

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 11.05.2023

„Semily – Na Mýtě, výstavba dešťové kanalizace a obnova chodníků“

uzavřené dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ)

Smluvní strany

Objednatel: **Město Semily**
Sídlo: Husova 82, 513 01 Semily
IČ: 002 76 111
DIČ: CZ00276111
telefon: +420481629211
e-mail: podatelna@mu.semily.cz
ID datové schránky: d36bywp
bankovní spojení: 27-1263108309/0800

Smluvně je oprávněn za objednatele jednat:

Bc. Lena Mlejnková, starostka

Zástupce pro věci technické:

Martin Boreš, odbor rozvoje a správy majetku, tel: 481 629 223,
[REDAKCE] e-mail: bores@mu.semily.cz

Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“)

Lukáš David, TDS města Semily
605 512 701, e-mail: lukasdavid@seznam.cz

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.
Kontaktní adresa: Pražská 392, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou
IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884
telefon: 482 729 011
e-mail: [REDAKCE]
bankovní spojení : [REDAKCE]

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 6208

Smluvně je oprávněn za zhotovitele jednat:

Hlavní stavbyvedoucí:

dále jen „zhotovitel“

Článek 2

Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 11.05.2023 Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je výstavba nové stoky dešťové kanalizace vč. přípojek v ul. Na Mýtě a části ul. Ke Stadionu v Semilech.
2. Dodatek č. 1 Smlouvy se uzavírá z důvodu více a méněprací vzniklých v průběhu stavby. O tyto více a méněpráce práce se upravuje předmět díla sjednaný ve Smlouvě. Rozsah více a méněprací, které jsou předmětem tohoto Dodatku č. 1, je uveden v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
3. Cena za dílo se na základě provedených méně a víceprací Dodatkem č. 1 zvyšuje celkem o 899.585,77 Kč bez DPH, tj. 1.088.498,78 Kč vč. DPH. Nově cena za dílo činí 4.006.866,09 Kč bez DPH, tj. 4.848.307,93 Kč vč. DPH.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.

Článek 3

Platnost a účinnost Dodatku č. 1, zveřejnění Dodatku č. 1

1. Tento Dodatek č. 1 podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., v platném znění. Dodatek č. 1 do 30 dnů od jeho uzavření zveřejní objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku č. 1 nepovažuje za obchodní tajemství, a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
2. Tento Dodatek č. 1 je platný podpisem oběma smluvními stranami.
3. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění Dodatku č. 1 městem Semily v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněn zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.
4. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

2. Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „Ochrana osobních údajů“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.
3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 – soupis méně a více prací.

Tento Dodatek č. 1 byl schválen Radou města Semily pod číslem usnesení: 240205/RM/76

V Semilech dne



.....
Bc. Lena Mlejnková
starostka

Objednatel

V Praze dne



Tomáš Pasecký
jednatel

Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 742_B

Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:
Město Semily

IČ: 00276111
DIČ: CZ00276111

Zhotovitel:
1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **971 085,77**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	971 085,77	203 928,01
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 175 013,78**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 742 B

Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Místo: Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		971 085,77	1 175 013,78
D.1	Dodatek č.1	971 085,77	1 175 013,78
01	Vícepráce 1	138 323,69	167 371,66
02	Vícepráce 2	12 484,77	15 106,57
03	Vícepráce 3 - město Semily	1 376 079,78	1 665 056,53
04	Méněpráce	-555 802,47	-672 520,99
SO 09.1.	Dešťová kanali...	-40 981,01	-49 587,02
SO 09.2.	Dešťová kanali...	-42 821,81	-51 814,39
03	Přípojky_02	-154 127,47	-186 494,24
02	Chodník	-317 872,18	-384 625,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt:

D.1 - Dodatek č.1

Soupis:

01 - Vícepráce 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

Město Semily

IČ:

00276111

DIČ:

CZ00276111

Zhotovitel:

1.JHS s.r.o.

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

138 323,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 323,69	21,00%	29 047,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 371,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: **01 - Vícepráce 1**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

138 323,69

HSV - Práce a dodávky HSV

138 323,69

1 - Zemní práce

104 817,71

4 - Vodorovné konstrukce

8 380,98

8 - Trubní vedení

25 125,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: **01 - Vícepráce 1**

Místo: Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

138 323,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				138 323,69
D	1		Zemní práce				104 817,71
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,331	208,00	1 316,85
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		Odkopy PZ				
	VV		4,698+17,625		22,323		
	VV		Odkopy zhroutčeného ostění				
	VV		3		3,000		
	VV		Mezisoučet		25,323		
	VV		25,323*0,25		6,331		
2	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	60,159	330,71	19 895,18
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		Kanalizace DN 600				
	VV		620		620,000		
	VV		Kanalizace DN 600 - původní				
	VV		-(74,202*2+78,205*2)		-304,814		
	VV		Kanalizace DN 250 - B-1				
	VV		-(1*3,15*3)		-9,450		
	VV		Vodovod DN 100 - SO 02.1				
	VV		-(1,1*1,65*12)		-21,780		
	VV		Kanalizace DN 400				
	VV		-(1*2,28*19)		-43,320		
	VV		Mezisoučet		240,636		
	VV		240,636*0,25		60,159		
3	K	162751117.R1	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skádku zhotovitele	m3	60,159	344,42	20 719,96
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skádku zhotovitele				
	VV		Kanalizace DN 600				
	VV		620		620,000		
	VV		Kanalizace DN 600 - původní				
	VV		-(74,202*2+78,205*2)		-304,814		
	VV		Kanalizace DN 250 - B-1				
	VV		-(1*3,15*3)		-9,450		
	VV		Vodovod DN 100 - SO 02.1				
	VV		-(1,1*1,65*12)		-21,780		
	VV		Kanalizace DN 400				
	VV		-(1*2,28*19)		-43,320		
	VV		Mezisoučet		240,636		
	VV		240,636*0,25		60,159		
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,477	148,00	6 286,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		Kanalizace DN 600				
	VV		445,279		445,279		
	VV		Kanalizace DN 600 - původní				
	VV		-226,891		-226,891		
	VV		Kanalizace DN 250 - B-1				
	VV		-(1*2,368*3)		-7,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Vodovod DN 100 - SO 02.1				
	VV		-(1,1*1*12)		-13,200		
	VV		Kanalizace DN 400				
	VV		-(1*1,483*19)		-28,177		
	VV		Mezisoučet		169,907		
	VV		169,907*0,25		42,477		
5	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	74,334	395,00	29 361,93
	PP		štěrkodř frakce 0/63				
	VV		Převod na tuny				
	VV		169,907*1,75		297,337		
	VV		Mezisoučet		297,337		
	VV		297,337*0,25		74,334		
6	K	175151101.1	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,007	222,26	3 113,20
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		Kanalizace DN 600				
	VV		146,853		146,853		
	VV		Kanalizace DN 600 - rozpočet				
	VV		-59,842		-59,842		
	VV		Kanalizace DN 250 - B-1				
	VV		-(1*0,467*3)		-1,401		
	VV		Vodovod DN 100 - SO 02.1				
	VV		-(1,1*0,4*12)		-5,280		
	VV		Kanalizace DN 400				
	VV		-(1*0,567*19)		-10,773		
	VV		Odpočet				
	VV		-13,53		-13,530		
	VV		Mezisoučet		56,027		
	VV		56,027*0,25		14,007		
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	24,552	370,00	9 084,24
	PP		štěrkopísek netříděný				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hmotnost 1,85t/m3				
	VV		Převod na tuny				
	VV		56,118*1,75		98,207		
	VV		Mezisoučet		98,207		
	VV		98,207*0,25		24,552		
8	K	SKL01	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	60,159	250,00	15 039,75
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04				
	VV		Kanalizace DN 600				
	VV		620		620,000		
	VV		Kanalizace DN 600 - původní				
	VV		-(74,202*2+78,205*2)		-304,814		
	VV		Kanalizace DN 250 - B-1				
	VV		-(1*3,15*3)		-9,450		
	VV		Vodovod DN 100 - SO 02.1				
	VV		-(1,1*1,65*12)		-21,780		
	VV		Kanalizace DN 400				
	VV		-(1*2,28*19)		-43,320		
	VV		Mezisoučet		240,636		
	VV		240,636*0,25		60,159		
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 380,98
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,673	1 119,78	4 112,95
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		Výkop				
	VV		240,626		240,626		
	VV		Zásyp				
	VV		-169,907		-169,907		
	VV		Obsyp				
	VV		-56,027		-56,027		
	VV		Mezisoučet		14,692		
	VV		14,692*0,25		3,673		
10	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,186	3 598,68	4 268,03
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	VV		Kanalizace DN 600				
	VV		18,98*0,5*0,5		4,745		
	VV		Mezisoučet		4,745		
	VV		4,745*0,25		1,186		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8		Trubní vedení				25 125,00
14	K	850265121.R1	Výřez nebo výsek na potrubí z trub ocelových DN 100	kus	2,750	2 000,00	5 500,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100				
	VV		Počet výřezů				
	VV		11		11,000		
	VV		Mezisoučet		11,000		
	VV		11*0,25		2,750		
15	K	850315121.R2	Výřez nebo výsek na potrubí z trub ocelových DN 200	kus	1,500	3 750,00	5 625,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150				
	VV		Počet výřezů				
	VV		6		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		6*0,25		1,500		
16	K	850365121.R3	Výřez nebo výsek na potrubí z trub ocelových DN 250	kus	3,500	4 000,00	14 000,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 250				
	VV		Počet výřezů				
	VV		14		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		14*0,25		3,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt:
D.1 - Dodatek č.1
Soupis:
02 - Vícepráce 2

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:
Město Semily

IČ: 00276111
DIČ: CZ00276111

Zhotovitel:
1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 484,77
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 484,77	21,00%	2 621,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 106,57
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: **02 - Vícepráce 2**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 484,77

HSV - Práce a dodávky HSV

12 484,77

8 - Trubní vedení

12 484,19

998 - Přesun hmot

0,58

SOUPIS PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: **02 - Vícepráce 2**

Místo: Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 484,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 484,77
D	8		Trubní vedení				12 484,19
1	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	2,000	700,34	1 400,68
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400				
2	M	28611377	koleno kanalizace PVC KG 400x15°	kus	1,000	2 720,00	2 720,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 400x15°				
	VV		propoj DK DN 400 Z ŠD8 do JK DN600 - ŠD5				
	VV		1		1,000		
3	M	28611378	koleno kanalizace PVC KG 400x30°	kus	1,000	2 810,00	2 810,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 400x30°				
	VV		propoj DK DN 400 Z ŠD8 do JK DN600 - ŠD5				
	VV		1		1,000		
4	K	877265271.r	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	1,000	400,00	400,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100				
	VV		Č.p. 163				
	VV		1		1,000		
5	M	28341110.r	Geiger spodní černý - MCH KV160	kus	1,000	1 660,00	1 660,00
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust s klapkou+inspekční poklop z PP				
	VV		Č.p. 163				
	VV		1		1,000		
6	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000	249,82	249,82
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
7	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	88,75	88,75
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°				
8	K	877315211.R4	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	255,00	1 020,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
	VV		Ulice ke Stadionu - uliční vpusti - č.p. 162 a 163				
	VV		4		4,000		
9	M	28611528.R5	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 150	kus	4,000	350,00	1 400,00
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160				
10	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,000	419,94	419,94
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160				
	VV		Č.P. 163 - dešťový svod				
	VV		1		1,000		
11	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	315,00	315,00
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°				
D	998		Přesun hmot				0,58
12	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,023	25,00	0,58
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt:

D.1 - Dodatek č.1

Soupis:

03 - Vícepráce 3 - město Semily

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

Město Semily

IČ:

00276111

DIČ:

CZ00276111

Zhotovitel:

1.JHS s.r.o.

IČ:

49904884

DIČ:

CZ49904884

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 376 079,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 376 079,78	21,00%	288 976,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 665 056,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt: D.1 - Dodatek č.1
Soupis: **03 - Vícepráce 3 - město Semily**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 376 079,78

HSV - Práce a dodávky HSV	1 376 079,78
1 - Zemní práce	155 284,93
4 - Vodorovné konstrukce	15 990,87
5 - Komunikace pozemní	628 616,94
8 - Trubní vedení	224 244,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 019,39
997 - Přesun sutě	14 800,85
998 - Přesun hmot	142 122,70

SOUPIS PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: **03 - Vícepráce 3 - město Semily**

Místo: Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 376 079,78

D HSV Práce a dodávky HSV 1 376 079,78

D 1 Zemní práce 155 284,93

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaikv	m2	7,000	101,84	712,88
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky

VV DKP č.p. 203

VV 7 7,000

2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	196,600	49,00	9 633,40
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

P Poznámka k položce:

hmotnost sutě 0,44 t/m2

3	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	81,643	86,90	7 094,78
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

VV Z důvodu zajištění dopravní obslužnosti, byl celý výkop

VV připraven v kamenivu 0/63 a následně byl odstraněn

VV Skutečnost

VV 84,9 84,900

VV VV -3,257 -3,257

VV Součet 81,643

4	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,000	123,00	246,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

VV SKP Č.P. 182

VV 2 2,000

5	K	113154124-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	59,554	156,33	9 310,08
---	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm

6	K	113154332	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	89,723	66,00	5 921,72
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm

VV Frézování komunikace nad rámec SoD

VV Skutečnost

VV 84,9 84,900

VV VCP Zápich 8,08 8,080

VV VV 8,08 8,080

VV VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-3,257			-3,257	
	VV		Součet			89,723	
7	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,800	974,00	2 727,20
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		DKP č.p. 203 - 2/3				
	VV		7*1*0,6*2/3		2,800		
	VV		Součet		2,800		
8	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	36,653	186,00	6 817,46
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		DKP č.p. 152 - 2/3				
	VV		Odkop DN 200				
	VV		16,5*0,8*1,8*2/3		15,840		
	VV		Odkop DN150				
	VV		5*0,8*1*2/3		2,667		
	VV		Odkop DN150				
	VV		2,9*0,8*1,3*2/3		2,011		
	VV		DKP č.p. 182				
	VV		6*0,6*0,5*2/3		1,200		
	VV		SVOD Č.P. 182				
	VV		2*0,6*0,2		0,240		
	VV		PŘÍPOJKA LIDL - 2/3				
	VV		8,7*0,6*0,2*2/3		0,696		
	VV		DK KTH 400				
	VV		7*1*2		14,000		
	VV		Součet		36,653		
9	K	162751117.R1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku zhotovitele	m3	134,177	344,42	46 213,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku zhotovitele				
	VV		Skutečnost				
	VV		84,9		84,900		
	VV		VV				
	VV		-3,257		-3,257		
	VV		Mezisoučet		81,643		
	VV		81,643*0,4		32,657		
	VV		DKP Č.P. 152 - 2/3				
	VV		Odkop DN 200				
	VV		16,5*0,8*1,8*2/3		15,840		
	VV		Odkop DN150				
	VV		5*0,8*1*2/3		2,667		
	VV		Odkop DN150				
	VV		2,9*0,8*1,3*2/3		2,011		
	VV		Část komunikace				
	VV		197,7*0,25		49,425		
	VV		Mezisoučet		102,600		
	VV		31,577+102,6		134,177		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,284	148,00	3 298,03
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		DKP Č.P. 152 - 2/3				
	VV		Odkop DN 200				
	VV		0,8*1,217*16,5*2/3		10,710		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,45*5*2/3		1,200		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,75*2,9*2/3		1,160		
	VV		DKP č.p. 203 -2/3				
	VV		1*0,05*7*2/3		0,233		
	VV		DK KTH 400				
	VV		1*1,283*7		8,981		
	VV		Součet		22,284		
11	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	41,225	395,00	16 283,88
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63				
	VV		DKP Č.P. 152 - 2/3				
	VV		Odkop DN 200				
	VV		0,8*1,217*16,5*2/3		10,710		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,45*5*2/3		1,200		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,75*2,9*2/3		1,160		
	VV		DKP č.p. 203 -2/3				
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1*0,05*7*2/3		0,233		
	VV		DK KTH 400				
	VV		1*1,283*7		8,981		
	VV		Mezisoučet		22,284		
	VV		22,284*1,85		41,225		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,231	222,26	4 052,02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		DKP Č.P. 152 - 2/3				
	VV		Odkop DN 200				
	VV		0,8*1,217*16,5*2/3		10,710		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,4*5*2/3		1,067		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,4*2,9*2/3		0,619		
	VV		DKP č.p. 203 - 2/3				
	VV		1*0,4*7*2/3		1,867		
	VV		DK KTH 400				
	VV		1*0,567*7		3,969		
	VV		Součet		18,231		
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	31,904	370,00	11 804,48
	PP		štěrkopísek netříděný				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hmotnost 1,85t/m3				
	VV		DKP Č.P. 152 - 2/3				
	VV		Odkop DN 200				
	VV		0,8*1,217*16,5*2/3		10,710		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,4*5*2/3		1,067		
	VV		Odkop DN150				
	VV		0,8*0,4*2,9*2/3		0,619		
	VV		DKP č.p. 203				
	VV		1*0,4*7*2/3		1,867		
	VV		DK KTH 400				
	VV		1*0,567*7		3,969		
	VV		Mezisoučet		18,231		
	VV		18,231*1,75		31,904		
14	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	275,543	31,32	8 630,01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		Skutečnost				
	VV		82,2+196,6		278,800		
	VV		VV				
	VV		-3,257		-3,257		
	VV		Součet		275,543		
15	K	SKL01	Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	90,159	250,00	22 539,75
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 7 č. dle katal. odpadů 17 05 04				
	VV		Skutečnost				
	VV		84,9		84,900		
	VV		VV				
	VV		-3,257		-3,257		
	VV		Mezisoučet		81,643		
	VV		81,643*0,4		32,657		
	VV		32,657+4,2+53,302		90,159		
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 990,87
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,750	1 119,78	1 959,62
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		DKP č.p. 203 - 2/3				
	VV		1*0,15*7*2/3		0,700		
	VV		DK KTH 400				
	VV		1*0,15*7		1,050		
	VV		Součet		1,750		
17	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	3,899	3 598,68	14 031,25
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	VV		DKP č.p. 182				
	VV		(5*0,55*0,45)-(0,075*0,075*3,14*5)		1,149		
	VV		SVOD Č.P. 182				
	VV		0,25		0,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PŘÍPOJKA LIDL				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		3,899		
	D	5	Komunikace pozemní				628 616,94
18	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	196,600	278,10	54 674,46
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Skutečnost				
	VV		196,6		196,600		
19	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	80,000	89,00	7 120,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
20	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	12,980	89,00	1 155,22
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		Dvůr Schovánek - 1/2				
	VV		25,96/2		12,980		
21	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm - 0/63	m2	80,643	240,00	19 354,32
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		VCP - 0/63				
	VV		83,9		83,900		
	VV		Původní				
	VV		-(3,257)		-3,257		
	VV		Součet		80,643		
22	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm - 0/63	m2	47,120	240,00	11 308,80
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Podklad pod kamenivo 63/125				
	VV		94,24*0,5		47,120		
23	K	564861011.r	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm - 0/32	m2	40,322	240,00	9 677,28
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Podklad pod kamenivo 63/125				
	VV		83,9*0,5		41,950		
	VV		Původní				
	VV		-(3,257*0,5)		-1,629		
	VV		Součet		40,322		
24	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	48,160	342,39	16 489,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Podklad pod kamenivo 63/125				
	VV		96,32*0,5		48,160		
25	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	196,600	427,05	83 958,03
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		VCP				
	VV		196,6		196,600		
	VV		Součet		196,600		
26	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	196,600	642,00	126 217,20
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm				
	VV		Komunikace - část město				
	VV		196,6		196,600		
	VV		Součet		196,600		
27	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	281,500	24,11	6 786,97
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	VV		Skutečnost				
	VV		84,9		84,900		
	VV		Komunikace město část				
	VV		196,6		196,600		
	VV		Součet		281,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	486,150	12,80	6 222,72
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²				
	VV		Skutečnost				
	VV		84,9+8,05		92,950		
	VV		Část komunikace město				
	VV		196,6*2		393,200		
	VV		Součet		486,150		
29	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	281,500	365,13	102 784,10
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Skutečnost ACO SM				
	VV		84,9		84,900		
	VV		Část komunikace - rozdělení				
	VV		196,6		196,600		
	VV		Součet		281,500		
30	K	577165111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	273,550	540,63	147 889,34
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		Skutečnost - ACL				
	VV		83,9		83,900		
	VV		Část komunikace - rozdělení				
	VV		189,65		189,650		
	VV		Součet		273,550		
31	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy do 50 m ²	m ²	73,640	475,00	34 979,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy do 50 m ²				
	VV		Skutečnost - přeskládání dlažby				
	VV		173,5		173,500		
	VV		VV				
	VV		-(35,498+64,362)		-99,860		
	VV		Součet		73,640		
	D	8	Trubní vedení				224 244,10
32	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	7,000	765,55	5 358,85
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400				
	VV		DK KTH 400				
	VV		7		7,000		
33	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	7,000	3 330,00	23 310,00
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200				
	VV		DK KTH 400				
	VV		7		7,000		
34	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	4,000	419,94	1 679,76
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160				
35	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	315,00	315,00
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°				
36	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16	kus	3,000	1 580,00	4 740,00
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16				
37	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	3,000	938,22	2 814,66
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400				
38	M	597511790r2	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200	kus	1,000	6 070,00	6 070,00
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/200				
	VV		PŘÍPOJKA LIDL				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000	6 070,00	6 070,00
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-				
	VV		DKP Č.P.182				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
40	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 120,00	4 480,00
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm				
41	M	55241406.r	Poklop D400 KDM63 DN 600 GU/GU s odvětráváním, samonivelační PUR SčVK/SVS	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním				
42	K	871315241.r2	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	1,000	350,00	350,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % , hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150				
	VV		DKP č.p. 182				
	VV		1		1,000		
43	K	871315241.r.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 160	m	21,120	603,00	12 735,36
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % , hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150				
	VV		UV č.p. 151				
	VV		4,8		4,800		
	VV		DKP č.p. 152				
	VV		(5+2,9)		7,900		
	VV		DKP č.p. 203				
	VV		(14,9+34,3)		49,200		
	VV		DKP Č.P.182				
	VV		5,9		5,900		
	VV		SVOD Č.P. 182				
	VV		2		2,000		
	VV		DKP č.p. 292				
	VV		22,7		22,700		
	VV		DKP č.p. 222				
	VV		7,8		7,800		
	VV		DKP č.p. 223				
	VV		(6,9+0,8)		7,700		
	VV		VV				
	VV		-86,88		-86,880		
	VV		Součet		21,120		
44	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	44,200	804,00	35 536,80
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % , hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200				
	VV		DKP č.p. 152				
	VV		16,5		16,500		
	VV		sdružená DKP č.p. 222 a 223				
	VV		19		19,000		
	VV		PŘÍPOJKA LIDL				
	VV		8,7		8,700		
	VV		Součet		44,200		
45	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	26,000	249,82	6 495,32
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
46	M	28617409r2	navrtávací odbočka sedlová kanalizace DN 160	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
	PP		navrtávací odbočka sedlová kanalizace DN 150				
	VV		UV č.p. 151				
	VV		1		1,000		
47	M	28611504.r	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	241,00	241,00
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110				
	VV		DKP Č.P. 152				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
48	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	188,60	377,20
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110				
	VV		DKP Č.P. 152				
	VV		1		1,000		
	VV		DKP Č.P. 182				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			2,000	
49	M	28651057.r	zátky kanalizační plastová PVC-U DN 160	kus	9,000	250,00	2 250,00
	PP		zátky kanalizační plastová PVC-U DN 200				
50	M	28651057	zátky kanalizační plastová PVC-U DN 200	kus	2,000	250,00	500,00
	PP		zátky kanalizační plastová PVC-U DN 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	28611359	<i>koleno kanalizace PVC KG 160x15°</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>80,00</i>	<i>720,00</i>
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°				
	VV		UV č.p. 151				
	VV		2		2,000		
	VV		DKP Č.P. 152				
	VV		4		4,000		
	VV		DKP Č.P. 203				
	VV		1		1,000		
	VV		DKP Č.P.182				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
52	M	28611364	<i>koleno kanalizace PVC KG 200x15°</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>186,00</i>	<i>186,00</i>
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x15°				
	VV		Přípojka LIDL				
	VV		1		1,000		
53	M	28611363	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x87°</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>97,50</i>	<i>97,50</i>
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°				
	VV		DKP Č.P. 203				
	VV		1		1,000		
54	K	894811245	<i>Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1860 do 2230 mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>10 466,87</i>	<i>73 268,09</i>
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1860 do 2230 mm				
	VV		DKP č.p. 152				
	VV		1		1,000		
	VV		DKP č.p. 203				
	VV		2		2,000		
	VV		DKP Č.P.182				
	VV		1		1,000		
	VV		DKP č.p. 222				
	VV		2		2,000		
	VV		VCP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
55	K	895941301	<i>Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 157,50</i>	<i>3 472,50</i>
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
56	M	59223850	<i>dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>475,00</i>	<i>1 425,00</i>
	PP		dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
57	K	895941314	<i>Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 085,81</i>	<i>3 257,43</i>
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
58	M	59224486	<i>vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>498,75</i>	<i>1 496,25</i>
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
59	K	895941322	<i>Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>679,64</i>	<i>2 038,92</i>
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
60	M	59224487	<i>vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>310,00</i>	<i>930,00</i>
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
61	K	899204112	<i>Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 407,82</i>	<i>4 223,46</i>
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	55.KM0560	Vtoková mříž samonivelační, 600x600, rám litinový v.200mm, D 400 rovná	kus	3,000	3 185,00	9 555,00
	PP		Vtoková mříž samonivelační, 600x600, rám litinový v.200mm, D 400 rovná				
	VV		Část město				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				195 019,39
63	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	39,752	336,05	13 358,66
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		Skutečnost				
	VV		126,6		126,600		
	VV		Dopravní ostrůvek				
	VV		2*3,76+2*4,53		16,580		
	VV		VV				
	VV		-103,428		-103,428		
	VV		Součet		39,752		
64	M	58380005r	obrubník kamenný žulový přímý šedý 1000x200x250mm	m	16,172	1 450,00	23 449,40
	PP		obrubník kamenný žulový přímý šedý 1000x200x250mm				
	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		Skutečnost				
	VV		126,6		126,600		
	VV		Liberecká žula				
	VV		-7		-7,000		
	VV		VV				
	VV		-103,428		-103,428		
	VV		Součet		16,172		
65	M	58380005r2	obrubník kamenný žulový přímý růžový 1000x200x250mm	m	7,000	1 886,00	13 202,00
	PP		obrubník kamenný žulový přímý šedý 1000x200x250mm				
	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		Liberecká žula				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
66	M	R1	Dopravní ostrůvek	kpl	1,000	33 258,00	33 258,00
	PP		Dopravní ostrůvek				
67	K	591111111.r	Kladení žulových desek	m2	19,300	600,00	11 580,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci velkých z kamene, do lože z kameniva těženého				
68	M	R2	Žulová deska 25x40x5cm	m2	19,300	3 507,00	67 685,10
	PP		Žulová deska 25x40x5cm				
69	K	919726224-R	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 80 kN/m	m2	216,260	120,34	26 024,73
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 80 kN/m				
	VV		Geotextilie pod komunikaci				
	VV		196,6+19,66		216,260		
70	K	979071131	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 mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžen	m2	61,200	105,58	6 461,50
	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 mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou				
	VV		GZ				
	VV		173,5		173,500		
	VV		VV				
	VV		-112,3		-112,300		
	VV		Součet		61,200		
	D	997	Přesun sutě				14 800,85
71	K	997221551.R3	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku zhotovitele	t	168,160	52,50	8 828,40
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku zhotovitele				
	VV		Zbývající fakturace				
	VV		74,252		74,252		
	VV		Kamenivo 63/125 - přepočít				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		197,7*0,25*1,9		93,908		
	VV		Součet		168,160		
72	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,718	275,00	5 972,45
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	D	998	Přesun hmot				142 122,70
73	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	315,547	450,00	141 996,15
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		Podklad štěrkodrt'				
	VV		84,483*1,85		156,294		
	VV		Zbývající fakturace				
	VV		65,346		65,346		
	VV		VCP - 63/125				
	VV		49,425*1,9		93,908		
	VV		Součet		315,547		
74	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,062	25,00	126,55
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt:
D.1 - Dodatek č.1
Soupis:
04 - Měněpráce
Úroveň 3:
SO 09.1. - Dešťová kanali...

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:
Město Semily

IČ: 00276111
DIČ: CZ00276111

Zhotovitel:
1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-40 981,01
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-40 981,01	21,00%	-8 606,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-49 587,02
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt: D.1 - Dodatek č.1
Soupis: 04 - Méněpráce
Úroveň 3: **SO 09.1. - Dešťová kanali...**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	-40 981,01
8 - Trubní vedení	-8 724,98
997 - Přesun sutě	-15 148,00
	-17 108,03

SOUPIS PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
 Objekt: D.1 - Dodatek č.1
 Soupis: 04 - Méněpráce
 Úroveň 3: **SO 09.1. - Dešťová kanali...**

Místo: Datum: 11. 8. 2023
 Zadavatel: Město Semily Projektant:
 Zhotovitel: 1.JHS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -40 981,01

D 1 Zemní práce -8 724,98

11	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-116,333	50,00	-5 816,65
----	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------

PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m

12	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-116,333	25,00	-2 908,33
----	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------

PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m

D 8 Trubní vedení -15 148,00

33	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	-7,000	227,35	-1 591,45
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

PP Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150

34	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	-7,000	190,00	-1 330,00
----	---	----------	--	-----	--------	--------	-----------

PP ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F

35	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	-2,000	280,05	-560,10
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	---------

PP Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200

36	M	59711854	ucpávka kameninová glazovaná DN 200 spojovací systém C, tř.160	kus	-2,000	252,50	-505,00
----	---	----------	--	-----	--------	--------	---------

PP ucpávka kameninová glazovaná DN 200 spojovací systém C, tř.160

43	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	-3,000	1 239,15	-3 717,45
----	---	-----------	--	------	--------	----------	-----------

PP Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400

45	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	-1,600	1 427,50	-2 284,00
----	---	----------	---	-----	--------	----------	-----------

PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm

46	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	-2,000	2 580,00	-5 160,00
----	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------

PP skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm

D 997 Přesun sutě -17 108,03

58	K	SKL02	Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101	t	-22,267	275,00	-6 123,43
----	---	-------	---	---	---------	--------	-----------

PP Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101

59	K	SKL03	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).	t	-39,944	275,00	-10 984,60
----	---	-------	--	---	---------	--------	------------

PP Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt:
D.1 - Dodatek č.1
Soupis:
04 - Měněpráce
Úroveň 3:
SO 09.2. - Dešťová kanali...

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:
Město Semily

IČ: 00276111
DIČ: CZ00276111

Zhotovitel:
1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-42 821,81
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-42 821,81	21,00%	-8 992,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-51 814,39
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt: D.1 - Dodatek č.1
Soupis: 04 - Méněpráce
Úroveň 3: **SO 09.2. - Dešťová kanali...**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-42 821,81

HSV - Práce a dodávky HSV

-42 821,81

1 - Zemní práce

-4 104,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-324,04

5 - Komunikace pozemní

-4 532,34

8 - Trubní vedení

-21 402,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-2 108,20

997 - Přesun sutě

-10 350,45

SOUPIS PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
 Objekt: D.1 - Dodatek č.1
 Soupis: 04 - Méněpráce
 Úroveň 3: **SO 09.2. - Dešťová kanali...**

Místo: Datum: 11. 8. 2023
 Zadavatel: Město Semily Projektant:
 Zhotovitel: 1.JHS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-42 821,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-42 821,81
D	1		Zemní práce				-4 104,00
14	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-54,720	50,00	-2 736,00
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
15	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-54,720	25,00	-1 368,00
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-324,04
23	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	-4,050	37,07	-150,13
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky				
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-4,050	42,94	-173,91
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
D	5		Komunikace pozemní				-4 532,34
30	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	-3,257	89,00	-289,87
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
31	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	-3,257	345,00	-1 123,67
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
32	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-3,257	405,00	-1 319,09
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
33	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-3,257	29,58	-96,34
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
34	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-4,085	18,90	-77,21
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2				
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-4,085	398,08	-1 626,16
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
D	8		Trubní vedení				-21 402,78
36	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	-1,280	765,55	-979,90
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400				
37	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	-1,586	3 330,00	-5 281,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200				
38	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	-1,000	227,35	-227,35
			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150				
39	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	-1,000	190,00	-190,00
			ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F				
47	M	28611380	koleno kanalizace PVC KG 400x87°	kus	-1,000	5 807,50	-5 807,50
			koleno kanalizace PVC KG 400x87°				
49	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	-1,000	1 239,15	-1 239,15
			Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400				
51	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	-1,000	1 427,50	-1 427,50
			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
58	M	5524103102r2	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	-1,000	6 250,00	-6 250,00
			Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-2 108,20
66	K	977151134	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 500 do 550 mm	m	-0,150	14 054,67	-2 108,20
			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 500 do 550 mm				
	D	997	Přesun sutě				-10 350,45
68	K	SKL02	Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101	t	-22,822	275,00	-6 276,05
			Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101				
69	K	SKL03	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).	t	-14,816	275,00	-4 074,40
			Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt:
D.1 - Dodatek č.1
Soupis:
04 - Měněpráce
Úroveň 3:
03 - Přípojky_02

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:
Město Semily

IČ: 00276111
DIČ: CZ00276111

Zhotovitel:
1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-154 127,47
---------------------	--	--	--------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-154 127,47	21,00%	-32 366,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-186 494,24
-------------------	--------------	--------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt: D.1 - Dodatek č.1
Soupis: 04 - Méněpráce
Úroveň 3: **03 - Přípojky_02**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-154 127,47

HSV - Práce a dodávky HSV

-154 127,47

1 - Zemní práce

-46 851,20

5 - Komunikace pozemní

-25 521,23

8 - Trubní vedení

-68 487,66

997 - Přesun sutě

-13 267,38

Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: 04 - Méněpráce

Úroveň 3: **03 - Přípojky_02**

Místo: Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel: Město Semily

Projektant:

Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -154 127,47

D HSV Práce a dodávky HSV -154 127,47

D 1 Zemní práce -46 851,20

16	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-585,640	60,00	-35 138,40
----	---	-----------	---	----	----------	-------	------------

PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m

17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-585,640	20,00	-11 712,80
----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------

PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m

D 5 Komunikace pozemní -25 521,23

31	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	-41,679	345,00	-14 379,26
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm

32	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-11,140	405,00	-4 511,70
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm

33	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-41,140	29,58	-1 216,92
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2

34	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-63,580	18,90	-1 201,66
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2

35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-10,580	398,08	-4 211,69
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm

D 8 Trubní vedení -68 487,66

37	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	-59,530	205,51	-12 234,01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PP Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150

38	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	-59,530	627,50	-37 355,08
----	---	----------	--	---	---------	--------	------------

PP trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F

39	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150	kus	-1,000	321,56	-321,56
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	---------

PP Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150

40	M	59711740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 150/150 dl 400mm spojovací systém F/F	kus	-1,000	1 613,75	-1 613,75
----	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------

PP odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 150/150 dl 400mm spojovací systém F/F

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	-8,000	227,35	-1 818,80
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150				
42	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	-2,000	627,50	-1 255,00
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F				
43	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	-6,000	627,50	-3 765,00
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F				
50	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	-3,000	249,82	-749,46
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160				
51	M	55.10500	dvorní vpust 30x30cm, litinový rošt, B125	kus	-3,000	3 125,00	-9 375,00
	PP		dvorní vpust 30x30cm, litinový rošt, B125				
	D	997	Přesun sutě				-13 267,38
56	K	SKL02	Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101	t	-15,484	275,00	-4 258,10
	PP		Poplatek skládkovné nebo recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2 skup.170101				
57	K	SKL03	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).	t	-32,761	275,00	-9 009,28
	PP		Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600cm2 skupina 17 03 02. Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm nebo frézovaný asfalt (technologický materiál určený k recyklaci).				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt:
D.1 - Dodatek č.1
Soupis:
04 - Měněpráce
Úroveň 3:
02 - Chodník

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:
Město Semily

IČ: 00276111
DIČ: CZ00276111

Zhotovitel:
1.JHS s.r.o.

IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-317 872,18
---------------------	--	--	--------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-317 872,18	21,00%	-66 753,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-384 625,34
-------------------	--------------	--------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce
Objekt: D.1 - Dodatek č.1
Soupis: 04 - Méněpráce
Úroveň 3: **02 - Chodník**

Místo:
Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-317 872,18

HSV - Práce a dodávky HSV

-317 872,18

1 - Zemní práce

-21 108,91

4 - Vodorovné konstrukce

-66 460,39

5 - Komunikace pozemní

-214 082,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-16 220,56

SOUPIS PRACÍ



Stavba: město Semily - obnova inženýrských sítí - vícepráce

Objekt: D.1 - Dodatek č.1

Soupis: 04 - Méněpráce

Úroveň 3: **02 - Chodník**

Místo: Zadavatel: Město Semily
Zhotovitel: 1.JHS s.r.o.

Datum: 11. 8. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-317 872,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-317 872,18
D	1		Zemní práce				-21 108,91
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	-72,730	101,84	-7 406,82
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky				
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-97,110	43,10	-4 185,44
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	-65,000	146,41	-9 516,65
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
D	4		Vodorovné konstrukce				-66 460,39
6	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	-242,450	274,12	-66 460,39
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého				
D	5		Komunikace pozemní				-214 082,32
7	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-143,850	180,00	-25 893,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
8	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	-143,850	858,39	-123 479,40
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva				
9	M	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	-22,804	575,00	-13 112,30
	PP		kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá				
10	M	58381004r	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř modrá	m2	-22,804	605,00	-13 796,42
	PP		kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř modrá				
12	M	59245041r	Profilované dlaždice s hmatovou úpravou, polymerbetonová dlažba pro nevidomé	m2	-17,200	596,00	-10 251,20
	PP		Profilované dlaždice s hmatovou úpravou, polymerbetonová dlažba pro nevidomé				
13	M	59245212r	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	-58,000	475,00	-27 550,00
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-16 220,56
14	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-40,100	336,05	-13 475,61
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
16	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	-65,000	42,23	-2 744,95
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních				