

Předmět díla:	<b>Rekonstrukce gastro vybavení v ZŠ Pohořská Odry</b>
Objekt:	ZŠ Pohořská Odry
Objednatel:	Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry
Zhotovitel:	STAVBYOPELKA s.r.o., Spálov 350, 742 37 Spálov
TDI:	STEMON Holding s.r.o., Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava
Projektant:	BYVAST pro, s.r.o., U Rourovny 697/16, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO:2784883

### Popis změny:

Předmětem změnového listu jsou práce, které byly provedeny nad rámec zasmluvněného rozpočtu, nebo byla dle skutečného stavu provedena změna řešení a to:

- 1) Při odstranění krytin podlah byly zjištěny propady v trase ležaté kanalizace. Byly provedeny kamerové zkoušky a zjištěno, že kanalizace vykazuje propady a trhliny. Z tohoto důvodu bylo nutné provést výměnu ležaté o svíslé kanalizace v dimenzích DN 150 a DN 110, včetně souvisejících výkopových, bouracích a montážních a stavebních prací
- 2) Na základě skutečného stavu krytiny bude provedena výměna podlahové krytiny na schodišti, což nebylo součástí PD. Vzhledem k tomu, že se mění PVC v celém prostoru gastro a navazujících chodbách, tak bylo dohodnuto, že bude provedena výměna PVC i na schodišti. Především hrany nášlapů vykazovaly již značnou opotřebenost a vady. Na základě požadavků uživatele bude provedena změna krytin z dlažby v místnostech 2.03, 2.04, 1.11 na PVC
- 3) S ohledem na navržené úpravy v místnosti 2.10, byly provedeny úpravy ÚT, které vstupovalo do prostoru navržených dveří. Dále byly provedené drobné stavební úpravy mezi místnostmi 2.10 a 2.13 (zazdívky), které nebyly obsaženy ve VV. Na základě dohody s objednatelkem bude provedena montáž obložení stěn ve větším rozsahu, než bylo navrženo. PD neobsahovala materiál na obklady stěn.
- 4) Z důvodu předpokládaného navýšení požadované kapacity hlavního jističe a posouzení průřezů stávajícího hlavního přívodu je nutné provedení nového přívodu pro napojení objektu vč. pilíře u budovy. V budoucnu by opětovný zásah do podlah již nebyl možný.
- 5) S ohledem na změny provedení ÚT, které nebylo možno provést podle PD a na základě požadavku objednatele k rozdělení rozvodů ÚT na 2 větve, aby byla část gastro měřena zvlášť, byly provedeny nové rozvody a provedeno doplnění otopných těles
- 6) Z důvodů změn provedených v rámci dispozic, budou provedeny nové napojení popř. prodloužení napojení ZTI. Bude provedeno přeložení vodoměru a úprava přívodního potrubí
- 7) Na žádost uživatele, kde členění dveřních křídel neumožňovalo efektivní provoz (otvíravé křídlo š.90 cm pro průjezd gastrovozikem) bude provedena výměna dveřních křídel, které nebyly součástí SoD
- 8) Na základě vyvolaných změn dispozic dle skutečnosti a požadavků uživatele, bylo provedeny úpravy ve vedeních a koncových prvcích rozvodů elektro
- 9) Na základě požadavků objednatele bude proveden rozvod strukturované kabeláže v souvislosti s modernizací konektivity školy. Pom provedení podhledů by umístění rozvodů bylo velmi finančně náročné
- 10) PD byla zpracována na rekonstrukci stávajících prostor. Pro provoz je však nutné splňovat platnou legislativu a požadavky na výstavbu. Z tohoto důvodu je nutná změna rozvodů vzduchotechniky (VZT) a provedení odvětrání místností především skladů, sociálního zařízení a rozvodny elektro.
- 11) Na základě průzkumu a statického posouzení nebylo provedeno odbourání příčky mezi místnostmi 1.07, 1.08, nebudou provedeny dlažby v místnostech 2.03, 2.04, 1.11

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	1 288 406,76 Kč	
	Výše DPH sazba: 21 %	270 565,42 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH	1 558 972,18 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	7 136 742,75 Kč	
	Cena díla dle VCP+MNP bez DPH	8 425 149,51 Kč	
	Cena díla dle VCP+MNP vč. DPH	10 194 430,91 Kč	

	Méněpráce celkem bez DPH	-35 749,88 Kč	0,00 %
	Vícepráce celkem bez DPH	1 324 156,64 Kč	18,55 %
termín	Termín realizace změny:	ihned po uzavření dodatku č. 1	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	30 dní	
přílohy	Přílohy:		
	Rozpočty ke Změnovému listu č. 1		

## REKAPITULACE STAVBY - VCP a MNP

Kód: 2024\_067aa  
Stavba: Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

KSO:  
Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:  
Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:  
Město Odry

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ: 17176956  
DIČ: CZ17176956

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 288 406,76**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 288 406,76</b>	<b>270 565,42</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **1 558 972,18**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE

Kód: 2024\_067aa

**Stavba: Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1**

Místo: **Odry, ZŠ Pohořská**

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady celkem VCP - MNP</b>		<b>1 288 406,76</b>	<b>1 558 972,19</b>
<b>Náklady z rozpočtů VCP</b>		<b>1 324 156,64</b>	<b>1 515 714,84</b>
1	Výměna ležaté a svislé kanalizace DN 150 a DN 110	136 116,28	164 700,70
2	Výměna podlahové krytiny + schodiště	97 277,34	117 705,58
3	Úprava ÚT, zazdivky, obklad stěn	92 081,44	111 418,54
4	Nový přívod elektro - navýšení kapacity	128 101,66	155 003,01
5	Nové rozvody ÚT vč. otopných těles	217 780,48	263 514,38
6	Nové napojení ZTI, přeložení vodoměru a úprava přívodního potrubí	130 210,65	157 554,89
7	Výměna interiérových dveří	62 308,41	75 393,18
8	Úprava rozvodů elektro	34 926,34	42 260,87
9	Strukturovaná kabeláž	155 799,72	188 517,66
#	Úprava rozvodů VZT a odvětrávání	269 554,32	326 160,73
<b>Náklady z rozpočtů MNP</b>		<b>-35 749,88</b>	<b>-43 257,35</b>
#	Bourání příček, dlažba	-35 749,88	-43 257,35

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**1 - Výměna ležaté a svislé kanalizace DN 150 a DN 110**

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**136 116,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 116,28	21,00%	28 584,42
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**164 700,70**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**1 - Výměna ležaté a svislé kanalizace DN 150 a DN 110**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**136 116,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

115 450,88

1 - Zemní práce	32 182,06
2 - Zakládání	8 444,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 696,40
4 - Vodorovné konstrukce	1 756,80
5 - Komunikace pozemní	406,00
8 - Trubní vedení	20 939,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 977,05
997 - Přesun sutě	26 339,83
998 - Přesun hmot	2 709,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 840,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 488,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 352,40

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 825,00

VRN9 - Ostatní náklady	14 825,00
------------------------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

1 - Výměna ležaté a svislé kanalizace DN 150 a DN 110

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

136 116,28

D HSV Práce a dodávky HSV

115 450,88

D 1 Zemní práce

32 182,06

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	1,000	155,00	155,00
	VV		1,0*1,0		1,000		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1,000	73,30	73,30
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,600	1 510,00	14 496,00
	VV		Vnitřní ležalá kanalizace				
	VV		DN 150				
	VV		9*0,6*1,0 "m.č. 102 + venek		5,400		
	VV		DN110				
	VV		3,5*0,6*1,0*2 "Mč.118, 116		4,200		
	VV		Součet		9,600		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,600	139,00	1 334,40
	VV		5,4		5,400		
	VV		4,2		4,200		
	VV		Součet		9,600		
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	9,600	128,00	1 228,80
	VV		5,4+4,2		9,600		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,260	312,00	1 329,12
	VV		5,4-3,24		2,160		
	VV		4,2-2,1		2,100		
	VV		Součet		4,260		
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,340	383,00	2 045,22
	VV		3,24		3,240		
	VV		2,1		2,100		
	VV		Součet		5,340		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,340	21,76	116,20
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,612	450,00	4 325,40
	VV		3,24*1,8		5,832		
	VV		2,1*1,8		3,780		
	VV		Součet		9,612		
10	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	5,340	178,00	950,52
	VV		5,4-1,62-0,54		3,240		
	VV		4,2-0,42-1,68		2,100		
	VV		Součet		5,340		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,300	603,00	1 989,90
	VV		9*0,6*0,3		1,620		
	VV		3,5*0,6*0,4*2		1,680		
	VV		Součet		3,300		
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,600	627,00	4 138,20
	VV		3,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,600		

D 2 Zakládání

8 444,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,785	4 250,00	7 586,25
	VV		5,0*0,6*0,35 "DN 150		1,050		
	VV		3,5*0,6*0,35 "DN 110		0,735		
	VV		Součet		1,785		
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	39 000,00	858,00
	VV		"6/100/100				
	VV		5,0*0,6*0,00444 "DN 150		0,013		
	VV		3,5*0,6*0,00444 "DN 110		0,009		
	VV		Součet		0,022		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 696,40
15	K	346244352	Obezdívka potrubí ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	3,600	749,00	2 696,40
	VV		Svislá kanalizace				
	VV		4*0,45*2 "m.č. 116, 118		3,600		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 756,80
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,960	1 830,00	1 756,80
	VV		9*0,6*0,1 "DN 150		0,540		
	VV		3,5*0,6*0,1*2 "DN 110		0,420		
	VV		Součet		0,960		
D	5		Komunikace pozemní				406,00
17	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	1,000	406,00	406,00
	VV		1 "ležatá kanalizace DN 150		1,000		
18	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní - původní dlažba	m2	1,030	0,00	0,00
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,030		
D	8		Trubní vedení				20 939,49
19	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	9,000	131,00	1 179,00
20	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	7,000	165,00	1 155,00
	VV		Vnitřní ležatá kanalizace DN 110				
	VV		3,5*2		7,000		
21	K	890111812	Bourání šachet ze zdiva cihelného ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,810	1 990,00	1 611,90
	VV		0,81 "vnitřní svislá kanalizace DN 110		0,810		
22	K	871263120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 110	m	7,000	96,30	674,10
	VV		3,5*2		7,000		
23	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	7,210	158,00	1 139,18
	VV		7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		7,210		
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC DN 150	m	9,000	171,00	1 539,00
25	M	OSM.222170	KGEM trouba DN160x4,7/1000 SN8 EN 13476-2	kus	9,000	423,09	3 807,81
26	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	8,000	237,00	1 896,00
27	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000	57,40	459,20
28	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	474,00	948,00
29	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	241,00	482,00
30	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	281,00	281,00
31	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000	486,00	486,00
32	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 606,50	1 606,50
33	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 732,50	1 732,50
	VV		1 "Vnitřní ležatá kanalizace DN 150		1,000		
34	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	94,30	94,30
35	K	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plasový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 848,00	1 848,00
	VV		1 "Vnitřní ležatá kanalizace DN 150		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 977,05
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	298,00	298,00
VV		1 "Vnitřní ležatá kanalizace DN 150			1,000		
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,000	197,00	197,00
VV		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,000		
38	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1,000	87,30	87,30
VV		1 "vnitřní svislá kanalizace DN 110			1,000		
39	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
40	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,415	3 910,00	9 442,65
VV		5*0,6*0,35 "vnitřní ležatá kanalizace DN 150			1,050		
VV		6,5*0,6*0,35 "vnitřní ležatá kanalizace DN 110			1,365		
VV		Součet			2,415		
41	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,415	1 740,00	4 202,10
42	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	1,000	4 150,00	4 150,00
VV		1 "vnitřní ležatá kanalizace DN 150			1,000		
D		997	Přesun sutě				26 339,83
43	K	979100014RA0	Odvoz suti a vybouraných hmot do 15 km, vnitrost. 25m	t	7,928	1 273,23	10 094,17
44	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	23,784	35,25	838,39
VV		7,928*3			23,784		
45	K	979990162R00	Poplatek za uložení suti, skupina odpadu 170904	t	3,754	2 202,89	8 269,65
46	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,174	1 710,02	7 137,62
D		998	Přesun hmot				2 709,00
47	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	13,545	200,00	2 709,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 840,40
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 488,00
48	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	8,000	192,00	1 536,00
VV		stoupačky m.č. 116,118			8,000		
VV		8			8,000		
49	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	4,000	738,00	2 952,00
VV		stoupačky m.č. 116,118			4,000		
VV		4			4,000		
D		767	Konstrukce zámečnické				1 352,40
50	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,120	1 270,00	152,40
VV		vnitřní svislá kanalizace DN 110			0,120		
VV		0,2*0,3*2 "m.č. 116,118			0,120		
51	M	56245709	dvířka revizní 200x300 bílá	kus	2,000	600,00	1 200,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 825,00
D		VRN9	Ostatní náklady				14 825,00
52	K	0900010	Kamerové zkoušky ležaté kanalizace DN 150	soubor	1,000	4 825,00	4 825,00
53	K	09000100	Nespecifikované práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
54	K	090001000	Dopojení kanalizace do Lapolu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
VV		Přechodka PVC/kamenina DN 150 ...1 ks					
VV		Koleno PVC DN 150 ... 3 ks					
VV		Řezání kameninové roury ... 1 ks					
VV		Obbetonování spoje kamenina/PVC					
VV		Utěsnění spojů studniční pěnou					
VV		Odsekání betonu - obnažení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Práce v omezeném prostoru				
VV			pomocné lešení				
VV			1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**2 - Výměna podlahové krytiny + schodiště**

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**97 277,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 277,34	21,00%	20 428,24
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**117 705,58**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**2 - Výměna podlahové krytiny + schodiště**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**97 277,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 201,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 018,98

997 - Přesun sutě

1 182,02

PSV - Práce a dodávky PSV

95 076,34

766 - Konstrukce truhlářské

4 830,00

771 - Podlahy z dlaždic

11 923,07

776 - Podlahy povlakové

78 323,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č. 1

Objekt:

**2 - Výměna podlahové krytiny + schodiště**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**97 277,34**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 201,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 018,98
1	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	16,650	61,20	1 018,98
	VV		(0,3+0,15)*23		10,350		
	VV		1,8*2+2,7		6,300		
	VV		Součet		16,650		
D	997		Přesun sutě				1 182,02
2	K	979100014RA0	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 15 km, vnitrost. 25m	t	0,330	1 273,23	420,17
3	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,990	35,25	34,90
	VV		0,330*3		0,990		
4	K	979990162R00	Poplatek za uložení sutí, skupina odpadu 170904	t	0,330	2 202,89	726,95
D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 076,34
D	766		Konstrukce truhlářské				4 830,00
5	K	766291113	Montáž protiskluzové hrany na schodišťový stupeň přilepením	m	27,600	75,00	2 070,00
	VV		1,2*23		27,600		
6	M	69752182	plastová schodová hrana nalepovací 130 cm	ks	23,000	120,00	2 760,00
	VV		20,9090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,000		
D	771		Podlahy z dlaždic				11 923,07
7	K	771474233	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	16,650	220,00	3 663,00
	VV		1,8*2+2,7		6,300		
	VV		(0,3+0,15)*23		10,350		
	VV		Součet		16,650		
8	M	59761187	sokl keramický tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	18,315	451,00	8 260,07
	VV		16,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,315		
D	776		Podlahy povlakové				78 323,27
9	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	4,860	27,00	131,22
	VV		1,8*2,7		4,860		
10	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	12,420	36,00	447,12
	VV		1,2*0,3*23		8,280		
	VV		1,2*0,15*23		4,140		
	VV		Součet		12,420		
11	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	4,860	48,00	233,28
12	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	12,420	136,00	1 689,12
13	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	4,860	164,00	797,04
	VV		1,8*2,7		4,860		
14	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	4,860	240,00	1 166,40
	VV		1,8*2,7		4,860		
15	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 3mm	m2	5,346	830,00	4 437,18
	VV		4,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,346		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin ze schodišťových stupňů	m	55,200	53,00	2 925,60
	VV		1,2*23		27,600		
	VV		1,2*23		27,600		
	VV		Součet		55,200		
17	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	27,600	230,00	6 348,00
	VV		1,2*23		27,600		
18	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 3mm	m2	14,000	830,00	11 620,00
	VV		10,5263157894737*1,33 'Přepočtené koeficientem množství		14,000		
19	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	27,600	280,00	7 728,00
20	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 3mm	m2	8,000	830,00	6 640,00
	VV		6,01503759398496*1,33 'Přepočtené koeficientem množství		8,000		
21	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	4,860	230,00	1 117,80
22	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	55,200	93,00	5 133,60
23	K	776520110RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, stěrka, podlahovina tl. 3,0 mm protiskluz R10	m2	26,470	1 054,36	27 908,91
	VV		M.č. 203, 204, 111				
	VV		7,32+8,62+10,53		26,470		

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**3 - Úprava ÚT, zadržky, obklad stěn**

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**92 081,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 081,44	21,00%	19 337,10
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**111 418,54**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**3 - Úprava ÚT, zadržky, obklad stěn**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**92 081,44**

HSV - Práce a dodávky HSV	18 832,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 325,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 981,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 329,04
997 - Přesun sutě	6 145,94
998 - Přesun hmot	50,80
PSV - Práce a dodávky PSV	73 249,13
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	33 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	38 795,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 453,68



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**3 - Úprava ÚT, zadržky, obklad stěn**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**59 081,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 832,31
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 325,33
1	K	340271615R00	Zadržka otvorů pl. do 4 m2, pórobet. tvár., tl. 15 cm	m3	0,216	6 135,80	1 325,33
VV			mezi Mč.204 a 213				
VV			1,2*1,2*0,15		0,216		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 981,20
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,200	577,00	692,40
3	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	7,200	179,00	1 288,80
VV			Oprava po demontáži obložení Mč.213				
VV			18*0,4		7,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 329,04
4	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,512	6 170,00	9 329,04
VV			2,8*1,8*0,15*2		1,512		
D	997		Přesun sutě				6 145,94
5	K	979100014RA0	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 15 km, vnitrost. 25 m	t	3,326	1 273,23	4 234,76
6	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	9,978	35,25	351,72
VV			3,326*3		9,978		
7	K	979999999R00	Poplatek za recyklaci suť do 10% příměsí (skup. 170107)	t	3,326	468,87	1 559,46
D	998		Přesun hmot				50,80
8	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,254	200,00	50,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				73 249,13
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				33 000,00
17	K	735151112.RV1	Úprava ústředního topení - školník, jídelna (vč. bouracích a zednických prací)	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00
VV			42 bm trubka Cu pr.35mm				
VV			t kus pr.35mm 2ks				
VV			kulový ventil pr. 35mm 2ks				
VV			koleno 90 pr. 35mm 10ks				
VV			42bm izolace pr. 35mm				
VV			kulový ventil pr. 18mm 4ks				
VV			spojka pr. 35mm 10 ks				
VV			1		1,000		
D	766		Konstrukce truhlářské				38 795,45
9	M	62432050	deska laminátová - dle výběru investora - dodávka	m2	54,646	705,60	38 558,22
VV			49,678*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,646		
10	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské	t	0,219	1 083,26	237,23
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 453,68
11	K	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	18,000	80,76	1 453,68
VV			nad obložením				
VV			18*1,0		18,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ



Stavba:

VCP - ZŠ Pohořská - STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ

Objekt:

**SO01 - VCP - Přípojka NN- Provizorní připojení objektu**

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Stavby Opelka

Zhotovitel:

AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Projektant:

Ing. Pavel Zbranek

Zpracovatel:

Marek Ambrož

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2024

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

IČ:

17568412

DIČ:

CZ17568412

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**128 101,66**

DPH základ. přenesená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

128 101,66

21,00%

26 901,35

sníž. přenesená

0,00

12,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 003,01**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

VCP - ZŠ Pohořská - STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ

Objekt:

**SO01 - VCP - Přípojka NN- Provizorní připojení objektu**

Místo: Odry

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel: Stavby Opelka

Projektant: Ing. Pavel Zbranek

Zhotovitel: AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Zpracovatel: Marek Ambrož

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**128 101,66**

### HSV - Práce a dodávky HSV

7 430,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 430,02

### PSV - Práce a dodávky PSV

68 881,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

68 881,90

### M - Práce a dodávky M

46 289,74

21-M - Elektromontáže

12 722,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

33 567,74

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

3 000,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

VCP - ZŠ Pohořská - STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ

Objekt:

SO01 - VCP - Přípojka NN- Provizorní připojení objektu

Místo: Odry

Datum: 22. 11. 2024

Zadavatel: Stavby Opelka

Projektant: Ing. Pavel Zbranek

Zhotovitel: AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Zpracovatel: Marek Ambrož

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

## Náklady soupisu celkem

128 101,66

D HSV Práce a dodávky HSV 7 430,02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 430,02

17	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	2,000	3 715,01	7 430,02
PP			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm				

D PSV Práce a dodávky PSV 68 881,90

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 68 881,90

21	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	25,000	35,00	875,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				

22	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	25,000	26,00	650,00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				

1	K	741122141	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	17,000	260,00	4 420,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2				

2	M	34111667	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x185+95mm2	m	17,000	2 740,00	46 580,00
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x185+95mm2				

19	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	25,000	35,00	875,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				

20	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	25,000	39,00	975,00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2				

41	K	741123317	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený pevně (např. AYKY)	m	6,000	90,00	540,00
PP			Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm <sup>2</sup>	m	6,000	220,00	1 320,00
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm <sup>2</sup>				
34	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. JYTY)	m	25,000	24,00	600,00
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm <sup>2</sup>				
35	M	ADI.0051243.UR S	Instalační kabel Solarix CAT5E FTP PVC Eca 305m\box SXKD-5E-FTP-PVC	m	25,000	13,00	325,00
	PP		Instalační kabel Solarix CAT5E FTP PVC Eca 305m\box SXKD-5E-FTP-PVC				
43	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaný do 70 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	130,00	260,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm <sup>2</sup>				
36	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaný do 95 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm <sup>2</sup>				
44	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaný do 120 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	170,00	1 020,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm <sup>2</sup>				
37	K	741130016	Ukončení vodičů izolovaný do 185 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	220,00	1 320,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm <sup>2</sup>				
45	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000	7,45	44,70
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových				
46	M	35825268	Pojistka nožová 160A nízkoztrátová 13W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	124,00	744,00
	PP		pojistka nožová 160A nízkoztrátová 13W, provedení normální, charakteristika gG				
38	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	25,000	60,00	1 500,00
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě				
39	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	25,000	65,00	1 625,00
	PP		pás zemnicí 20x3mm FeZn				
51	K	741440001	Montáž deska zemnicí 2000x250 mm	kus	2,000	748,00	1 496,00
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 2000 x 250 mm				
52	M	10.046.494	TREMIS Deska ZD 01 zemnicí 2000x250mm, materiál:FeZn	kus	2,000	1 706,10	3 412,20
	PP		TREMIS Deska ZD 01 zemnicí 2000x250mm, materiál:FeZn				
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>46 289,74</b>
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>12 722,00</b>
4	K	210120502	Montáž jističů deionových vestavných do 300 A se zapojením vodičů včetně zámečnických úprav rozvaděče	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů deionových vestavných do 300 A				
18	M	RAM111897	Deon s nastavitelnou spouští 100A - 160 A + příslušenství ( vypínací cívka, třmeny )	ks	1,000	11 222,00	11 222,00
	PP		Deon s nastavitelnou spouští 100A - 160 A + příslušenství ( vypínací cívka, třmeny )				
3	K	218120488	Demontáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 600 A s odpojením vodičů	kus	1,000	300,00	300,00
	PP		Demontáž jističů s odpojením vodičů deionových vestavných s elektrickou spouští do 600 A				
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>33 567,74</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,000	432,30	2 593,80
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
24	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	2,200	600,00	1 320,00
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
50	K	460431252	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,000	96,14	576,84
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
25	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	2,200	150,00	330,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
26	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	m	3,000	23,00	69,00
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm				
32	K	460791111	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D do 32 mm	m	17,000	30,00	510,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm				
33	M	34571396	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová tuhá lehce odolná D 13,5/16mm	m	17,000	38,00	646,00
	PP		trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová tuhá lehce odolná D 13,5/16mm				
30	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	23,000	40,00	920,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm				
31	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	23,000	18,90	434,70
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm				
6	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	17,000	60,00	1 020,00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm				
7	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	17,000	89,20	1 516,40
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm				
15	K	460905131	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného š přes 55 do 75 cm (např. SR301) Včetně výkopových a zemních prací	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	PP		Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky přes 55 do 75 cm (např. SR301)				
16	M	35711836	Skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SR302/NKW1) ESTA SKŘÍŇ SR302/NKW2 ROZPOJ 9X400A (3 SADY PN2) VČ PILÍŘE 02557	kus	1,000	21 681,00	21 681,00
	PP		skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SR302/NKW1)				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00
48	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Koordinační činnost				
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				3 000,00
47	K	080001000	Další náklady na pracovníky ( úklidové práce, příprava materiálu, doprava na stavenišť )	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Další náklady na pracovníky				

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**5 - Nové rozvody ÚT vč. otopných těles**

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**217 780,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 780,48	21,00%	45 733,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**263 514,38**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**5 - Nové rozvody ÚT vč. otopných těles**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**217 780,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**34 397,88**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 002,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 081,69

997 - Přesun sutě

10 153,55

998 - Přesun hmot

160,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**183 382,60**

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

9 197,94

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

174 184,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č. 1

Objekt:

5 - Nové rozvody ÚT vč. otopných těles

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

217 780,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 397,88
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 002,64
1	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,314	5 260,00	1 651,64
	VV		úprava topení - školník				
	VV		2,0*0,15*0,1		0,030		
	VV		0,2*0,2*0,35*2 "2 prostupy		0,028		
	VV		nové topení				
	VV		(1,5*0,15*0,1)*7		0,158		
	VV		0,2*0,2*0,35*7 "7 prostupy		0,098		
	VV		Součet		0,314		
2	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	39 000,00	351,00
	VV		"6/15/15				
	VV		(2,2+1,5)*0,4*0,00540		0,008		
	VV		Součet		0,008		
	VV		0,008*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,009		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 081,69
3	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	87,30	1 571,40
	VV		18*1,0 "oprava topení - školník		18,000		
	VV		Součet		18,000		
4	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,030	5 410,00	162,30
	VV		úprava topení - školník				
	VV		0,1*2,0*0,15		0,030		
5	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,030	2 080,00	62,40
6	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	14,000	69,00	966,00
	VV		úprava topení - školník				
	VV		4		4,000		
	VV		Nové topení				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		14,000		
7	K	972054241.RV	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl 300 mm	kus	9,000	680,00	6 120,00
	VV		úprava topení - školník				
	VV		2		2,000		
	VV		Nové topení				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		9,000		
8	K	977151123	Jádrové vrty do železobetonu D přes 130 do 150 mm - prostup základem	soubor	1,000	3 820,00	3 820,00
9	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	25,000	302,00	7 550,00
	VV		úprava topení - školník				
	VV		4		4,000		
	VV		Nové topení				
	VV		1,5*7*2		21,000		
	VV		Součet		25,000		
10	K	985111213	Odsekání betonu stěn tl přes 100 do 150 mm	m2	6,270	291,80	1 829,59
	VV		2.NP sokl pro potrubí pod oknama				
	VV		6,0*0,22*2		2,640		
	VV		11,0*0,33		3,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		6,270		
D	997		Přesun sutě				10 153,55
11	K	979100014RA0	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 15 km, vnitrost. 25m	t	3,287	1 273,23	4 185,11
12	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	9,861	35,25	347,60
VV			3,287*3		9,861		
13	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	3,287	1 710,02	5 620,84
D	998		Přesun hmot				160,00
14	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,800	200,00	160,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				183 382,60
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				9 197,94
15	K	7222130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	123,000	74,78	9 197,94
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				174 184,66
16	K	735151112.RV	Nové ústřední topení - vč. montáže	soubor	1,000	153 000,00	153 000,00
VV			90bm trubka cu pr. 35mm				
VV			koleno 90 pr.35 mm 14ks				
VV			t kus 35mm na 18mm 18ks				
VV			koleno 90 pr. 18mm 90ks				
VV			t kus 18mm na 18mm 4ks				
VV			100bm trubka pr. 18mm				
VV			izolace pr. 18mm 40bm				
VV			držák trubního vedení 50 ks				
VV			spojka pr.18mm 35 ks				
VV			spojka pr.35mm 20ks				
VV			termohlavice 20ks				
VV			připojovací jednotka k radiátoru 20ks				
VV			šroubení pr.18mm a 35mm 40ks				
VV			1		1,000		
17	K	735156467R00	Otopné těleso panelové dl. 1200mm, R03	kus	2,000	3 977,33	7 954,66
18	K	735160111	Otopné těleso trubkové teplovodní výška/délka 900/450 mm	kus	1,000	3 580,00	3 580,00
19	K	735160111.RV	Tepelný měřič, vč. montáže a příslušenství	kus	1,000	9 650,00	9 650,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**6 - Nové napojení ZTI, přeložení vodoměru a úpava přívodního potrubí**

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**130 210,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 210,65	21,00%	27 344,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 554,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**6 - Nové napojení ZTI, přeložení vodoměru a úpava přívodního potrubí**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**130 210,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

81 271,64

1 - Zemní práce	9 706,31
2 - Zakládání	7 220,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 707,04
4 - Vodorovné konstrukce	1 054,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 072,84
8 - Trubní vedení	9 883,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 404,97
997 - Přesun sutě	28 471,80
998 - Přesun hmot	1 750,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

31 035,01

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 289,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 800,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 427,24
767 - Konstrukce zámečnické	1 518,60

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 904,00

VRN9 - Ostatní náklady	17 904,00
------------------------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

## 6 - Nové napojení ZTI, přeložení vodoměru a úpava přívodního potrubí

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**130 210,65**

D HSV Práce a dodávky HSV 81 271,64

D 1 Zemní práce 9 706,31

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,711	1 510,00	4 093,61
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV	kanalizace						
VV	2,0*0,6*1,0 "m.č. 108				1,200		
VV	1,0*0,8*0,5 "m.č. 114				0,400		
VV	(3,3+0,5)*0,3*0,15 "m.č. 109, 110				0,171		
VV	0,9*0,3*0,15 "m.č. 116				0,041		
VV	1,8*0,15*0,15 "m.č. 117				0,041		
VV	(0,6+1,3)*0,3*0,15 "m.č. 102				0,086		
VV	2,7*0,3*0,15 "m.č. 102				0,122		
VV	1,0*1,0*0,65 "m.č. 117				0,650		
VV	Součet				2,711		

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,711	139,00	376,83
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	2,711	128,00	347,01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,061	312,00	643,03
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV	2,711-0,65				2,061		
----	------------	--	--	--	-------	--	--

5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,650	383,00	248,95
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,710	450,00	1 669,50
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

VV	2,061*1,8				3,710		
----	-----------	--	--	--	-------	--	--

7	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuňněním při překopech inženýrských sítí	m3	0,650	178,00	115,70
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV	1,0*1,0*0,65				0,650		
VV	Součet				0,650		

8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,191	603,00	718,17
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV	2,0*0,6*0,4				0,480		
VV	1,0*0,5*0,4				0,200		
VV	(3,3+0,5)*0,3*0,15				0,171		
VV	(0,6+1,3)*0,3*0,15				0,086		
VV	2,7*0,3*0,15				0,122		
VV	0,9*0,3*0,15				0,041		
VV	1,8*0,15*0,15				0,041		
VV	2,5*0,4*0,05				0,050		
VV	Součet				1,191		

9	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	2,382	627,00	1 493,51
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------

VV	1,191*2 'Přepočtené koeficientem množství				2,382		
----	---	--	--	--	-------	--	--

D 2 Zakládání 7 220,50

10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,442	4 250,00	6 128,50
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV	2,0*0,6*0,25 "m.č. 108				0,300		
VV	1,0*0,5*0,25 "114				0,125		
VV	(3,3+0,5)*0,3*0,25 "109,110				0,285		
VV	(0,6+1,3)*0,3*0,25 "116				0,143		
VV	2,7*0,3*0,25 "117				0,203		
VV	0,9*0,3*0,25 "102				0,068		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8*0,15*0,25 "102		0,068		
	VV		1,0*1,0*0,25 "117		0,250		
	VV		Součet		1,442		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	39 000,00	1 092,00
	VV		"6/100/100				
	VV		2,0*0,6*0,00444		0,005		
	VV		1,0*0,5*0,00444		0,002		
	VV		(3,3+0,5)*0,3*0,00444		0,005		
	VV		(0,6+1,3)*0,3*0,00444		0,003		
	VV		2,7*0,3*0,00444		0,004		
	VV		0,9*0,3*0,00444		0,001		
	VV		1,8*0,15*0,00444		0,001		
	VV		1,0*1,0*0,00444		0,004		
	VV		Součet		0,025		
	VV		0,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,028		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				9 707,04
12	K	346244352	Obezdvíka potrubí ploch rovných tl 50 mm z pórabetonových přesných tvárníc	m2	12,960	749,00	9 707,04
	VV		stoupačky m.č. 110, 114, 109				
	VV		3*0,45*3,2*3		12,960		
D 4			Vodorovné konstrukce				1 054,08
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,576	1 830,00	1 054,08
	VV		2,0*0,6*0,1		0,120		
	VV		1,0*0,5*0,1		0,050		
	VV		(3,3+0,5)*0,3*0,1		0,114		
	VV		(0,6+1,3)*0,3*0,1		0,057		
	VV		2,7*0,3*0,1		0,081		
	VV		0,9*0,3*0,1		0,027		
	VV		1,8*0,15*0,1		0,027		
	VV		2,5*0,4*0,1		0,100		
	VV		Součet		0,576		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 072,84
14	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,382	5 120,00	1 955,84
	VV		(2,2+1,5)*0,4*0,2 "úprava odpadu m.č. 118,116		0,296		
	VV		2,3*0,25*0,15 "108		0,086		
	VV		Součet		0,382		
15	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,003	39 000,00	117,00
	VV		"6/15/15				
	VV		2,3*0,25*0,00540		0,003		
	VV		Součet		0,003		
	VV		0,003*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,003		
D 8			Trubní vedení				9 883,70
16	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	12,000	165,00	1 980,00
	VV		stoupačky				
	VV		4*3		12,000		
17	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	281,00	1 124,00
18	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110	kus	4,000	486,00	1 944,00
19	K	890111812	Bourání šachet ze zdiva cihelného ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,430	1 990,00	4 835,70
	VV		0,81*3		2,430		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 404,97
20	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4,050	87,30	353,57
	VV		stoupačky				
	VV		3*0,45*3		4,050		
	VV		Součet		4,050		
21	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,956	3 910,00	7 647,96
	VV		kanalizace				
	VV		2*0,6*0,25		0,300		
	VV		1*0,5*0,25		0,125		
	VV		(3,3+0,5)*0,3*0,25		0,285		
	VV		(0,6+1,3)*0,3*0,25		0,143		
	VV		2,7*0,3*0,25		0,203		
	VV		0,9*0,3*0,25		0,068		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8*0,15*0,25		0,068		
	VV		1,0*1,0*0,25		0,250		
	VV		2,3*0,25*0,25		0,144		
	VV		úprava odpadu				
	VV		(2,2+1,5)*0,4*0,25		0,370		
	VV		Součet		1,956		
22	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,956	1 740,00	3 403,44
D 997			Přesun sutě				28 471,80
23	K	979100014RA0	Odvoz suti a vybouraných hmot do 15 km, vnitrost. 25m	t	8,858	1 273,23	11 278,27
24	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	28,407	35,25	1 001,35
	VV		9,469*3		28,407		
25	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	9,469	1 710,02	16 192,18
D 998			Přesun hmot				1 750,40
26	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	8,752	200,00	1 750,40
D PSV			Práce a dodávky PSV				31 035,01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 289,17
27	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	12,000	192,00	2 304,00
	VV		stoupačky m.č. 110,114,109				
	VV		4*3		12,000		
28	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 DN 110 vč. odboček, kolen - ležatá kanalizace	m	21,500	522,00	11 223,00
	VV		2+1		3,000		
	VV		3,5+1+1,5+2+0,6+1,3+2,7+0,9+1,8+3,2		18,500		
	VV		Součet		21,500		
29	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 vč. kolen, čistících kusů - stoupačky	m	12,000	777,00	9 324,00
	VV		4*3		12,000		
30	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	2,300	252,63	581,05
31	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	2,500	329,83	824,58
32	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,046	707,35	32,54
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 800,00
33	K	725813112	Osazení pračkového ventilu - změna umístění dle požadavku investora	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00
	VV		sekání drážek v ŽB panelu ... 3m				
	VV		Výplň rýh maltou ... 3 m				
	VV		Dopojení odpadu HT 50 ...2m				
	VV		Odbočka HT 110/50 ... 1 ks				
	VV		Kolena HT 50 ... 3 ks				
	VV		1		1,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				2 427,24
34	K	342261213RT3	Příčka sádkokarton. ocel.kce, 2x oplášt., tl. 150 mm, desky impreg tl. 12,5 mm	m2	1,440	1 628,90	2 345,62
	VV		0,45*3,2 "stoupačky		1,440		
35	K	998763121	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,068	1 200,29	81,62
D 767			Konstrukce zámečnické				1 518,60
36	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,180	1 270,00	228,60
	VV		0,2*0,3*3		0,180		
37	M	56245709	dvířka revizní 200x300 bílá	kus	3,000	430,00	1 290,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				17 904,00
D VRN9			Ostatní náklady				17 904,00
38	K	09000100	Přemostění vodoměru + úprava přívodních potrubí	soubor	1,000	11 280,00	11 280,00
	VV		nátrubek PZ 2" ... 2 ks				
	VV		vsuvka Pz 6/4" ... 1 ks				
	VV		zátky Pz 5/4 ... 3 ks				
	VV		víčka Pz 6/4 ... 1 ks				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		QT2" Tkus/spojka .... 1 ks				
	VV		kulový kohout 6/4" ... 2 ks				
	VV		objímka 6/4" ... 2 ks				
	VV		pomocný montážní materiál				
	VV		montážní práce				
	VV		režie + doprava				
	VV		1		1,000		
39	K	0900010000	Úprava ZTI	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
	VV		Mezi Mč.213-210 - dveře P02				
	VV		Bourání cihel. zdiva 0,15x0,15m .... 4 ks				
	VV		Demontáž starého vodovodního potrubí DN22 ... 1m				
	VV		Demontáž odpad. potrubí HT DN50 vč. zaslepení				
	VV		Zpětný zához a zabetonování				
	VV		Vypuštění a napuštění vodovodní soustavy				
	VV		1		1,000		
40	K	090001001	Dopojení na stávající splaškovou kanalizaci (stupačky)	ks	3,000	608,00	1 824,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**7 - Výměna interiérových dveří**

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**62 308,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 308,41	21,00%	13 084,77
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**75 393,18**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č.1

Objekt:

**7 - Výměna interiérových dveří**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**62 308,41**

PSV - Práce a dodávky PSV

62 308,41

---

766 - Konstrukce truhlářské

62 308,41

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry - ZŠ Pohořská - Změnový list č. 1

Objekt:

**7 - Výměna interiérových dveří**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29. 11. 2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**62 308,41**

D PSV Práce a dodávky PSV

62 308,41

D 766 Konstrukce truhlářské

62 308,41

1	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	888,00	4 440,00
2	M	61160052	dveře jednokřídlé plné 800x1970mm vč. dveřního kování	kus	3,000	3 980,00	11 940,00
3	M	61160050	dveře jednokřídlé plné 600x1970mm vč. dveřního kování	kus	2,000	3 950,00	7 900,00
4	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	963,00	1 926,00
5	M	61160053	dveře jednokřídlé plné 900x1970mm vč. dveřního kování	kus	2,000	3 990,00	7 980,00
6	K	766660905	Výměna dveřních křídel otevíravých dvoukřídlových šířky do 1,45 m v ocelové zárubni	kus	2,000	1 280,00	2 560,00
7	M	61162103	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plné 1450x1970-2100mm vč. dveřního kování	kus	2,000	12 537,00	25 074,00
8	K	998766122	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,169	2 890,00	488,41

# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ



Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**SO02 - VCP - Elektroinstalace silnoproudých rozvodů na základě požadavků investor**

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 29.11.2024

Zadavatel:

Stavby Opelka

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Zhotovitel:

AMbrož elektroinstalace s.r.o.

IČ:

17568412

DIČ:

CZ17568412

Projektant:

Ing. Pavel Zbranek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Ambrož

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**34 926,34**

DPI zákl. přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně

34 926,34

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 334,53

0,00

12,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 260,87**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: #ODKAZ!

Objekt: **SO02 - VCP - Elektroinstalace silnoproudých rozvodů na základě požadavků investor**

Místo: Odry  
Zadavatel: Stavby Opelka  
Zhotovitel: AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Datum: 29.11.2024  
Projektant: Ing. Pavel Zbranek  
Zpracovatel: Marek Ambrož

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>34 926,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		388,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		388,00
PSV - Práce a dodávky PSV		30 422,44
741 - Elektroinstalace - silnoproud		30 422,44
M - Práce a dodávky M		615,90
46-M - Práce při extr.mont.pracích		615,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		3 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost		2 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit		1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**SO02 - VCP - Elektroinstalace silnoproudých rozvodů na základě požadavků investor**

Místo: Odry

Datum: 29.11.2024

Zadavatel: Stavby Opelka

Projektant: Ing. Pavel Zbranek

Zhotovitel: AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Zpracovatel: Marek Ambrož

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

## Náklady soupisu celkem

**34 926,34**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				388,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				388,00
25	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000	194,00	388,00
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 422,44
D	741		Elektroinstalace - silnoprud				30 422,44
11	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	70,00	210,00
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva				
12	M	34571450	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	3,000	6,26	18,78
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
9	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	12,000	100,00	1 200,00
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky				
10	M	AM8595568925879	KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	12,000	75,75	909,00
	PP		KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ				
1	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	219,000	35,00	7 665,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
2	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	204,000	15,00	3 060,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
3	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	15,000	25,00	375,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
4	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	19,000	35,00	665,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				
5	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	190,000	25,00	4 750,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2				
6	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	19,000	39,00	741,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2				
7	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	62,000	45,00	2 790,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2				
8	M	2000001505	Kabel ovládací YSLY-JZ 07x1 GR měděný	m	62,000	34,93	2 165,66
	PP		Kabel ovládací YSLY-JZ 07x1 GR měděný				
19	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	4,000	120,00	480,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových				
20	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky ( KOMPLET !! )	kus	4,000	250,00	1 000,00
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky				
21	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	3,000	120,00	360,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích				
22	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky ( KOMPLET !! )	kus	3,000	201,00	603,00
	PP		ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky				
23	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	4,000	120,00	480,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie				
24	M	AMZAL201	Přístroj spínače žaluziového kolébkového 1/0+1/0 s blokováním ( KOMPLET !! )	ks	4,000	302,00	1 208,00
	PP		Přístroj spínače žaluziového kolébkového 1/0+1/0 s blokováním ( KOMPLET !! )				
15	K	741310411	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	324,00	324,00
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A				
16	M	AM301	ABB Přístroj spínače trojpólového (upraveno pro použití doutnavky) 2000/3 US ( KOMPLET !!! )	ks	1,000	800,00	800,00
	PP		ABB Přístroj spínače trojpólového (upraveno pro použití doutnavky) 2000/3 US ( KOMPLET !!! )				
17	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů ( KOMPLET !!! )	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE				
18	M	34555241	Přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	159,00	318,00
	PP		přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky				
D	M		Práce a dodávky M				615,90
D	46-M		Práce při extr.mont.pracích				615,90
13	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalacní krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	3,000	35,80	107,40
	PP		Vyvrtní otvorů pro elektroinstalacní krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm				
14	K	468111222	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnice včetně omítky do 5x5 cm	m	9,000	56,50	508,50
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnice včetně omítky, rozměru do 5x5 cm				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00
26	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Koordináční činnost				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				1 500,00
27	K	080001000	Další náklady na pracovníky ( úklidové práce, příprava materiálu, doprava na staveniště )	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Další náklady na pracovníky				



# KRYCÍ LIST SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**SO03 - VCP - SK - Strukturovaná kabeláž na základě požadavků ze strany investora**

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 29.11.2024

Zadavatel:

Stavby Opelka

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Zhotovitel:

AMbrož elektroinstalace s.r.o.

IČ:

17568412

DIČ:

CZ17568412

Projektant:

Ing. Pavel Zbranek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Ambrož

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**155 799,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPI zákl. přenesená	155 799,72	21,00%	32 717,94
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**188 517,66**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: #ODKAZ!

Objekt: **SO03 - VCP - SK - Strukturovaná kabeláž na základě požadavků ze strany investora**

Místo: Odry  
Zadavatel: Stavby Opelka  
Zhotovitel: AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Datum: 29.11.2024  
Projektant: Ing. Pavel Zbranek  
Zpracovatel: Marek Ambrož

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>155 799,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		1 164,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 164,00
PSV - Práce a dodávky PSV		122 625,92
741 - Elektroinstalace - silnoproud		8 291,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud		114 334,92
M - Práce a dodávky M		22 509,80
46-M - Práce při extr.mont.pracích		11 309,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		9 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost		4 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit		5 000,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: #ODKAZ!

Objekt: **SO03 - VCP - SK - Strukturovaná kabeláž na základě požadavků ze strany investora**

Místo: Odry  
Zadavatel: Stavby Opelka  
Zhotovitel: AMbrož elektroinstalace s.r.o.

Datum: 29.11.2024  
Projektant: Ing. Pavel Zbranek  
Zpracovatel: Marek Ambrož

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

## Náklady soupisu celkem

**155 799,72**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 164,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 164,00
22	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,000	194,00	1 164,00
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 625,92
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				8 291,00
25	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	119,000	18,00	2 142,00
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2				
26	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	119,000	21,00	2 499,00
PP			vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2				
23	K	741122611	Montáž kabelů Cu plných kulatých žila 3x1,5 až 6 mm2 uložených pevně (např. CYKY)	m	73,000	35,00	2 555,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	73,000	15,00	1 095,00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
D	742		Elektroinstalace - slaboprúd				114 334,92
1	K	742110002	Montáž trubek pro slaboprúd plastových ohebných uložených pod omítku	m	61,000	36,00	2 196,00
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku				
5	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovrstvá korugovaná D 41/50mm	m	2,000	18,90	37,80
PP			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvovrstvá korugovaná D 41/50mm				
3	M	34571382	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 10,1/16mm poloměr ohybu >60mm	m	48,000	17,80	854,40
PP			trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 10,1/16mm poloměr ohybu >60mm				
6	M	34571383	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 14,4/20mm poloměr ohybu >80mm	m	11,000	23,00	253,00
PP			trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 14,4/20mm poloměr ohybu >80mm				
12	K	742110504	Montáž krabic pro slaboprúd zapuštěných plastových	kus	39,000	75,00	2 925,00
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových				
17	M	AM8595568910592	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	31,000	6,26	194,06
PP			KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ				
18	M	AM8595568925879	KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	8,000	75,75	606,00
PP			KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ				
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	260,000	28,00	7 280,00
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15				
11	M	1154782	KABEL JA-100 CC-02 2X2X0,2 300M	m	260,000	9,44	2 454,40
PP			KABEL JA-100 CC-02 2X2X0,2 300M				
7	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	2 278,000	28,00	63 784,00
PP			Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně				
8	M	2000001319	Kabel datový SOLARIX SXKD-5E-UTP-LSOH, CAT5E, UTP, LSOH, Dca s1 d2 a1, 305m, fialový	m	2 218,000	12,17	26 993,06
PP			Kabel datový SOLARIX SXKD-5E-UTP-LSOH, CAT5E, UTP, LSOH, Dca s1 d2 a1, 305m, fialový				
9	M	2000001315	Kabel datový SOLARIX SXKD-5E-FTP-PE, CAT5E, FTP, PE, Fca, 305m, venkovní, černý	m	60,000	14,12	847,20
PP			Kabel datový SOLARIX SXKD-5E-FTP-PE, CAT5E, FTP, PE, Fca, 305m, venkovní, černý				
13	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody	m	100,000	28,00	2 800,00
PP			Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením				
14	M	34123000	kabel datový optický OM2 univerzální 4 vlákna 50/125 plášť LSOH	m	100,000	31,10	3 110,00
PP			kabel datový optický OM2 univerzální 4 vlákna 50/125 plášť LSOH				
D	M		Práce a dodávky M				22 509,80
15	K	742128003	Svazkování kabelů přichycení na strop pomocí příchytky	kus	280,000	25,00	7 000,00
PP			Ostatní práce při montáži kabelů úpravy kabelů svazkování				
16	M	RAM262165	Držák vazací pásky na šroub max. 7,8 mm + vrut + pásek	ks	280,000	15,00	4 200,00
PP			Držák vazací pásky na šroub max. 7,8 mm + vrut + pásek				
D	46-M		Práce při extr.mont.pracích				11 309,80
19	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	31,000	35,80	1 109,80
PP			Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm				
21	K	468111311	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu do 3x3 cm	m	68,000	150,00	10 200,00
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 3x3 cm				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 500,00
27	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
PP			Koordináční činnost				
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 000,00
28	K	080001000	Další náklady na pracovníky (úklidové práce, příprava materiálu, doprava na staveniště)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Další náklady na pracovníky				

**REKAPITULACE VÍCEPRACÍ - VZT**

Akce:	REKONSTRUKCE VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ Pohořská 1010 / 8 Odry 742 35						
Investor:	MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25. 742 25 ODRY						
Zpracovatel profese:	Ing. Jan Bosák						
			Vypracoval:				
			Zodpovědný projektant:				
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena materiál	Cena montáž	Cena Celkem	Poznámka
<b>Zařízení č. 2 – větrání zázemí</b>							
	VZT	kpl	1	19 484 Kč	8 121 Kč	27 605 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>27 605 Kč</b>	
<b>Zařízení č. 3 – větrání šaten</b>							
	VZT	kpl	1	38 707 Kč	16 399 Kč	55 106 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>55 106 Kč</b>	
<b>Zařízení č. 4 – větrání mytí</b>							
	VZT	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>0 Kč</b>	
<b>Zařízení č. 5 – větrání elektro rozvodny</b>							
	VZT	kpl	1	27 597 Kč	9 989 Kč	37 586 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>37 586 Kč</b>	
<b>Zařízení č. 6 – větrání strojovny VZT</b>							
	VZT	kpl	1	32 258 Kč	15 258 Kč	47 516 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>47 516 Kč</b>	
<b>Zařízení č. 7 – demontáže</b>							
	VZT	kpl	1	0 Kč	54 700 Kč	54 700 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>54 700 Kč</b>	
<b>Společné položky</b>							
	VZT	kpl	1	12 000 Kč	35 042 Kč	47 042 Kč	
<b>Celkem</b>						<b>47 042 Kč</b>	
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>269 554 Kč</b>	
<b>DPH 21 %</b>						<b>56 606 Kč</b>	
<b>Cena celkem s DPH</b>						<b>326 161 Kč</b>	

**SOUPIS VCP**

Akce:	REKONSTRUKCE VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ Pohořská 1010 / 8 Odry 742 35							
Investor:	MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25. 742 25 ODRY							
Zpracovatel profese:	Ing. Jan Bosák							
			Vypracoval:		Ing. Jan Bosák			
			Zodpovědný projektant:		Ing. Jan Bosák			
Označení ve výkrese	Položka	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotková materiál	Cena celkem materiál	Cena jednotková montáž	Cena celkem montáž	Poznámka
<b>Zařízení č. 2 – větrání zázemí</b>								
2.1	Nástěnný, radiální ventilátor o vzduchovém výkonu V= 50 m3/h při dPext= 90 Pa, včetně integrované zpětné klapky, časového doběhu, omyvatelné čelní desky. Lp=40dB(A) v 3m, P= 28 W, U=1x230VAC. Připojení d=80 mm. Orientační rozměry 244x244x150 mm (šxdxh), m=1,5kg. Barva bílá. Kuličková ložiska.	ks	1	2 530 Kč	2 530 Kč	506 Kč	506 Kč	
2.2	Nástěnný, radiální ventilátor o vzduchovém výkonu V= 80 m3/h při dPext= 120 Pa, včetně integrované zpětné klapky, časového doběhu, omyvatelné čelní desky. Lp=42dB(A) v 3m, P= 50 W, U=1x230VAC. Připojení d=100 mm. Orientační rozměry 300x300x183 mm (šxdxh), m=3kg. Barva bílá. Kuličková ložiska.	ks	1	2 642 Kč	2 642 Kč	528 Kč	528 Kč	
2.3	Protidešťová, přetlaková žaluzie se sítím proti hmyzu, pozink do potrubí o rozměrech d= 100 mm. <b>RAL dle požadavku investora.</b>	ks	0	859 Kč	0 Kč	344 Kč	0 Kč	přetlaková
2.4	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 300x100 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	8	554 Kč	4 432 Kč	111 Kč	886 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C. Spiro potrubí pozinkované ø 100 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	14	331 Kč	4 634 Kč	232 Kč	3 248 Kč	
	Tepelná izolace (kamenná vlna) s Al polepem, tloušťky 40 mm. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,04 W/m*K, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, třída reakce na oheň A2-s1. Včetně izolační pásky.	m <sup>2</sup>	7	374 Kč	2 618 Kč	234 Kč	1 638 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	18	146 Kč	2 628 Kč	73 Kč	1 314 Kč	
<b>Cena zařízení č.2 bez DPH</b>					<b>19 484 Kč</b>	<b>8 121 Kč</b>		
<b>Zařízení č. 3 – větrání šaten</b>								

3.1	Potrubní, diagonální, ultratický ventilátor, tříotáčkový, s dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 500 m3/h při dPext= 230 Pa. P=90W, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	1	9 185 Kč	9 185 Kč	1 837 Kč	1 837 Kč	
	Nastavitelný časový doběh pro ventilátor (0-20 minut)	ks	1	664 Kč	664 Kč	133 Kč	133 Kč	
3.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí $\varnothing$ 250mm. Materiál pozink.	ks	1	232 Kč	232 Kč	93 Kč	93 Kč	
3.3	Protidešťová, přetlaková žaluzie se sítím proti hmyzu, pozink do potrubí o rozměrech d= 250 mm. <b>RAL dle požadavku investora.</b>	ks	1	879 Kč	879 Kč	176 Kč	176 Kč	pevné lamely
3.4	Tlumič hluku kruhový z pozink. plechu. Délky 900mm, připojení d= 200 mm.	ks	2	1 630 Kč	3 260 Kč	326 Kč	652 Kč	
3.5	Obdelníková vyústka jednořadá 325x75 mm do <b>kruhového</b> potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál pozink.	ks	1	642 Kč	642 Kč	257 Kč	257 Kč	
3.6	Obdelníková vyústka jednořadá 625x75 mm do <b>kruhového</b> potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál pozink.	ks	1	972 Kč	972 Kč	389 Kč	389 Kč	
3.7	Obdelníková vyústka jednořadá 825x75 mm do <b>kruhového</b> potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál pozink.	ks	1	1 183 Kč	1 183 Kč	473 Kč	473 Kč	
3.8	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 400x400 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	2	1 484 Kč	2 968 Kč	297 Kč	594 Kč	
3.9	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 300x100 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	2	554 Kč	1 108 Kč	111 Kč	222 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.							
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 125 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	4	373 Kč	1 492 Kč	261 Kč	1 044 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 160 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	14	399 Kč	5 579 Kč	279 Kč	3 905 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 200 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	10	463 Kč	4 630 Kč	324 Kč	3 241 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 250 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	2	493 Kč	987 Kč	345 Kč	691 Kč	
	Tepelná izolace (kamenná vlna) s Al polepem, tloušťky 40 mm. Orientační hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,04 W/m*K, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, třída reakce na oheň A2-s1. Včetně izolační pásky.	m <sup>2</sup>	5,2	374 Kč	1 947 Kč	234 Kč	1 217 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	20	146 Kč	2 925 Kč	73 Kč	1 463 Kč	
	Štítky pro označení směru proudění	ks	1	55 Kč	55 Kč	12 Kč	12 Kč	
<b>Cena zařízení č.3 bez DPH</b>				<b>38 707 Kč</b>		<b>16 399 Kč</b>		
<b>Zařízení č. 4 – větrání mytí</b>								
4.1	Potrubní, diagonální, ultratický ventilátor, tříotáčkový, s dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 600 m3/h při dPext= 200 Pa. P=90W, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	0	8 494 Kč	0 Kč	1 699 Kč	0 Kč	
	Nastavitelný časový doběh pro ventilátor (0-20 minut)	ks	0	664 Kč	0 Kč	133 Kč	0 Kč	
4.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí $\varnothing$ 250mm. Materiál pozink.	ks	0	232 Kč	0 Kč	93 Kč	0 Kč	
4.3	Protidešťová, přetlaková žaluzie se sítím proti hmyzu, pozink do potrubí o rozměrech d= 250 mm. <b>RAL dle požadavku investora.</b>	ks	0	879 Kč	0 Kč	176 Kč	0 Kč	pevné lamely
4.4	Tlumič hluku kruhový z pozink. plechu. Délky 900mm, připojení d= 200 mm.	ks	0	1 630 Kč	0 Kč	326 Kč	0 Kč	
4.5	Obdelníková vyústka jednořadá 825x75 mm do <b>kruhového</b> potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál pozink.	ks	0	1 183 Kč	0 Kč	473 Kč	0 Kč	
4.6	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 400x200 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	0	997 Kč	0 Kč	199 Kč	0 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.							
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 200 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	0	463 Kč	0 Kč	324 Kč	0 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 250 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	0	493 Kč	0 Kč	345 Kč	0 Kč	
	Tepelná izolace (kamenná vlna) s Al polepem, tloušťky 40 mm. Orientační hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,04 W/m*K, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, třída reakce na oheň A2-s1. Včetně izolační pásky.	m <sup>2</sup>	0	374 Kč	0 Kč	234 Kč	0 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	0	146 Kč	0 Kč	73 Kč	0 Kč	
	Štítky pro označení směru proudění	ks	0	55 Kč	0 Kč	12 Kč	0 Kč	
<b>Cena zařízení č.4 bez DPH</b>				<b>0 Kč</b>		<b>0 Kč</b>		
<b>Zařízení č. 5 – větrání elektro rozvodny</b>								
5.1	Potrubní, diagonální, ultratický ventilátor, tříotáčkový, s dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 600 m3/h při dPext= 200 Pa. P=90W, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	1	8 494 Kč	8 494 Kč	1 699 Kč	1 699 Kč	
	Nastavitelný časový doběh pro ventilátor (0-20 minut)	ks	1	664 Kč	664 Kč	133 Kč	133 Kč	

5.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí $\varnothing$ 250mm. Materiál pozink.	ks	1	232 Kč	232 Kč	93 Kč	93 Kč	
5.3	Protidešťová, přetlaková žaluzie se sítím proti hmyzu, pozink do potrubí o rozměrech d= 250 mm. <b>RAL dle požadavku investora.</b>	ks	1	879 Kč	879 Kč	176 Kč	176 Kč	pevné lamely
5.4	Tlumič hluku kruhový z pozink. plechu. Délky 900mm, připojení d= 200 mm.	ks	2	1 630 Kč	3 260 Kč	326 Kč	652 Kč	
5.5	Obdelníková vyústka jednořadá 825x75 mm do <b>kruhového</b> potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál pozink.	ks	3	1 183 Kč	3 549 Kč	473 Kč	1 419 Kč	
5.6	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 400x200 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	2	997 Kč	1 994 Kč	199 Kč	399 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.							
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 200 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	9	463 Kč	4 167 Kč	324 Kč	2 917 Kč	
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 250 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	2	493 Kč	987 Kč	345 Kč	691 Kč	
	Tepelná izolace (kamenná vlna) s Al polepem, tloušťky 40 mm. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,04 W/m*K, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, třída reakce na oheň A2-s1. Včetně izolační pásky.	m <sup>2</sup>	3	374 Kč	1 123 Kč	234 Kč	702 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	15	146 Kč	2 194 Kč	73 Kč	1 097 Kč	
	Štítky pro označení směru proudění	ks	1	55 Kč	55 Kč	12 Kč	12 Kč	
<b>Cena zařízení č.5 bez DPH</b>				<b>27 597 Kč</b>		<b>9 989 Kč</b>		
<b>Zařízení č. 6 – větrání strojovny VZT</b>								
6.1	Potrubní, diagonální, ultratichý ventilátor, tříotáčkový, s dvěma spojovacími manžetami a závěsnou sadou. V= 400 m3/h při dPext= 230 Pa. P=90W, U=1x230VAC. Připojení d=200mm, m=9,0kg. Tepelná pojistka proti přetížení, IP44, kuličková ložiska.	ks	1	5 381 Kč	5 381 Kč	1 076 Kč	1 076 Kč	
	Nastavitelný časový doběh pro ventilátor (0-20 minut)	ks	1	664 Kč	664 Kč	133 Kč	133 Kč	
6.2	Zpětná klapka, těsná do potrubí $\varnothing$ 200mm. Materiál pozink.	ks	1	232 Kč	232 Kč	93 Kč	93 Kč	
6.3	Protidešťová, přetlaková žaluzie se sítím proti hmyzu, pozink do potrubí o rozměrech d= 200 mm. <b>RAL dle požadavku investora.</b>	ks	2	879 Kč	1 758 Kč	176 Kč	352 Kč	pevné lamely
6.4	Tlumič hluku kruhový z pozink. plechu. Délky 900mm, připojení d= 200 mm.	ks	2	1 630 Kč	3 260 Kč	326 Kč	652 Kč	
6.5	Obdelníková vyústka jednořadá 825x75 mm do <b>kruhového</b> potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál pozink.	ks	2	878 Kč	1 756 Kč	351 Kč	702 Kč	
6.6	Regulační klapka čtyřhranná, těsná, ruční. Do potrubí o rozměrech d= 200 mm.	ks	1	888 Kč	888 Kč	355 Kč	355 Kč	
6.7	Krycí mřížka d= 200 mm, vč. upevňovacího rámu. Sef= 80%. Materiál tahokov s nátěrem.	ks	1	307 Kč	307 Kč	123 Kč	123 Kč	
	Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.							
	Spiro potrubí pozinkované $\varnothing$ 200 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	26	463 Kč	12 038 Kč	324 Kč	8 426 Kč	
	Tepelná izolace (kamenná vlna) s Al polepem, tloušťky 40 mm. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,04 W/m*K, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, třída reakce na oheň A2-s1. Včetně izolační pásky.	m <sup>2</sup>	8	374 Kč	2 995 Kč	234 Kč	1 872 Kč	
	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	20	146 Kč	2 925 Kč	73 Kč	1 463 Kč	
	Štítky pro označení směru proudění	ks	1	55 Kč	55 Kč	12 Kč	12 Kč	
<b>Cena zařízení č.6 bez DPH</b>				<b>32 258 Kč</b>		<b>15 258 Kč</b>		
<b>Zařízení č. 7 – demontáže</b>								
	Demontáž a likvidace čtyřhranného a kruhového potrubí, pozink.	m <sup>2</sup>	40	0 Kč	0 Kč	375 Kč	15 000 Kč	
	Demontáž a likvidace stávajících VZT zařízení a jejich komponent	t	1	0 Kč	0 Kč	11 650 Kč	11 650 Kč	
	Vnitrostaveništní doprava demontovaného materiálu (ručně)	t	1,5	0 Kč	0 Kč	12 000 Kč	18 000 Kč	
	Odvoz demontovaného materiálu z meziskládky na skládku, s naložením a se složením	t	1,5	0 Kč	0 Kč	3 750 Kč	5 625 Kč	
	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	1,5	0 Kč	0 Kč	2 950 Kč	4 425 Kč	
<b>Cena zařízení č.7 bez DPH</b>				<b>0 Kč</b>		<b>54 700 Kč</b>		
<b>Společné položky</b>								
	Doprava	kpl	1	0 Kč	0 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	
	Vnitrostaveništní přesun hmot (horizontální+vertikální)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	5 000 Kč	5 000 Kč	
	Lešení do výšky 4 m	kpl	1	12 000 Kč	12 000 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Vysokozdvíhací plošina (do výšky 10 m)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Jeřábová doprava (transport VZT na střeše)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Výškové práce (práce na střeše objektu)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Uvedení do provozu, zkouška zařízení, zaškolení obsluhy, vystavení předávacího protokolu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	6 500 Kč	6 500 Kč	
	Vypracování a předání provozního řádu (vč. knihy chladiv. okruhů)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Zaregulování systému	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	
	Měření akustického tlaku	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	požadavku
	Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	

	Vedlejší rozpočtové náklady (Drobné náklady spojené s neočekávanými kolizemi v rámci stávajícího stavu, do 0,4 % z celkové ceny materiálu)	kpl	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
997151127	Jádrové vrty do stavebních materiálů ze ŽB D do 250 mm	m	2,2	0 Kč	0 Kč	7 860 Kč	17 292 Kč
	Dílenské/výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1	0 Kč	0 Kč	750 Kč	750 Kč
	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0 Kč	0 Kč	3 500 Kč	3 500 Kč
Pozn.	Všechny uvedené položky jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních nezbytných úkonů spojených s instalací systému						
<b>Cena společných položek bez DPH</b>				<b>12 000 Kč</b>		<b>35 042 Kč</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU MĚNĚPRACÍ

Stavba:

Odry- ZŠ Pohořská Změnový list č. 1

KSO:

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

CC-CZ:

Datum: 29.11.2024

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVBYOPELKA, s.r.o.

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**35 749,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 749,88	21,00%	7 507,47
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 257,35**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ

Stavba:

**Odry- ZŠ Pohořská Změnový list č. 1**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29.11.2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**35 749,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

7 716,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 264,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 509,06

997 - Přesun sutě

3 943,31

PSV - Práce a dodávky PSV

28 033,29

771 - Podlahy z dlaždic

28 033,29

# SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba:

**Odry- ZŠ Pohořská Změnový list č. 1**

Místo: Odry, ZŠ Pohořská

Datum: 29.11.2024

Zadavatel: Město Odry

Projektant:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**35 749,88**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 716,59
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 264,22
1	K	340271615R00	Zazdívka otvorů pl. do 4 m2, pórobet. tvár., tl. 15 cm	m3	0,206	6 135,80	1 264,22
			m.č. 109 0,75*1,96*0,14		0,206		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 509,06
2	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	15,840	158,40	2 509,06
			m.č. 107,108 ((4,15-0,7-0,5)+(2,25-0,25))*3,2		15,840		
D	997		Přesun sutě				3 943,31
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,134	1 273,23	2 717,07
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,402	35,25	225,67
			vv 2,134*3		6,402		
5	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,134	468,87	1 000,57
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 033,29
D	771		Podlahy z dlaždic				28 033,29
7	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	26,470	44,00	1 164,68
			vv m.č. 203, 204, 111 7,32+8,62+10,53		26,470		
8	K	771575109R00	Montáž podlah keram. hladké, tmel, 30x30 cm	m2	26,470	602,30	15 942,88
			vv m.č. 203, 204, 111 7,32+8,62+10,53		26,470		
9	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	26,570	399,80	10 622,69
			vv 24,1542146686437*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,570		
10	K	998771102R00	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,510	594,20	303,04