

**Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace****Rekapitulace Dodatků č. 2 a č. 3**

	Dodatek č. 2	Dodatek č. 3	Rozdíl
Méněpráce	-21 504 074,22	-9 510 048,92	-31 014 123,14
Vícepráce	20 993 966,38	11630511,16	32 624 477,54
Rozdíl	-510 107,84	2 120 462,24	<b>1 610 354,40</b>

Pozn.: Rozdíl 1 610 354,40 ,- bude čerpán již z položky č.62 výkazu výměr VKP Všeobecné konstrukce a práce.



**POHL cz, a. s.**  
odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava  
IČO: 25606468

# Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

## Dodatek č. 3 - Suché Lazce

### Méněpráce

D3-01-S-MNP	Stoka BH-Změna trasy, náhrada výkopku ŠD	-594 372,84
D3-02-S- MNP	Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD	-36 027,73
D3-03 -S-MNP	Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD	-31 829,46
D3-04-S-MNP	Stoka B - Zkrácení stoky B	-599 421,13
D3-07-S-MNP	Stoka BC- Odpočet mikrozápor a RŠ	-411 451,10
D3-10-S-MNP	Stoka BJ - Zkrácení stoky	-31 180,50
D3-13-S-MNP	Stoka BE - Změna šachet	-35 025,76
D3-17 - MNP	PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Odpočet technolog. zařízení	-330 855,00
D3-16-MNP	Sdružený provozní objekt ČOV - narovnání výměr betonových mazanin a vstupních stříšek	-894 744,47
D3-18-MNP	Vodovodní přípojka k ČOV - Odpočet řadu 1,2	-101 828,10
D3-19-S-MNP	Výtlač odpadních vod z ČS3 - Zkrácení délky	-52 135,09
D3-20-S-MNP	Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Odpočet původního elektropiliře	-35 325,86
D3-21-S-MNP	Havarijní přepad z ČS3 - Zrušení	-221 061,37
D3-22-S-MNP	Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu	-39 861,36
D3-23-S-MNP	Přípojky - Oprava položek Dodatku č.2	-59 805,10
D3-23.2-S-MNP	Dodatek č.2 D2.10 Tlakové zkoušky	-8 578,72
D3-24-S-MNP	Stoka DA - Odpočet betonových skruží	-38 241,72
D3-25-S-MNP	Stoka BC-4 - Zkrácení stoky v zahradě	-34 684,51
D3-26-S-MNP	Stoka D - Zkrácení stoky	-23 014,26
D3-27-S-MNP	Stoka BF-1 - Odpočet RŠ	-38 438,93
<b>Celkem MNP</b>		<b>-3 617 883,01</b>

### Vícepráce

D3-01-S-VCP	Stoka BH-Náhrada výkopku ŠD, oprava stáv. povrchů	905 200,75
D3-01.1-S-VCP	Stoka BH - Přeložka dešťové kanalizace	167 251,99
D3-02-S-VCP	Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD	60 160,85
D3-03-S-VCP	Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD	72 008,37
D3-04.1-VCP	Stoka B - Dorovnání s geodetickým zaměřením	34 580,63
D3-04-S-VCP	Nová stoka BL - p.č. 688	70 891,36
D3-05-VCP	Příjezdová komunikace k ČOV od silnice I. tř. po napojení na novou obslužnou komunikaci ČOV	858 949,08
D3-06-S-VCP	Stoka BA - Prodloužení stoky	159 246,88
D-07-S-VCP	Stoka BC - Úprava hloubky nivelety stoky	163 285,68
D3-08-S-VCP	Nová stoka BF-2	532 791,44
D3-09-S-VCP	Stoka BC-5 - Prodloužení stoky	207 881,91
D3-11-S-VCP	Přípojky - Neuznatelné- narovnání výkazu výměr	396 351,06
D3-12-S-VCP	Stoka BK - Prodloužení stoky	30 103,74
D3-13-S-VCP	Stoka BE - Prodloužení stoky	51 789,72
D3-14-S-VCP	Stoka BC-1 - Prodloužení stoky	26 077,35
D3-15-S-VCP	Stoka BF - Osazení šachty navíc	30 738,50
D3-16-VCP	Sdružený provozní objekt ČOV - Nové vchodové stříšky	73 312,50
D3-17-VCP	PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Nová technolog. zařízení	172 575,00
D3-18-VCP	Vodovodní přípojka k ČOV - Nová přípojka d 63	1 226 372,81
D3-19-S-VCP	Výtlač odpadních vod z ČS3 - Záměna elektrospojek	39 405,00
D3-20-S-VCP	Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Připočet nového elektropiliře	10 000,00
D3-22-S-VCP	Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu	37 250,00
D3-23-S-VCP	Přípojky - Oprava položek Dodatku č.2	59 856,74
D3-28-S-VCP	Stoka BF-1 - Prodloužení stoky	53 068,57
<b>Celkem VCP</b>		<b>5 439 149,93</b>

<b>Celkem</b>	<b>Čerpáno z rozpočtové rezervy</b>	<b>1 821 266,92</b>
---------------	-------------------------------------	---------------------



**POHL CZ a.s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava  
IČO: 25406468

*(Handwritten signature)*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6020224  
Stavba: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

KSO: 827 2  
Místo: Komárov, Suché Lazce  
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2  
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Poznámka:  
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

**Cena bez DPH** **1 821 266,92**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 821 266,92	382 466,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **2 203 732,97**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



**POHL cz, a. s.**  
odštepňný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6020224

Stavba: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Místo: Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 821 266,92</b>	<b>2 203 732,97</b>
<b>D3</b>	<b>Dodatek č.3</b>	<b>1 821 266,92</b>	<b>2 203 732,97</b>
<b>D3-01</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BH</b>	478 079,90	578 476,68
<b>D3-01-S-MNP</b>	<b>Stoka BH-Změna trasy, náhrada výkopku ŠD</b>	-594 372,84	-719 191,14
<b>D3-01-S-VCP</b>	<b>Stoka BH-Náhrada výkopku SD, oprava stáv. povrchů</b>	905 200,75	1 095 292,91
<b>D3-01.1-S-VCP</b>	<b>Stoka BH - Přeložka dešťové kanalizace</b>	167 251,99	202 374,91
<b>D3-02</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BH-1</b>	24 133,12	29 201,08
<b>D3-02-S- MNP</b>	<b>Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD</b>	-36 027,73	-43 593,55
<b>D3-02-S-VCP</b>	<b>Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD</b>	60 160,85	72 794,63
<b>D3-03</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BH-2</b>	40 178,91	48 616,48
<b>D3-03 -S-MNP</b>	<b>Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD</b>	-31 829,46	-38 513,65
<b>D3-03-S-VCP</b>	<b>Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD</b>	72 008,37	87 130,13
<b>D3-04</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce B</b>	-493 949,14	-597 678,46
<b>D3-04-S-MNP</b>	<b>Stoka B - Zkrácení stoky B</b>	-599 421,13	-725 299,57
<b>D3-04.1-VCP</b>	<b>Stoka B - Dorovnění s geodetickým zaměřením</b>	34 580,63	41 842,56
<b>D3-04-S-VCP</b>	<b>Nová stoka BL - p.č. 688</b>	70 891,36	85 778,55
<b>D3-05</b>	<b>Příjezdová komunikace k COV od silnice I. tř. po propustek</b>	858 949,08	1 039 328,39
<b>D3-05-VCP</b>	<b>Příjezdová komunikace k ČOV od silnice I. tř. po napojení na novou obslužnou komunikaci ČOV</b>	858 949,08	1 039 328,39
<b>D3-06</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BA</b>	159 246,88	192 688,72
<b>D3-06-S-VCP</b>	<b>Stoka BA - Prodloužení stoky</b>	159 246,88	192 688,72
<b>D3-07</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BC</b>	-248 165,42	-300 280,16
<b>D3-07-S-MNP</b>	<b>Stoka BC- Odpočet mikrozápór a RŠ</b>	-411 451,10	-497 855,83
<b>D-07-S-VCP</b>	<b>Stoka BC - Úprava hloubky nivelety stoky</b>	163 285,68	197 575,67
<b>D3-08</b>	<b>Nová stoka BF-2</b>	532 791,44	644 677,64
<b>D3-08-S-VCP</b>	<b>Nová stoka BF-2</b>	532 791,44	644 677,64
<b>D3-09</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BC-5</b>	207 881,91	251 537,11
<b>D3-09-S-VCP</b>	<b>Stoka BC-5 - Prodloužení stoky</b>	207 881,91	251 537,11
<b>D3-10</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BJ</b>	-31 180,50	-37 728,41
<b>D3-10-S-MNP</b>	<b>Stoka BJ - Zkrácení stoky</b>	-31 180,50	-37 728,41
<b>D3-11</b>	<b>Přípojky SL</b>	396 351,06	479 584,78
<b>D3-11-S-VCP</b>	<b>Přípojky - Neuznatelné- narovnání výkazu výměr</b>	396 351,06	479 584,78
<b>D3-12</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BK</b>	30 103,74	36 425,53
<b>D3-12-S-VCP</b>	<b>Stoka BK - Prodloužení stoky</b>	30 103,74	36 425,53
<b>D3-13</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BE</b>	16 763,96	20 284,39
<b>D3-13-S-MNP</b>	<b>Stoka BE - Změna šachet</b>	-35 025,76	-42 381,17
<b>D3-13-S-VCP</b>	<b>Stoka BE - Prodloužení stoky</b>	51 789,72	62 665,56
<b>D3-14</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BC-1</b>	26 077,35	31 553,59
<b>D3-14-S-VCP</b>	<b>Stoka BC-1 - Prodloužení stoky</b>	26 077,35	31 553,59
<b>D3-15</b>	<b>Splašková kanalizace Suché Lazce BF</b>	30 738,50	37 193,59
<b>D3-15-S-VCP</b>	<b>Stoka BF - Osazení šachty navíc</b>	30 738,50	37 193,59
<b>D3-16</b>	<b>Sdružený provozní objekt ČOV</b>	-821 431,97	-993 932,68
<b>D3-16-MNP</b>	<b>Sdružený provozní objekt ČOV - narovnání výměr betonových mazanin a vstupních stříšek</b>	-894 744,47	-1 082 640,81
<b>D3-16-VCP</b>	<b>Sdružený provozní objekt COV - Nové vchodové stříšky</b>	73 312,50	88 708,13
<b>D3-17</b>	<b>PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod</b>	-158 280,00	-191 518,80
<b>D3-17 - MNP</b>	<b>PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Odpočet technolog. zařízení</b>	-330 855,00	-400 334,55

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D3-17-VCP	PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Nová technolog. zařízení	172 575,00	208 815,75
D3-18	SO 06.6 Vodovodní přípojka k ČOV	1 124 544,71	1 360 699,10
D3-18-MNP	Vodovodní přípojka k ČOV - Odpočet řadu 1,2	-101 828,10	-123 212,00
D3-18-VCP	Vodovodní přípojka k ČOV - Nová přípojka d 63	1 226 372,81	1 483 911,10
D3-19	SO 05.5 Výtlač odpadních vod z ČS3	-12 730,09	-15 403,41
D3-19-S-MNP	Výtlač odpadních vod z ČS3 - Zkrácení délky	-52 135,09	-63 083,46
D3-19-S-VCP	Výtlač odpadních vod z ČS3 - Záměna elektrospolek	39 405,00	47 680,05
D3-20	SO 05.1 Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce	-25 325,86	-30 644,29
D3-20-S-MNP	Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Odpočet původního elektropilíře	-35 325,86	-42 744,29
D3-20-S-VCP	Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Přípočet nového elektropilíře	10 000,00	12 100,00
D3-21	SO 05.6 Havarijní přepad z ČS3	-221 061,37	-267 484,26
D3-21-S-MNP	Havarijní přepad z ČS3 - Zrušení	-221 061,37	-267 484,26
D3-22	SO 05.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3	-2 611,36	-3 159,75
D3-22-S-MNP	Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu	-39 861,36	-48 232,25
D3-22-S-VCP	Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu	37 250,00	45 072,50
D3-23	Oprava Dodatku č.2 D2-09-S	-8 527,08	-10 317,77
D3-23-S-MNP	Přípojky - Oprava položek Dodatku č.2	-59 805,10	-72 364,17
D3-23-S-VCP	Přípojky - Oprava položek Dodatku č.2	59 856,74	72 426,66
D3-23.2-S-MNP	Dodatek č.2 D2.10 Tlakové zkoušky	-8 578,72	-10 380,25
D3-24	Splašková kanalizace Suché Lazce DA	-38 241,72	-46 272,48
D3-24-S-MNP	Stoka DA - Odpočet betonových skruží	-38 241,72	-46 272,48
D3-25	Splašková kanalizace Suché Lazce BC-4	-34 684,51	-41 968,26
D3-25-S-MNP	Stoka BC-4 - Zkrácení stoky v zahradě	-34 684,51	-41 968,26
D3-26	Splašková kanalizace Suché Lazce D	-23 014,26	-27 847,25
D3-26-S-MNP	Stoka D - Zkrácení stoky	-23 014,26	-27 847,25
D3-27	Splašková kanalizace Suché Lazce BF-1	14 629,64	17 701,86
D3-27-S-MNP	Stoka BF-1 - Odpočet RŠ	-38 438,93	-46 511,11
D3-28-S-VCP	Stoka BF-1 - Prodloužení stoky	53 068,57	64 212,97



**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava  
IČO: 25606468

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-01 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH

Úroveň 3:

**D3-01-S-MNP - Stoka BH-Změna trasy, náhrada výkopku ŠD**

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-594 372,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-594 372,84	21,00%	-124 818,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-719 191,14**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**POHL cz, a. s.**

odštopný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava  
IČO: 25606468



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-01 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH

Úroveň 3:

**D3-01-S-MNP - Stoka BH-Změna trasy, náhrada výkopku ŠD**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**-594 372,84**

D	1	Zemní práce						-138 337,57
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	-85,618	80,50	-6 892,25	
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	VV		164,502-250,12		-85,618			
2	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	-5,805	111,98	-650,04	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2					
	VV		"ostatní zpevněné plochy:" 133,2*1,235-((0+137,9)*1,235)		-5,805			
	VV		Součet		-5,805			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-100,000	74,29	-7 429,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	-20,000	43,94	-878,80	
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
10	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	-8,188	14,38	-117,74	
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně					
	VV		(38,27*1,235)-44,9*1,235		-8,188			
	VV		Součet		-8,188			
12	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-12,750	480,00	-6 120,00	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně					
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" 664,397*0,4-696,271 * 0,4		-12,750			
	VV		Součet		-12,750			
13	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-11,156	570,00	-6 358,92	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně					
	VV		"35 % z celkové kubatury výkopů:" 664,397*0,35-696,271 * 0,35		-11,156			
	VV		Součet		-11,156			
14	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-6,375	720,00	-4 590,00	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně					
	VV		"20 % z celkové kubatury výkopů:" 664,397*0,2- 696,271 * 0,2		-6,375			
	VV		Součet		-6,375			
15	K	132451257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-1,594	374,18	-596,44	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně					
	VV		"5 % z celkové kubatury výkopů:" 664,397*0,05-696,271 * 0,05		-1,594			
	VV		Součet		-1,594			
16	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	-60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		"změřená plocha výkopů z PP *2:"615*2- 645 * 2		-60,000		
	VV		Součet		-60,000		
17	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	-60,000	85,00	-5 100,00
	PP		Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
18	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-901,294	70,29	-63 351,96
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:"80,903*2- 531,55 * 2		-901,294		
	VV		Součet		-901,294		
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-450,647	44,67	-20 130,40
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
	VV		"nakládání použitelného výkopku z meziskládky:" 80,903-531,55		-450,647		
	VV		Součet		-450,647		
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-22,880	129,87	-2 971,43
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		"původním materiálem:" 80,903-386,441		-305,538		
	VV		"kamenivem 0/63:" 396,019-113,361		282,658		
	VV		"výměna podloží - štěrkopísek" 0		0,000		
	VV		Součet		-22,880		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-7,595	190,96	-1 450,34
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m				
	VV		158,308-165,903		-7,595		
26	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	-17,989	207,00	-3 723,72
	PP		štěrkopísek frakce 0/16				
	VV		374,949-392,938		-17,989		
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-8,189	18,80	-153,95
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		47,263-55,452		-8,189		
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	-0,246	91,80	-22,58
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		47,263*0,03-55,452*0,03		-0,246		
	VV		Součet		-0,246		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>-157 564,80</b>
30	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm včetně vrtání a injektáže	m	-72,000	1 377,90	-99 208,80
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm včetně vrtání a injektáže				
	VV		"zajištění budov u Š8 délka 5,5 m." -12*6		-72,000		
	VV		Součet		-72,000		
31	M	54879251	mikropilota šroubovitá vrtaná D 100mm	m	-72,000	765,00	-55 080,00
	PP		mikropilota šroubovitá vrtaná D 100mm				
	VV		78-150		-72,000		
32	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	-0,078	42 000,00	-3 276,00
	PP		ocel profilová UE 160 jakost 11 375				
	VV		"14,2 kg/m: "(0,0142*6)- 0,0142*(5,5+6)		-0,078		
	VV		Součet		-0,078		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-1 092,84</b>
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-1,399	781,16	-1 092,84
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku				
	VV		29,167-30,566		-1,399		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-189 423,39</b>
40	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	-250,212	296,93	-74 295,45
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2				
	VV		-250,212		-250,212		
41	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	-255,216	451,10	-115 127,94
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		-250,212*1,02		-255,216		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>-100 633,35</b>
42	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300	m	-11.330	226,84	-2 570,10
	PP		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		236,170-247,5		-11,330		
43	M	28617269	trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12	m	-11,500	1 496,25	-17 206,88
	PP		trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12				
	VV		236,17*1,015-247,5 *1,015		-11,500		
	VV		Součet		-11,500		
44	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300	ks	-3,000	739,64	-2 218,92
	PP		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300				
	VV		10-13		-3,000		
45	M	28612227	Odbočka UR2/KG DN 300/150 45°, litá	ks	-3,000	2 527,46	-7 582,38
	PP		Odbočka UR2/KG DN 300/150 45°, litá				
49	K	894411121	Zřízení šachet kanal.z beton.dílů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty)	kus	-1,000	11 193,24	-11 193,24
	PP		Zřízení šachet kanal.z beton.dílů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty)				
	VV		3-4		-1,000		
50	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo	kus	-1,000	24 119,75	-24 119,75
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo				
	VV		8-9		-1,000		
51	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	-2,000	935,14	-1 870,28
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50				
	VV		11-13		-2,000		
52	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm	kus	-1,000	8 160,52	-8 160,52
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm				
	VV		3-4		-1,000		
53	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	-3,000	851,07	-2 553,21
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm				
	VV		1-4		-3,000		
54	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	-1,000	1 872,00	-1 872,00
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
	VV		3-4		-1,000		
58	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	-1,000	2 420,03	-2 420,03
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
	VV		3-4		-1,000		
59	M	PFG.0000165	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	-1,000	3 317,60	-3 317,60
	PP		poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání				
	VV		3-4		-1,000		
60	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	-2,000	2 446,60	-4 893,20
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm				
	VV		2-4		-2,000		
61	M	55291314	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600	kus	-1,000	1 449,50	-1 449,50
	PP		těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600				
	VV		8-9		-1,000		
62	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	-1,000	2 457,00	-2 457,00
	PP		adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)				
	VV		8-9		-1,000		
63	M	28610588	poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	-1,000	3 988,40	-3 988,40
	PP		poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
	VV		8-9		-1,000		
64	M	28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10	m	-2,000	1 380,17	-2 760,34
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16-18		-2,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-2 131,40</b>
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-10,657	200,00	-2 131,40
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
	VV		26,824-37,481		-10,657		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>-5 189,49</b>
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-9,893	42,10	-416,50
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
	VV		206,21-216,103		-9,893		
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-168,612	9,36	-1 578,21
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
	VV		"asfalt (celkem 5 km): 28,443*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"27,14*4		108,560		
	VV		"sůť (celkem 20 km):" 179,06*19		3 402,140		
	VV		Mezisoučet		3 510,700		
	VV		3510,7-3679,312		-168,612		
68	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-9,893	160,20	-1 584,86
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
69	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-8,600	187,20	-1 609,92
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		179,06-187,66		-8,600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-01 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH

Úroveň 3:

**D3-01-S-VCP - Stoka BH-Náhrada výkopku ŠD, oprava stáv. povrchů**

KSO: 827 2  
Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:  
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH 905 200,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 200,75	21,00%	190 092,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 095 292,91**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**POHL cz, a. s.**  
odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava  
IČ: 25606468



Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-01 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH

Úroveň 3:

## D3-01-S-VCP - Stoka BH-Náhrada výkopku ŠD, oprava stáv. povrchů

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

### Náklady soupisu celkem

**905 200,75**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>370 596,64</b>
301	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	520,000	54,24	28 204,80
PP Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2							
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	273,664	249,58	68 301,06
PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
VV "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 583,494-309,830225050505							
VV Součet 273,664							
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 736,638	18,91	51 749,82
PP Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m							
VV 583,494*10-309,830225050505*10 2 736,638							
VV Součet 2 736,638							
302	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	520,000	9,12	4 742,40
PP Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy							
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	492,595	187,20	92 213,78
PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04							
VV 583,494*1,8-309,830225050505*1,8 492,595							
VV Součet 492,595							
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	273,664	18,17	4 972,47
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky							
VV 583,494-309,83 273,664							
27	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	565,316	213,00	120 412,31
PP šterkodrt' frakce 0/63							
VV 792,038-226,722 565,316							
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>534 604,11</b>
303	K	564411121	Podklad nebo podsyp ze škváry tl 50 mm	m2	520,000	99,84	51 916,80
PP Podklad nebo podsyp ze škváry tl 50 mm							
34	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	39,195	312,16	12 235,11
PP Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm							
VV 244,407-205,212 39,195							
35	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	164,502	81,14	13 347,69
PP Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm							
VV "Provizorní oprava MK" 133,2*1,235 164,502							
VV Součet 164,502							
304	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	520,000	703,20	365 664,00
PP Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm							
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	150,800	42,10	6 348,68
PP Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
305	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	115,440	61,56	7 106,49
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km				
68	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	115,440	160,20	18 493,49
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
306	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	210,964	282,00	59 491,85
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-01 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH

Úroveň 3:

**D3-01.1-S-VCP - Stoka BH - Přeložka dešťové kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**167 251,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 251,99	21,00%	35 122,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 374,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-01 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH

Úroveň 3:

**D3-01.1-S-VCP - Stoka BH - Přeložka dešťové kanalizace**

Místo:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)  
Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**167 251,99**

D 1		Zemní práce				85 140,26	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	34,950	80,50	2 813,48
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně				
2	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	34,950	111,98	3 913,70
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2				
12	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	25,164	480,00	12 078,72
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"60 % z celkové kubatury výkopů:" 41,94 * 0,6		25,164		
	VV		Součet		25,164		
13	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	16,776	570,00	9 562,32
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" 41,94 * 0,4		16,776		
	VV		Součet		16,776		
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	41,940	249,58	10 467,39
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	419,400	18,91	7 930,85
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		41,94*10		419,400		
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	75,492	187,20	14 132,10
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		41,94*1,8		75,492		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	41,940	18,17	762,05
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,476	129,87	2 529,35
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,969	190,96	3 622,32
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
26	M	58337302	Štěrkopísek frakce 0/16	t	43,629	207,00	9 031,20
	PP		štěrkopísek frakce 0/16				
27	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	38,952	213,00	8 296,78
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63				
D 4		Vodorovné konstrukce				2 730,15	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,495	781,16	2 730,15
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>13 745,83</b>
34	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	34,950	312,16	10 909,99
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm				
35	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	34,950	81,14	2 835,84
PP			Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm				
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>50 974,35</b>
42	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300	m	28,300	226,84	6 419,57
PP			Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300				
43	M	28617269	trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12	m	28,725	1 496,25	42 979,78
PP			trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12				
307	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	3 150,00	1 575,00
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>643,00</b>
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,215	200,00	643,00
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>14 018,40</b>
66	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,709	42,10	1 040,25
PP			Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km				
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	469,471	9,36	4 394,25
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů				
VV			24,709*19	469,471			
68	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,709	160,20	3 958,38
PP			Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
69	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,709	187,20	4 625,52
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-02 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-1

Úroveň 3:

**D3-02-S- MNP - Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD**

KSO: 827 2  
Místo: Komárov, Suché Lazce  
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2  
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-36 027,73</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		-36 027,73	21,00%	-7 565,82
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>-43 593,55</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**POHL cz, a. s.**  
odšlépný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-02 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-1

Úroveň 3:

**D3-02-S- MNP - Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-36 027,73</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>-10 049,07</b>
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-117,182	70,29	-8 236,72
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:" - 58,591 * 2		-117,182		
	VV		Součet		-117,182		
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-40,572	44,67	-1 812,35
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
	VV		-40,572		-40,572		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>-22 711,56</b>
25	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	-30,000	296,93	-8 907,90
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2				
	VV		-30		-30,000		
26	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	-30,600	451,10	-13 803,66
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		-30*1,02		-30,600		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>-3 267,10</b>
29	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300	ks	-1,000	739,64	-739,64
	PP		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub DN 300				
	VV		1-2		-1,000		
30	M	28612227	Odbočka UR2/KG DN 300/150 45°, litá	ks	-1,000	2 527,46	-2 527,46
	PP		Odbočka UR2/KG DN 300/150 45°, litá				
	VV		1-2		-1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-02 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-1

Úroveň 3:

**D3-02-S-VCP - Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD**

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>60 160,85</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	60 160,85	21,00%		12 633,78
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>72 794,63</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava

Holasická 1632/57A

747 05 Opava

IČO: 25606468



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-02 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-1

Úroveň 3:

**D3-02-S-VCP - Stoka BH-1 - Náhrada výkopku ŠD**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**60 160,85**

D 1 Zemní práce 51 905,21							
308	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	30,000	80,50	2 415,00
PP Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně							
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,572	249,58	10 125,96
PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
VV "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 58,591-18,019					40,572		
VV Součet					40,572		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	405,720	18,91	7 672,17
PP Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m							
VV 58,591*10-18,019*10					405,720		
VV Součet					405,720		
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	73,030	187,20	13 671,22
PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04							
VV 58,591*1,8-18,019*1,8					73,030		
VV Součet					73,030		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,572	18,17	737,19
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky							
VV 58,591-18,019					40,572		
309	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	81,144	213,00	17 283,67
PP štěrkodrt' frakce 0/63							
D 5 Komunikace pozemní 2 434,20							
310	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	30,000	81,14	2 434,20
PP Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 831,00							
311	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	30,000	27,70	831,00
PP Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým							
D 997 Přesun sutě 4 990,44							
312	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,800	607,00	4 734,60
PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
313	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	15,600	16,40	255,84
PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV 7,8*2 'Přepočtené koeficientem množství					15,600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-03 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-2

Úroveň 3:

**D3-03 -S-MNP - Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD**

KSO: 827 2  
Místo: Komárov, Suché Lazce  
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2  
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH -31 829,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-31 829,46	21,00%	-6 684,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -38 513,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava  
IČO: 25606468



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-03 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-2

Úroveň 3:

**D3-03 -S-MNP - Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**-31 829,46**

D	1	Zemní práce					-9 117,90
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-106,976	70,29	-7 519,34
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:" - 53,488 * 2		-106,976		
	VV		Součet		-106,976		
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-35,786	44,67	-1 598,56
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
	VV				-35,786		
D	5	Komunikace pozemní					-22 711,56
25	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	-30,000	296,93	-8 907,90
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2				
	VV				-30,000		
26	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	-30,600	451,10	-13 803,66
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV				-30,600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-03 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-2

Úroveň 3:

**D3-03-S-VCP - Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD**

KSO: 827 2  
Místo: Komárov, Suché Lazce  
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2  
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH** **72 008,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 008,37	21,00%	15 121,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **87 130,13** **v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-03 - Splašková kanalizace Suché Lazce BH-2

Úroveň 3:

**D3-03-S-VCP - Stoka BH-2 - Náhrada výkopku ŠD**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**72 008,37**

D	1	Zemní práce		61 283,57			
314	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	30,000	80,50	2 415,00
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně				
7	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	1,324	31,08	41,15
	PP		Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení				
	VV		"50 % z celkové kubatury výkopů:" 2,648 * 0,5		1,324		
	VV		Součet		1,324		
8	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	1,059	480,00	508,32
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" (1,34*1,235*1,6) * 0,4		1,059		
	VV		Součet		1,059		
9	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	0,927	570,00	528,39
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"35 % z celkové kubatury výkopů:" 2,648* 0,35		0,927		
	VV		Součet		0,927		
10	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	0,530	720,00	381,60
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"20 % z celkové kubatury výkopů:" 2,648 * 0,2		0,530		
	VV		Součet		0,530		
11	K	132451257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	0,132	374,18	49,39
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"5 % z celkové kubatury výkopů:" 2,648 * 0,05		0,132		
	VV		Součet		0,132		
12	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	5,092	130,00	661,96
	PP		Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		"změřená plocha výkopů z PP *2:" 1,34*1,9 * 2		5,092		
	VV		Součet		5,092		
13	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	5,092	85,00	432,82
	PP		Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,136	249,58	14 010,42
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 2,648+53,488		56,136		
	VV		Součet		56,136		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	384,340	18,91	7 267,87



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		53,488*10-17,702*10+2,648*10		384,340		
	VV		Součet		384,340		
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	69,181	187,20	12 950,68
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		53,488*1,8-17,702*1,8+2,648*1,8		69,181		
	VV		Součet		69,181		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,434	18,17	698,35
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		53,488-17,702+2,648		38,434		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,275	129,87	4 840,90
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		"původním materiálem:" 35,786		35,786		
	VV		"kamenivem 0/63:"1,34*1,235*0,9		1,489		
	VV		"výměna podloží - štěrkopísek" 0		0,000		
	VV		Součet		37,275		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,898	190,96	171,48
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		1,34*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*1,34		0,898		
22	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,155	207,00	446,09
	PP		šterkopísek frakce 0/16				
	VV		0,898*2,4		2,155		
315	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	74,550	213,00	15 879,15
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		71,572+1,489*2		74,550		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>128,89</b>
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,165	781,16	128,89
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku				
	VV		1,34*1,235*0,1		0,165		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 434,20</b>
316	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	30,000	81,14	2 434,20
	PP		Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm				
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>2 338,87</b>
27	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300	m	1,340	226,84	303,97
	PP		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300				
28	M	28617269	trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12	m	1,360	1 496,25	2 034,90
	PP		trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12				
	VV		1,34*1,015		1,360		
	VV		Součet		1,360		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>832,40</b>
317	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	30,000	27,70	831,00
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým				
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,007	200,00	1,40
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>4 990,44</b>
318	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,800	607,00	4 734,60
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
319	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	15,600	16,40	255,84
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		7,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-04 - Splašková kanalizace Suché Lazce B

Úroveň 3:

**D3-04-S-MNP - Stoka B - Zkrácení stoky B**

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-599 421,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-599 421,13	21,00%	-125 878,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-725 299,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-04 - Splašková kanalizace Suché Lazce B

Úroveň 3:

**D3-04-S-MNP - Stoka B - Zkrácení stoky B**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**-599 421,13**

D	1	Zemní práce		<b>-61 770,23</b>			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-180,000	74,29	-13 372,20
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min				
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	-45,000	43,94	-1 977,30
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min				
11	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	-13,239	14,38	-190,38
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně				
	VV		-10,72*1,235		-13,239		
	VV		Součet		-13,239		
12	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	-14,232	31,08	-442,33
	PP		Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení				
	VV		"50 % z celkové kubatury výkopů:"- 10,72*1,235*(2,4-0,25) * 0,5		-14,232		
	VV		Součet		-14,232		
13	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-11,386	480,00	-5 465,28
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" -28,464 * 0,4		-11,386		
	VV		Součet		-11,386		
14	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-9,962	570,00	-5 678,34
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"35 % z celkové kubatury výkopů:" -28,464 * 0,35		-9,962		
	VV		Součet		-9,962		
15	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-5,693	720,00	-4 098,96
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"20 % z celkové kubatury výkopů:" -28,464 * 0,2		-5,693		
	VV		Součet		-5,693		
16	K	132451257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	-1,423	374,18	-532,46
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"5 % z celkové kubatury výkopů:" -28,464* 0,05		-1,423		
	VV		Součet		-1,423		
19	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	-51,456	130,00	-6 689,28
	PP		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		"změřená plocha výkopů z PP *2:" -10,72*2,4* 2		-51,456		
	VV		Součet		-51,456		
20	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	-51,456	85,00	-4 373,76
	PP		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-37,070	70,29	-2 605,65
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:" - 18,535* 2		-37,070		
	VV		Součet		-37,070		
22	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-9,929	249,58	-2 478,08
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun nepoužitelného výkopku na skládku:"-28,464+18,535		-9,929		
	VV		Součet		-9,929		
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-99,290	18,91	-1 877,57
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		-9,929*10		-99,290		
	VV		Součet		-99,290		
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-18,535	44,67	-827,96
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-17,872	187,20	-3 345,64
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		-9,929*1,8		-17,872		
	VV		Součet		-17,872		
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-9,929	18,17	-180,41
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-18,535	129,87	-2 407,14
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		"původním materiálem:" -10,72*1,235*1,4		-18,535		
	VV		"kamenivem 0/63:"				
	VV		"výměna podloží - štěrkopísek" 0		0,000		
	VV		Součet		-18,535		
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-7,186	190,96	-1 372,24
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		(10,72*1,235*0,6-(3,14*0,15*0,15*10,72))*-1		-7,186		
29	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	-17,246	207,00	-3 569,92
	PP		štěrkopísek frakce 0/16				
	VV		-7,186*2,4		-17,246		
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-13,239	18,80	-248,89
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		-10,72*1,235		-13,239		
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	-0,397	91,80	-36,44
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		-13,239*0,03		-0,397		
	VV		Součet		-0,397		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>-413 820,00</b>
34	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm včetně vrtání a injektáže	m	-180,000	1 377,90	-248 022,00
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm včetně vrtání a injektáže				
35	M	54879251	mikropilota šroubovitá vrtaná D 100mm	m	-180,000	765,00	-137 700,00
	PP		mikropilota šroubovitá vrtaná D 100mm				
36	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	-0,669	42 000,00	-28 098,00
	PP		ocel profilová UE 160 jakost 11 375				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-1 551,38</b>
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-1,986	781,16	-1 551,38
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku				
	VV		-10,72*1,235*0,15		-1,986		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>-115 076,92</b>
51	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300	m	-2,730	226,84	-619,27
	PP		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300				
52	M	28617269	trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12	m	-2,771	1 496,25	-4 146,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12				
	VV		-2,73*1,015		-2,771		
	VV		Součet		-2,771		
65	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	-18,000	851,07	-15 319,26
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm				
70	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	-16,000	2 420,03	-38 720,48
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
72	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	-23,000	2 446,60	-56 271,80
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-7 202,60
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-36,013	200,00	-7 202,60
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-04 - Splašková kanalizace Suché Lazce B

Úroveň 3:

## D3-04.1-VCP - Stoka B - Dorovnání s geodetickým zaměřením

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**34 580,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 580,63	21,00%	7 261,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 842,56**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-04 - Splašková kanalizace Suché Lazce B

Úroveň 3:

## D3-04.1-VCP - Stoka B - Dorovnání s geodetickým zaměřením

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>34 580,63</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 580,63
D	8		Trubní vedení				34 580,63
53	K	871370430	Montáž kanalizačního potrubí SN 16 z polypropylenu DN 300	m	1,270	226,84	288,09
	PP		Montáž kanalizačního potrubí SN 16 z polypropylenu DN 300				
54	M	28617278	trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN16	m	1,289	2 209,01	2 847,41
	PP		trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN16				
	VV		1,27*1,015		1,289		
	VV		Součet		1,289		
62	K	894411121	Zřízení šachet kanal.z beton.dílčů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty)	kus	1,000	11 193,24	11 193,24
	PP		Zřízení šachet kanal.z beton.dílčů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty)				
63	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	935,14	935,14
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50				
64	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm	kus	1,000	8 160,52	8 160,52
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm				
65	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 872,00	1 872,00
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
70	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	2 420,03	2 420,03
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
71	M	PFG.0000165	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,000	3 317,60	3 317,60
	PP		poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání				
72	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 446,60	2 446,60
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm				
240	K	89239212R.3	Tlaková zkouška revizních šachet	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-04 - Splašková kanalizace Suché Lazce B

Úroveň 3:

**D3-04-S-VCP - Nová stoka BL - p.č. 688**

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH** **70 891,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 891,36	21,00%	14 887,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **85 778,55** **v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-04 - Splašková kanalizace Suché Lazce B

Úroveň 3:

**D3-04-S-VCP - Nová stoka BL - p.č. 688**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**70 891,36**

D 1		Zemní práce		47 165,89			
1	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	8,645	111,98	968,07
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2				
	VV		"asfalt:" 7*1,235		8,645		
	VV		"ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235		0,000		
	VV		Součet		8,645		
2	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	34,300	111,96	3 840,23
	PP		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase				
	VV		"obrusné vrstvy MK:"				
	VV		"obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 7*3,5		24,500		
	VV		"změna živ. vrstev"7*1,4		9,800		
	VV		Součet		34,300		
3	K	18115230R	Úprava rýhy pro silnice se zhutněním	m2	9,800	26,80	262,64
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním				
	VV		7*1,4*B		9,800		
	VV		Součet		9,800		
4	K	113154355	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	8,645	335,40	2 899,53
	PP		Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase				
	VV		"podkladní vrstvy asfaltu sil. III. třídy:" 7*1,235		8,645		
	VV		Součet		8,645		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4,000	74,29	297,16
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min				
	VV		1*4		4,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	43,94	43,94
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min				
7	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	9,077	31,08	282,11
	PP		Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení				
	VV		"50 % z celkové kubatury výkopů:" 1,235*7*2,1 * 0,5		9,077		
	VV		Součet		9,077		
8	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	7,260	480,00	3 484,80
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" 18,15 *0,4		7,260		
	VV		Součet		7,260		
9	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6,353	570,00	3 621,21
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"35 % z celkové kubatury výkopů:" 18,15* 0,35		6,353		
	VV		Součet		6,353		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	3,630	720,00	2 613,60
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"20 % z celkové kubatury výkopů:" 18,15* 0,2		3,630		
	VV		Součet		3,630		
11	K	132451257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	0,908	374,18	339,76
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"5 % z celkové kubatury výkopů:" 18,15* 0,05		0,908		
	VV		Součet		0,908		
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	29,400	130,00	3 822,00
	PP		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		"změřená plocha výkopů z PP *2:" 7*2,1 * 2		29,400		
	VV		Součet		29,400		
13	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	29,400	85,00	2 499,00
	PP		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		7*2,1*2		29,400		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,150	249,58	4 529,88
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 18,15		18,150		
	VV		Součet		18,150		
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	181,500	18,91	3 432,17
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		18,15*10		181,500		
	VV		Součet		181,500		
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	32,670	187,20	6 115,82
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		18,15*1,8		32,670		
	VV		Součet		32,670		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,050	18,17	418,82
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		18,15		18,150		
	VV		(9,8/1,6)*0,8"změna živichých vrstev		4,900		
	VV		Součet		23,050		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	8,386	129,87	1 089,09
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním				
	VV		"původním materiálem:"				
	VV		"kamenivem 0/63:" 1,235*7*0,97		8,386		
	VV		"výměna podloží - štěrkopísek" 0		0,000		
	VV		Součet		8,386		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,411	190,96	842,32
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m				
	VV		7*1,235*0,55-3,14*0,125*0,125*7		4,411		
20	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	10,586	207,00	2 191,30
	PP		šterkopísek frakce 0/16				
	VV		2,4*4,411		10,586		
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	16,772	213,00	3 572,44
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		8,386*2		16,772		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>675,70</b>
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,865	781,16	675,70
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku				
	VV		7*1,235*0,1		0,865		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>7 623,40</b>
23	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	8,645	81,14	701,46
	PP		Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm				
	VV		"Provizorní oprava MK a sil. III. třídy"7*1,235		8,645		
	VV		Součet		8,645		
24	K	573111113	Postřik živichý infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	8,645	84,48	730,33
	PP		Postřik živichý infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2				
	VV		"MK"				
	VV		"Sil. III. třídy" 7*1,235		8,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,645		
25	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,290	26,88	464,76
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		"sil. III. třídy 2 vrstvy" 7*1,235*2		17,290		
	VV		"MK"				
	VV		Součet		17,290		
26	K	57712411R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	9,800	246,50	2 415,70
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 35 mm				
	VV		7*1,4*B		9,800		
	VV		Součet		9,800		
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m <sup>3</sup>	0,980	129,87	127,27
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím				
	VV		"kamenivem 0/63 tl. vrstvy (3+7) cm tj. asfalt zimní údržba + za zrušenou ACL:"(7)*1,4*0,1		0,980		
	VV		Součet		0,980		
28	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1,960	213,00	417,48
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		0,98*2		1,960		
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD fr 0/63 tl 150 mm	m <sup>2</sup>	17,290	160,00	2 766,40
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm				
	VV		((7)*1,235)*2"III třída		17,290		
	VV		Součet		17,290		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>10 237,49</b>
30	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250	m	7,000	182,68	1 278,76
	PP		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250				
31	M	28617268	trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250x6000mm SN8	m	7,105	838,92	5 960,53
	PP		trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250x6000mm SN12				
	VV		7*1,015		7,105		
32	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	273,00	546,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250				
33	M	28617443	přechody kanalizace DN 250 UR2/KG	kus	1,000	362,00	362,00
	PP		přechody kanalizace PP korugované do hrdla DN 250				
34	M	28611592	zátky kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	341,00	341,00
	PP		zátky kanalizace plastové KG DN 250				
35	K	89239212R.1	Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 300	úsek	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400				
	P		Poznámka k položce: vč. utěsnění přípojek				
36	K	89238312R.1	Monitoring - Čištění potrubí	m	7,000	35,60	249,20
	PP		Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí				
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 131,50</b>
37	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150	7 510,00	1 126,50
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm				
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,025	200,00	5,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>4 057,38</b>
39	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,726	42,10	493,66
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km				
	VV		"asfalt: 1486,736 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"3,945+3,977		7,922		
	VV		"sut' z komunikací:" 3,804		3,804		
	VV		Součet		11,726		
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	103,964	9,36	973,10
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů				
	VV		"asfalt (celkem 5 km): 1486,736*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"7,922*4		31,688		
	VV		"sut' (celkem 20 km):" 3,804*19		72,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		103,964		
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,726	160,20	1 878,51
PP			Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
42	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,804	187,20	712,11
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-05 - Příjezdová komunikace k ČOV od silnice I. tř. po propustek

Úroveň 3:

**D3-05-VCP - Příjezdová komunikace k ČOV od silnice I. tř. po napojení na novou obslužnou komunikaci ČOV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**858 949,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	858 949,08	21,00%	180 379,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 039 328,39**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-05 - Příjezdová komunikace k ČOV od silnice I. tř. po propustek

Úroveň 3:

**D3-05-VCP - Příjezdová komunikace k ČOV od silnice I. tř. po napojení na novou obslužnou komunikaci ČOV**

Místo:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**858 949,08**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>858 949,08</b>
1	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	40,500	575,00	23 287,50
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3				
	VV		1,5*(270/2)*0,2		40,500		
2	K	181152302	Urovnání podkladu do roviny se sklonem k HOZu	m2	1 055,000	29,88	31 523,40
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
3	K	212752411	Zhotovení rýhy 0,5x0,5 pro uložení drenážního potrubí DN 100 s vy	m	270,000	362,00	97 740,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100				
4	K	564871111	Zásyp drenážní rýhy ŠD fr.32/63	m2	135,000	285,00	38 475,00
	PP		Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		0,5*270		135,000		
5	K	564851111	ŠD tl.150 mm fr. 32/63	m2	952,500	220,92	210 426,30
	PP		Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		1055-102,5		952,500		
6	K	923101135	Penetrační asfaltový postřik 5kg/2	m2	952,500	228,72	217 855,80
	PP		Železniční nástupiště sypané zvýšené povrchová úprava postřikem živinovým z asfaltu v množství 5,0 kg/m2				
7	K	573211109	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	102,500	26,88	2 755,20
	PP		Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2				
8	K	571904111	Posyp zadrčeným kamenivem fr. 8/16mm 20kh/m2	m2	952,500	33,00	31 432,50
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2				
9	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	102,500	306,36	31 401,90
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,000	249,58	26 954,64
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		0,5*0,5*270+40,5		108,000		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 080,000	18,91	20 422,80
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		108*10		1 080,000		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	194,400	187,20	36 391,68
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		108*1,8		194,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	108,000	18,17	1 962,36
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	441,600	200,00	88 320,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
	VV		77,625+363,975		441,600		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-06 - Splašková kanalizace Suché Lazce BA

Úroveň 3:

**D3-06-S-VCP - Stoka BA - Prodloužení stoky**

KSO:

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**159 246,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 246,88	21,00%	33 441,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**192 688,72**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**POHL cz, a. s.**

odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-06 - Splašková kanalizace Suché Lazce BA

Úroveň 3:

**D3-06-S-VCP - Stoka BA - Prodloužení stoky**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**159 246,88**

D	1	Zemní práce		61 642,47			
10	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	9,633	14,38	138,52
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně				
	VV		(81,8-74)*1,235		9,633		
11	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	21,057	31,08	654,45
	PP		Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení				
	VV		"50 % z celkové kubatury výkopů:" 162,336 * 0,5		81,168		
	VV		Mezisoučet		81,168		
	VV		204,45-162,336		42,114		
	VV		42,114*0,5		21,057		
12	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	16,846	480,00	8 086,08
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" 162,336 * 0,4		64,934		
	VV		Mezisoučet		64,934		
	VV		204,45*0,4-64,934		16,846		
13	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	14,740	570,00	8 401,80
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"35 % z celkové kubatury výkopů:" 162,336 * 0,35		56,818		
	VV		Mezisoučet		56,818		
	VV		204,45*0,35-56,818		14,740		
14	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	8,423	720,00	6 064,56
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"20 % z celkové kubatury výkopů:" 162,336 * 0,2		32,467		
	VV		Mezisoučet		32,467		
	VV		204,45*0,2-32,467		8,423		
15	K	132451257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2,106	374,18	788,02
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"5 % z celkové kubatury výkopů:" 162,336 * 0,05		8,117		
	VV		Mezisoučet		8,117		
	VV		204,45*0,05-8,117		2,106		
16	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	37,630	130,00	4 891,90
	PP		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		"změřená plocha výkopů z PP *2:" 159 * 2		318,000		
	VV		Mezisoučet		318,000		
	VV		(355,63)-318		37,630		
17	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	37,630	85,00	3 198,55
	PP		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
18	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,788	70,29	2 234,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:" 82,375		164,750		
	VV		* 2				
	VV		Mezisoučet		164,750		
	VV		15,894*2		31,788		
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,220	249,58	6 543,99
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 79,961		79,961		
	VV		Mezisoučet		79,961		
	VV		(204,45-162,336)-15,894		26,220		
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	262,200	18,91	4 958,20
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		79,961*10		799,610		
	VV		Mezisoučet		799,610		
	VV		26,22*10		262,200		
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	15,894	44,67	709,98
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,196	187,20	8 835,09
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	VV		79,961*1,8		143,930		
	VV		Mezisoučet		143,930		
	VV		26,22*1,8		47,196		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,220	18,17	476,42
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,894	129,87	2 064,15
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		"původním materiálem:" 82,375		82,375		
	VV		"kamenivem 0/63:" 21,478		21,478		
	VV		"výměna podloží - štěrkopísek" 0		0,000		
	VV		Mezisoučet		103,853		
	VV		7,8*1,235*1,65*původním materiálem		15,894		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,229	190,96	998,53
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		7,8*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*7,8		5,229		
26	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	12,550	207,00	2 597,85
	PP		štěrkopísek frakce 0/16				
	VV		5,229*2,4		12,550		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>752,26</b>
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,963	781,16	752,26
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku				
	VV		(81,8-74)*0,1*1,235		0,963		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>46 618,32</b>
34	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	43,349	81,14	3 517,34
	PP		Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm				
	VV		"Provizorní oprava MK" 74,1*1,235-48,165		43,349		
	VV		Součet		43,349		
35	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	11,125	84,48	939,84
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2				
	VV		"MK" 39*1,235		48,165		
	VV		Mezisoučet		48,165		
	VV		7,7*7,7-48,165		11,125		
36	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	11,125	26,88	299,04
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2				
	VV		"MK" 39*1,235		48,165		
	VV		Mezisoučet		48,165		
	VV		7,7*7,7-48,165		11,125		
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,025	276,72	2 220,68
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	VV		"MK" 39*(2*0,25+1,235)		67,665		
	VV		Mezisoučet		67,665		
	VV		8,7*8,7-67,665		8,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	11,125	591,48	6 580,22
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m				
	VV		"MK" 39*1,235		48,165		
	VV		Mezisoučet		48,165		
	VV		7,7*7,7-48,165		11,125		
320	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	185,250	165,00	30 566,25
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2				
	VV		74,1*1,25*2		185,250		
224	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr 0/63 tl 250 mm	m2	9,633	259,00	2 494,95
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		7,8*1,235*MK		9,633		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>50 167,83</b>
39	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300	m	7,800	226,84	1 769,35
	PP		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300				
	VV		81,8-74		7,800		
40	M	28617269	trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12	m	7,917	1 496,25	11 845,81
	PP		trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12				
	VV		7,8*1,015		7,917		
	VV		Součet		7,917		
321	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo	kus	1,000	24 119,75	24 119,75
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo				
322	M	55291314	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600	kus	1,000	1 449,50	1 449,50
	PP		těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600				
323	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění)	kus	1,000	2 457,00	2 457,00
	PP		adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění)				
324	M	28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10	m	2,000	1 380,17	2 760,34
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10				
239	K	89238312R.1	Monitoring - Čištění potrubí	m	7,800	35,60	277,68
	PP		Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí				
325	M	28610588	poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	1,000	3 988,40	3 988,40
	PP		poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
238	K	89239212R.1	Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 300	úsek	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400				
	P		Poznámka k položce: vč. utěsnění přípojek				
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>66,00</b>
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,330	200,00	66,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-07 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC

Úroveň 3:

**D3-07-S-MNP - Stoka BC- Odpočet mikrozápor a RŠ**

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-411 451,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-411 451,10	21,00%	-86 404,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-497 855,83**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**POHL cz, a. s.**  
odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-07 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC

Úroveň 3:

**D3-07-S-MNP - Stoka BC- Odpočet mikrozápor a RŠ**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**-411 451,10**

D		1	Zemní práce				<b>-20 466,00</b>
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-240,000	74,29	-17 829,60
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min				
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	-60,000	43,94	-2 636,40
PP			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min				
D		2	Zakládání				<b>-341 432,40</b>
30	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm včetně vrtní a injektáže	m	-156,000	1 377,90	-214 952,40
PP			Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm včetně vrtní a injektáže				
31	M	54879251	mikropilota šroubovitá vrтанá D 100mm	m	-156,000	765,00	-119 340,00
PP			mikropilota šroubovitá vrтанá D 100mm				
32	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	-0,170	42 000,00	-7 140,00
PP			ocel profilová UE 160 jakost 11 375				
D		8	Trubní vedení				<b>-48 349,30</b>
46	K	894411121	Zřízení šachet kanal.z beton.dílci na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty)	kus	-1,000	11 193,24	-11 193,24
PP			Zřízení šachet kanal.z beton.dílci na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty)				
47	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	-1,000	935,14	-935,14
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50				
48	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm	kus	-1,000	8 160,52	-8 160,52
PP			dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm				
49	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	-4,000	851,07	-3 404,28
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm				
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	-1,000	1 872,00	-1 872,00
PP			kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
54	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	-4,000	2 420,03	-9 680,12
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
55	M	PFG.0000165	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	-1,000	3 317,60	-3 317,60
PP			poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání				
56	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	-4,000	2 446,60	-9 786,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm				
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-1 203,40</b>
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-6,017	200,00	-1 203,40
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-07 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC

Úroveň 3:

**D-07-S-VCP - Stoka BC - Úprava hloubky nivelety stoky**

KSO: 827 2  
Místo: Komárov, Suché Lazce  
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2  
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ: 00300535  
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:  
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758  
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

**Cena bez DPH** **163 285,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 285,68	21,00%	34 289,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **197 575,67** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**POHL cz, a. s.**  
odštěpný závod Opava  
Holasická 1632/57A  
747 05 Opava



Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-07 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC

Úroveň 3:

**D-07-S-VCP - Stoka BC - Úprava hloubky nivelety stoky**

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s  
r.o.(ÚRS2020/2-  
KROS4)

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

## Náklady soupisu celkem

**163 285,68**

D	1	Zemní práce		163 285,68			
11	K	122702119	Příplatek za lepidlost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	65,733	31,08	2 042,98
	PP		Příplatek za lepidlost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení				
	VV		"50 % z celkové kubatury výkopů:" 1305,687 * 0,5		652,844		
	VV		Mezisoučet		652,844		
	VV		1383,154		1 383,154		
	VV		Mezisoučet		1 383,154		
	VV		1383,154*0,5-625,844		65,733		
12	K	132151257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	30,987	480,00	14 873,76
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"40 % z celkové kubatury výkopů:" 1305,687 * 0,4		522,275		
	VV		Mezisoučet		522,275		
	VV		1383,154*0,4-522,275		30,987		
13	K	132251257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	27,114	570,00	15 454,98
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"35 % z celkové kubatury výkopů:" 1305,687 * 0,35		456,990		
	VV		Mezisoučet		456,990		
	VV		1383,154*0,35-456,99		27,114		
14	K	132351257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	15,494	720,00	11 155,68
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"20 % z celkové kubatury výkopů:" 1305,687 * 0,2		261,137		
	VV		Mezisoučet		261,137		
	VV		1383,154*0,2-261,137		15,494		
15	K	132451257	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	3,874	374,18	1 449,57
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně				
	VV		"5 % z celkové kubatury výkopů:" 1305,687 * 0,05		65,284		
	VV		Mezisoučet		65,284		
	VV		1383,154*0,05-65,284		3,874		
16	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	68,600	130,00	8 918,00
	PP		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
	VV		"změřená plocha výkopů z PP *2:" 1254 * 2		2 508,000		
	VV		Mezisoučet		2 508,000		
	VV		2576,6-2508		68,600		
17	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	68,600	85,00	5 831,00
	PP		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m				
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,786	249,58	22 907,95
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 985,045- 893,259		91,786		
	W		Součet		91,786		
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	917,860	18,91	17 356,73
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m		91,786*10		
	W				917,860		
	W		Součet		917,860		
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	165,215	187,20	30 928,25
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
	W				165,215		
	W		91,786*1,8		165,215		
	W		Součet		165,215		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	91,786	18,17	1 667,75
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	55,227	129,87	7 172,33
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním				
	W		"původním materiálem:"				
	W		"kamenivem 0/63:" 534,592-479,365		55,227		
	W		"výměna podloží - štěrkopísek" 0		0,000		
	W		Součet		55,227		
27	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	110,454	213,00	23 526,70
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63				
	W		55,227*2		110,454		