

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

název akce

SO 101 KOMUNIKACE

stavební objekt

Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj Pobočka Nymburk - Soudní 17 objednatel	.
k.ú. Netřebice u Nymburka místo stavby	Středočeský kraj



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

SOUPIS PRACÍ (NEOCENĚNÝ)		DSP+PDPS
výkres	měřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	ING. R. FIŠER hlavní inženýr projektu	<i>Fišer</i>	A091/16 číslo zakázky	G.1.
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	<i>Burianec</i>	vedoucí projektant		11/2016 datum	

číslo přílohy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO100
Stavba: Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

KSO: CC-CZ:
Místo: Netřebice Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: IČ:
Česká republika - Státní pozemkový úřad DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
Ing. Roman Fišer DIČ:

Poznámka:

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: SO100

Stavba: Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Místo: Netřebice

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing. Roman Fišer

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

0,00 0,00

SO 101.03	PROPUSTKY	0,00	0,00	STA
SO 101.01	KOMUNIKACE	0,00	0,00	STA
SO 101.02	VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY	0,00	0,00	STA
SO 001.00	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 001.00 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Roman Fišer

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
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: Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt: SO 001.00 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Místo:

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Datum: 11. 11. 2016

Projektant: Ing. Roman Fišer

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00	0,00	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00	0,00	0,00
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 001.00 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Místo:

Datum:

11. 11. 2016

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant:

Ing. Roman Fišer

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D N00

Nepojmenované práce

0,00

D N01

Nepojmenovaný díl

0,00

6	K	00011R	Ostatní požadavky - zeměměřičská měření		1,000			0,00	
---	---	--------	---	--	-------	--	--	------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Ostatní požadavky - zeměměřičská měření

P Poznámka k položce:

Geodetické zaměření vrstev pro určení kubatur vyrovnávek.

4	K	00012R	Ostatní požadavky - geodetické zaměření		1,000			0,00	
---	---	--------	---	--	-------	--	--	------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Ostatní požadavky - geodetické zaměření

P Poznámka k položce:

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

Zaměření skutečného provedení díla.

15	K	00013R	Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000			0,00	
----	---	--------	---	--	-------	--	--	------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Ostatní požadavky - vypracování dokumentace -

Dokumentace skutečného provedení stavby

10	K	00015R	Ostatní požadavky - vypracování realizační dokumentace		1,000			0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	--	------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Ostatní požadavky - vypracování realizační dokumentace

P Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavbu, přeložky inženýrských sítí, plán

pro případ ropné havárie, protipovodňový plán a projekt dopravně

inženýrského opatření.

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

5	K	00017R	Pomoc práce zajišť nebo zřízení regulací a ochranu dopravy		1,000			0,00	
---	---	--------	--	--	-------	--	--	------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Pomoc práce zajišť nebo zřízení regulací a ochranu dopravy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka musí pokrývat všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp.vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dočasné dopravní opatření. Případné více náklady z důvodu ztížení stavby částečným či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotkových cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby.</i>						
8	K	0003R	Ostatní požadavky - Informační tabule		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Ostatní požadavky - Informační tabule						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</i> <i>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</i> <i>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</i> <i>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</i> <i>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</i> <i>Rozměry a údaje s jejich rozmístění musí být schváleny zástupcem investora - pevná cena</i>						
7	K	0005R	Ostatní požadavky - geodetické zaměření		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Ostatní požadavky - geodetické zaměření						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>						
12	K	0006R	Poplatky - nájemné		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Poplatky - nájemné						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Například dočasné zábory pozemků a poplatky za zvláštní užívání.</i>						
13	K	0007R	Zkoušení materiálu zkušebnou zhotovitele		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Zkoušení materiálu zkušebnou zhotovitele						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně odběru vzorků dle požadavku stavebního dozoru</i> <i>Nad rámec zkoušek předepsaných TKP, ZTKP, ČSN a plánem zkoušek stavby, prováděné na žádost objednatele</i>						
16	K	0008R	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje veškeré zkoušky nepředvídané a požadované objednatelem. Tyto zkoušky nezahrnují povinné průkazní zkoušky zhotovitele. Úhrnná částka na zkoušení musí počítat s odběrem vzorků všech materiálů ke zkouškám, s pořízením a vyhodnocením dodatečných vzorků zemín a se zpracováním zprávy o průzkumu zemín podle dispozic objednatele včetně všeho potřebného vybavení, dále zahrnovat odběr veškerých vzorků během výstavby (resp. po pokládce) živičné nebo betonové směsi podle specifikace nebo dodatečně podle dispozic správce stavby, a to včetně provedení zkoušek a včetně všech nákladů vzniklých v souvislosti s odběrem zkušebních vzorků a se získáním schválení objednatele. Jestliže bude některá externí laboratoř (přichází-li to v úvahu) pověřena provedením zkoušek na výslovný příkaz (objednávku) objednatele, ponese veškeré náklady takových zkoušek zhotovitel.</i> <i>včetně odběru vzorků dle požadavku stavebního dozoru</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	0009R	Pomocné práce zařizující nebo zajišťující ochranu inženýrských sítí		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Pomocné práce zařizující nebo zajišťující ochranu inženýrských sítí						
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</i>						
3	K	00111R	Průzkumné práce archeologické na povrchu		1,000			0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů Průzkumné práce archeologické na povrchu						
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>						
			<i>Záchranný archeologický průzkum - provizorní cena.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.01 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Roman Fišer

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
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:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.01 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing. Roman Fišer

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemní práce

0,00

0,00

0,00

2 - Zakládání

0,00

0,00

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

0,00

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

0,00

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.01 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč:

Projektant: Ing. Roman Fišer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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
8	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvetvením listnatých; průměr kmene přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech. VV Kácení stromu ve staničení km 0,00400 (jabloň) VV Zhotovitel zohlední v ceně hodnotu dřeva VV Drobné větve budou zlikvidovány pálením nebo štěpkováním VV VV 1									0,000 1,000
9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.									
11	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztižení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>						
		PSC							
		VV	Příplatek za vykopávky v blízkosti datového kabelu						
		VV	Délka*hloubka*šířka						
		VV	9*2*1		18,000				
		VV	Příplatek za výkop v blízkosti vodovodu						
		VV	2*1*1		2,000				
		VV	Součet		20,000				
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 851,000			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 přes 100 do 250 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
		PSC	<p>Odstranění orniční vrstvy</p> <p>Bude rozprostřena na okolní pole</p> <p>Viz příloha B. Bilance zemních prací</p> <p>V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.</p> <p>Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.</p> <p>Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřena na okolních polích.</p> <p>TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.</p> <p>1851</p>						
					1 851,000				
67	K	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	3 440,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 - ODSTRANĚNÍ PODORNÍČNÍ VRSTVY						
		VV	Odstranění podorniční vrstvy.						
		VV	Viz příloha B. Bilance zemních prací						
		VV	V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.						
		VV	Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.						
		VV	Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřena na okolních polích.						
		VV	Zbylé podorniční vrstvy (3440 m3) budou odvezeny na řízenou skládku.						
		VV	TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.						
		VV	3440						
					3 440,000				
54	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	492,000			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 horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorníči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypistiště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistištěm a násypistištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p> <p>VV Písčítá zemina - dle IG. Průzkumu nacházející se od staničení km 1,100</p> <p>VV Viz příloha B. Bilance zemních prací</p> <p>VV 492</p>		492,000				
53	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 651,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>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 50 do 500 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopistišti nebo na násypistišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypistišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>VV Přemístění ornice v místě stavby pro rozproštění na okolní pole</p> <p>VV Viz příloha B. Bilance zemních prací</p> <p>VV V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorníční.</p> <p>VV Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.</p> <p>VV Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřeno na okolních polích. TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.</p> <p>VV 1651</p>		1 651,000				
55	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 932,000			0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		Odvoz písčité zeminy na řízenou skládku						
	VV		Zhotovitel tuto položku nacení dle svých možností v době výstavby						
	VV		492		492,000				
	VV		Odstranění podorniční vrstvy.						
	VV		Viz příloha B. Bilance zemních prací						
	VV		V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.						
	VV		Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.						
	VV		Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřeno na okolních polích.						
	VV		Zbylé podorniční vrstvy (3440 m3) budou odvezeny na řízenou skládku.						
	VV		TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.						
	VV		3440		3 440,000				
	VV		Součet		3 932,000				
68	K	167101105	Nakládání nebo překládání na loď výkopku z horniny tř. 1 až 4. - Případně znovunakládání ornice.	m3	1 651,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin tř. 1 až 4						
	VV		Pokud nebude možné ornici v době stavby rozprostřít, bude uložena na mezideponii.						
	VV		Tato položka bude čerpána v případě						
	VV		potřeby naložení ornice před rozprostřením.						
	VV		Viz příloha B. Bilance zemních prací						
	VV		V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.						
	VV		Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.						
	VV		Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřeno na okolních polích.						
	VV		TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.						
	VV		1651		1 651,000				
62	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	492,000			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 nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně						
	VV		Dosypání zeminy v místech, kde je humózní vrstva níže než parapláň.						
	VV		492		492,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V místech, kde je hloubka odtěžené humózní vrstvy větší než je nutné pro výměnu aktivní zóny bude zemina nahrazena 492m3 nenamrzavého materiálu.						
	VV		Tím se dosáhne úrovně parapláně						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Nenamrzavý materiál, VHODNÝ K POUŽITÍ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133.						
	VV				0,000				
	VV		Součet		492,000				
70	M	583440030R	kamenivo drcené hrubé horninová směs - materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 736133	t	836,400			0,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63-125						
	P		Poznámka k položce: Kamenivo mimo normu						
	VV		Dosypání zeminy v místech, kde je humózní vrstva níže než paraplán.						
	VV		492		492,000				
	VV		V místech, kde je hloubka odtěžené humózní vrstvy větší než je nutné pro výměnu aktivní zóny bude zemina nahrazena 492m3 nenamrzavého materiálu.						
	VV		Tím se dosáhne úrovně parapláně						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Nenamrzavý materiál, VHODNÝ K POUŽITÍ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133.						
	VV		přepočtový koeficient z m3 na tuny uvažován 1,7						
	VV		Součet		492,000				
	VV		492*1,7 Přepočtené koeficientem množství		836,400				
59	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 932,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmуті ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV		Písčítá zemina - dle IG. Průzkumu nacházející se od staničení km 1,100						
	VV		Viz příloha B. Bilance zemních prací						
	VV		492		492,000				
	VV		Odstranění podorniční vrstvy.						
	VV		Viz příloha B. Bilance zemních prací						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.						
	VV		Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.						
	VV		Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřeno na okolních polích.						
	VV		Zbýlé podorniční vrstvy (3440 m3) budou odvezeny na řízenou skládku.						
	VV		TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.						
	VV		3440		3 440,000				
	VV		Součet		3 932,000				
43	K	171201211RR	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6 684,400			0,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV		Poplatek za skládku písčité zeminy						
	VV		492		492,000				
	VV		Odstranění podorniční vrstvy.						
	VV		Viz příloha B. Bilance zemních prací						
	VV		V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.						
	VV		Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.						
	VV		Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřeno na okolních polích.						
	VV		Zbýlé podorniční vrstvy (3440 m3) budou odvezeny na řízenou skládku.						
	VV		TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.						
	VV		3440		3 440,000				
	VV		Součet		3 932,000				
	VV		3932*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		6 684,400				
10	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.</i>						
	PSC								
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	153,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	PSC								
	VV		Obsyp drenáží nad rámec kubatury 0,15m3 na metr délky						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		pro zajištění sklonu drenáže je její hloubka místně větší. Celkem toto způsobí nutnost dosypat 153m3 ŠDa 8/32						
	VV		Objem pro výplň drenáže je v příloze B. Bilance zemních prací (331m3)--od této hodnoty je odečtena délka drenáže 1181*0,15m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15m3 je obsaženo v položce č. 212752213 (délka * průměrný objem 1181*0,15 = 177,45						
	VV		cena je včetně dopravy a nákupu vhodného materiálu!!						
	VV		153		153,000				
24	M	583439300	kamenivo drcené hrubé (Pohled) frakce 16-32	t	306,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32						
	VV		153*2 'Přepočtené koeficientem množství		306,000				
52	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	10 318,750			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 150 do 200 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.						
	VV		Rozprostření humózní vrstvy v místě vytěžené na okolní pole dle určení zhotovitele případně dle dokumentace						
	VV		V projektové dokumentaci je uvažováno s mocností orniční vrstvy 35% objemu a 65% objemu podorniční.						
	VV		Na základě tohoto předpokladu se nachází v místě stavby 1851m3 orniční vrstvy.						
	VV		Z toho bude 200m3 upotřebeno na stavbě a 1651 m3 rozprostřena na okolních polích.						
	VV		TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A JEJÍ OBJEM SE MŮŽE MĚNIT.						
	VV		Část humózní vrstvy bude uložena na skládku obce Netřebice						
	VV		Viz příloha B. Bilance zemních prací						
	VV		objem ornice / průměrná tl. rozprostření (16cm)						
	VV		1651/0,16		10 318,750				
15	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 400,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		Založení trávníku za krajnicí						
	VV		délka* průměrná šířka 1m						
	VV		2400*1		2 400,000				
	VV		Součet		2 400,000				
16	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	36,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná						
	VV		10*3,6 'Přepočtené koeficientem množství		36,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 752,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
	PSC								
	VV		Úprava pláně do požadovaného sklonu a dle požadované pevnosti						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Plocha zemní pláně						
	VV		plocha: délka cesty C4 v kategorii 5,0/30 (540m) * průměrná šířka (5,7 m) + délka zbytku úseku 668m * 5,5						
	VV		540*5,7+668*5,5		6 752,000				
18	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m. 4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	PSC								
	VV		Výsadba doprovodné zeleně						
	VV		- včetně doplnění substrátu						
	VV		- včetně dodávky a osazení kůlů ke stromům dl. min. 2 m						
	VV		- včetně dodávky a montáže chrániček proti okusu						
	VV		- obvod kmínku min. 8-12 cm ve výšce 1 m nad zemí						
	VV		8		8,000				
19	M	0265040201	Jabloň	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Javor mlec /Acer platanoides/ 150 - 200 cm, PK						
	D	2	Zakládání					0,00	
6	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 183,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového 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 100 do 160 mm						
	VV		Podélná drenáž DN 160 z PVC, profilovaná, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky), s plným dnem, kruhová pevnost SN 4,						
	VV		Celkem bude nutné pro zřízení trativodů vykopat cca 80m3 zeminy, ostatní výkopy jsou zahrnuty v jiných položkách (Odstranění ornice, odstranění						
	VV		zeminy pod orníci....)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Včetně výkopu!						
	VV		odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože z ŠD 8/32, s obsypem z HDK 8/32 tl.						
	VV		min. 10 cm nad potrubím, a zásypem rýhy z HDK 8/32.						
	VV		Vyústěna do svahu nebo vsakovacích jam a do trouby propustku betonového přes						
	VV		Zádušní potok.						
	VV		- Kompletní provedení drenáží						
	VV		- Položka je včetně veškerých zemních prací (i výkopu pro vsakovací jámy), včetně						
	VV		kompletní likvidace materiálu (včetně poplatků).						
	VV		- Včetně čistících kusů!!						
	VV		- Položka je včetně veškerého potřebného materiálu a dopravy.						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		vČETNĚ OBALENÍ GEOTEXTILÍ						
	VV		km 0,012 - 0,540						
	VV		528		528,000				
	VV		km 0,540 - 1,200						
	VV		655		655,000				
	VV		Součet		1 183,000				
20	M	562416470	geotextilie filtrační Garantia 300 g/m2	m2	2 661,750			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie filtrační 300 g/m2 vsakovacího tunelu						
	VV		Geotextilie pro drenáže.						
	VV		délka drenáže * 2,25 (průměrná délka geotextilie na 1 metr drenáže)						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (GTX-N) (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)						
	VV		km 0,012 - 0,540						
	VV		528*2,25		1 188,000				
	VV		km 0,540 - 1,200						
	VV		655*2.25		1 473,750				
	VV		Součet		2 661,750				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
	D	5	Komunikace pozemní					0,00	
42	K	564841113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	528,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVA U VSAKOVACÍ DRENÁŽE (TL 100-160MM) FR. 8-16						
	VV		filtrační vrstva z kameniva v místě vsakovací drenáže						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		vrchní vrstva						
	VV		528		528,000				
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	13 079,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		- FRAKCE 0-63 mm						
	VV		- ochranná vrstva konstrukce vozovky						
	VV		- včetně nákupu a dovozu materiálu						
	VV		- včetně rozprostření a zhutnění !!!						
	VV		- cena je včetně veškeré dopravy a manipulace						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		plocha: délka cesty C4 v kategorii 5,0/30 (540m) * průměrná šířka (6,25 m) + délka						
	VV		zbytku úseku 668m * 5,5						
	VV		540*6,5+668*5,5		7 184,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- FRAKCE 0-32 mm						
	VV		- horní podkladní vrstva konstrukce vozovky						
	VV		- včetně nákupu a dovozu materiálu						
	VV		- včetně rozprostření a zhutnění						
	VV		- cena je včetně veškeré dopravy a manipulace						
	VV		plocha: délka cesty C4 v kategorii 5,0/30 (540m) * průměrná šířka (5,35m) + délka						
	VV		zbytku úseku 668m * 4,5						
	VV		540*5,35+668*4,5		5 895,000				
	VV		Součet		13 079,000				
41	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	528,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM 32-63						
	VV		zásyp u vsakovací drenáže						
	VV		délka 528m * šířka 1m						
	VV		528*1		528,000				
	VV		Součet		528,000				
31	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	5 327,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>						
	VV		- včetně nákupu a dovozu materiálu						
	VV		- včetně rozprostření a zhutnění						
	VV		- cena je včetně veškeré dopravy a manipulace						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Plocha cesty včetně výhyben						
	VV		5139		5 139,000				
	VV		Sjezdy						
	VV		10+4+3+10+12+10+9+10+12+8+10+30+10+10+4+4		156,000				
	VV		napojení na silnice						
	VV		32*1		32,000				
	VV		Součet		5 327,000				
37	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 200,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>						
	PSC								
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV				0,000				
	VV		Zhotovení krajnic po obou stranách cesty						
	VV		délka *počet stran*šířka						
	VV		1200*2*0,5		1 200,000				
64	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	204,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32 třída C						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi)</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Zhotovení krajnic po obou stranách cesty						
	VV		délka *počet stran*šířka						
	VV		1200*2*0,5*0,1		120,000				
	VV		120*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		204,000				
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	144,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.						
	VV		Zhotovení krajnice z nenamrzavého zhutněného materiálu						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Včetně nákupu vhodného materiálu						
	VV		délka 1200*2 *objem na 1m délky						
	VV		1200*0,06*2		144,000				
	VV		Součet		144,000				
65	M	589811520	recyklát asfaltový	t	244,800			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		recyklát asfaltový frakce						
	VV		Zhotovení krajnice z nenamrzavého zhutněného materiálu						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Včetně nákupu vhodného materiálu						
	VV		délka 1200*2 *objem na 1m délky						
	VV		1200*0,06*2		144,000				
	VV		Součet		144,000				
	VV		144*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		244,800				
66	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	5 327,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
	VV		Infiltrační postřík pod podkladní vrstvou						
	VV		Včetně nánosů, nákupu materiálu a dopravy						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Cena zahrnuje kompletní provedení postříku.						
	VV		Plocha cesty včetně výhyben						
	VV		5139		5 139,000				
	VV		Sjezdy						
	VV		10+4+3+10+12+10+9+10+12+8+10+30+10+10+4+4		156,000				
	VV		napojení na silnice						
	VV		32*1		32,000				
	VV		Součet		5 327,000				
29	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	5 183,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2						
	VV		SPOJOVACÍ POSTŘÍK MOD. ASF. KATIOAKTIVNÍ EMULZE						
	VV		PS, A						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Spojovací postřík pod obrušnou vrstvou						
	VV		Plocha cesty včetně výhyben						
	VV		4995		4 995,000				
	VV		Sjezdy						
	VV		10+4+3+10+12+10+9+10+12+8+10+30+10+10+4+4		156,000				
	VV		napojení na silnice						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32*1		32,000				
	VV		Součet		5 183,000				
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 039,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV		Ohrusná vrstva						
	VV		plocha včetně sjezdů						
	VV		- včetně nákupu a dovozu materiálu						
	VV		- včetně rozprostření a zhutnění						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		- cena je včetně veškeré dopravy a manipulace						
	VV		Plocha cesty včetně výhyben						
	VV		4851		4 851,000				
	VV		Sjezdy						
	VV		10+4+3+10+12+10+9+10+12+8+10+30+10+10+4+4		156,000				
	VV		napojení na silnice						
	VV		32*1		32,000				
	VV		Součet		5 039,000				
D	8		Trubní vedení					0,00	
45	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm						
	VV		Uložení datového kabelu do chráničky						
	VV		16		16,000				
46	K	899913131	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 100	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 100						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nerezové upínací pásy daných průměrů.						
	VV		Uložení datového kabelu do chráničky						
	VV		4		4,000				
47	K	899914111R	Montáž PVC chráničky D 110mm	m	20,000			0,00	
	VV		Uložení datového kabelu do chráničky						
	VV		Chránička bude provedena dle hloubky uložení kabelu dvakrát						
	VV		Chránička kruhová půlená						
	VV		10		10,000				
	VV		Chránička kruhová Celá (Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací -						
	VV		Viz příloha C Technická zpráva (kapitola Inženýrské sítě)						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		20,000				
48	M	140110440R	Trubka PVC	m	20,000			0,00	
	VV		Chránička kruhová půlená !						
	VV		10		10,000				
	VV		Chránička kruhová Celá (Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací -						
	VV		Viz příloha C Technická zpráva (kapitola Inženýrské sítě)						
	VV		10		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		20,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
34	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního						
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
PSC									
VV			Směrové sloupky v místech napojení na silnice.						
VV			4		4,000				
35	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm						
40	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	72,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm						
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.						
PSC									
VV			TRVALE PRUŽNÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA						
VV			Včetně nákupu vhodného materiálu (Viz příloha C. Vzorové příčné řezy)						
VV			Těsnění spar v místech napojení na silnice.						
VV			72		72,000				
VV			Součet		72,000				
39	K	919721293	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m	m2	36,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m						
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.						
PSC									
VV			Geokompozit pro vyztužení v místech napojení na silnice II a III třídy.						
VV			Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
VV			délka*šířka						
VV			36*1		36,000				
VV			Součet		36,000				
56	K	919724121R	izolace vsakovací drenáže nepropustnou folií PVC	m2	528,000			0,00	
PP			izolace vsakovací drenáže nepropustnou folií PVC						
VV			NEPROPUSTNÁ FOLIE(PVC) - Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
VV			Folie ve vsakovací drenáži						
VV			pouze ve staničení do km 0,528						
VV			délka drenáže (*šířka folie (1,8)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Položka zahrnuje kompletní instalaci folie dle projektové dokumentace						
	VV		528		528,000				
57	M	2832208001	zemní izolační fólie PVC	m2	1 092,960			0,00	
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m, světle zelená						
	P		Poznámka k položce: Součinitel difuze radonu D (m2/s) = 1.8E-11						
	VV		528*1,8		950,400				
	VV		950,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 092,960				
58	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	448,800			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.						
	VV		Vodopropustná geotextilie jako součást vsakovací drenáže						
	VV		Včetně instalace dle přílohy C. Vzorové příčné řezy a nákupu.						
	VV		průsak 0,1m						
	VV		délka * 0,85 (šířka)						
	VV		528*0,85		448,800				
	VV		Součet		448,800				
36	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	72,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		Řezání spáry v místě napojení na silnici						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		délka napojení je 18m						
	VV		na sjezdu budou provedeny dvě utěsnění spáry						
	VV		délka spáry*počet sjezdů (/napojení na silnici)						
	VV		18+18+18+18		72,000				
61	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	5 039,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí						
50	K	966008114 R	Zaústění drenáže do trouby propustku	m	1,000			0,00	
	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 800 do 1200 mm						
	VV		Zaústění podélné drenáže do trouby propustku přes Žádušný potok.						
	VV		V troubě(na vrchu) bude vybourán otvor průměru 180 až 200mm						
	VV		Po vložení drenáže z obou stran (od začátku i konce úseku) bude toto místo obetonováno						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Položka zahrnuje také beton (očekávané množství 0,3m3)						
	VV		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.02 - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Roman Fišer

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
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:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.02 - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč:

Projektant: Ing. Roman Fišer

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.02 - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

Místo:

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč:

Projektant: Ing. Roman Fišer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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	
10	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	791,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
<div>PP</div> <div>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. 4 přes 100 do 1 000 m3</div> <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</div> <div>PSC</div> <div>Pod odstranění humzní vrstvy bude v místech, kde je uvažovaná výměna aktivní zóny hlouběji odstraněno ještě 791 m3 zeminy</div> <div>VV</div> <div>Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací</div> <div>VV</div> <div>Viz příloha B. Bilance zemních prací</div> <div>VV</div> <div>791</div>									
12	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	791,000			0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		Odvoz vykopané zeminy na řízenou skládku.						
	VV		Uvažována je skládka ve vzdálenosti 1,0 - 2,0 km (dle polohy prováděného výkopu a naložení)						
	VV		Zhotovitel ocení tuto položku dle svých aktuálních možností v době stavby.						
	VV		791		791,000				
16	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	3 772,000			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 nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> <p>VV Materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 736133</p> <p>VV Viz příloha C. Vzorové příčné řezy</p> <p>VV Celkem bude pro výměnu aktivní zóny dosypáno 3772 m3 nenamrzavé zeminy.</p> <p>VV V POLOŽCE JE OBSAŽEN I MATERIÁL PRO NAHRAZENÍ ZEMINY PO ODSTRANĚNÍ ORNIČNÍ A</p> <p>VV PODORNIČNÍ VRSTVY, KTERÝ SE NACHÁZÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ</p> <p>VV TATO POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ.</p> <p>VV Včetně nákupu vhodného materiálu, dopravy a pokládky !!!</p> <p>VV 3772</p>						
					3 772,000				
17	M	583440030R	kamenivo drcené hrubé horninová směs - materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 736133	t	5 393,960			0,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Kamenivo mimo normu</p> <p>VV MATERIÁL VHODNÝ DO AKTIVNÍ ZÓNY TLE ČDN 736133</p> <p>VV viz příloha C. Vzorové příčné řezy</p> <p>VV viz. Bilance zemních prací</p> <p>VV Objem*přepočtový koeficient</p> <p>VV 3772*1,43</p>						
					5 393,960				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	791,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>									
	VV		Odvoz vykopané zeminy na řízenou skládku.						
	VV		791		791,000				
7	K	1712012111R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 344,700			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV		Poplatek za uložení na řízené skládce.						
	VV		Zhotovitel ocení tuto položku dle svých aktuálních možností v době stavby.						
	VV		Uvažován přepočtový součinitel objemu na tuny 1,7						
	VV		791		791,000				
	VV		Součet		791,000				
	VV		791*1,7 Přepočtené koeficientem množství		1 344,700				
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 184,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>									
	VV		Úprava pláně do požadovaného sklonu a dle požadované pevnosti						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV				0,000				
	VV		plocha: délka cesty C4 v kategorii 5,0/30 (540m) * průměrná šířka (6,5 m) + délka zbytku úseku 668m * 5,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		540*6,5+668*5,5		7 184,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
13	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	8 122,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>						
	VV		SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (GTX-N) (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)						
	VV		viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Včetně položení dle výrobce						
	VV		geotextilie na paraplání						
	VV		plocha: délka cesty C4 v kategorii 5,0/30 (540m) * průměrná šířka (7,0 m) + délka						
	VV		zbytku úseku 668m * 6,5						
	VV		540*7,0+668*6,5		8 122,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.03 - PROPUSTKY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Roman Fišer

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
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:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.03 - PROPUSTKY

Místo:

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: Ing. Roman Fišer

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

0,00

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

1 - Zemní práce

0,00

0,00

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

0,00

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

0,00

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

0,00

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

0,00

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

0,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt polních cest C4 (úsek č.1), C5 Netřebice

Objekt:

SO 101.03 - PROPUSTKY

Místo:

Datum: 11. 11. 2016

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad
Uchazeč:

Projektant: Ing. Roman Fišer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,150			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 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
	PSC								
	VV		Výkop pro propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		Délka*šířka*hloubka						
	VV		12,1*2*0,75		18,150				
	VV		Výkop pro propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		Délka*šířka*hloubka (včetně odkopu v místě izolace vodovodního potrubí)						
	VV		12*2*1,25		30,000				
	VV		Součet		48,150				
17	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,150			0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		Přemístění zeminy vykopané pr troubu propustku na řízenou skládku.						
	VV		Zhotovitel ocení tuto položku dle svých možností v době stavby						
	VV		48,150		48,150				
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,150			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	VV		Výkop pro propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		Délka*šířka*hloubka						
	VV		12,1*2*0,75		18,150				
	VV		Výkop pro propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		Délka*šířka*hloubka (včetně odkopu v místě izolace vodovodního potrubí)						
	VV		12*2*1,25		30,000				
	VV		Součet		48,150				
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	81,855			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	VV		Poplatek za uložení zeminy na skládku						
	VV		Koeficient přepočtu na tuny : 1,7						
	VV		48,150		48,150				
	VV		48,15*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		81,855				
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,510			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání potrubí ručně 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						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Obsyp trouby propustku						
	VV		délka* průměrný objem na 1 metr						
	VV		12,1*1,1		13,310				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		12*1,1		13,200				
	VV		Součet		26,510				
8	M	583336250	kamenivo těžené hrubé prané (Bratčice) frakce 4-8	t	53,020			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo těžené hrubé prané frakce 4-8						
	VV		26,51*2 'Přepočtené koeficientem množství		53,020				
23	M	631432070	pouzdro potrubní izolační NOBASIL KPS 041 AluR (Klima Pipe Section) 167/80 mm	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 167/80 mm						
	VV		Pouzdro pro izolaci vodovodního potrubí pod propustkem.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2			2,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
18	K	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,410			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Podklad pod potrubím						
	VV		délka * objem na 1m						
	VV		12.1*0,1		1,210				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		12*0,1		1,200				
	VV		Součet		2,410				
	D	5	Komunikace pozemní					0,00	
19	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	2,000			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						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 souboru cen 594 Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu.						
	VV		OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 150 MM DO BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU C25-XF3						
	VV		BETON C20/25 XF3 DLE ČSN EN 206-1						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		délka*šířka*počet						
	VV		1*0,5*2		1,000				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		délka*šířka*počet						
	VV		1*0,5*2		1,000				
	VV		Součet		2,000				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
15	K	27432161111R	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,000			0,00	
	PP		Cementová vystýlka potrubí prováděná na základně na jednotlivých kusech DN 200 mm						
	VV		STABILIZAČNÍ PRÁH C25/30-XF4-XC 2-CI 1,0-Dmax22-S2 DLE ČSN EN 206-1						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		- včetně nákupu a dovozu materiálu						
	VV		- cena je včetně veškeré dopravy a manipulace						
	VV		šířka*tloušťka*hloubka*počet						
	VV		1*0,5*1*2		1,000				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,5*1*2		1,000				
	VV		Součet		2,000				
D 8			Trubní vedení					0,00	
24	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na nerezové upínací pásky daných průměrů.</i>						
	VV		Manžeta pro izolaci vodovodního potrubí.						
	VV		2		2,000				
21	K	89991411211R	Montáž PVC chráničky D 110mm	m	2,000			0,00	
	PP		Montáž PVC chráničky D 110mm						
			Potrubí bude opatřeno pvc půlenou chráničkou průměru 200mm						
22	M	140111060R	PVC půlená chránička vyplněná izolačním materiálem	m	2,000			0,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
9	K	919441211R	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000			0,00	
	PP		Čelo propustku ŠÍKMÉ , včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		kompletní zhotovení ŠÍKMÉHO čela propustku dle projektové dokumentace.						
	VV		OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 150 MM DO BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU C25-XF3						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		BETON C20/25 XF3 DLE ČSN EN 206-1						
	VV		2		2,000				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
10	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	9,144			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</i>						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		délka*objem na 1m délky						
	VV		12,3*0,4		4,920				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		10,56*0,4		4,224				
	VV				0,000				
	VV		Součet		9,144				
25	K	919551113R	Zřízení propustku z trub plastových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	24,100			0,00	
	PP		Zřízení propustku z trub plastových POLYPROPYLENOVÝCH rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm.						
			SN 16.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		PP , DN 500, SN 16kN/m2, dl. 12.3m						
	VV		12,1		12,100				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		24,100				
26	M	56241117011R	trouba Propustku PP DN 500	m	24,462			0,00	
			Kruhová tuhost (kN/m2 dle ISO 9969) - min SN (16) kN/m2						
			Základní materiál - PP b						
			Tloušťka základní stěny - min 3,7 mm						
	PP		Konstrukce stěny potrubí- žebrovaná konstrukce (plně žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním						
			Způsob spojování- na hrdla,						
			POLOŽKA VČETNĚ DOPRAVY!						
	VV		24,1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		24,462				
14	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,076			0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2						
	VV		Propustek v místě napojení na sil. III. třídy						
	VV		Viz příloha C. Vzorové příčné řezy						
	VV		karisít' pod troubou propustku						
	VV		KARI SÍŤ 150/150/6 mm, KRYTÍ 40 mm						
	VV		délka*šířka						
	VV		12,3*1*0,0033		0,041				
	VV		Propustek v místě napojení na sil. II. třídy						
	VV		10,6*1*0,0033		0,035				
	VV		Součet		0,076				

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 stavbeních 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	eGTypPoložky	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