

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HP-262012
Stavba: Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

KSO:
Místo: Obec Myslív

CC-CZ: 21121
Datum: 31.5.2017

Zadavatel:
MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

IČ: 00020478
DIČ: CZ00020478

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164

Projektant:
Bc. Michal Pašava

IČ: 73794775
DIČ: CZ8308311825

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

V soupisu prací jsou uvedeny je ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady:

- Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech.
- Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu.
- Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem.
- Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování.
- Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě.
- Zajištění bankovních garancí.
- Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.
- Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností.
- Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace.
- Zpracování povodňového plánu.
- Zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP).
- Zpracování technologických postupů a plánů kontrol.
- Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů.
- Všechny další nutné práce k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.
- Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu.
- Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí.

Cena bez DPH

3 888 000,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	3 888 000,00	816 480,00
		15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 704 480,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HP-262012

Stavba: Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Místo: Obec Myslív

Datum: 31.05.2017

Zadavatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

Projektant:

Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		3 888 000,00	4 704 480,00
HP- 262012- 101	SO 101 - Hlavní polní cesta HPC 3.10	3 833 558,02	4 638 605,22
HP- 262012- 101.1	SO 101 - Soupis prací - Hlavní polní cesta HPC 3.10	3 833 558,02	4 638 605,22
HP- 262012- VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	54 441,98	65 874,88
HP- 262012- VON.1	VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	54 441,98	65 874,88

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Objekt:

HP-262012-101 - SO 101 - Hlavní polní cesta HPC 3.10

Soupis:

HP-262012-101.1 - SO 101 - Soupis prací - Hlavní polní cesta HPC 3.10

KSO: 822 29
Místo: Obec Myslív

CC-CZ: 21121
Datum: 31.05.2017

Zadavatel:
MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

IČ: 00020478
DIČ: CZ00020478

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164

Projektant:
Bc. Michal Pašava

IČ: 73794775
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

3 833 558,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 833 558,02	21,00%	805 047,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 638 605,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Objekt:

HP-262012-101 - SO 101 - Hlavní polní cesta HPC 3.10

Soupis:

HP-262012-101.1 - SO 101 - Soupis prací - Hlavní polní cesta HPC 3.10

Místo: Obec Myslív
Zadavatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy
Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Datum: 31.05.2017
Projektant: Bc. Michal Pašava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 833 558,02

HSV - Práce a dodávky HSV	3 833 558,02
1 - Zemní práce	779 306,36
2 - Zakládání	347 384,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 395,00
5 - Komunikace pozemní	2 050 875,76
8 - Trubní vedení	176 512,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	476 084,40
99 - Přesuny hmot a suti	12 877,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Objekt:

HP-262012-101 - SO 101 - Hlavní polní cesta HPC 3.10

Soupis:

HP-262012-101.1 - SO 101 - Soupis prací - Hlavní polní cesta HPC 3.10

Místo: Obec Myslív

Datum: 31.05.2017

Zadavatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

Projektant: Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

3 833 558,02

D HSV Práce a dodávky HSV 3 833 558,02

D 1 Zemní práce 779 306,36

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2	m2	1 085,000	25,00	27 125,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV	F55	280+30+105+670 "Odstranění náletových dřevin - C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		1 085,000		
	VV		Součet		1 085,000		
2	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	86,000	200,00	17 200,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV	F51	27+59 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		86,000		
	VV		Součet		86,000		
3	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV	F52	7+1 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
4	K	112101121	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	200,00	400,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV	F53	1+1 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
5	K	112101122	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV	F54	2+1 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
6	K	112201111	Odstranění pařeží v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařeží na řezné ploše do 200 mm	kus	28,000	400,00	11 200,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		28 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		28,000		
	VV		Součet		28,000		
7	K	112201112	Odstranění pařeží v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařeží na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	60,000	450,00	27 000,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		60 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		60,000		
	VV		Součet		60,000		
8	K	112201113	Odstranění pařeží v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařeží na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	9,000	500,00	4 500,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		9 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		9,000		
	VV		Součet		9,000		
9	K	112201114	Odstranění pařeží v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařeží na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		2 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
10	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva	m2	5,500	100,00	550,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV	F45	5,5 "Sjezd na pozemek p.č. 1/3 - kostky budou zpětně použity v rámci stavby"		5,500		
	VV		Součet		5,500		
11	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	16,500	100,00	1 650,00
	VV		F44		16,500		
	VV		Součet		16,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	16,500	100,00	1 650,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV	F44	16,5 "konstrukční vrstvy silnice III/1869"		16,500		
	VV		Součet		16,500		
13	K	120901114	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na suchu	m ³	6,300	1 500,00	9 450,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x hloubka				
	VV		(1,5+1,5+1,5+1,5)*0,35*3,0 "vybourání stávající studny"		6,300		
	VV		Součet		6,300		
14	K	120901123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m ³	16,800	1 500,00	25 200,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x hloubka (orientačně)				
	VV		84*0,2*1,0 "Podezdívka bývalého oplocení sportoviště"		16,800		
	VV		Součet		16,800		
15	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	421,800	50,00	21 090,00
	VV		Struktura výpočtu: plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) x předpokládaná průměrná tloušťka vrstvy				
	VV	F38	2812*0,15		421,800		
	VV		Součet		421,800		
16	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 801,997	40,00	72 079,88
	VV		Struktura výpočtu: dle celkového objemu z tabulky bilance zemních prací - objem ornice - objem rýh pro drenáže				
	VV	F39	2420,76-F38-196,963		1 801,997		
	VV		Součet		1 801,997		
17	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	1 801,997	40,00	72 079,88
	VV		F39		1 801,997		
	VV		Součet		1 801,997		
18	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	128,700	135,00	17 374,50
	VV		Struktura výpočtu: šířka x délka x hloubka x počet vsakovacích jam				
	VV	F4	2,75*1,95*2*12 "Výkop vsakovacích jam"		128,700		
	VV		Součet		128,700		
19	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	128,700	135,00	17 374,50
	VV		F4		128,700		
	VV		Součet		128,700		
20	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m ³	m ³	196,963	135,00	26 590,01
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x hloubka				
	VV	F57	F13*0,35*0,5 "Rýha pro drenáž"		196,963		
	VV		Součet		196,963		
21	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	196,963	135,00	26 590,01
	VV		F57		196,963		
	VV		Součet		196,963		
22	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	11,220	135,00	1 514,70
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x hloubka				
	VV		2*1*1,5 "přípojka UV1"		3,000		
	VV		8*1,2*0,7 "propustek"		6,720		
	VV		F29*1*1,5 "vybourání přípojek rušených UV"		1,500		
	VV	F15	Součet		11,220		
23	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	11,220	135,00	1 514,70
	VV		F15		11,220		
	VV		Součet		11,220		
24	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	25,174	135,00	3 398,49
	VV		Struktura výpočtu: šířka x hloubka x délka - plocha potrubí x délka				
	VV	F56	0,7*1,0*40-3,14*0,15^2*40,		25,174		
	VV		Součet		25,174		
25	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	25,174	135,00	3 398,49
	VV		F56		25,174		
	VV		Součet		25,174		
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	139,920	20,00	2 798,40
	VV		F4+F15		139,920		
	VV		Součet		139,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	86,000	50,00	4 300,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F51 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		86,000		
	VV		Součet		86,000		
28	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,000	50,00	400,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F52 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
29	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	50,00	100,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F53 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	50,00	150,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F54 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
31	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	86,000	50,00	4 300,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F51 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		86,000		
	VV		Součet		86,000		
32	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	50,00	400,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F52 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
33	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	50,00	100,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F53 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
34	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	50,00	150,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F54 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
35	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	88,000	50,00	4 400,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F51+F53 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		88,000		
	VV		Součet		88,000		
36	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	50,00	550,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		F52+F54 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		11,000		
	VV		Součet		11,000		
37	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	349,650	50,00	17 482,50
	VV		Struktura výpočtu: skrytá ornice v m3 - (rozprostřená ornice v m2 x tloušťka vrstvy)				
	VV	F43	F38-(F18*0,15) "Přesun přebytečné ornice k rozhrnutí na ostatních pozemcích"		349,650		
	VV		Součet		349,650		
38	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcných křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 085,000	10,00	10 850,00
	P		Poznámka k položce: Přesun do skladu investora v obci Myslív.				
	VV		F55		1 085,000		
	VV		Součet		1 085,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	349,650	25,00	8 741,25
	VV		F43		349,650		
	VV		Součet		349,650		
40	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,174	150,00	14 576,10
	VV		Struktura výpočtu: objem výkopu - objem vsakovací jámy (šířka x délka x hloubka x počet vsakovacích jam)				
	VV	F40	F4-(1,75*0,95*2*12) "Zásyp jam po vyždění vsakovacích jam"		88,800		
	VV		Mezisoučet		88,800		
	VV		Struktura výpočtu: objem výkopu - objem betonu				
	VV	F50	25,174-F49		8,374		
	VV		Mezisoučet		8,374		
	VV		Součet		97,174		
41	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 zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	0,600	150,00	90,00
	VV		Struktura výpočtu: objem x 2-násobná tl. vrstvy				
	VV		F16*2 "přípojka UV1"		0,600		
	VV		Součet		0,600		
42	M	583413440	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4	t	0,982	350,00	343,70
	VV		Struktura výpočtu: objem x sypaná hmotnost setřeseného kameniva fr. 0/4				
	VV		F17*1,636		0,982		
	VV		Součet		0,982		
43	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 812,000	20,00	56 240,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV	F18	11+5+6+27+3+6+9+22+30+29+23+21+15+40+7+32+54+28+19+14+13+10+10+9+15+5+6+12 "ozelenění ploch přiléhajících ke stavbě po dokončení stavby"		481,000		
	VV	F42	(F38/0,15)-F18 "Rozprostření přebytečné ornice na okolních pozemcích"		2 331,000		
	VV		Součet		2 812,000		
44	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 812,000	13,00	36 556,00
	VV		F18+F42		2 812,000		
	VV		Součet		2 812,000		
45	M	005724720	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	42,180	100,00	4 218,00
	VV		F18+F42		2 812,000		
	VV		Součet		2 812,000		
	VV		2812*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		42,180		
46	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	2 769,625	2,00	5 539,25
	VV		F2 "zhuťnění parapláně pod sanací"		2 753,125		
	VV		F36 "zhuťnění pláně silnice III/1869"		16,500		
	VV		Součet		2 769,625		
47	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	10,000	350,00	3 500,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		10 "Jámy pro výsadbu stromů - C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		10,000		
	VV		Součet		10,000		
48	M	103715000	hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL	m3	4,000	500,00	2 000,00
	VV		Struktura výpočtu: šířka x délka x hloubka x počet jam x 50%				
	VV		1*1*0,8*10*0,5 "výměna 50% půdy v jámách pro výsadbu stromů"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
49	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		10 "Nová výsadba - C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		10,000		
	VV	F34	Součet		10,000		
50	M	IP 06	Dub letní - Quercus robur, obvod 10-12cm, včetně balu	kus	10,000	960,00	9 600,00
	VV		F34 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		10,000		
	VV		Součet		10,000		
51	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	10,000	150,00	1 500,00
	VV		F34 "Ukotvení nové vysazených stromů - C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		10,000		
	VV		Součet		10,000		
52	M	052171080	tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče v kůře délka 6 m, tloušťka 8 cm	m3	0,301	8 000,00	2 408,00
	VV		Struktura výpočtu: pi x r^2 x délka x počet tyčí x počet stromů				
	VV		3,14*0,04^2*2*3*F34 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		0,301		
	VV		Součet		0,301		
53	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	28,050	150,00	4 207,50
	VV		F59		28,050		
	VV		Součet		28,050		
54	K	IP 05	Ochrana sazenic proti škodám zvěří ovázáním rákosem	kus	10,000	150,00	1 500,00
	VV		F34 "C.1.2.5 Situace kácení a nové výsadby"		10,000		
	VV		Součet		10,000		
55	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,004	10 000,00	40,00
	VV		Struktura výpočtu: plocha x 8 / 1000000				
	VV		F18*8/1000000 "Hnojení trávníku"		0,004		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			0,004	
56	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	28,050	150,00	4 207,50
	VV		Struktura výpočtu: počet stromů x 40 litrů x 3 (počet opakování)			4,000	
	VV		F34*0,040*10 "Zalíť stromů"			4,000	
	VV		Mezisoučet			4,000	
	VV		Struktura výpočtu: figura x množství x 10 (počet opakování)/ 1000			24,050	
	VV		F18*5*10/1000 "Zalíť trávníku"			24,050	
	VV		Mezisoučet			24,050	
	VV	F59	Součet			28,050	
57	K	IP 1000	Přebytečný výkopek a jeho přemístění na skládku. Položka je vč. naložení, dopravy, složení, hrubého urovnání a skládkovného	m3	1 790,280	100,00	179 028,00
	VV		F39+F4+F56+F57+F15-F40-F46-F50		1 790,280		
	VV		Součet		1 790,280		
D	2		Zakládání				347 384,00
58	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	1 125,500	115,00	129 432,50
	P		Poznámka k položce: Výplň rýh HDK fr. 16/32				
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek			1 125,500	
	VV		41,5+41,5+43,5+2+32,5+12+2+35+39,5+2+37+116,5+2+42+33+2+28,5+34+2+7+40+2+41+2+41,5+2+42,5+41+2+41+2+35,5+2+46,5+41+41,5+2+43,5+58 "Drenáž"			1 125,500	
	VV	F13	Součet			1 125,500	
59	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 100	m	1 125,500	5,00	5 627,50
	P		Poznámka k položce: dle PD měrná hmotnost 400 g/m2				
	VV		F13		1 125,500		
	VV		Součet		1 125,500		
60	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,029	20 000,00	580,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x počet kusů x hmotnost na mb / 1000			0,029	
	VV		0,6*40*1,21/1000 "Výztuž obetonování propustku R14 10 505"			0,029	
	VV		Součet			0,029	
61	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,910	20 000,00	18 200,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x počet stran x hmotnost na m2 / 1000			0,152	
	VV		0,6*8*4*7,9/1000 "Výztuž obetonování propustku 8x8 / 100x100"			0,152	
	VV		0,6*40*4*7,9/1000 "Výztuž obetonované kanalizace 8x8x / 100x100"			0,758	
	VV		Součet			0,910	
62	K	279113131	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	129,600	540,00	69 984,00
	VV		Struktura výpočtu: výška x šířka x počet stěn x počet vsakovacích jam			129,600	
	VV		((1,75*2*2)+(0,95*2*2))*12 "Vsakovací jámy"			129,600	
	VV		Součet			129,600	
63	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,228	20 000,00	4 560,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů na jednu vsakovací jámu x délka x hmotnost na bm x počet vsakovacích jam			0,228	
	VV		24*2*0,395*12/1000 "Výztuž ztraceného bednění vsakovacích jam R8 10 505"			0,228	
	VV		Součet			0,228	
64	K	IP 741	Rám s mříží vsakovací jámy - bude vyrobena zámečnickým způsobem pro zatížení D 400KN. Mříž bude osazena tak, aby byla zabezpečena proti odcizení, ale byla odemkatelná pro případné čištění jímky. Rozměr 1500 x 700mm. Včetně materiálu, montáže a dopravy.		10,000	11 900,00	119 000,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů			10,000	
	VV		10			10,000	
	VV		Součet			10,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				3 395,00
65	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	0,300	650,00	195,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x tloušťka vrstvy			0,300	
	VV		2*1*0,15 "přípojka UV1"			0,300	
	VV	F16	Součet			0,300	
66	K	457621411	Pláštové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu úprava spar asfaltovou zálivkou pro všechny sklonky do 1 kg zálivky na 1 m spáry	m	32,000	100,00	3 200,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek			32,000	
	VV		25+0,5+0,5+2+1,5+2,5 "ošetření pracovní spáry asfaltových vrstev"			32,000	
	VV		Součet			32,000	
D	5		Komunikace pozemní				2 050 875,76
67	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800	100,00	480,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka			4,800	
	VV		8*0,6 "Podsyp pod propustkem ŠP fr. 16/32"			4,800	
	VV		Součet			4,800	
68	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 753,125	25,00	68 828,13
	VV		Struktura výpočtu: plocha x 1,25 "Plocha sanační vrstvy fr. 63/125 je cca o 25% větší než obrusná vrstva"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		F1*1,25 "Sanace"		2 753,125		
	VV	F2	Součet		2 753,125		
69	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 753,125	5,00	13 765,63
	P		<i>Poznámka k položce: fr. 0/16</i>				
	VV		F2 "Uzavření vrstvy z HDK"		2 753,125		
	VV		Součet		2 753,125		
70	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 768,375	100,00	476 837,50
	VV		F1+F36 "Podkladní vrstva fr. 0/32"		2 219,000		
	VV		Mezisosoučet		2 219,000		
	VV		Struktura výpočtu: plocha x 1,15 "Plocha ochranné šterkové vrstvy fr. 0/63 je u polní cesty cca o 15% větší než obrusná vrstva"				
	VV		F1*1,15+F36 "Ochranná vrstva fr. 0/63"		2 549,375		
	VV		Mezisosoučet		2 549,375		
	VV		Součet		4 768,375		
71	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	16,500	225,00	3 712,50
	VV		F36		16,500		
	VV		Součet		16,500		
72	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 202,500	225,00	495 562,50
	VV		F1 "Ložná vrstva"		2 202,500		
	VV		Součet		2 202,500		
73	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	82,225	100,00	8 222,50
	VV		Struktura výpočtu: šířka x délka (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek)				
	VV		0,5*(3,25+43+6,5+6,9+60+3,5+3,8+37,5) "krajnice ze ŠD fr. 0/22, tř. zhutnění B"		82,225		
	VV		Součet		82,225		
74	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	276,600	215,00	59 469,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch)				
	VV	F46	(282+4,8+4,6+100+56+101+558)*0,25		276,600		
	VV		Součet		276,600		
75	K	573111113	Postřík živičný filtrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	2 219,000	5,00	11 095,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka je bez posypu</i>				
	VV		F1+F36		2 219,000		
	VV		Součet		2 219,000		
76	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	2 235,500	5,00	11 177,50
	P		<i>Poznámka k položce: V rámci PD je použito pouze 0,3kg/m2</i>				
	VV		F1+2*F36		2 235,500		
	VV		Součet		2 235,500		
77	K	577134111	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. 40 mm	m2	16,500	215,00	3 547,50
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV	F36	16,5 "Doplnění konstrukce silnice III/1869 - skladba konstrukce je pouze orientační"		16,500		
	VV		Součet		16,500		
78	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 202,500	215,00	473 537,50
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV	F1	419+7,5+7,5+42+8+500+37+151,5+127+127+110,5+225+8,5+10+63,5+179,5+8+98+73 "Obrusná vrstva - polní cesta"		2 202,500		
	VV		Součet		2 202,500		
79	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	16,500	285,00	4 702,50
	VV		F36		16,500		
	VV		Součet		16,500		
80	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	326,800	1 285,00	419 938,00
	P		<i>Poznámka k položce: budou použity kostky z rozebraného sjezdu 5,5m2</i>				
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch				
	VV		6+36,9+29,3+7,2+27,4+27,5+27+87,9+65,6+9,6+2,4 "Zpevněná krajnice z kamenných kostek - rigol"		326,800		
	VV		Součet		326,800		
D 8 Trubní vedení							176 512,50
81	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	VV		2 "přípojka UV1"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
82	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,000	150,00	300,00
	VV		Struktura výpočtu: počet přípojek x 2				
	VV	F58	1*2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
83	M	IP 501	tvárovka kanalizační DN 150 dle potřeby	kus	2,000	350,00	700,00
	VV		F58		2,000		
	VV		Součet		2,000		
84	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů UV				
	VV		2		2,000		
	VV	F11	Součet		2,000		
85	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	2,000	220,00	440,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
86	M	592238580	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	2,000	305,00	610,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
87	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	2,000	275,00	550,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
88	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	350,00	350,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV	F37	1 "nový poklop kanalizační šachty"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
89	M	IP 48	výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklapy, stupadla poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315. 1, 2 600 D 400, vzor DIN	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
	VV		F37		1,000		
	VV		Součet		1,000		
90	M	592241350	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q 625/60/100 62,5 x 6 x 9	kus	1,000	350,00	350,00
	VV		F37		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	350,00	700,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
92	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
93	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	M	592238740	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	2,000	650,00	1 300,00
	VV		F11		2,000		
	VV		Součet		2,000		
95	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	16,800	1 750,00	29 400,00
	VV		Struktura výpočtu: plocha (změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch) x délka				
	VV	F49	0,42*40		16,800		
	VV		Součet		16,800		
96	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	48,000	50,00	2 400,00
	VV		Struktura výpočtu: výška x délka x počet stran				
	VV		0,6*40*2		48,000		
	VV		Součet		48,000		
97	K	IP 24	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	550,00	1 100,00
	VV		F35		2,000		
	VV		Součet		2,000		
98	M	IP 22	Rám s mříží D400 600/1200 dvoudílná, litinová, pro horskou vpust'	kus	2,000	12 750,00	25 500,00
	VV		F35		2,000		
	VV		Součet		2,000		
99	K	IP 17	Napojení přípojky na stávající dešťovou stoku, včetně materiálu, provedení a dopravy	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	VV		Struktura výpočtu: počet přípojek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
100	K	IP 18	Zaslepení místa napojení po vybouraných přípojkách UV, včetně materiálu, provedení a dopravy	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	VV		Struktura výpočtu: počet přípojek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
101	K	IP 21	Zřízení horské vpusti z betonový dílců, včetně podkladního betonového lože tl. 150mm z betonu C16/20, včetně materiálu, provedení a dopravy	kus	2,000	4 500,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: včetně podsypu ze štěrkopiskvu a podkladního betonu				
VV			Struktura výpočtu: počet kusů HV				
VV			2		2,000		
VV	F35		Součet		2,000		
102	M	IP 20	horská vpust' TBV-Q HV 1500/900/1350	kus	2,000	13 500,00	27 000,00
VV			F35		2,000		
VV			Součet		2,000		
103	K	IP 23	Svodný žlábek - osazení válcovaného profilu U 100x50mm do betonového lože, včetně materiálu, montáže a dopavy	m	38,850	1 250,00	48 562,50
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
VV			4,7+3,9+3,4+3,8+4,7+4,3+5+3,7+3,5 "příčný odvodňovací žlab"		37,000		
VV			Součet		37,000		
VV			37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,850		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				476 084,40
104	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	150,00	300,00
VV			Struktura výpočtu: počet kusů				
VV			2 "B11+E13"		2,000		
VV			Součet		2,000		
105	M	404442320	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1	kus	1,000	750,00	750,00
VV			Struktura výpočtu: počet kusů				
VV			1 "E13"		1,000		
VV			Součet		1,000		
106	M	404441130	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1	kus	1,000	850,00	850,00
VV			Struktura výpočtu: počet kusů				
VV			1 "B11"		1,000		
VV			Součet		1,000		
107	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
VV			Struktura výpočtu: počet kusů				
VV			1		1,000		
VV	F21		Součet		1,000		
108	M	404452250	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350	kus	1,000	550,00	550,00
VV			F21		1,000		
VV			Součet		1,000		
109	M	404452400	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60	kus	1,000	950,00	950,00
VV			F21		1,000		
VV			Součet		1,000		
110	M	404452560	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60	kus	1,000	150,00	150,00
VV			F21		1,000		
VV			Součet		1,000		
111	M	404452530	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60	kus	1,000	50,00	50,00
VV			F21		1,000		
VV			Součet		1,000		
112	K	916111123	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 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	488,500	175,00	85 487,50
113	M	583801200	výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	9,770	2 950,00	28 821,50
P			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2				
VV			Struktura výpočtu: délka x 0,1 / 5,0m2/t				
VV			F3*0,1/5,0		9,770		
VV			Součet		9,770		
114	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	25,000	450,00	11 250,00
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
VV	F47		25 "Obrubník v místě napojení na hlavní silnici"		25,000		
VV			Součet		25,000		
115	M	583803730	výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 6 15 x 25	m	25,000	950,00	23 750,00
P			Poznámka k položce: 1 bm = 104 kg				
VV			F47		25,000		
VV			Součet		25,000		
116	K	919441211	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
VV			Struktura výpočtu: počet kusů				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavným V 4 tř. B 20	m3	2,315	1 950,00	4 514,25
	VV		Struktura výpočtu: šířka x výška - plocha trouby x délka				
	VV		((0,6*0,6)-(3,14*0,15^2))*8		2,315		
	VV		Součet		2,315		
118	K	919735115	Řezání stávajícího živiného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	32,000	100,00	3 200,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	VV		25+0,5+0,5+2+1,5+2,5		32,000		
	VV		Součet		32,000		
119	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	6,000	250,00	1 500,00
	VV		Struktura výpočtu: délka x počet				
	VV		1,5*4 "zbytky sloupků na vjezdu ke sportovišti"		6,000		
	VV		Součet		6,000		
120	K	IP 02	Chránička kabelu elektro NN ve správě ČEZ Distribuce a Obce Myslív, plastová dělená DN 100, do lože z prostého betonu C12/15, včetně výkopových prací a zásypu se zhutněním	m	42,000	710,00	29 820,00
	P		Poznámka k položce: Pomocí kopané sondy bude prověřena existence chráničky, která bude následně buď prodloužena, přizpůsobena novému stavu, či nově vybudována. Výměra zahrnuje variantu položení všech nových chrániček. Fakturována bude skutečná délka chrániček.				
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	VV		10+32		42,000		
	VV		Součet		42,000		
121	K	IP 561	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	8,000	500,00	4 000,00
	VV		Struktura výpočtu: délka				
	VV		6+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
122	M	IP 562	stavební části z polyolefinů (PP,PE) trouby a spojky WT spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPA hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 300 mm	m	8,120	990,00	8 038,80
	P		Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou. Jsou určeny ke stavbě i sanaci silničních propustků nebo jako chráničky inženýrských sítí na všech třídách pozemních komunikací.				
	VV		Struktura výpočtu: délka				
	VV		6+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120		
123	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2 753,125	10,00	27 531,25
	P		Poznámka k položce: dle PD měrná hmotnost 400 g/m2				
	VV		F2 "Separace sanační vrstvy od podloží"		2 753,125		
	VV		Součet		2 753,125		
124	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	488,500	250,00	122 125,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	VV		90,5+59+6+2+73,5+2+2+137,5+2+2+2+2+104+2 "Zpevněná krajnice z betonových žlabovek - rigol"		488,500		
	VV	F3	Součet		488,500		
125	M	IP 631	tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 33 x 62 x 14	kus	1 480,303	60,00	88 818,18
	VV		Struktura výpočtu: délka / 0,33 (délka žlabovky)				
	VV		F3/0,33		1 480,303		
	VV		Součet		1 480,303		
126	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek				
	VV		1		1,000		
	VV	F29	Součet		1,000		
127	K	IP 14	Vybourání uliční vpusti včetně odvozu na skládku a skládkového	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	99		Přesuny hmot a suti				12 877,92
128	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,859	350,00	4 850,65
129	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	249,462	10,00	2 494,62
	VV		13,859*18 'Přepočtené koeficientem množství		249,462		
130	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	0,063	100,00	6,30
131	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	5,212	100,00	521,20
132	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva	t	6,600	100,00	660,00
133	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 345,153	1,00	4 345,15

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Objekt:

HP-262012-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

HP-262012-VON.1 - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29
Místo: Obec Myslív

Zadavatel:
MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:
Bc. Michal Pašava

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 31.05.2017

IČ: 00020478
DIČ: CZ00020478

IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164

IČ: 73794775
DIČ: neplátce DPH

Cena bez DPH

54 441,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 441,98	21,00%	11 432,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 874,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Objekt:

HP-262012-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

HP-262012-VON.1 - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Myslív

Datum: 31.05.2017

Zadavatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

Projektant: Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 441,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	54 441,98
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 941,98
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hlavní polní cesta 3.10 K Vodárně v k.ú. Myslív

Objekt:

HP-262012-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

HP-262012-VON.1 - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Obec Myslív

Datum: 31.05.2017

Zadavatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy

Projektant: Bc. Michal Pašava

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							54 441,98
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							54 441,98
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							34 941,98
1	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	soubor	1,000	2 941,98	2 941,98
P			Poznámka k položce: 1 x závěrečná zpráva				
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
P			Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, 4 x vytyčovací protokol + 1 x na CD				
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
P			Poznámka k položce: výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností,				
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
P			Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, 4 x v tištěném vyhotovení + 1 x na CD				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	pare	4,000	500,00	2 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							3 000,00
6	K	032002000	Zařízení staveniště - vybavení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
7	K	039002000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
D VRN4 Inženýrská činnost							9 000,00
8	K	043002000	Inženýrská činnost - zkoušky a měření	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
P			Poznámka k položce: Statické zátěžové zkoušky - zkoušky nad rámeček povinných dle TKP				
D VRN9 Ostatní náklady							7 500,00
9	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
P			Poznámka k položce: čištění příjezdové komunikace od nánosů zeminy				
10	K	IP 901	Náklady na publicitu - zhotovení a instalace billboardu před zahájením prací	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
11	K	IP 902	Náklady na publicitu - zhotovení a instalace billboardu po ukončení stavby	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	
vw	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