

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRADEK
Stavba: Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRADEK

Stavba: Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Místo: Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA
SO 020	Příprava staveniště	0,00	0,00	STA
SO 127	II/315 km 20,245-20,950	0,00	0,00	STA
SO 135	Zabezpečení provozu	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

Poznámka k položce:

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

P vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci s protokolárním zápisem v rozsahu stavby km 20,950- 22,655, v jejím bezprostředním okolí a v okolí stavby kanalizace. Vytyčování stávající polohy inženýrských sítí při realizaci jejich přeložek, ověření průběhu sítí ručně kopanými sondami

VV 45

45,000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	m	705,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

Poznámka k položce:

vybudování vytyčovacího polygonu v rozsahu km 20,245-20,950 a stavby kanalizace pro polohové a výškové vytyčení stavby v přesnosti dle ČSN 73 0420. Jeho připojení na souřadnicový systém JTSK a výškový B.p.v. s využitím měřického polygonu použitého pro zaměření podkladu pro projekt. Trvalá stabilizace polygonových bodů plastovými znaky. Kontrola prostorvé shody z polygonu vytyčovaných prvků s předpoklady projektu

VV 705

705,000

3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	m	705,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby geodetická činnost při vytyčování stavby odborně způsobilou osobou, činnost geodeta při vytyčení hlavních bodů stavebních objektů, kontrolní měření prostorové polohy stavby, průběžná kontrola vytyčovacího polygonu								
	P							
	VV	705			705,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě								
Poznámka k položce: geodetické zaměření skutečného provedení stavby všech stavebních objektů v rozsahu km 20,245-20,950 a stavby kanalizace ověřené úředně ověřeným zeměměřickým inženýrem. Dodání 6 paré v tištěné formě, 2x CD v elektronické formě v otevřeném formátu a rovněž ve formátu PDF								
	P							
	VV	1			1,000			
5	K	013103000	Geometrický plán	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Geometrický plán								
Poznámka k položce: vypracování geometrického plánu vč. ověření katastrálním úřadem Vypracování geometrického oddělovacího plánu pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů v rozsahu stavby, listinná podoba GP bude vypracována v 15 vyhotoveních a potvrzena katastrálním úřadem a ověřena úředně ověřeným zeměměřickým inženýrem dl. obvodu hranice stavby 2x705								
	P							
	VV	1			1,000			
6	K	013203000	Dokumentace průběhu stavby	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Dokumentace průběhu stavby								
Poznámka k položce: dokumentace průběhu stavby, 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektornické formě, 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě								
	P							
7	K	013234000	Dokumentace pro povolení ZUK	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Dokumentace pro povolení ZUK								
Poznámka k položce: vypracování aktualizace projektu dopravně inž. opatření, zajištění stanovení pro značení přechodné úpravy provozu na komunikaci a objízdných trasách v době výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikace pro provádění stavby na příslušném Silničním správním úřadě								
	P							
8	K	013244000	Dokumentace pro realizaci stavby	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Dokumentace pro realizaci stavby								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby Realizační dokumentace stavby (tiskem 6x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení v napojení, aktualizace dopravního značení. Detaily řešení propustků, opěrné zdi a mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x).</i>								
	VV	1			1,000			
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
<i>Poznámka k položce: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb PK. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro kolaudaci stavby a evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem v 6 vyhotoveních, 1 x na CD v otevřeném formátu a rovněž ve formátu PDF</i>								
	VV	1			1,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				0,00	
10	K	022003000	Demolice konstrukcí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demolice konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: Demolice konstrukcí</i>					
	VV		"demontáž a likvidace velkoplošného billboardu rozměr 2,4x5,1m, odvoz do skladu SÚS" 2		2,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Náklady na stavební buňky					
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky zařízení staveniště obsahující mobilní kancelář a prostory pro pracovníky vč. WC a meziskladu materiálu - zřízení, provoz, demontáž vč. zajištění jeho umístění</i>					
	VV	1			1,000			
12	K	032603000	Mobilní míchací centrum	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zajištění plochy pro provedení zlepšení zeminy, mobilní míchací centrum, meziskládka zeminy" 1		1,000			
13	K	034503000	Informační tabule	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Informační tabule</i>					
	VV		"billboard dle pravidel publicity na www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/"					
	VV		"publicita projektu - výroba, dodání a kompletní osazení velkoplošného billboardu, rozměr účinné plochy 2,4x5,1m" 1		1,000			
14	K	034503001	Pamětní deska	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pamětní deska					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pamětní deska</i>					
	VV		"deska dle pravidel publicity na www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/"					
	VV		"výroba, dodání a osazení trvalé pamětní desky, rozměr účinné plochy 0,3x0,4m" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
15	K	043102000	Provedení zkoušek nad rámec KZP	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení zkoušek nad rámec KZP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zajištění všech testů potřebných k zjištění kvality zeminy násypů, výkopů, vč. dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Vyhodnocení těchto zkoušek. Uvažováno 6x zkouška statickou zatěžovací deskou, 3x zkouška míry zhutnění ID nebo PS, zkoušky mezerovitosti vrstvy vozovky nedestruktivní, 4x zkouška mezerovitosti vrstev vozovky na vývrtech, 4x zkouška spojení vrstev</i>					
16	K	043103000	Kontrolní zkoušky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kontrolní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>měření reflexivity vodorovného dopravního značení</i>					
	VV		"měření reflexivity vodorovného dopravního značení v rozsahu stavby km 20,245-20,950 včetně vyhodnocení měření " 2		2,000			
17	K	043194000	Kontrolní zkoušky	km	1,410		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kontrolní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>měření rovinatosti planografem</i>					
	VV		"měření rovinatosti planografem v rozsahu stavby km 20,950-22,655 včetně vyhodnocení měření" 1,41		1,410			
18	K	043203000	Kontrolní zkoušky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kontrolní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>měření protismykových vlastností vozovky</i>					
VV			"měření protismykových vlastností vozovky v rozsahu stavby km 20,950-22,655 včetně vyhodnocení měření" 2		2,000			
D	VRN5		Finanční náklady				0,00	
19	K	053103000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Náklady spojené se zřízením bankovní záruky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby jak je uvedeno v návrhu SOD</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 020 - Příprava staveniště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 020 - Příprava staveniště

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 020 - Příprava staveniště

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm

2	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm

3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

8	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

9	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
11	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
12	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
13	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
14	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
15	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
16	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
17	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
18	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
19	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:
SO 127 - II/315 km 20,245-20,950

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 25. 10. 2016
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	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:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 127 - II/315 km 20,245-20,950

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu 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
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 127 - II/315 km 20,245-20,950

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	4 674,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP

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

VV

"odstranění podkladních vrstev v tl. 25cm s odvozem a uložením na deponii, obj. hmot. suti 0,4 t/m2" 4674

4 674,000

2	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	4 533,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV

"odstranění štěrkových vrstev prolitých asfaltem v tl. 15cm, obj.hmot. suti 0,132 t/m2" 4533

4 533,000

3	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 392,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP

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 50 mm

VV

"frézování vozovky v tl. 10cm, frézát odvezen na skládku SUS, plocha odměřena v ACAD, objem. hmot. suti 0,22 t/m2" 4392

4 392,000

4	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 500 mm	m2	31 766,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

PP

Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po ztuhnutí 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zlepšení zeminy na deponii vápnem 4%" 15883/0,5		31 766,000			
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	1 124,516		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL					
	VV		"objem vápna 70,8kg/m3" 15883*0,0708		1 124,516			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"ochrana a zajištění zemního VN kabelu" 15		15,000			
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"ztížené vykopávky kabel VN" 15		15,000			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"sejmutí ornice v tl. 20cm, bude využita pro zpětné ohumusování" 27*0,2		5,400			
9	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky	m2	2 825,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy					
	VV		"odstranění v tl. 15cm, s naložením na dopravní prostředek, bude rozprostřeno v místě stavby do 0,5km" 2825		2 825,000			
10	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	21 177,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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 5 000 m3					
	VV		"odkop původního tělesa silnice pro sanaci, uložení na deponii" 15883		15 883,000			
	VV		"odkop nevhodné zeminy, odvoz na skládku" 5294		5 294,000			
	VV		Součet		21 177,000			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	10 588,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		21177*0,5		10 588,500			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,640		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"hloubení rýh pro trativody" 529*0,4*0,4		84,640			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	42,320		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		84,64*0,5		42,320			
14	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	280,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"hloubení rýh pro propustky" 280		280,000			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	140,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		280*0,5		140,000			
16	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	28,160		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		"hloubení rýh pro trativody" 176*0,4*0,4		28,160			
17	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD" 4219		4 219,000			
18	M	693211210	georohož černý 25 x 2 m	m2	4 851,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		georohož černá 25 x 2 m					
	VV		4219*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4 851,850			
19	K	162301301	Vodorovné přemístění lesní hrabanky do 500 m	m2	2 825,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění lesní hrabanky bez naložení, avšak se složením, na vzdálenost přes 50 do 500 m					
20	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31 766,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"odkopávky na deponii a zpět pro další využití" 15883*2		31 766,000			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 686,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkopávky nevhodné zeminy" 5294		5 294,000			
	VV		"zemina z hloubení rýh" 84,64+28,16+280		392,800			
	VV		Součet		5 686,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	28 434,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz na skládku vzd 15km"					
	VV		"z odkopávek na skládku" 5294*5		26 470,000			
	VV		"z hloubení rýh" (84,64+28,16+280)*5		1 964,000			
	VV		Součet		28 434,000			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17 056,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení zlepšené zeminy na deponii a dovoz zpět na stavbu" 15883		15 883,000			
	VV		"naložení štěrku z podkladních vrstev na meziskládce, dovoz na stavbu" 4674*0,25		1 168,500			
	VV		"naložení ornice na deponii" 27*0,2		5,400			
	VV		Součet		17 056,900			
24	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	4 699,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	VV		"odměřeno v ACAD" 4699		4 699,000			
25	M	583312020	násypová zemina nákup a dovoz	t	8 928,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vhodní, propustná, nenamrazavá násypová zemina s plynulou křivkou zrnitosti" 4699*1,9		8 928,100			
26	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	17 051,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"uložení podkladů z vozovek a zlepšené zeminy vápnem do násypu" 15883+1168,5		17 051,500			
27	K	171151213	Strmý svah vyztužením zeminy zatravněnou ocelovou sítí pohled svah přes 4 m do 6 m	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Strmý svah ze zemín vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu zatravněnou ocelovou sítí [Green Slope], výšky přes 4 m do 6 m					
	VV		"plocha odměřena v ACAD" 4219		4 219,000			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21 569,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"odkopávky" 5294+15883		21 177,000			
	VV		"hloubení rýh" 392,8		392,800			
	VV		Součet		21 569,800			
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10 236,240		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		(5294+84,64+28,16+280)*1,8		10 236,240			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	140,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		"obsyp prpustků a čel" 140		140,000			
31	M	583312000	zemina pro dosypávky krajnic	t	280,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		140*2 'Přepočtené koeficientem množství		280,000			
32	K	181301107	Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	31 766,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	VV		"rozprostření zeminy z odkopávek pro následné zlepšení vápnem" 15883/0,5		31 766,000			
33	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 497,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		"rozprostření lesní hrabanky" 2825		2 825,000			
	VV		"rozprostření ornice" 672		672,000			
	VV		Součet		3 497,000			
34	K	181451121	Založení lučního travníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	672,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
35	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná s příměsí kokrhele menšího	kg	10,080		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		672*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			
36	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	672,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		"příprava pro ohumusování" 672		672,000			
37	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 441,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"odměřeno v ACAD" 6441		6 441,000			
38	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1					
39	M	618940130	přírodní kokosová protierozní síť 700	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		protierozní síť z kokosových vláken 700 g/m2					
40	K	182201101	Svahování násypů	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
VV			"příprava pro ohumusování" 4219	4 219,000				
41	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			"rozprostření ornice" 4219	4 219,000				
42	M	583312010	humózní zemina pro ohumusování, nákup a dovoz	t	1 310,850		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			šterkopísek netříděný stabilizační zemina					
VV			"ohumusování celkem" (672+4219)*0,15*1,8	1 320,570				
VV			"odpočet využití sejmuté ornice" -27*0,2*1,8	-9,720				
VV			Součet	1 310,850				
D	2	Zakládání						0,00
43	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	705,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového 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					
VV			"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, délka odměřena v ACAD"					
VV			"trativod PVC DN100 vč. lože a obsypu" 529+176	705,000				
44	K	274316121	Základové pasy z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
VV			"základy čel propustků" 6,5	6,500				
45	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	14,420		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení					
46	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	14,420		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
47	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
VV			"římsy propustků" 1,2	1,200				
48	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	5,280		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
49	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	5,280		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
50	K	317362021	Výztuž překladů a říms svařovanými sítěmi Kari	t	0,185		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"kari síť 100/100/5, celkem 60m2, hmotnost 3,08kg/m2" 60*3,08/1000	0,185				
51	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,100		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
VV			"dřík čel propustků z C20/25" 6,1	6,100				
52	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	23,436		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
53	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	23,436		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
54	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms					
VV			"zábradlí na propustky do připravených kapes" 7	7,000				
55	M	553912130R	ocelové mostní zábradlí vč. povrchové úpravy	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
D 4			Vodorovné konstrukce	0,00				
56	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
VV			"podsyp pod propustky v tl. 10cm" 82*0,1	8,200				
57	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			"podkladní beton pod propustek" 26*0,1	2,600				
58	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
VV			"sedlové lože pod propustky" 18	18,000				
59	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,882		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
VV			"zajišťovací práh propustků z C 25/30" 4,9*0,3*0,6	0,882				
60	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	6,900		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody					
	VV		tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer					
			"zához pod skluzy a výtoky propustků, kameny do 125mm v tl. 30cm" 23*0,3		6,900			
61	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene netříděného	m3	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného, netříděného					
	VV		"kamenná suťová pole v tl. 20cm, ve svahu, využití místního opukového kamene, km 20,320-20,335, km 20,458-20,473 a km 20,648-20,666" 210*0,2		42,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
62	K	561081111R	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 600 mm plochy do 1000 m2	m2	901,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	VV		"vápnění 4% tl. 60cm, odměřeno v ACAD, viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy" 901		901,000			
63	M	585301700	vápno nehašené standardní	t	38,274		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q standardní					
	VV		"hmotnost vápna 70,8kg/m3" 901*0,6*0,0708		38,274			
64	K	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	5 892,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD"					
	VV		"vrstva ŠDa 0/63 min. tl. 20cm vč. vytažení pod obruby a dorovnání rozdílu pláňe a konstrukčních vrstev" 5892		5 892,000			
65	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	4 919,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD"					
	VV		"ACP 16+ TL. 8CM" 4919		4 919,000			
66	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	5 074,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD"					
	VV		"vrstva SC C8/10 min. tl. 15cm " 5074		5 074,000			
67	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 150 mm	m2	1 054,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 150 mm					
	VV		"zpevnění v místě svodidla" 678*1,5		1 017,000			
	VV		"v místě směrových sloupků" 50*0,75		37,500			
	VV		Součet		1 054,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	176,806		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"dosypání v místě svodidla" 678*0,252		170,856			
	VV		"v místě směrových sloupků" 50*0,119		5,950			
	VV		Součet		176,806			
69	M	583312000	zemina pro dosypávky krajnic	t	335,931		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		176,806*1,9		335,931			
70	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	5 018,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD"					
	VV		"postřik asf. emlí 0,6kg/m2" 5018		5 018,000			
71	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	4 898,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD"					
	VV		"postřik spojovací asf. emulzí 0,25kg/m2" 4898		4 898,000			
72	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 806,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy, odměřeno v ACAD"					
	VV		"ACO 11 TL. 4cm" 4806		4 806,000			
73	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
	VV		"vtoky, výtoky a skluzy propustků z kamene tl.20cm do bet. tl. 10cm" 46		46,000			
74	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v asfaltobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v asfaltobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	VV		"napojení na původní vozovku" 26		26,000			
D 8 Trubní vedení							0,00	
75	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		"osazení mříží s rámem u vtokových jímek" 5		5,000			
76	M	286619380	mříž litinová 1,05*0,65	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
77	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"úprava poklopů revizních šachet kanalizace" 3		3,000			
78	K	899503111	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná při zdění a betonování	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná při zdění a betonování					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
79	K	181451122	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	4 219,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
80	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová s příměsí kokrhele menšího	kg	63,285		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - svahová					
	VV		4219*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		63,285			
81	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	669,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné [JSNH4/N2]					
	VV		"vč. nábehových dílců" 669		669,000			
82	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
83	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm					
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"značka P1 vč. sloupku" 1		1,000			
	VV		"značka E2b" 1		1,000			
	VV		"značka IS19cl" 1		1,000			
	VV		"značka IS14 vč. sloupku" 2		2,000			
	VV		"značka IS12a vč. sloupku" 1		1,000			
	VV		"značka IS12b vč. sloupku" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
85	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm					
	VV		"značka P1" 1		1,000			
86	M	404442970	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 500 mm (IS 14, 12a, 12b, E11)	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1000 x 500 mm (IS 14, 12a, 12b, E11)					
	VV		"značka IS14" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"značka IS12a" 1		1,000			
	VV		"značka IS12b" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
87	M	404442480	značka svislá reflexní IS19c AL- 3M 850 x 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		značka dopravní svislá reflexní IP4a AL- 3M 800 x 300 mm					
88	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm					
	VV		"značka E2b" 1		1,000			
89	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
90	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
91	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm					
92	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		víčko plastové na sloupek 60					
93	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm					
94	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	485,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"dočasné značení před nástřikem strukturovaného plastu"					
	VV		"značka V1a" 485		485,000			
95	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	253,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	VV		"dočasné značení před nástřikem strukturovaného plastu"					
	VV		"značka V2b 3/1,5" 33+220		253,000			
96	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	1 410,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"dočasné značení před nástřikem strukturovaného plastu"					
	VV		"značka V4" 1410		1 410,000			
97	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	485,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"značka V1a" 485		485,000			
98	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	253,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	VV		"značka V2b 3/1,5" 33+220		253,000			
99	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	1 410,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"značka V4" 1410		1 410,000			
100	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	705,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm					
	VV		"přídlažba do betonu C20/25, délka odměřena v ACAD, zpevněná krajnice" 705		705,000			
101	M	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	2 848,200		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		krajník silniční betonový 50x25x10 cm					
	VV		705/0,25*1,01		2 848,200			
102	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 148,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"značka V1a" 485		485,000			
	VV		"značka V4" 1410		1 410,000			
	VV		"značka V2b 3/1,5" 33+220		253,000			
	VV		Součet		2 148,000			
103	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	705,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového 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					
	VV		"viz příloha č. 4 vzorový příčný řez, odměřeno v ACAD"					
	VV		"nájezdová obruba 15/15N" 55		55,000			
	VV		"silniční obruba 15/25" 648		648,000			
	VV		"přechodová obruba 15/15-25" 2		2,000			
	VV		Součet		705,000			
104	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	654,480		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm					
	VV		648*1,01		654,480			
105	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	55,550		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm					
	VV		55*1,01		55,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm					
	VV		2*1,01		2,020			
107	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	VV		"výtokové čelo propustku z C25/30" 5		5,000			
108	K	919413111	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm					
	VV		"vtoková jímka vč. bednění a odstranění, kubatura 2,4m3/kus"					
	VV		"viz příloha č. 2 situace" 5		5,000			
109	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	62,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm					
110	M	592225340	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 50/250 50X250 cm	kus	24,800		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 50X250 cm					
	VV		62/2,5		24,800			
111	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu z vysokohustotního polyetylénu podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	43 605,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z vysokohustotního polyetylénu HDPE, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m					
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příl.č. 4 vzorové příčné řezy"					
	VV		"vrstvy geomříže po 50cm, celkový objem k vyztužení 21 644m3" 43605		43 605,000			
112	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	8 845,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příl.č. 4 vzorové příčné řezy" 8845		8 845,000			
113	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"napojení na původní vozovku" 26		26,000			
114	K	962041211	Bourání zdí a pilířů z betonu prostého	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu					
	VV		"demolice bet. čel propustků, obj. hmot. suti 2,2 t/m3" 2,5		2,500			
115	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		"odstranění zábradlí propustku, odvoz na skládku" 4		4,000			
116	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	668,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupčích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	VV		"svodidla budou uložena na skládku SUS" 668		668,000			
117	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		"vč. sloupku a bet. patky, odvoz na SUS" 5		5,000			
118	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"bourání propustu DN500, obj. hmot. suti 0,98 t/m" 7		7,000			
119	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	VV		"bourání propustu DN600, obj. hmot. suti 2,055 t/m" 10		10,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
120	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 314,596		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"frézát na skládku SUS" 4392*0,22		966,240			
	VV		"štěrk prolitý asfaltem" 4533*0,132		598,356			
	VV		"podklady z vozovek na deponii a zpět" 4674*0,4*2		3 739,200			
	VV		"ornice pro zpětné ohumusování na deponii a zpět" 27*0,2*2		10,800			
	VV		Součet		5 314,596			
121	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25 654,344		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"frézát do 15km" 4392*0,22*14		13 527,360			
	VV		"podklady prolité živici do 15km" 4533*0,132*14		8 376,984			
	VV		"podklady z vozovek do 2km na deponii a zpět" 4674*0,4*1*2		3 739,200			
	VV		"ornice na deponii a zpět" 27*0,2*1*2		10,800			
	VV		Součet		25 654,344			
122	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	35,770		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"propusty" 7*0,98+10*2,055		27,410			
	VV		"čela propustků" (2,5+1,3)*2,2		8,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,770			
123	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	411,600		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"propusty" 7*0,98+10*2,055*14		294,560			
	VV		"čela propustků" (2,5+1,3)*2,2*14		117,040			
	VV		Součet		411,600			
124	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	28,360		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"svodidla" 28,056		28,056			
	VV		"značky" 0,164		0,164			
	VV		"zábradlí" 4*0,035		0,140			
	VV		Součet		28,360			
125	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	397,040		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		28,36*14		397,040			
126	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,360		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
127	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,770		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"propusty" 7*0,98+10*2,055		27,410			
	VV		"čela propustků" (2,5+1,3)*2,2		8,360			
	VV		Součet		35,770			
128	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	598,356		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		4533*0,132		598,356			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	13 241,919		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
131	M	111631500	lak asfaltový	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		70*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
132	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"2x lak asfaltový" 70*2		140,000			
133	M	111631520	lak asfaltový	t	0,049		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový izolační					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.					
	VV		140*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,049			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 135 - Zabezpečení provozu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 135 - Zabezpečení provozu

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt:

SO 135 - Zabezpečení provozu

Místo:

Datum: 25. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 5

Komunikace pozemní

0,00

1	K	564731111	Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm

VV 12,000*2,5

30,000

2	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti

VV "provizorní zpevnění z panelů tl.15cm vč. lože z DK 4/8 tl. 5cm" 24

24,000

3	M	593811350	panel silniční 200x100x15 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP panel silniční 200x100x15 cm

P Poznámka k položce:
dohodou

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

4	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních

VV "značka B1+dodatková tabulka na zábranu Z2, vč. posunu dle pracovních úseků" 2*2

4,000

5	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-----------	--	------	----------------

PP Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pronájem na 10 měsíců" 4*300		1 200,000			
6	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		"značka IS11a" 6		6,000			
	VV		"značka IS11b" 12		12,000			
	VV		"značka IS11c" 24		24,000			
	VV		"značka IP10a" 1		1,000			
	VV		"značka IP22" 2		2,000			
	VV		"značka B28" 1		1,000			
	VV		"vč. posunu dle pracovních úseků"					
	VV		Součet		46,000			
7	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	13 800,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"pronájem na 10 měsíců" 46*300		13 800,000			
8	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m					
	VV		"zábrana Z2 + světla, vč. posunu dle pracovních úseků" 2		2,000			
9	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	600,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111					
	VV		"pronájem na 10 měsíců" 2*300		600,000			
10	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla					
	VV		"vč. posunu dle pracovních úseků" 2		2,000			
11	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	600,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111					
	VV		"pronájem na 10 měsíců" 2*300		600,000			
12	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	VV		"vč. posunu dle pracovních úseků" 2		2,000			
13	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vč. posunu dle pracovních úseků"2		2,000			
14	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
VV			"pronájem na 10 měsíců" 2*10		20,000			
15	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122					
VV			"pronájem na 10 měsíců" 2*10		20,000			
16	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
VV			"přelopení cílů na stávajícím značení" 10		10,000			
17	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
D 998			Přesun hmot				0,00	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,608		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

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	
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