

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18PL22016  
Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

KSO:  
Místo: Lestkov

CC-CZ:  
Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18PL22016

**Stavba:** II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Místo: Lestkov

Datum:

14. 12. 2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Valbek, spol. s r.o.,  
středisko Plzeň

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO 000</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 101</b>	<b>Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 102</b>	<b>Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,  
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN 01 - Zařízení staveniště

0,00

VRN 02 - Vytýčení stavby, vč.sítí

0,00

VRN 04 - Zaměření skutečného provedení

0,00

VRN 05 - Ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)  
Objekt: SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Lestkov Datum: 14. 12. 2020  
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

1	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	------

D VRN 01 Zařízení stavenišť 0,00

4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce:  
- informační tabule (publicita stavby) včetně osazení, údržby, oprav a odstranění

D VRN 02 Vytýčení stavby, vč.sítí 0,00

5	K	011002000	Průzkumné práce	ks	1,000		0,00
---	---	-----------	-----------------	----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce:  
- vytýčení inženýrských sítí

6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	ks	1,000		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

D VRN 04 Zaměření skutečného provedení 0,00

7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000		0,00
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	--	------

D VRN 05 Ostatní náklady potřebné k řádné realizaci díla 0,00

8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	ks	1,000		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000		0,00
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--	------

P  
Poznámka k položce:  
- zkoušení materiálů a prací nezávislou zkušebnou  
- v rozsahu dle ZDP

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

11	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	189,000		0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	--	------

VV			7 etap				
VV			"A15,A10"(2+2)*7		28,000		
VV			"C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*7		56,000		
VV			"B1+E13"5*7		35,000		
VV			"IP10a+E3a"1*7		7,000		
VV			"IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*7		63,000		
VV			Součet		189,000		

12	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délkv do 2 m	kus	189,000		0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	--	------

VV			7 etap				
VV			"A15,A10"(2+2)*7		28,000		
VV			"C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*7		56,000		
VV			"B1+E13"5*7		35,000		
VV			"IP10a+E3a"1*7		7,000		
VV			"IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*7		63,000		
VV			Součet		189,000		

13	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	231,000		0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	--	------

VV			7 etap				
VV			"A15,A10"(2+2)*7		28,000		
VV			"C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*7		56,000		
VV			"B1+E13"10*7		70,000		
VV			"IP10a+E3a"2*7		14,000		
VV			"IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*7		63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		231,000		
14	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	4 104,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		"A15,A10"(2+2)*152		608,000		
	VV		"C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*152		1 216,000		
	VV		"B1+E13"5*152		760,000		
	VV		"IP10a+E3a"1*152		152,000		
	VV		"IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*152		1 368,000		
	VV		Součet		4 104,000		
15	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	4 104,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		"A15,A10"(2+2)*152		608,000		
	VV		"C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*152		1 216,000		
	VV		"B1+E13"5*152		760,000		
	VV		"IP10a+E3a"1*152		152,000		
	VV		"IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*152		1 368,000		
	VV		Součet		4 104,000		
16	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	5 016,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		"A15,A10"(2+2)*152		608,000		
	VV		"C3a,C3b,C4a,C4b"(2+2+2+2)*152		1 216,000		
	VV		"B1+E13"10*152		1 520,000		
	VV		"IP10a+E3a"2*152		304,000		
	VV		"IS11a,IS11b,IS11c"(2+1+6)*152		1 368,000		
	VV		Součet		5 016,000		
17	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	35,000		0,00
	VV		7 etap				
	VV		"Z2"5*7		35,000		
18	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	760,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		"Z2"5*152		760,000		
19	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	175,000		0,00
	VV		7 etap				
	VV		"Z4a"25*7		175,000		
20	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	3 800,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		"Z4a"25*152		3 800,000		
21	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru	kus	14,000		0,00
	VV		7 etap				
	VV		ke značce A15				
	VV		2*7		14,000		
22	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	304,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		ke značce A15				
	VV		2*152		304,000		
23	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů	kus	14,000		0,00
	VV		7 etap				
	VV		2*7		14,000		
24	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	kus	304,000		0,00
	VV		dobu výstavby 5 měsíců				
	VV		2*152		304,000		
25	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah	kus	14,000		0,00
	VV		7 etap				
	VV		2*7		14,000		
26	K	913911121	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového	kus	14,000		0,00
	VV		7 etap				
	VV		2*7		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	913911212	Montáž a demontáž akumulátoru a zásobníku dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112	kus	304,000		0,00
	VV		doba výstavby 5 měsíců				
	VV		2*152		304,000		
28	K	913911221	Montáž a demontáž akumulátoru a zásobníku dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121	kus	304,000		0,00
	VV		doba výstavby 5 měsíců				
	VV		2*152		304,000		
29	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	66,000		0,00
	VV		"V5"66		66,000		
30	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	66,000		0,00
	VV		"V5"66		66,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 101 - Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540**

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 101 - Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540**

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Valbek, spol. s r.o.,  
středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### M - Práce a dodávky M

0,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 101 - Komunikace v úseku km 0,000 - 0,540**

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106187	Rozěbrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	19,000		0,00
VV	VV		vjezdy na pozemky		19,000		
2	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,400		0,00
VV	VV		pod skluzem		2,400		
3	K	113107161	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 do 100 mm	m2	134,000		0,00
VV	VV		sjezd-beton.panely		134,000		
4	K	113107175	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	134,000		0,00
VV	VV		sjezd-beton.panely		134,000		
5	K	113107221	Odstranění podkladu nebo krytu strojné 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 do 100 mm	m2	4 616,000		0,00
VV	VV		podklad pod stáv.vozovkou		4 616,000		
6	K	113107332	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	32,000		0,00
VV	VV		vjezdy na pozemky		32,000		
7	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	12,000		0,00
VV	VV		vjezd na pozemek		12,000		
8	K	113154325	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	4 616,000		0,00
P	VV		Poznámka k položce: včetně odkupu materiálu zhotovitelem		4 616,000		
9	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	618,000		0,00
P	VV		Poznámka k položce: včetně uložení na mezideponii		618,000		
10	K	122151403	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	647,000		0,00
VV	VV		ornice z mezideponie pro SO 101		618,000		
			"z SO 101"618,00		618,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"část z SO 102"647,00-618,00		29,000		
	VV		Součet		647,000		
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	752,000		0,00
	VV		752,00		752,000		
12	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	272,124		0,00
	VV		výkop pro kanalizaci				
	VV		103,00*1,50*1,30		200,850		
	VV		rozšíření pro šachty				
	VV		4*1,00*1,50		6,000		
	VV		přípojky UV				
	VV		"UV1"0,62*((1,50+0,705)/2)*1,00		0,684		
	VV		"UV2"1,40*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,873		
	VV		"UV3"1,34*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,792		
	VV		"UV4"1,40*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,873		
	VV		"UV5"0,98*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,311		
	VV		"UV6"1,04*((1,50+1,275)/2)*1,00		1,443		
	VV		"UV7"1,36*((1,50+1,32)/2)*1,00		1,918		
	VV		"UV8"5,51*((1,50+0,705)/2)*1,00		6,075		
	VV		"UV9"1,01*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,351		
	VV		"UV10"2,23*((1,50+1,175)/2)*1,00		2,983		
	VV		"UV11"7,06*((1,50+0,705)/2)*1,00		7,784		
	VV		"UV12"17,40*((1,50+0,705)/2)*1,00		19,184		
	VV		"UV13"2,86*((1,50+0,705)/2)*1,00		3,153		
	VV		"UV14"1*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,338		
	VV		"UV15"1,28*((1,50+1,175)/2)*1,00		1,712		
	VV		"UV16"3,14*((1,50+1,175)/2)*1,00		4,200		
	VV		pro žlaby				
	VV		22,00*1,00*0,30		6,600		
	VV		Součet		272,124		
13	K	162251102	Vodorovné premístění 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 vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1 198,381		0,00
	VV		"z pol.122252203"752,00		752,000		
	VV		"z pol.132251254"272,124		272,124		
	VV		"pro pol.174101101"109,557		109,557		
	VV		"ornice pro pol.181351113"647,00*0,10		64,700		
	VV		Součet		1 198,381		
14	K	162751119	Vodorovné premístění 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 vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	22 864,175		0,00
	P		Poznámka k položce: skládku předpoklad do 26 km				
	VV		"z pol.122252203"752,00		752,000		
	VV		"z pol.132251254"272,124		272,124		
	VV		"odečet pro pol.174101101"-109,557		-109,557		
	VV		Součet		914,567		
	VV		914,567*25 'Přepočtené koeficientem množství		22 864,175		
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	1 133,681		0,00
	VV		"z pol.122252203"752,00		752,000		
	VV		"z pol.132251254"272,124		272,124		
	VV		"pro pol.174101101"109,557		109,557		
	VV		Součet		1 133,681		
16	K	171151103	Uložení sypanin do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv tříd těžitelnosti	m3	10,000		0,00
	P		Poznámka k položce: materiál v pol.10364100				
	VV		10,00		10,000		
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 646,221		0,00
	VV		"z pol.122252203"752,00		752,000		
	VV		"z pol.132251254"272,124		272,124		
	VV		"odečet pro pol.174101101"-109,557		-109,557		
	VV		Součet		914,567		
	VV		914,567*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 646,221		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	914,567		0,00
	VV		"z pol.122252203"752,00		752,000		
	VV		"z pol.132251254"272,124		272,124		
	VV		"odečet pro pol.174101101"-109,557		-109,557		
	VV		Součet		914,567		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	109,557		0,00
	P		Poznámka k položce: na zásyp recyklátem bude využit vhodný materiál získaný bouráním v rámci celé stavby				
	VV		kanalizace				
	VV		výkop				
	VV		272,265		272,265		
	VV		vytlačené kubatury:				
	VV		"obsyp"-129,455		-129,455		
	VV		"lože"-21,553		-21,553		
	VV		"obeton."-0,10		-0,100		
	VV		"šachty"-4*1,70		-6,800		
	VV		"UV"-16*0,30		-4,800		
	VV		Součet		109,557		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	117,859		0,00
	VV		kanalizace				
	VV		103,00*0,80*1,30		107,120		
	VV		přípojky UV				
	VV		"UV1"0,62*0,45*1,00		0,279		
	VV		"UV2"1,40*0,45*1,00		0,630		
	VV		"UV3"1,34*0,45*1,00		0,603		
	VV		"UV4"1,40*0,45*1,00		0,630		
	VV		"UV5"0,98*0,45*1,00		0,441		
	VV		"UV6"1,04*0,45*1,00		0,468		
	VV		"UV7"1,36*0,45*1,00		0,612		
	VV		"UV8"5,51*0,45*1,00		2,480		
	VV		"UV9"1,01*0,45*1,00		0,455		
	VV		"UV10"2,23*0,45*1,00		1,004		
	VV		"UV11"7,06*0,45*1,00		3,177		
	VV		"UV12"17,40*0,45*1,00		7,830		
	VV		"UV13"2,86*0,45*1,00		1,287		
	VV		"UV14"1*0,45*1,00		0,450		
	VV		"UV15"1,28*0,45*1,00		0,576		
	VV		"UV16"3,14*0,45*1,00		1,413		
	VV		Mezisoučet		129,455		
	VV		odečet trub				
	VV		-103,00*(3,14*0,20*0,20)		-12,937		
	VV		-48,63*(3,14*0,075*0,075)		-0,859		
	VV		kolem žlabů				
	VV		6,60-4,40		2,200		
	VV		Součet		117,859		
21	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	235,718		0,00
	VV		kanalizace				
	VV		103,00*0,80*1,30		107,120		
	VV		přípojky UV				
	VV		"UV1"0,62*0,45*1,00		0,279		
	VV		"UV2"1,40*0,45*1,00		0,630		
	VV		"UV3"1,34*0,45*1,00		0,603		
	VV		"UV4"1,40*0,45*1,00		0,630		
	VV		"UV5"0,98*0,45*1,00		0,441		
	VV		"UV6"1,04*0,45*1,00		0,468		
	VV		"UV7"1,36*0,45*1,00		0,612		
	VV		"UV8"5,51*0,45*1,00		2,480		
	VV		"UV9"1,01*0,45*1,00		0,455		
	VV		"UV10"2,23*0,45*1,00		1,004		
	VV		"UV11"7,06*0,45*1,00		3,177		
	VV		"UV12"17,40*0,45*1,00		7,830		
	VV		"UV13"2,86*0,45*1,00		1,287		
	VV		"UV14"1*0,45*1,00		0,450		
	VV		"UV15"1,28*0,45*1,00		0,576		
	VV		"UV16"3,14*0,45*1,00		1,413		
	VV		Mezisoučet		129,455		
	VV		odečet trub				
	VV		-103,00*(3,14*0,20*0,20)		-12,937		
	VV		-48,63*(3,14*0,075*0,075)		-0,859		
	VV		kolem žlabů				
	VV		6,60-4,40		2,200		
	VV		Součet		117,859		
	VV		117,859*2 'Přepočtené koeficientem množství		235,718		
22	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	4 583,500		0,00
	VV		4583,50		4 583,500		
23	K	181351113	Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	647,000		0,00
	VV		647,00		647,000		
24	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	647,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		647,00		647,000		
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	16,175		0,00
	VV		647,00		647,000		
	VV		647*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		16,175		
26	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	647,000		0,00
	VV		647,00		647,000		
D	2		Zakládání				0,00
27	K	211971121	Zřízení opláštění vyplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	334,500		0,00
	VV		669,00*0,50		334,500		
28	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	351,225		0,00
	VV		669,00*0,50		334,500		
	VV		334,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		351,225		
29	K	212752101	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 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	151,630		0,00
	VV		pod kanalizaci				
	VV		103,00		103,000		
	VV		UV				
	VV		0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14		48,630		
	VV		Součet		151,630		
30	K	212752702	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednvrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 150	m	669,000		0,00
	VV		669,00		669,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	151,630		0,00
	VV		pod kanalizaci				
	VV		103,00		103,000		
	VV		UV				
	VV		0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14		48,630		
	VV		Součet		151,630		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	21,553		0,00
	VV		kanalizace				
	VV		103,00*0,10*1,30		13,390		
	VV		přípojky UV				
	VV		"UV1"0,62*0,10*1,00		0,062		
	VV		"UV2"1,40*0,10*1,00		0,140		
	VV		"UV3"1,34*0,10*1,00		0,134		
	VV		"UV4"1,40*0,10*1,00		0,140		
	VV		"UV5"0,98*0,10*1,00		0,098		
	VV		"UV6"1,04*0,10*1,00		0,104		
	VV		"UV7"1,36*0,10*1,00		0,136		
	VV		"UV8"5,51*0,10*1,00		0,551		
	VV		"UV9"1,01*0,10*1,00		0,101		
	VV		"UV10"2,23*0,10*1,00		0,223		
	VV		"UV11"7,06*0,10*1,00		0,706		
	VV		"UV12"17,40*0,10*1,00		1,740		
	VV		"UV13"2,86*0,10*1,00		0,286		
	VV		"UV14"1*0,10*1,00		0,100		
	VV		"UV15"1,28*0,10*1,00		0,128		
	VV		"UV16"3,14*0,10*1,00		0,314		
	VV		pod šachty				
	VV		4*(2,0*2,0*0,20)		3,200		
	VV		Součet		21,553		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 640,750		0,00
	VV		plná konstrukce				
	VV		926,15"m3"/"tl."0,20		4 630,750		
	VV		chodníkový přejezd				
	VV		10,00		10,000		
	VV		Součet		4 640,750		
34	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	114,140		0,00
	VV		vjezdy				
	VV		114,14		114,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 841,000		0,00
	VV		plná konstrukce				
	VV		3841		3 841,000		
	VV		Součet		3 841,000		
36	K	565165111	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. 80 mm	m2	4 140,100		0,00
	VV		plná konstrukce				
	VV		3841		3 841,000		
	VV		rozšíření				
	VV		9,10		9,100		
	VV		rozjezdy křižovatek				
	VV		290,00		290,000		
	VV		Součet		4 140,100		
37	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	28,000		0,00
	VV		28,00		28,000		
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	63,000		0,00
	VV		dosypávka krajnice				
	VV		63,00		63,000		
39	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	131,400		0,00
	VV		"pro pol.569903311"63,00		63,000		
	VV		"pro pol.171151103"10,00		10,000		
	VV		Součet		73,000		
	VV		73*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		131,400		
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	4 140,100		0,00
	VV		plná konstrukce				
	VV		3841		3 841,000		
	VV		rozšíření				
	VV		9,10		9,100		
	VV		rozjezdy křižovatek				
	VV		290,00		290,000		
	VV		Součet		4 140,100		
41	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	4 210,200		0,00
	VV		plná konstrukce				
	VV		3844		3 844,000		
	VV		rozšíření				
	VV		18,20		18,200		
	VV		rozjezdy křižovatek				
	VV		348,00		348,000		
	VV		Součet		4 210,200		
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 210,200		0,00
	VV		plná konstrukce				
	VV		3844		3 844,000		
	VV		rozšíření				
	VV		18,20		18,200		
	VV		rozjezdy křižovatek				
	VV		348,00		348,000		
	VV		Součet		4 210,200		
43	K	596211212	Kladení diazby z betonových zamkových diazob komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	10,000		0,00
	VV		chodníkový přejezd				
	VV		10,00		10,000		
44	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	10,200		0,00
	VV		chodníkový přejezd				
	VV		10,00		10,000		
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200		
D	8		Trubní vedení				0,00
45	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	48,630		0,00
	VV		UV				
	VV		0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14		48,630		
	VV		Součet		48,630		
46	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	48,630		0,00
	VV		UV				
	VV		0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+17,40+2,86+1,28+3,14		48,630		
	VV		Součet		48,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	103,000		0,00
	VV		103,00		103,000		
48	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4	m	106,090		0,00
	VV		103,00		103,000		
	VV		103*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		106,090		
49	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	103,000		0,00
	VV		103,00		103,000		
50	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	17,000		0,00
	VV		2+8+6+1		17,000		
51	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	6,000		0,00
	VV		6		6,000		
52	M	28617160	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 100	kus	8,000		0,00
	VV		8		8,000		
53	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
54	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
55	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
56	M	28617200.T	odbočka kanalizační PP SN16 90° DN 150/150	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
57	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	7,000		0,00
	VV		nápojení do šachet				
	VV		7		7,000		
58	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP DN 150	kus	7,000		0,00
	VV		nápojení do šachet				
	VV		7		7,000		
59	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	3,000		0,00
	VV		3		3,000		
60	M	28617210.R	odbočka kanalizační PP SN16 90 DN 400/150	kus	3,000		0,00
	VV		3		3,000		
61	K	890411851	Bourání šachet a jímků strojné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	11,000		0,00
	VV		stávající vpusti				
	VV		11		11,000		
62	K	890431851	Bourání šachet a jímků strojné velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,000		0,00
	VV		stávající prefa šachta				
	VV		1		1,000		
63	K	891379111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
64	M	42271418	pás navrtávací z tvárné litiny DN 300mm, rozsah (324-327). odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
65	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
66	K	891399111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400	kus	8,000		0,00
	VV		1+7		8,000		
67	M	42271450	pás navrtávací z tvárné litiny DN 400mm, rozsah (410-460). odbočka DN 80	kus	8,000		0,00
	VV		1+7		8,000		
68	M	28617407	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	8,000		0,00
	VV		pro navrtávky do potrubí				
	VV		1+7		8,000		
	VV		Součet		8,000		
69	K	891429111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 500	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
70	M	42271456	pás navrtávací z tvárné litiny DN 500mm, rozsah (510-570). odbočka DN 150	kus	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
71	M	28617409	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 500/150	kus	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	2			2,000		
72	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	48,630		0,00
	VV	UV					
	VV	0,62+1,40+1,34+1,40+0,98+1,04+1,36+5,51+1,01+2,23+7,06+			48,630		
	VV	17,40+2,86+1,28+3,14					
	VV	Součet			48,630		
73	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	16,000		0,00
	VV	16			16,000		
74	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	103,000		0,00
	VV	103,00			103,000		
75	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	10,000		0,00
	VV	2+4*2			10,000		
76	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN přes 300 do 400	kus	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
77	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
78	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
79	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
80	M	59224145	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm	kus	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
81	K	894812610.R	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	7,000		0,00
	P	Poznámka k položce: pro osazení odbočky					
	VV	6+1			7,000		
82	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	16,000		0,00
	VV	16			16,000		
83	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	16,000		0,00
	VV	16			16,000		
84	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	6,000		0,00
	VV	5+1			6,000		
85	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	16,000		0,00
	VV	16			16,000		
86	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	9,000		0,00
	VV	9			9,000		
87	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	11,000		0,00
	VV	9+1+1			11,000		
88	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
89	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000		0,00
	VV	stávající prefa šachta					
	VV	1			1,000		
90	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000		0,00
	VV	3			3,000		
91	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000		0,00
	VV	3			3,000		
92	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
93	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
94	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	11,000		0,00
	VV	stávající vpusti					
	VV	11			11,000		
95	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000		0,00
	VV	16			16,000		
96	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	16,000		0,00
	VV	16			16,000		
97	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
98	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	9,000		0,00
	VV	9			9,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	6,000		0,00
	VV		6		6,000		
100	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	19,000		0,00
	VV		19		19,000		
101	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	0,100		0,00
	VV		UV1				
	VV		0,10		0,100		
102	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	1,200		0,00
	VV		UV1				
	VV		1,20		1,200		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
103	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	11,000		0,00
	VV		"Z11g"4		4,000		
	VV		"Z11h"7		7,000		
	VV		Součet		11,000		
104	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	11,000		0,00
	VV		"Z11g"4		4,000		
	VV		"Z11h"7		7,000		
	VV		Součet		11,000		
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000		0,00
	VV		"P2"2		2,000		
	VV		"P4"2		2,000		
	VV		"IS3a"1		1,000		
	VV		"IS3b"1		1,000		
	VV		"B24a"1		1,000		
	VV		"B24b"1		1,000		
	VV		"E9"2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
106	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000		0,00
	VV		"P2"2		2,000		
107	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	3,000		0,00
	VV		"P4"3		3,000		
108	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	1,000		0,00
	VV		"IS3a"1		1,000		
109	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	1,000		0,00
	VV		"IS3b"1		1,000		
110	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000		0,00
	VV		"B24a"1		1,000		
	VV		"B24b"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
111	M	40445647	dodatekové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000		0,00
	VV		"E9"2		2,000		
112	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
113	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
114	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	10,000		0,00
	VV		"zrcadlo"1		1,000		
	VV		"značky"9		9,000		
	VV		Součet		10,000		
115	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	10,000		0,00
	VV		"zrcadlo"1		1,000		
	VV		"značky"9		9,000		
	VV		Součet		10,000		
116	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	10,000		0,00
	VV		"zrcadlo"1		1,000		
	VV		"značky"9		9,000		
	VV		Součet		10,000		
117	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	1 052,000		0,00
	VV		"V4"1052,00		1 052,000		
118	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	98,000		0,00
	VV		"V2b"98,00		98,000		
119	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	1 052,000		0,00

P

Poznámka k položce:  
tažený plast

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"V4"1052,00		1 052,000		
120	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	98,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tažený plast				
	VV		"V2b"98,00		98,000		
121	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěrky do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	418,000		0,00
	VV		418		418,000		
122	M	58381007.R	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	43,890		0,00
	VV		418,00*0,10		41,800		
	VV		41,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,890		
123	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrky z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	120,000		0,00
	VV		120		120,000		
124	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	120,000		0,00
	VV		120		120,000		
125	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrky z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	418,000		0,00
	VV		418		418,000		
126	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	418,000		0,00
	VV		418		418,000		
127	K	919112223	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	538,000		0,00
	VV		u obrub				
	VV		418+120		538,000		
128	K	919121122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	538,000		0,00
	VV		u obrub				
	VV		418+120		538,000		
129	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání snářů	m	131,300		0,00
	VV		6,5 + 25 + 4,3 + 3,6 + 14 + 3,7 + 5,2 + 6,5 + 6,3 + 34 + 5,2 + 17		131,300		
130	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžkého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm	m	4,000		0,00
	VV		4,00		4,000		
131	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	4,000		0,00
	VV		4,00		4,000		
132	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	22,000		0,00
	VV		22,00		22,000		
133	M	59228434	žlab šterbinový betonový s roštem 400x500x2000mm	m	22,000		0,00
	VV		22,00		22,000		
134	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou	kus	2,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odvozu a uložení na skládku dle možnosti zhotovitele				
	VV		"IS3b"1		1,000		
	VV		"IS3c"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
135	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	4,000		0,00
	VV		stávající skluz				
	VV		4,0		4,000		
D	997		Přesun sutě				0,00
136	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	907,645		0,00
	VV		"prostý beton"0,576+20,00+5,65+1,40		27,626		
	VV		"armov.beton"35,562+21,120+0,60		57,282		
	VV		"kamenivo"22,780+784,72+9,507		817,007		
	VV		"asfalt"2,64		2,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"plast"3,090		3,090		
	VV		Součet		907,645		
137	K	997221579	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	t	22 691,125		0,00
	P		Poznámka k položce: skládka předpoklad 26 km				
	VV		"prostý beton"0,576+20,00+5,65+1,40		27,626		
	VV		"armov.beton"35,562+21,120+0,60		57,282		
	VV		"kamenivo"22,780+784,72+9,507		817,007		
	VV		"asfalt"2,64		2,640		
	VV		"plast"3,090		3,090		
	VV		Součet		907,645		
	VV		907,645*25 'Přepočtené koeficientem množství		22 691,125		
138	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	907,645		0,00
	VV		"prostý beton"0,576+20,00+5,65+1,40		27,626		
	VV		"armov.beton"35,562+21,120+0,60		57,282		
	VV		"kamenivo"22,780+784,72+9,507		817,007		
	VV		"asfalt"2,64		2,640		
	VV		"plast"3,090		3,090		
	VV		Součet		907,645		
139	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	27,626		0,00
	VV		0,576+20,00+5,65+1,40		27,626		
140	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	57,282		0,00
	VV		35,562+21,120+0,60		57,282		
141	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	817,007		0,00
	VV		22,780+784,72+9,507		817,007		
142	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,640		0,00
	VV		2,64		2,640		
143	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	3,090		0,00
	VV		3,090		3,090		
	D	998	Přesun hmot				0,00
144	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m iakékoliv délkv objektu	t	841,258		0,00
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00
145	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	9,000		0,00
	VV		kabel CETIN				
	VV		9		9,000		
146	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm. HDPE+LDPE	m	9,000		0,00
	VV		kabel CETIN				
	VV		9		9,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 102 - Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640**

KSO:

Místo: Lestkov

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)  
Objekt: **SO 102 - Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640**

Místo:	Lestkov	Datum:	14. 12. 2020
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.	Projektant:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/201 Lestkov - průtah PDPS – Komunikace (SO 101 a SO 102)

Objekt:

**SO 102 - Komunikace v úseku km 0,540 - 0,880 640**

Místo: Lestkov

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107161	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 do 100 mm	m2	12,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV sjezd na veldješí komunikaci  
VV 12,00 12,000

2	K	113107175	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	23,000		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV betonové panely  
VV 23,00 23,000

3	K	113154323	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 267,000		0,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------

P Poznámka k položce:  
VV včetně odkupu materiálu zhotovitelem  
VV stávající vozovka  
VV 2267,00 2 267,000

4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	297,000		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

P Poznámka k položce:  
VV včetně uložení na mezideponii  
VV 297,00 297,000

D 5 Komunikace pozemní 0,00

5	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,000		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV vjezdy  
VV 4,00 4,000

6	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalovane kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 181,300		0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------

VV vozovka  
VV 1983,00\*1,10 2 181,300  
VV Součet 2 181,300

7	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	296,000		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV krajnice  
VV 296,00 296,000

8	K	572274119	Oprava trhlin a výtluků pomocí infračerveného topného zařízení v komunikaci, plochy přes 100 m2, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	227,000		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV 227,00 227,000

9	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	7 162,850		0,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------

VV vozovka  
VV 1983,00\*1,05 2 082,150  
VV 1983,00\*1,10 2 181,300  
VV 1983,00\*1,15 2 280,450  
VV rozjezdy křižovatek  
VV 315,00\*1,05 330,750  
VV 262,00\*1,10 288,200  
VV Součet 7 162,850

10	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 298,000		0,00
----	---	-----------	---	----	-----------	--	------

VV vozovka  
VV 1983,00 1 983,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		rozjezdy křižovatek				
	VV		315,00		315,000		
	VV		Součet		2 298,000		
11	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 357,250		0,00
	VV		vozovka				
	VV		1983,00*1,05		2 082,150		
	VV		rozjezdy křižovatek				
	VV		262,00*1,05		275,100		
	VV		Součet		2 357,250		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
12	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	9,000		0,00
	VV		"Z11g"8		8,000		
	VV		"Z11h"1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
13	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	9,000		0,00
	VV		"Z11g"8		8,000		
	VV		"Z11h"1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
14	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11,000		0,00
	VV		"P2"3		3,000		
	VV		"P4"2		2,000		
	VV		"IZ4a"1		1,000		
	VV		"IZ4b"1		1,000		
	VV		"IS3b"3		3,000		
	VV		"IS3c"1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
15	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	3,000		0,00
	VV		"P2"3		3,000		
16	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000		0,00
	VV		"P4"2		2,000		
17	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	3,000		0,00
	VV		"IS3b"3		3,000		
18	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d. IS19c 1350x330mm	kus	1,000		0,00
	VV		"IS3c"1		1,000		
19	M	40445620.R	Dopravní značky IZ4a, IZ4b	kus	2,000		0,00
	VV		"IZ4a"1		1,000		
	VV		"IZ4b"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
20	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
21	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
22	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	11,000		0,00
	VV		11		11,000		
23	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	661,000		0,00
	VV		"V4"661,00		661,000		
24	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	45,000		0,00
	VV		"V2b"45,00		45,000		
25	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	661,000		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		tažený plast				
	VV		"V4"661,00		661,000		
26	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	45,000		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		tažený plast				
	VV		45,00		45,000		
27	K	919732211	Stýčna pracovní spara při napojení nového zivického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání snův	m	60,800		0,00
	VV		8,6 + 5,2 + 4,6 + 12,2 + 19,8 + 4,6 + 5,8		60,800		
28	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		včetně odvozu a uložení na skládku dle možnosti zhotovitele				
	VV		"IZ4a"1		1,000		
	VV		"IZ4b"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				0,00
29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,636		0,00
VV			2,047+5,589		7,636		
30	K	997221579	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	t	190,900		0,00
P			Poznámka k položce: skládka předpokládá 26 km				
VV			2,047+5,589		7,636		
VV			7,636*25 'Přepočtené koeficientem množství		190,900		
31	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	7,636		0,00
VV			2,047+5,589		7,636		
32	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,589		0,00
VV			5,589		5,589		
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,047		0,00
VV			2,047		2,047		
D 998			Přesun hmot				0,00
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,971		0,00



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST