
	W		11,2+24,4		35,60		
	W		Součet		35,60		
23	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,00	87,98	175,96
24	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,00	135,36	270,72
25	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,00	118,44	118,44
26	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	1,00	269,59	269,59
	D	998	Přesun hmot				33 511,75
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	99,03	338,40	33 511,75
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 592,62
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 592,62
34	K	711671051	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty opěr nebo kleneb rubové folii PVC	m2	74,07	180,90	13 399,26
	W		2*10,8*2,4+2*2,4*0,842+2*10,8*0,842		74,07		
	W		Součet		74,07		
35	M	28322092	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 3 mm, šířka 2,2 délka role 20 m, antracitová	m2	85,18	412,20	35 111,20
	W		74,069*1,15		85,18		
	W		Součet		85,18		
36	K	711691171	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb rubové z textilií vrstvy podkladní	m2	74,07	47,88	3 546,47
37	M	69311088	geotextilie netkaná PES 500g/m2	m2	85,18	36,81	3 135,48
38	K	711691172	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb rubové z textilií vrstvy ochranné	m2	74,07	55,71	4 126,44
39	M	69311088	geotextilie netkaná PES 500g/m2	m2	85,18	36,81	3 135,48
40	K	711771231	Provedení detailů termoplasty koutů nebo hran zesílením folií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou	m	59,54	166,50	9 913,41
	W		2*(2*2,4+2*10,8+4*0,842)		59,54		
	W		Součet		59,54		
41	M	28322092	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 3 mm, šířka 2,2 délka role 20 m, antracitová	m2	34,23	412,20	14 109,61
	W		59,536*0,5*1,15		34,23		
	W		Součet		34,23		
42	K	711772111	Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru do 200 mm	kus	4,00	438,30	1 753,20

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,45	804,60	362,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

12 - 05 - SO.02 Dešťová kanalizace - vsakovací tunely

Místo:

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 045 584,36</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-1 045 260,68
D	1		Zemní práce				-66 615,87
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	-49,82	761,40	-37 932,95
			-0,8*1,8*(21,0+2,5+3*0,7+7,0+2*1,0)		-49,82		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-19,72	164,24	-3 238,81
			-(15,57+4,152)		-19,72		
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-98,61	6,32	-623,22
			-(4,152+15,57)		-19,72		
			-19,722*5 "Přepočtené koeficientem množství"		-98,61		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-31,56	337,27	-10 644,24
			-(4,152+15,57)		-19,72		
			-19,722*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		-31,56		
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-30,10	100,00	-3 010,00
			-(49,824-(4,152+15,57))		-30,10		
			Součet		-30,10		
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	-15,57	467,90	-7 285,20
			-(21,0+2,5+3*0,7+7,0+2*1,0)*0,45		-15,57		
7	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	-15,57	249,29	-3 881,45
			-(21,0+2,5+3*0,7+7,0+2*1,0)*0,45		-15,57		
D	4		Vodorovné konstrukce				-3 626,27
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-4,15	873,80	-3 626,27
			-(0,15*0,8*(21,0+2,5+3*0,7+7,0+2*1,0))		-4,15		
D	8		Trubní vedení				-8 923,76
12	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	-11,10	486,17	-5 396,49
			-(3*0,7+7,0+2*1,0)		-11,10		
14	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	-2,50	864,05	-2 160,13
19	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	-3,00	68,81	-206,43
20	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	-3,00	90,24	-270,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	-1,00	68,81	-68,81
25	M	28611910	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 125/125/45°	kus	-1,00	195,14	-195,14
37	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	-1,00	118,44	-118,44
38	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	-1,00	507,60	-507,60
D 815			Objekt vsakovacího tunelu				-959 900,56
39	K	121101102	Sejmuli ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	-64,38	38,58	-2 483,78
	W		-321,9*0,2		-64,38		
	W		Součet		-64,38		
40	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-615,10	179,35	-110 318,19
	W		" viz výkres trativodu" -615,1		-615,10		
	W		Součet		-615,10		
41	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-151,40	164,24	-24 865,94
	W		-(615,1-463,700)		-151,40		
	W		Součet		-151,40		
42	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-757,00	6,32	-4 784,24
	W		-151,4		-151,40		
	W		-151,4*5 "Přepočtené koeficientem množství		-757,00		
43	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-242,24	337,27	-81 700,28
	W		-151,4*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		-242,24		
44	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-463,70	100,00	-46 370,00
45	K	181301103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	-321,90	67,23	-21 641,34
46	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	-332,60	18,27	-6 076,60
	W		-332,6		-332,60		
	W		Součet		-332,60		
47	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200g/m2	m2	-382,49	18,16	-6 946,02
	W		-332,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-382,49		
48	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	-210,00	85,62	-17 980,20
	W		-30*7		-210,00		
	W		Součet		-210,00		
49	K	451577777.1	Obsyp vsakovacích tunelů z kameniva oblázkový štěr 8/16	m2	-34,80	425,82	-14 818,54
	W		-1,16*30		-34,80		
	W		Součet		-34,80		
50	K	8151R	D+M vsakovacích tunelů á 300litrů	ks	-250,00	2 415,05	-603 762,50
51	K	8152R	D+M zakončení tunelů	pár	-10,00	948,65	-9 486,50
52	K	8153R	D+M odvětrávacích hlavic DN100 dl.2,3m	ks	-3,00	2 888,81	-8 666,43
D 998			Přesun hmot				-6 194,22
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-50,38	122,95	-6 194,22
D PSV			Práce a dodávky PSV				-323,68
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-323,68
65	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	-13,60	23,80	-323,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] :
w			-(11,1+2,5)		-13,60		
w			Součet		-13,60		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

13 - 06 - SO.02 Šachta RDŠ2

Místo:

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-38 699,06</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-38 699,06
D	1		Zemní práce				-3 181,96
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-4,50	287,64	-1 294,38
	W		-1,5*1,5*(2,0)		-4,50		
	W		Součet		-4,50		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-2,26	164,24	-371,18
	W		-(4,5-2,239)		-2,26		
	W		Součet		-2,26		
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-11,31	6,32	-71,48
	W		-(4,5-2,239)		-2,26		
	W		-2,261*5 "Přepočtené koeficientem množství"		-11,31		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 504	t	-3,62	337,27	-1 220,92
	W		-(4,5-2,239)		-2,26		
	W		-2,261*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		-3,62		
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	-2,24	100,00	-224,00
	W		-(1,5*1,5*(2,0)-3,14*1,2*1,2*0,25*(2,0))		-2,24		
	W		-Součet		-2,24		
D	4		Vodorovné konstrukce				-886,25
6	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	-0,23	965,57	-222,08
	W		-1,5*1,5*0,1		-0,23		
	W		Součet		-0,23		
7	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	-0,23	2 887,68	-664,17
	W		"desky pod šachty" -1,5*1,5*0,1		-0,23		
	W		Součet		-0,23		
D	8		Trubní vedení				-32 553,07
8	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	-1,00	8 705,29	-8 705,29
9	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	-1,00	11 359,52	-11 359,52
10	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	-3,00	1 133,64	-3 400,92
11	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	-1,00	4 068,70	-4 068,70
13	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,00	992,81	-992,81
14	M	28661770	poklop šachtový litinový + rám betonový dno DN 400 pro zatížení max. 12,5 t	kus	-1,00	4 025,83	-4 025,83
D	998		Přesun hmot				-2 077,78
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-6,14	338,40	-2 077,78



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

**14 - Kouřové čidlo na automatické posuvné dveře**

Místo:

Stod

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 000,00</b>
1	K	Pol 1	Kouřové čidlo na autoamtické posuvné dveře	kpl	1,00	11 000,00	11 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

15 - SO 01 Difuzní folie půda stávajícího objektu

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>44 159,14</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				44 159,14
D		713	Izolace tepelné				44 159,14
1	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem skladby V11 a V12 :	m2	659,47	26,73	17 627,63
	W		"půda"9,7*32,8+1,5*12,0+9,7*15,8+1,8*2,5+12,5*11,2		633,92		
	W		"nad schodištěm"7,3*3,5		25,55		
	W		Součet		659,47		
2	M	59244376	fólie hydroizolační vysoce difúzní třívrstvá kontaktní podstřešní (role 1,5 x 50m)	m2	679,25	39,06	26 531,51
	W		659,47*1,03		679,25		
	W		Součet		679,25		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

16 - Vytápění, ZTI

Místo:

Stod

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 644,16</b>
<b>D 01 Méněpráce</b>							<b>-82 415,04</b>
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				-82 415,04
98	K	735159130	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 2340 do 2820 mm	kus	-2,00	325,99	-651,98
108	M	735 9000 010	deskové otopné těleso 1 400/900 mm, hloubka 100 mm	kus	-1,00	8 525,42	-8 525,42
109	M	735 9000 011	deskové otopné těleso 2 000/900 mm, hloubka 100 mm	kus	-1,00	10 943,86	-10 943,86
110	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	-3,00	330,50	-991,50
116	M	735 9000 017	deskové otopné těleso 1 000/900 mm, hloubka 155 mm	kus	-2,00	9 682,75	-19 365,50
119	M	735 9000 020	deskové otopné těleso 3 000/300 mm, hloubka 155 mm	kus	-1,00	10 296,38	-10 296,38
133	K	735511142	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný	kus	-17,00	1 861,20	-31 640,40
<b>D 02 Vícepráce</b>							<b>149 059,20</b>
1	K	Pol 1	Kouřovod - el.zpětná klapka pr. 110	ks	2,00	12 612,00	25 224,00
2	K	Pol 2	Elektrická čerpadla (směsné okruhy)	kus	1,00	56 433,60	56 433,60
3	K	Pol 3	Demineralizace doplňovací vody	kus	1,00	38 121,60	38 121,60
4	K	Pol 4	M+R	kus	1,00	10 800,00	10 800,00
5	K	Pol 5	WC - pisoár s poklopem	kus	1,00	5 880,00	5 880,00
7	K	Pol 7	Nezámrzný zahradní ventil	kus	1,00	5 400,00	5 400,00
6	K	Pol 6	Sprška k WC včetně úprav	kus	1,00	7 200,00	7 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

17 - Výtah šachta žb věnc

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-3 045,09</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-3 045,09
D		4	Vodorovné konstrukce				-3 045,09
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	-0,18	3 548,68	-638,76
	W		-1*0,25*0,25*(2,8)		-0,18		
	W		Součet		-0,18		
37	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	-1,68	443,50	-745,08
	W		-0,30*(2*2,8)		-1,68		
	W		Součet		-1,68		
38	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	-1,68	182,74	-307,00
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,05	27 084,90	-1 354,25
	W		-0,18*0,3		-0,05		
	W		Součet		-0,05		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

18 - SO 02\_\_Silnoproud

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>82 417,30</b>
<b>D 7 Elektroinstalační okruhy</b>							<b>82 417,30</b>
271	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	2 732,00	29,33	80 129,56
					"výměra z SoD, mtž 1292m, dodávka 4024m" 4024-1292	2 732,00	
273	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	78,00	29,33	2 287,74
					"výměra z SoD, mtž 228m, dodávka 306m" 306-228	78,00	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

**20 - Sekání otvoru pro RS ÚT**

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 278,35</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 278,35
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 582,50
1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,13	6 486,01	843,18
	W		2*11*1,5*4,03*0,001		0,13		
	W		Součet		0,13		
2	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,15	24 928,80	3 739,32
	W		2*11*1,5*4,03*0,001*1,1		0,15		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 695,85
3	K	971042651	Vybourání otvoru v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	3,17	4 005,00	12 695,85
	W		"rozvadeče 11ks" 1,2*1,2*0,2*11		3,17		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt: **21 - SO 02 Elektrická roleta ke světlíkům**

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>129 801,60</b>
1	K	Pol 1	D+E roleta ke světlíkům	kus	8,00	15 049,20	120 393,60
2	K	Pol 2	Připojení elektro	kus	8,00	1 176,00	9 408,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

22 - SO 01 - izolace soklu NAIP, jednovrstvá

Místo:

Stod

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-57 596,78</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-57 596,78
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-57 596,78
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-270,56	47,88	-12 954,41
	W				-270,56		
	W		Součet		-270,56		
115	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	-311,14	143,48	-44 642,37



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt: 23 - SO 02 fasáda - soklová lišta

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-42 335,16</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-42 335,16
D		62	Úprava povrchů vnějších				-42 335,16
1	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	-172,93	52,49	-9 077,10
		W	(4,92+17,14+10,6+12,4+8,8+19,41+11,82+19,41+19,6+10,795+7,1+4,5+9,4+17,03)		-172,93		
		W	Součet		-172,93		
2	M	59051657	lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm	m	-190,22	174,84	-33 258,06
		W	-172,925*1,1		-190,22		
		W	Součet		-190,22		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

24 - 05-SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-492 052,54</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-492 052,54
D		5	Komunikace pozemní				-230 365,80
1	K	518R	Vyspravení podlahy po překopu - beton, deska, hydroizolace, tepelná izol, mazanina a finální vrstva	m2	-97,25	2 368,80	-230 365,80
	W		"d1" 0,8*(13,3+9,7+17,7)		32,56		
	W		"d2" 0,8*2,3		1,84		
	W		"d3" 0,8*1		0,80		
	W		"d4" 0,8*24,5		19,60		
	W		"d5" 0,8*3,5		2,80		
	W		"d6" 0,8*15,5		12,40		
	W		"d7" 0,8*1,5		1,20		
	W		"d8" 0,8*2,5		2,00		
	W		"d9" 0,8*9,8		7,84		
	W		-81,04*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		-97,25		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-202 309,62
2	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	-43,16	2 380,08	-102 724,25
	W		-196,200*0,22		-43,16		
	W		Součet		-43,16		
3	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	-43,16	1 240,80	-53 552,93
	W		-196,200*0,22		-43,16		
	W		Součet		-43,16		
4	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	-196,20	234,62	-46 032,44
	W		"d1" -(13,3+9,7+17,7+0,8)*2		-83,00		
	W		"d2" -(2,5+0,8)*2		-6,60		
	W		"d3" -(1+0,8)*2		-3,60		
	W		"d4" -(24,5+0,8)*2		-50,60		
	W		"d5" -(3,5+0,8)*2		-8,60		
	W		"d6" -(15,5+0,8)*2		-32,60		
	W		"d7" -(1,5+0,8)*2		-4,60		
	W		"d8" -(2,5+0,8)*2		-6,60		
	W		Součet		-196,20		
D		997	Přesun sutě				-59 377,12
5	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	-96,21	107,84	-10 375,29
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-96,21	94,19	-9 062,02
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-1 346,98	3,95	-5 320,57
	W		-96,213*14 "Přepočtené koeficientem množství		-1 346,98		
8	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	-96,21	359,83	-34 619,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

25 - 03- SO 03 Splašková kanalizace

Místo: Stod

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-163 731,46</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-163 731,46
D		5	Komunikace pozemní				-163 731,46
1	K	518R	Vyspravení podlahy po překopu - beton. deska, hydroizolace, tepelná izol, mazanina a finální vrstva	m2	-69,12	2 368,80	-163 731,46
	W		"k1"(11,9+17,7)*0,8		23,68		
	W		"k2" 1,5*0,8		1,20		
	W		"k4" -(4,4+15,2+6,8)*0,8		-21,12		
	W		"k8"-1,3*0,8		-1,04		
	W		"k9" -1*0,8		-0,80		
	W		"k10" -1*0,8		-0,80		
	W		"k5" -2,2*0,8		-1,76		
	W		"k6" -1*0,8		-0,80		
	W		"k7" -2,5*0,8		-2,00		
	W		"k3" -1,5*0,8		-1,20		
	W		"k12" -2*0,8		-1,60		
	W		"k11" -2*0,8		-1,60		
	W		-57,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		-69,12		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1 - ZŠ v Hradecké ulici ve Stodu

Objekt:

26 - 05-SO 01 Podlaha ze sádrovláknitých desek x OSB desky

Místo:

Stod

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN BUILDING s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-98 573,10</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-98 573,10
D	762		Konstrukce tesařské				56 778,11
36	K	762511282	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvoustvrých lepených na pero a drážku 2x12 mm	m2	139,82	406,08	56 778,11
D	763		Konstrukce suché výstavby				-155 351,21
36	K	763251111	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 20 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm bez podsypu	m2	-139,82	1 111,08	-155 351,21
	W		-(6,55*10,9+5,39*10,9)		-130,15		
	W		-(11*0,5*1,5+2,25*0,3+0,5*1,5)		-9,68		
	W		Součet		-139,82		