

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-067_I
Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

KSO: 822 26 76
Místo: Benešov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121
Datum: 25. 9. 2019
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
KSÚS Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DOPAS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
STAPO UL s.r.o.

IČ: 28957954
DIČ:

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

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-067_I

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Místo: Benešov

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO111	SO 111 - Rekonstrukce ulice Nádražní	0,00	0,00	STA
SO112	SO 112 - Okružní křižovatka Nádražní - Tyršova	0,00	0,00	STA
SO901	SO 901 - Dopravně inženýrská opatření	0,00	0,00	STA
SO901.1	SO 901.1 - 1. etapa DIO	0,00	0,00	Soupis
SO901.2	SO 901.2 - 2. etapa DIO	0,00	0,00	Soupis
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztráté zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.

7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomoci a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební připomoce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.

9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.

10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.

11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.

12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křižujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.

14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.

15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.

16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobně zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.

19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správce sítí. Rovněž provede pasport přilehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.

21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

22) Vzorok materiálu : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.

23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předloží vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.

24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.

25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.

26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.

27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.

28) DPH bude uvedena zvlášť.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO111 - SO 111 - Rekonstrukce ulice Nádražní

KSO: 822 26 76

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO111 - SO 111 - Rekonstrukce ulice Nádražní

Místo:

Benešov

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 9. 2019

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO111 - SO 111 - Rekonstrukce ulice Nádražní

Místo:

Benešov

Datum:

25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	27,343		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

"C_111_2_situace.pdf

VV

" chodníky, vjezdy (betonová dlažba)" 10,790+7,960+15,890+6,460-3,433-12,324+2,000

27,343

VV

Součet

27,343

2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	27,343		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- předpoklad podkladní vrstvy tl. 140 mm</p>					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" chodníky, vjezdy (betonová dlažba)" 10,790+7,960+15,890+6,460-3,433-12,324+2,000			27,343		
VV			Součet			27,343		
3	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 359,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- předpoklad podkladní vrstvy tl. 250 mm</p>					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" asfaltová vozovka" 1305,360+49,480+5,000			1 359,840		
VV			Součet			1 359,840		
4	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	1 359,840		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- předpoklad podkladní vrstvy SC 8/10 v tl. 170 mm					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" asfaltová vozovka" 1305,360+49,480+5,000			1 359,840		
VV			Součet			1 359,840		
5	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 359,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- předpoklad skladby z obalovaného kameniva, ložné a ohrubné vrstvy v celkové tl. 190 mm					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" asfaltová vozovka" 1305,360+49,480+5,000			1 359,840		
VV			Součet			1 359,840		
6	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	21,720		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živiceho krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení brusné vrstvy přes odskoky" (P1a/0,500)*1,000			21,720		
	VV		Součet			21,720		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	63,970		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" kamenná obruba š. 150 mm" 9,070+9,210+4,610			22,890		
	VV		" kamenná obruba š. 300 mm" 2,990+18,010+20,080			41,080		
	VV		Součet			63,970		
8	K	119001213	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejích mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po ztuhnutí přes 1,5 do 2 %	m3	824,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny především pro úpravu jemnozrnných zemin skupiny F (dle ČSN 736133 čl. 3.11 a3.12).</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) promísení zeminy zemní frézou s vápnem,</p> <p>b) dodávku nehašeného vápna CL Q. Předpokládá se objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3. V cenách je započteno ztrátne ve výši 1 % z množství dodávaného vápna.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na přemístění zeminy na deponii, tvarová úprava figur, překrytí fólií, přemístění upravené zeminy z deponie k místu zasypání, ukládání a hutnění; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen tohoto katalogu.</p> <p>4. Zeminy upravené na deponii vápnem lze skladovat v uzavřeném stavu (fólií, zahutněním povrchu apod.) po dobu 1 měsíce, případně i déle. Časovou degradaci doporučujeme ověřit laboratorními zkouškami.</p> <p>5. Zeminy, kde součástí pojiva je cement, směsná hydraulická pojiva nebo fluidní popílek vyvolující hydraulickou reakci, nelze skladovat.</p>					
	VV		" zemina pro výměnu aktivní zóny na skládce" 824,020			824,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	824,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>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.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami položenými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťe při jakémkoliv 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.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zařídění hornin viz. IGP strana 5</p>					
	VV		" IGP_strana_6.pdf					
	VV		"C_SO_111_2_Situace.pdf					
	VV		" výměna aktivní zóny v tl. 650 mm					
	VV		" asfaltová vozovka" P1*0,650					
	VV							
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odsokoky" P1a*0,650					
	VV		" rozšíření podkladních vrstev pod/za obrubou - pruh š. 500 mm" ((229,500-41,300)*0,500)*0,650					
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1					
	VV		" zpevněné dopravní stíny" P2*0,650					
	VV		" rozšíření podkladních vrstev - pruh š. 500 mm" (41,300*0,500)*0,650					
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2					
	VV		" parkovací stání" P3*0,650					
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3					
	VV		" autobusová zastávka" P4*0,650					
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 4					
	VV		Součet					
10	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	247,206		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>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.</p> <p>c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami položenými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm 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.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>								
VV			" podíl do 30%" 824,020*30/100			247,206		
11	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	64,317		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- zatřídění hornin viz. IGP strana 5					
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			"C_111_5_charakteristické_příčné_řezy.pdf					
VV			" minimální hloubka výkopu 400 mm; průměrná hloubka výkopu při 1% spádu cca. 800 mm					
VV			" drenáž DN 150" DREN*0,400*0,800			64,317		
VV			Součet			64,317		
12	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	19,295		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
PSC								
VV			" podíl do 30%" 64,317*30/100			19,295		
13	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,840		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>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.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
		VV	"C_111_1_technická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení nových UV č.15-17 (od úrovně pláně)" PŘÍP_UV*1,000*1,000			8,840		
		VV	Součet			8,840		
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,652		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>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.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
		VV	" podíl do 30%" 8,840*30/100			2,652		
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).</p>					
		PSC						
		VV	"C_111_1_technická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení nových UV č.15-17 (od úrovně pláně)" PŘÍP_UV*2*1,000			17,680		
		VV	Součet			17,680		
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	17,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	897,177		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [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.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	" 100% výkopku na skládku (nevhodný výkopek)					
		VV	" odkopávky" 824,020			824,020		
		VV	" rýhy" 64,317+8,840			73,157		
		VV	Součet			897,177		
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,922		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" plocha zeleně (trávník) - na skládce" P_Z*0,200			0,768		
		VV	" plocha zeleně (trávník) - vyrovnání podorniční vrstvy v tl. dle skladby 5" P_Z*0,040			0,154		
		VV	Součet			0,922		
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,229		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>- objemová hmotnost ornice : 1600 kg/m3</p> <p>- jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu do místa použití (hmotnost není započítána do přesunu hmot)</p>					
		VV	0,768*1,60			1,229		
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,269		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<p>Poznámka k položce:</p> <p>- objemová hmotnost zeminy : 1750 kg/m3</p> <p>- jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu do místa použití (hmotnost není započítána do přesunu hmot)</p>					
		VV	" plocha zeleně (trávník) - vyrovnání podorniční vrstvy v tl. dle skladby 5" P_Z*0,040*1,75			0,269		
21	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	824,020		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od téžnice lodí k téžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
		VV	" zemina pro výměnu aktivní zóny na skládce" 824,020		824,020			
22	M	1036410.R01	zemina pro úpravy podkladních vrstev (nesoudržná nenamrzavá hutnitelná zemina) - tříděná	t	1 486,532		0,00	
		P	Poznámka k položce: - objemová hmotnost zeminy : 1804 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu do místa použití (hmotnost není započítána do přesunu hmot)					
		VV	824,020*1,804		1 486,532			
23	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	824,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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 zhuťněním 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 roztržení. 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 zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(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 výkopistě 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 zhuťnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
		VV	" IGP_strana_6.pdf					
		VV	"C_SO_111_2_Situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výměna aktivní zóny v tl. 500 mm					
	VV		" asfaltová vozovka" P1*0,650		500,650			
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a*0,650		7,059			
	VV		" rozšíření podkladních vrstev pod/za obrubou - pruh š. 500 mm" ((229,500-41,300)*0,500)*0,650		61,165			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1		568,874			
	VV		" zpevněné dopravní stíny" P2*0,650		27,866			
	VV		" rozšíření podkladních vrstev - pruh š. 500 mm" (41,300*0,500)*0,650		13,423			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2		41,289			
	VV		" parkovací stání" P3*0,650		157,840			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3		157,840			
	VV		" autobusová zastávka" P4*0,650		56,017			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 4		56,017			
	VV		Součet		824,020			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	897,177		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>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;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>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;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>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);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>								
	VV		" 100% výkopku na skládku (nevhodný výkopek)					
	VV		" odkopávky" 824,020		824,020			
	VV		" rýhy" 64,317+8,840		73,157			
	VV		Součet		897,177			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 570,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3					
	VV		897,177*1,75		1 570,060			
26	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	0,154		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" plocha zeleně (trávník) - vyrovnání podorniční vrstvy v tl. dle skladby 5" P_Z*0,040		0,154			
	VV		Součet		0,154			
27	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,536		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p>								
PSC								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zpětný zásyp nesedavým, hutnitelným/nakupovaným materiálem (např. ŠD fr. 0-32)</p>								
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení nových UV č.15-17 (do úrovně pláňe)" PŘÍP_UV*1,000*1,000		8,840			
	VV		" odpočet lože tl. 100 mm" -PŘÍP_UV*1,000*0,100		-0,884			
	VV		" odpočet obsypu tl. 500 mm" -PŘÍP_UV*1,000*0,500		-4,420			
	VV		Součet		3,536			
28	M	58344169	šterkodrt' frakce 0/32 OTP ČD	t	7,072		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,536*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,072			
29	K	175111101	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 zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	4,142		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</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.					
		PSC						
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení nových UV č.15-17 (min. 300 nad potrubí DN 200)" PŘÍP_UV*1,000*0,500					
		VV	" odpočet potrubí DN 200" -(PI*0,100*0,100*8,840)					
		VV	Součet					
30	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	8,284		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	4,142*2 'Přepočtené koeficientem množství					
31	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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	"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" plocha zeleně (trávník)" P_Z					
		VV	Součet					
32	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
		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 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 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	"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" plocha zeleně (trávník)" P_Z					
		VV	Součet					
33	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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.					
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" plocha zelené (trávník)" P_Z			3,840		
	VV		Součet			3,840		
34	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,134		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - spotřeba 35 g/m2					
	VV		3,84*0,035 'Přepočtené koeficientem množství			0,134		
35	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování 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 záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		" IGP_strana_6.pdf					
	VV		"C_SO_111_2_Situace.pdf					
	VV		" asfaltová vozovka" P1			770,230		
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a			10,860		
	VV		" rozšíření podkladních vrstev pod/za obrubou - pruh š. 500 mm" (229,500-41,300)*0,500			94,100		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1			875,190		
	VV		" zpevněné dopravní stíny" P2			42,870		
	VV		" rozšíření podkladních vrstev - pruh š. 500 mm" 41,300*0,500			20,650		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2			63,520		
	VV		" parkovací stání" P3			242,830		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3			242,830		
	VV		" autobusová zastávka" P4			86,180		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 4			86,180		
	VV		" chodníková plocha" P5			92,740		
	VV		" chodníková plocha - napojení přes odskoky" P5a			0,500		
	VV		" chodníková plocha - reliéfní kamenná dlažba" P5b			10,220		
	VV		" chodníková plocha - hladká kamenná dlažba" P5c			6,020		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5			109,480		
	VV		Součet			1 377,200		
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" 2x křížem					
	VV		" plocha zeleně (trávník)" P_Z*2		7,680			
	VV		Mezisoučet " orniční vrstva		7,680			
	VV		" 2x křížem					
	VV		" plocha zeleně (trávník)" P_Z*2		7,680			
	VV		Mezisoučet " podorniční vrstva		7,680			
	VV		Součet		15,360			
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" 3x křížem					
	VV		" plocha zeleně (trávník)" P_Z*3		11,520			
	VV		Mezisoučet " orniční vrstva		11,520			
	VV		" 3x křížem					
	VV		" plocha zeleně (trávník)" P_Z*3		11,520			
	VV		Mezisoučet " podorniční vrstva		11,520			
	VV		Součet		23,040			
38	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 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		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" plocha zeleně (trávník)" P_Z		3,840			
	VV		Součet		3,840			
39	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" plocha zeleně (trávník) - 1. seč" P_Z		3,840			
	VV		Součet		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,058		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" plocha zeleně (trávník) - spotřeba 15 litrů/m2" P_Z*15/1000		0,058			
	VV		Součet		0,058			
41	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,058		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
42	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,232		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		" celková dovozová vzdálenost 5 km" 0,058*4		0,232			
	D	2	Zakládání				0,00	
43	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	52,236		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		"C_111_5_charakteristické_příčné_řezy.pdf					
	VV		" drenáž DN 150" DREN*0,400*0,700		56,277			
	VV		" odpočet potrubí D 160" -(PI*0,080*0,080*200,990)		-4,041			
	VV		Součet		52,236			
44	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	482,376		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapazených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			482,376		
			VV			482,376		
45	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	492,024		0,00	CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV			492,024		
46	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	8,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			8,040		
			VV			8,040		
47	K	21275521.R01	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm	m	200,990		0,00	
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			200,990		
			VV			200,990		
48	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	200,990		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásepového materiálu a odsun zbytku textilie.								
PSC								
49	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	1 377,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.								
PSC								
VV			" IGP_strana_6.pdf					
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			" asfaltová vozovka" P1		770,230			
VV			" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a		10,860			
VV			" rozšíření podkladních vrstev pod/za obrubou - pruh š. 500 mm" (229,500-41,300)*0,500		94,100			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 1		875,190			
VV			" zpevněné dopravní stíny" P2		42,870			
VV			" rozšíření podkladních vrstev - pruh š. 500 mm" 41,300*0,500		20,650			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 2		63,520			
VV			" parkovací stání" P3		242,830			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 3		242,830			
VV			" autobusová zastávka" P4		86,180			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 4		86,180			
VV			" chodníková plocha" P5		92,740			
VV			" chodníková plocha - napojení přes odskoky" P5a		0,500			
VV			" chodníková plocha - reliéfní kamenná dlažba" P5b		10,220			
VV			" chodníková plocha - hladká kamenná dlažba" P5c		6,020			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 5		109,480			
VV			Součet		1 377,200			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
50	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	8,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.								
PSC								
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" napojení nových UV č.15-17" PŘÍP_UV		8,840			
VV			Součet		8,840			
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
51	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,884		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.								
PSC								
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" napojení nových UV č.15-17" PŘÍP_UV*1,000*0,100		0,884			
VV			Součet		0,884			
D	5	Komunikace pozemní					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	109,480		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" chodníková plocha" P5		92,740			
	VV		" chodníková plocha - napojení přes odskoky" P5a		0,500			
	VV		" chodníková plocha - reliéfní kamenná dlažba" P5b		10,220			
	VV		" chodníková plocha - hladká kamenná dlažba" P5c		6,020			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5		109,480			
	VV		Součet		109,480			
53	K	564851115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	149,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" zpevněné dopravní stíny" P2		42,870			
	VV		" rozšíření podkladních vrstev - pruh š. 500 mm" 41,300*0,500		20,650			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2		63,520			
	VV		" autobusová zastávka" P4		86,180			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 4		86,180			
	VV		Součet		149,700			
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	242,830		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" parkovací stání" P3		242,830			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3		242,830			
	VV		Součet		242,830			
55	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	875,190		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" asfaltová vozovka" P1		770,230			
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a		10,860			
	VV		" rozšíření podkladních vrstev pod/za obrubou - pruh š. 500 mm" (229,500-41,300)*0,500		94,100			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1		875,190			
	VV		Součet		875,190			
56	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	781,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" asfaltová vozovka" P1		770,230			
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a		10,860			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1		781,090			
	VV		Součet		781,090			
57	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	242,830		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
		PSC						
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" parkovací stání" P3			242,830		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 3			242,830		
		VV	Součet			242,830		
58	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	781,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" asfaltová vozovka" P1			770,230		
		VV	" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a			10,860		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 1			781,090		
		VV	Součet			781,090		
59	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	781,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" asfaltová vozovka" P1			770,230		
		VV	" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a			10,860		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 1			781,090		
		VV	Součet			781,090		
60	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 562,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" 1x pod ACL 16 + 1x pod BBTM 11					
		VV	" asfaltová vozovka" P1*2			1 540,460		
		VV	" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a*2			21,720		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 1			1 562,180		
		VV	Součet			1 562,180		
61	K	576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	m2	791,950		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-2 připouští pro BBTM pouze tl. 20 až 30 mm.					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" asfaltová vozovka" P1		770,230			
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" (P1a/0,500)*1,000		21,720			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1		791,950			
	VV		Součet		791,950			
62	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	781,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" asfaltová vozovka" P1		770,230			
	VV		" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a		10,860			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1		781,090			
	VV		Součet		781,090			
63	K	581131316	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm	m2	129,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živice postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" zpevněné dopravní stíny" P2		42,870			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2		42,870			
	VV		" autobusová zastávka" P4		86,180			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 4		86,180			
	VV		Součet		129,050			
64	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	129,050		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV "C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf VV "C_111_2_situace.pdf VV "C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf VV " zpevněné dopravní stíny" P2 VV Mezisoučet " SKLADBA 2 VV " autobusová zastávka" P4 VV Mezisoučet " SKLADBA 4 VV Součet		42,870 42,870 86,180 86,180 129,050			
65	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	130,341		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 1%					
	VV		129,05*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		130,341			
66	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	242,830		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV "C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf VV "C_111_2_situace.pdf VV "C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf VV " parkovací stání" P3 VV Mezisoučet " SKLADBA 3 VV Součet		242,830 242,830 242,830			
67	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	247,687		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%					
	VV		242,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		247,687			
68	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	93,240		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" chodníková plocha (nová dlažba)" P5			92,740		
	VV		" chodníková plocha - napojení přes odskoky (původní dlažba)" P5a			0,500		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5			93,240		
	VV		Součet			93,240		
69	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	94,595		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%					
	VV		" chodníková plocha (nová dlažba)" P5			92,740		
	VV		92,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			94,595		
	D	8	Trubní vedení				0,00	
70	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	8,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.								
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení nových UV č.15-17" PŘÍP_UV			8,840		
	VV		Součet			8,840		
71	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.								
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení nových UV č.15-17" 1,000*3			3,000		
	VV		" napojení nové UV č.14" 2,000*1			2,000		
	VV		Součet			5,000		
72	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	5,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%					
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			5,150		
73	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení nových UV č.15-17" 1,000*3					
	VV		Součet					
					3,000			
					3,000			
74	M	28612223	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x200/45° SN 12/16	kus	3,090		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%					
	VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
					3,090			
75	K	890211811	Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	1,489		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" rušená UV" (PI*0,270*0,270*1,300)*5					
	VV		Součet					
					1,489			
					1,489			
76	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	8,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení nových UV č.15-17" PŘÍP_UV					
	VV		Součet					
					8,840			
					8,840			
77	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" nové UV č. 14-17" UV					
	VV		Součet					
					4,000			
					4,000			
78	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 1%					
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
					4,040			
79	M	59223864	prstene pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: - ztratiné 1%					
VV			4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
80	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - ztratiné 1%					
VV			4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
81	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	8,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - ztratiné 1%					
VV			4*2,02 'Přepočtené koeficientem množství					
82	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - ztratiné 1%					
VV			4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
83	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" rušená UV" 5,000					
VV			Součet					
84	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" nové UV č. 14-17" UV					
VV			Součet					
85	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
86	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratiné se nestanoví.					
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" úprava kanalizační šachty" 4,000					
VV			Součet					
88	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
		PSC						
		VV	"C_111_1_technická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" úprava vodovodního šoupěte" 4,000			4,000		
		VV	Součet			4,000		
89	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	8,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_111_1_technická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení nových UV č.15-17" PŘÍP_UV			8,840		
		VV	Součet			8,840		
90	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	8,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_111_1_technická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení nových UV č.15-17" PŘÍP_UV			8,840		
		VV	Součet			8,840		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
91	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
		VV	"C_111_1_technická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
		VV	" SDZ - přesunuté" 2,000			2,000		
		VV	" SDZ - nové" 14,000			14,000		
		VV	Součet			16,000		
92	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"SDZ nové - desky (2ks/znacka)" 2,000*14			28,000		
93	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. B2" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. C4a" 2,000			2,000		
		VV	" ozn. C2b" 1,000			1,000		
		VV	Součet			4,000		
94	M	40445510	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám trojúhelník 900mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. P4" 1,000			1,000		
95	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	" ozn. IP4b" 1,000		1,000			
96	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. IP12" 2,000		2,000			
		VV	" ozn. IP11c" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. IP11b" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. IJ4c" 1,000		1,000			
		VV	Součet		5,000			
97	M	40445530	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 700x330mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. E13" 3,000		3,000			
98	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
		VV	" SDZ - přesunuté" 1,000		1,000			
		VV	" SDZ - nové" 10,000		10,000			
		VV	Součet		11,000			
99	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	50,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
		VV	" VDZ ozn. V1a" 10,060+40,040		50,100			
		VV	Součet		50,100			
101	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	49,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"VDZ autobusová zastávka ozn. V11a" 17,500+3,000*2+4,300*6		49,300				
	VV		Součet		49,300				
102	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.						
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf						
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf						
	VV		" VDZ ozn. V2b" 10,300		10,300				
	VV		Součet		10,300				
103	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	53,800		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.						
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf						
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf						
	VV		" VDZ ozn. V9a (šipky)" (5,000*0,750)*4		15,000				
	VV		" VZD ozn. V7a (přechod pro chodce)" (4,000+5,700)*4,000		38,800				
	VV		Součet		53,800				
104	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.						
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf						
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf						
	VV		"VDZ autobusová zastávka ozn. V11a" (2,000+2,000)*1,000		4,000				
	VV		Součet		4,000				
105	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	74,708		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodicím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" chodníková plocha - reliéfní kamenná dlažba" P5b/0,200			51,100		
	VV		" chodníková plocha - hladká kamenná dlažba" P5c/0,255			23,608		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5			74,708		
	VV		Součet			74,708		
106	M	583810.R01	dlaždice z umělého kamene s reliéfním povrchem 200x200x60 mm	m2	10,527		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátne 3%					
	VV		" chodníková plocha - reliéfní kamenná dlažba" P5b			10,220		
	VV		10,22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			10,527		
107	M	583810.R02	dlaždice z umělého kamene s hladkým povrchem bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků 255x255x60 mm	m2	6,201		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátne 3%					
	VV		" chodníková plocha - hladká kamenná dlažba" P5c			6,020		
	VV		6,02*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			6,201		
108	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodicí proužky	m	109,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu - 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu - 1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" VDZ ozn. V1a" 10,060+40,040			50,100		
	VV		"VDZ autobusová zastávka ozn. V11a" 17,500+3,000*2+4,300*6			49,300		
	VV		" VDZ ozn. V2b" 10,300			10,300		
	VV		Součet			109,700		
109	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	57,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu - 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu - 1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" VDZ ozn. V9a (šipky)" (5,000*0,750)*4			15,000		
	VV		" VZD ozn. V7a (přechod pro chodce)" (4,000+5,700)*4,000			38,800		
	VV		"VDZ autobusová zastávka ozn. V11a" (2,000+2,000)*1,000			4,000		
	VV		Součet			57,800		
110	K	916111121	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z kameniva těžného	m	69,570		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
		PSC						
		VV	"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
		VV	"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
		VV	" parkovací stání (označení stání dlažbou jiného odstínu)"					
		VV	" ozn. V10a" 16,830			16,830		
		VV	" ozn. V10c" 46,240			46,240		
		VV	" ozn. V11f" 6,500			6,500		
		VV	Součet			69,570		
111	M	58381007.R01	kostka dlažební žula drobná 8/10 barevná	m2	7,096		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%					
		VV	69,570*0,100			6,957		
		VV	6,957*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,096		
112	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	461,230		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - beton C 25/30-XF2					
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" parková kamenná obruba (krajník) 130x200 mm" OBR_P_130x200			92,210		
		VV	" silniční kamenná obruba 200x250 mm" OBR_S_200x250			330,240		
		VV	" silniční kamenná obruba 200x300 mm" OBR_S_200x300			38,780		
		VV	Součet			461,230		
113	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	93,132		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 1%					
		VV	92,21*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			93,132		
114	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý i obloukový 200x250mm	m	333,542		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 120 kg/bm - ztratné 1%					
		VV	330,24*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			333,542		
115	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý i obloukový 300x200mm	m	39,168		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 150 kg/bm</i> <i>- ztrátné 1%</i>					
VV			38,78*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		39,168			
116	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	13,191		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			" parková kamenná obruba (krajník) 130x200 mm" OBR_P_130x200*0,230*0,100		2,121			
VV			" silniční kamenná obruba 200x250 mm" OBR_S_200x250*0,300*0,100		9,907			
VV			" silniční kamenná obruba 200x300 mm" OBR_S_200x300*0,300*0,100		1,163			
VV			Součet		13,191			
117	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i>					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			" napojení přes odskoky v obrusné vrstvě" P1a/0,500		21,720			
VV			" napojení na SO 112" 3,790+4,100		7,890			
VV			Součet		29,610			
118	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.</i>					
119	K	919125111	Utěsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	461,230		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živičný povrch, pro napojení nového živičného povrchu na stávající, apod.</i> <i>2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin.</i> <i>3. V ceně nejsou započteny náklady na seřiznutí stávajícího živičného povrchu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 919 73-11</i> <i>Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy.</i>					
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			" parková kamenná obruba (krajník) 130x200 mm" OBR_P_130x200		92,210			
VV			" silniční kamenná obruba 200x250 mm" OBR_S_200x250		330,240			
VV			" silniční kamenná obruba 200x300 mm" OBR_S_200x300		38,780			
VV			Součet		461,230			
120	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	2,732		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			" zpevněné dopravní stíny (2x KARI 8/100/100 mm)" P2*2*7,90*0,001		0,677			
VV			" přípočet 30% na prostřih a stykování sítí" 0,677*30/100		0,203			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 2		0,880			
VV			" autobusová zastávka (2x KARI 8/100/100 mm)" P4*2*7,90*0,001		1,362			
VV			" přípočet 30% na prostřih a stykování sítí" 1,632*30/100		0,490			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 4		1,852			
VV			Součet		2,732			
121	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	392,530		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.								
	PSC							
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" zpevněné dopravní stíny" P2			42,870		
		VV	" rozšíření podkladních vrstev - pruh š. 500 mm" 41,300*0,500			20,650		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 2			63,520		
		VV	" parkovací stání" P3			242,830		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 3			242,830		
		VV	" autobusová zastávka" P4			86,180		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 4			86,180		
		VV	Součet			392,530		
122	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	984,670		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.								
	PSC							
		VV	"C_111_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" asfaltová vozovka" P1			770,230		
		VV	" asfaltová vozovka - napojení přes odskoky" P1a			10,860		
		VV	" rozšíření podkladních vrstev pod/za obrubou - pruh š. 500 mm" (229,500-41,300)*0,500			94,100		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 1			875,190		
		VV	" chodníková plocha" P5			92,740		
		VV	" chodníková plocha - napojení přes odskoky" P5a			0,500		
		VV	" chodníková plocha - reliéfní kamenná dlažba" P5b			10,220		
		VV	" chodníková plocha - hladká kamenná dlažba" P5c			6,020		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 5			109,480		
		VV	Součet			984,670		
123	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.								
	PSC							
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení přes odskoky ve vrstvě SC 8/10" P1a/0,500			21,720		
		VV	" napojení na SO 112 ve vrstvě SC 8/10" 3,790+4,100			7,890		
		VV	Součet			29,610		
124	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.								
	PSC							
		VV	"C_111_2_situace.pdf					
		VV	" napojení přes odskoky v ohrusné vrstvě" P1a/0,500			21,720		
		VV	" napojení na SO 112" 3,790+4,100			7,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,610			
125	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení přes odskoky v ohrubné vrstvě" P1a/0,500		21,720			
	VV		" napojení na SO 112" 3,790+4,100		7,890			
	VV		Součet		29,610			
126	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení přes odskoky v ohrubné vrstvě" P1a/0,500		21,720			
	VV		" napojení na SO 112" 3,790+4,100		7,890			
	VV		Součet		29,610			
127	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení přes odskoky v ložné vrstvě" P1a/0,500		21,720			
	VV		" napojení na SO 112" 3,790+4,100		7,890			
	VV		Součet		29,610			
128	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	29,610		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" napojení přes odskoky ve vrstvě SC 8/10" P1a/0,500		21,720			
	VV		" napojení na SO 112 ve vrstvě SC 8/10" 3,790+4,100		7,890			
	VV		Součet		29,610			
129	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečnou úpravu vozovek, a to jen v případě, že je vyvolána příčinami, které neleží na straně dodavatele. 2. Ceny nelze použít pro výškovou úpravu vstupu nebo vpusti, která se oceňuje cenami souboru 899 . 3- . . Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		" úprava vodovodního šoupěte" 4,000		4,000			
	VV		" úprava kanalizační šachty" 4,000		4,000			
	VV		" nová UV" UV		4,000			
	VV		Součet		12,000			
130	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.								
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" rušené DZ" 8,000		8,000			
	VV		" přesunuté DZ" 1,000		1,000			
	VV		Součet		9,000			
131	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.								
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_111_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" rušené DZ" 8,000		8,000			
	VV		" přesunuté DZ" 1,000		1,000			
	VV		Součet		9,000			
132	K	979071031	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.								
	PSC							
	VV		"C_111_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" chodníková plocha - napojení přes odskoky (původní dlažba)" P5a		0,500			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
133	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	0,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu vybouraných hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.								
	PSC							
	VV		" původní kamenná dlažba pro opětovné použití" 0,500*0,320		0,160			
134	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	689,795		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	PSC							
	VV		" kamenivo z podkladních vrstev" 8,203+679,920		688,123			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" asfalt frézovaný" 1,672		1,672				
	VV		Součet		689,795				
135	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 106,105		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		" celková odvozořová vzdálenost 20 km" 689,795*19		13 106,105				
136	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 484,672		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		" betonová zámková dlažba" 7,109		7,109				
	VV		" beton z podkladních vrstev (SC 8/10)" 849,900		849,900				
	VV		" asfalt" 611,928		611,928				
	VV		" obruby" 13,114		13,114				
	VV		" UV (bez mříže)" 2,621		2,621				
	VV		Součet		1 484,672				
137	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28 208,768		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		" celková odvozořová vzdálenost 20 km" 1484,672*19		28 208,768				
138	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,024		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
	VV		" demontované prvky k uskladnění dle pokynů objednatele"						
	VV		" mříž UV" 0,250		0,250				
	VV		" DZ" 0,738+0,036		0,774				
	VV		Součet		1,024				
139	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,216		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
		VV	" celková odvozová vzdálenost 10 km" 1,024*9		9,216			
140	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2 174,467		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
		PSC						
		VV	" kamenivo z podkladních vrstev" 8,203+679,920		688,123			
		VV	" asfalt frézovaný" 1,672		1,672			
		VV	" betonová zámková dlažba" 7,109		7,109			
		VV	" beton z podkladních vrstev (SC 8/10)" 849,900		849,900			
		VV	" asfalt" 611,928		611,928			
		VV	" obruby" 13,114		13,114			
		VV	" UV (bez mříže)" 2,621		2,621			
		VV	Součet		2 174,467			
141	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,024		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
		PSC						
		VV	" demontované prvky k uskladnění dle pokynů objednatele"					
		VV	" mříž UV" 0,250		0,250			
		VV	" DZ" 0,738+0,036		0,774			
		VV	Součet		1,024			
142	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	872,744		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	" betonová zámková dlažba" 7,109		7,109			
		VV	" beton z podkladních vrstev (SC 8/10)" 849,900		849,900			
		VV	" obruby" 13,114		13,114			
		VV	" UV (bez mříže)" 2,621		2,621			
		VV	Součet		872,744			
143	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	613,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	" asfalt frézovaný" 1,672		1,672			
		VV	" asfalt" 611,928		611,928			
		VV	Součet		613,600			
144	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	688,123		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
	VV		" kamenivo z podkladních vrstev" 8,203+679,920		688,123			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
145	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	450,526		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								
	PSC							
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
146	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždic odborný	hod	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> - výměra stanovena odhadem, bude upřesněno při realizaci stavby zápisem do SD								
	P							
	VV		" příplatek za vydláždění symbolu ZTP (V11f)" 5,000		5,000			
147	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	96,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k položce:</i> - výměra stanovena odhadem, bude upřesněno při realizaci stavby zápisem do SD								
	P							
	VV		" prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavby" 16,000		16,000			
	VV		" průběžná a kontrolní měření během provádění prací (4x)" 16,000*4		64,000			
	VV		" závěrečné zaměření (geometrický plán)" 16,000		16,000			
	VV		Součet		96,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO112 - SO 112 - Okružní křižovatka Nádražní - Tyršova

KSO: 822 26 76

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO112 - SO 112 - Okružní křižovatka Nádražní - Tyršova

Místo:

Benešov

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 9. 2019

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)
Objekt: SO112 - SO 112 - Okružní křižovatka Nádražní - Tyršova

Místo: Benešov Datum: 25. 9. 2019
Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje Projektant: DOPAS s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 582,540		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
<p>PSC</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- předpoklad podkladní vrstvy tl. 250 mm</p> <p>VV "C_112_2_situace.pdf</p> <p>VV " vozovka (asfaltové plochy)" 1582,540</p> <p>VV Součet 1 582,540</p>								
2	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	1 582,540		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- předpoklad podkladní vrstvy SC 8/10 v tl. 160-170 mm					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			" vozovka (asfaltové plochy)" 1582,540			1 582,540		
VV			Součet			1 582,540		
3	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 582,540		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- předpoklad vrstev (obalované kamenivo, ložná a ohrusná vrstva) o celkové tl. 190 mm					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			" vozovka (asfaltové plochy)" 1582,540			1 582,540		
VV			Součet			1 582,540		
4	K	119001213	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhutnění přes 1,5 do 2 %	m3	750,952		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny především pro úpravu jemnozrnných zemin skupiny F (dle ČSN 736133 čl. 3.11 a3.12). 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) promísení zeminy zemní frézou s vápnem, b) dodávku nehašeného vápna CL Q. Předpokládá se objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3. V cenách je započteno ztrátné ve výši 1 % z množství dodávaného vápna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přemístění zeminy na deponii, tvarová úprava figur, překrytí fólií, přemístění upravené zeminy z deponie k místu zaspání, ukládání a hutnění; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen tohoto katalogu. 4. Zeminy upravené na deponii vápnem lze skladovat v uzavřeném stavu (fólií, zahutněním povrchu apod.) po dobu 1 měsíce, případně i déle. Časovou degradaci doporučujeme ověřit laboratorními zkouškami. 5. Zeminy, kde součástí pojiva je cement, směsná hydraulická pojiva nebo fluidní popílek vyvolávající hydraulickou reakci, nelze skladovat.					
			PSC					
	VV		" úprava zásypové zeminy pro výměnu aktivní zóny na skládce před naložením a odvozem na staveniště" 750,952			750,952		
	VV		Součet			750,952		
5	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	750,952		0,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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 podomíči 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 nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm 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					
	VV		"IGP.pdf					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" výměna nevhodné zeminy aktivní zóny v tl. 650 mm					
	VV		" zpevněné pojezděné plochy" 1155,310*0,650			750,952		
	VV		Součet			750,952		
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	225,286		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>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.</p> <p>c) při zahlbování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm 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.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>								
VV			" podíl do 30%" 750,952*30/100		225,286			
7	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	33,883		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- zatřídění hornin dle IGP strana 5					
VV			"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" odvodnění pláně drenáž" DREN*0,400*0,700		33,883			
VV			Součet		33,883			
8	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	10,165		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
PSC								
VV			" podíl do 30%" 33,883*30/100		10,165			
9	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	198,420		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>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.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- zařídění hornin dle IGP strana 5					
VV			"C_112_1_technická_zpráva_strana_8.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			"napojení nových UV" PRÍP_UV*1,000*2,000			198,420		
VV			Součet			198,420		
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	59,526		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>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.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
VV			"podíl do 30%" 198,420*30/100			59,526		
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	396,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).</p>								
PSC								
VV			"C_112_1_technická_zpráva_strana_8.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			"napojení nových UV" PRÍP_UV*2*2,000			396,840		
VV			Součet			396,840		
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	396,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	99,210		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - podíl dle VP 800-1, příloha č. 8, tabulka II (podíl 50%)					
		VV	" výkop rýh pro napojení nových UV" 198,420*50/100		99,210			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	983,255		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypisti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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.					
		VV	" přebytečný (nevhodný) výkopek na řízenou skládku"					
		VV	" odkopávky aktivní zóny" 750,952		750,952			
		VV	" rýhy drenáž" 33,883		33,883			
		VV	" rýhy napojení UV" 198,420		198,420			
		VV	Mezisoučet " výkopek na skládku		983,255			
		VV	Součet		983,255			
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	47,890		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
		VV	" chybějící ornice na skládce (nákup)" 239,450*0,200		47,890			
		VV	Součet		47,890			
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	76,624		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - objemová hmotnost ornice : 1600 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu ornice do místa použití (hmotnost není započtena do přesunu hmot)					
		VV	" chybějící ornice na skládce (nákup)" (239,450*0,200)*1,60		76,624			
17	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	887,071		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			PSC					
			VV			136,119		
			VV			750,952		
			VV			887,071		
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	238,208		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - objemová hmotnost zeminy : 1750 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu ornice do místa použití (hmotnost není započtena do přesunu hmot)					
			VV			238,208		
19	M	1036410.R01	zemina pro úpravy podkladních vrstev (nesoudržná nenamrzavá hutnitelná zemina) - tříděná	t	1 354,717		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - objemová hmotnost upravené zeminy : 1804 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu do místa použití (hmotnost není započítána do přesunu hmot)					
			VV			1 354,717		
20	K	171101111	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	m3	750,952		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>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,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>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.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>								
PSC								
VV			"IGP.pdf					
VV			"C_112_1_techická_zpráva.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" výměna nevhodné zeminy aktivní zóny v tl. 650 mm					
VV			" zpevněné pojižděné plochy" 1155,310*0,650			750,952		
VV			Součet			750,952		
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	983,255		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>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;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>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;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>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);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí 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.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		" přebytečný (nevhodný) výkopek na řízenou skládku"					
	VV		" odkopávky aktivní zóny" 750,952			750,952		
	VV		" rýhy drenáž" 33,883			33,883		
	VV		" rýhy napojení UV" 198,420			198,420		
	VV		Mezisoučet " výkopek na skládku			983,255		
	VV		Součet			983,255		
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 720,696		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3					
	VV		" přebytečný (nevhodný) výkopek na řízenou skládku"					
	VV		" odkopávky aktivní zóny" 750,952*1,75			1 314,166		
	VV		" rýhy drenáž" 33,883*1,75			59,295		
	VV		" rýhy napojení UV" 198,420*1,75			347,235		
	VV		Mezisoučet " výkopek na skládku			1 720,696		
	VV		Součet			1 720,696		
23	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	136,119		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
	PSC							
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_5_charakteristické_příčné_řezy.pdf					
	VV		" střed okružní křižovatky (průměrná tl. násypu podorniční vrstvy 600 mm)" (3,140*(8,500)^2)*0,600			136,119		
	VV		Součet			136,119		
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	132,277		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- ... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťnutých násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	- zpětný zásyp nesedavým materiálem (ŠD fr. 0-32)					
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
		VV	"napojení nových UV" PŘÍP_UV*1,000*2,000					198,420
		VV	"odpočet lože tl. 100 mm" -PŘÍP_UV*1,000*0,100					-9,921
		VV	"odpočet obsypu tl. 500 mm" -PŘÍP_UV*1,000*0,500					-49,605
		VV	"odpočet UV" -(PI*0,270*0,270*1,300)*6					-1,786
		VV	"odpočet RŠ" -(PI*0,620*0,620*2,000)*2					-4,831
		VV	Součet					132,277
25	M	58344169	štěrkodrt' frakce 0/32 OTP ČD	t	264,554		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	132,277*2 'Přepočtené koeficientem množství		264,554			
26	K	175111101	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 sítím	m3	46,488		0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

- 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).
- Míru zhutnění předepisuje projekt.
- V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - minimálně 300 mm nad vrchol potrubí DN 200					
	VV		"C_112_1_technická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" napojení nových UV" PŘÍP_UV*1,000*0,500		49,605			
	VV		" odpočet potrubí DN 200" -(PI*0,100*0,100*99,210)		-3,117			
	VV		Součet		46,488			
27	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	92,976		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		46,488*2 'Přepočtené koeficientem množství		92,976			
28	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	239,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" zeleň (trávník) - před rozproštěním ornice" P_Z		239,450			
	VV		Součet		239,450			
29	K	181301103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	239,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 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		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" zeleň (trávník)" P_Z		239,450			
	VV		Součet		239,450			
30	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	239,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 zatravnňovací textílie. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" zeleň (trávník)" P_Z		239,450			
	VV		Součet		239,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,381		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - spotřeba : 35 g/m2					
VV			239,45*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		8,381			
32	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 310,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu 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.					
VV			"IGP.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" zpevněné pojezdové plochy" 1155,310		1 155,310			
VV			Mezisoučet " paraplán		1 155,310			
VV			" zpevněné pojezdové plochy" 1155,310		1 155,310			
VV			Mezisoučet " plán		1 155,310			
VV			Součet		2 310,620			
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	957,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" zeleň (trávník) - podorniční vrstva - 2x křížem" P_Z*2		478,900			
VV			" zeleň (trávník) - orniční vrstva - 2x křížem" P_Z*2		478,900			
VV			Součet		957,800			
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 436,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" zeleň (trávník) - podorniční vrstva - 3x křížem" P_Z*3		718,350			
VV			" zeleň (trávník) - orniční vrstva - 3x křížem" P_Z*3		718,350			
VV			Součet		1 436,700			
35	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	239,450		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na travníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</div>					
			<div>VV "C_112_2_situace.pdf VV "C_112_4_vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf VV "zeleň (travník)" P_Z VV Součet</div>			<div>239,450 239,450</div>		
36	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	239,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení travníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až –2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</div>					
			<div>VV "C_112_2_situace.pdf VV "C_112_4_vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf VV "zeleň (travník) - 1. seč" P_Z VV Součet</div>			<div>239,450 239,450</div>		
37	K	185803111	Ošetření travníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	239,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení travníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</div>					
			<div>VV "C_112_2_situace.pdf VV "C_112_4_vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf VV "zeleň (travník) - 1. seč" P_Z VV Součet</div>			<div>239,450 239,450</div>		
38	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,592		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>VV "C_112_2_situace.pdf VV "C_112_4_vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf VV "zeleň (travník) - spotřeba 15 litrů/m2" P_Z*15/1000 VV Součet</div>			<div>3,592 3,592</div>		
39	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,592		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</div>					
			<div>VV "C_112_2_situace.pdf VV "C_112_4_vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf VV "zeleň (travník) - 1. seč" P_Z VV Součet</div>			<div>239,450 239,450</div>		
40	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	14,368		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		" celková dovozová vzdálenost 5 km" 3,592*4		14,368			
	D	2	Zakládání				0,00	
41	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	26,609		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průměrná výška 600 mm - minimální výška 300 mm					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" odvodnění pláně drenáží" DREN*0,400*0,600		29,042			
	VV		" odpočet potrubí D 160" -(PI*0,080*0,080*DREN)		-2,433			
	VV		Součet		26,609			
42	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	242,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" odvodnění pláně drenáží" DREN*(0,400*2+0,600*2)		242,020			
	VV		Součet		242,020			
43	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	246,860		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%					
	VV		242,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		246,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	4,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" odvodnění pláně drenáží" DREN*0,400*0,100		4,840			
	VV		Součet		4,840			
45	K	21275521.R01	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm	m	121,010		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" odvodnění pláně drenáží" DREN		121,010			
	VV		Součet		121,010			
46	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	121,010		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.					
47	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	2 310,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Miru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		"IGP.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" zpevněné pojižděné plochy" 1155,310		1 155,310			
	VV		Mezisoučet " paraplaň		1 155,310			
	VV		" zpevněné pojižděné plochy" 1155,310		1 155,310			
	VV		Mezisoučet " pláň		1 155,310			
	VV		Součet		2 310,620			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
48	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	99,210		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" napojení nových UV" PRÍP_UV		99,210			
	VV		Součet		99,210			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,921		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" napojení nových UV" PRÍP_UV*1,000*0,100		9,921			
	VV		Součet		9,921			
50	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" RŠ na přípojkách UV" RŠ_UV*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 1%					
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
52	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		" RŠ pro UV" (1,800*1,800)*0,100*2		0,648			
	VV		Součet		0,648			
53	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		" RŠ pro UV" (1,800*4)*0,100*2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
54	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,066		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		" RŠ pro UV (1x KARI 8/100/100 mm)" (1,800*1,800)*7,90*0,001*2		0,051			
	VV		" přípočet 30% na prostřih" 0,051*30/100		0,015			
	VV		Součet		0,066			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
55	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	146,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		P2		146,920			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2		146,920			
	VV		Součet		146,920			
56	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Součet		1 155,310			
57	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Součet		1 155,310			
58	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Součet		1 155,310			
59	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Součet		1 155,310			
60	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 310,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Mezisoučet " pro vrstvu ACL 16S		1 155,310			
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Mezisoučet " pro vrstvu BBTM 11		1 155,310			
	VV		Součet		2 310,620			
61	K	576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-2 připouští pro BBTM pouze tl. 20 až 30 mm.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		"vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Součet		1 155,310			
62	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		"vozovka" P1			1 155,310		
	VV		Součet			1 155,310		
63	K	581131316	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm	m2	146,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vločky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		P2			146,920		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2			146,920		
	VV		Součet			146,920		
64	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	146,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živичná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		P2			146,920		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 2			146,920		
	VV		Součet			146,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	148,389		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 1%					
	VV		146,92*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		148,389			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
66	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	99,210		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" napojení nových UV" PRÍP_UV		99,210			
	VV		Součet		99,210			
67	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" napojení nových UV" 6,000		6,000			
	VV		Součet		6,000			
68	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	6,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 3%					
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
69	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
	VV		" napojení nových UV" 6,000		6,000			
	VV		Součet		6,000			
70	M	28612223	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x200/45° SN 12/16	kus	6,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 3%					
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
71	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	99,210		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
		PSC						
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_details_napojení.pdf					
		VV	" napojení nových UV" PRÍP_UV			99,210		
		VV	Součet			99,210		
72	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_details_napojení.pdf					
		VV	" RŠ na přípojkách UV" RŠ_UV*2			4,000		
		VV	Součet			4,000		
73	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_details_napojení.pdf					
		VV	" RŠ na přípojkách UV" RŠ_UV			2,000		
		VV	Součet			2,000		
74	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_details_napojení.pdf					
		VV	" RŠ na přípojkách UV" RŠ_UV			2,000		
		VV	Součet			2,000		
75	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztráté 1%					
		VV	4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			4,040		
76	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztráté 1%					
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			2,020		
77	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztráté 1%					
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			2,020		
78	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV				6,000	
			VV				6,000	
79	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm		kus	6,060		0,00 CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV					
			VV				6,060	
80	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm		kus	12,120		0,00 CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV					
			VV				12,120	
81	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm		kus	6,060		0,00 CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV					
			VV				6,060	
82	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm		kus	6,060		0,00 CS ÚRS 2019 01
			P					
			VV					
			VV				6,060	
83	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600		kus	2,000		0,00 CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV				2,000	
			VV				2,000	
84	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400		kus	2,000		0,00 CS ÚRS 2019 01
85	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600		kus	6,000		0,00 CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
		VV	" nová UV č. 3-13" UV		6,000			
		VV	Součet		6,000			
86	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	99,210		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8.pdf					
		VV	"C_112_2_situace.pdf					
		VV	"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
		VV	" napojení nových UV č. 3-13" PRÍP_UV		99,210			
		VV	Součet		99,210			
89	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	99,210		0,00	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.								
	PSC							
		VV	"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
		VV	"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
		VV	" přesunutě SDZ" 2,000		2,000			
		VV	" nové SDZ" 11,000		11,000			
		VV	Součet		13,000			
91	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"nové SDZ (2ks/deska)" 11,000*2,000		22,000			
92	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. C1" 3,000		3,000			
		VV	" ozn. C3a" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. C4a" 2,000		2,000			
		VV	Součet		6,000			
93	M	40445475	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis trojúhelník 900mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. P4" 3,000		3,000			
94	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. IP 11c" 1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
95	M	40445531	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	" ozn. IS 21b" 1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
96	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) železobetonovou základovou konstrukci 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek a nosné konstrukce, včetně spojovacího materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" nové SDZ" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nové SDZ (8ks/deska)" 2,000*8,000		16,000			
98	M	4044552.R01	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 3000x2000mm	kus	2,000		0,00	
	VV		" ozn. IS9b" 2,000		2,000			
99	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" přesunuté SDZ" 2,000		2,000			
	VV		" nové SDZ" 15,000		15,000			
	VV		Součet		17,000			
100	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	97,780		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" ozn. V1a" 10,170+32,700+4,530+9,480+8,790+4,540+8,340+14,270+4,960		97,780			
	VV		Součet		97,780			
102	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" ozn. V 11a" 3,000*2+4,000*6		30,000			
	VV		Součet		30,000			
103	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	14,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" ozn. V2b" 7,000+7,030		14,030			
	VV		Součet		14,030			
104	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	46,530		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" ozn. V1a" 5,220+2,260+17,960+5,070+11,610+4,410		46,530			
	VV		Součet		46,530			
105	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	52,230		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf						
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf						
	VV		" ozn. V2b" 9,420+9,250+8,700+9,270+7,270+8,320		52,230				
	VV		Součet		52,230				
106	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	66,890		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.						
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf						
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf						
	VV		" ozn. V13" 1,740+4,150		5,890				
	VV		" ozn. V7a" (3,500+3,750+4,000+4,000)*4,000		61,000				
	VV		Součet		66,890				
107	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.						
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf						
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf						
	VV		" ozn. V 11a" (2,000*0,750)*2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
108	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30-XF2, do lože z betonu prostého téže značky	m	160,140		0,00	CS ÚRS 2019 01 kalkulovaná cena	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.						
	VV		"C_112_2_situace.pdf						
	VV		"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf						
	VV		" lemování středové zelené plochy - 3 řady" (3,140*17,000)*3		160,140				
	VV		Součet		160,140				
109	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	49,003		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - spotřeba : 0,024 t/m - ztrátě 2% 160,140*0,300 48,042*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
VV					48,042			
VV					49,003			
110	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	6,406		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"C_111_1_techická_zpráva_strana_7.pdf					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			" lemování středové zelené plochy - 3 řady" (3,140*17,000)*0,400*0,300		6,406			
VV			Součet		6,406			
111	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živiném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
VV			"C_111_2_situace.pdf					
VV			"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
VV			" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
VV			Součet		7,000			
112	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
113	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	3,017		0,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"C_112_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" 2x KARI 8/100/100 mm" P2*2*7,90*0,001		2,321			
VV			" přípočet 30% na prostřih a stykování sítí" 2,321*30/100		0,696			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 2		3,017			
VV			Součet		3,017			
114	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	146,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živinovou emulzí a spojení přesahů živinovým postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.					
VV			"C_112_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			P2		146,920			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 2		146,920			
VV			Součet		146,920			
115	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 155,310		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
VV			"C_112_1_techická_zpráva_strana_5-6.pdf					
VV			"C_112_2_situace.pdf					
VV			"C_112_4_vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vozovka" P1		1 155,310			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 1		1 155,310			
	VV		Součet		1 155,310			
116	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
117	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
118	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
119	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
120	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
121	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"C_111_2_situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C_111_4_vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" napojení na SO 111" 7,000		7,000			
	VV		Součet		7,000			
122	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečnou úpravu vozovek, a to jen v případě, že je vyvolána příčinami, které neleží na straně dodavatele. 2. Ceny nelze použít pro výškovou úpravu vstupu nebo vpusti, která se oceňuje cenami souboru 899 . 3- . . Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"C_112_2_situace.pdf					
	VV		" nová UV" UV		6,000			
	VV		Součet		6,000			
123	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" přesunuté SDZ" 1,000		1,000			
	VV		" rušené SDZ" 11,000		11,000			
	VV		Součet		12,000			
124	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"C_112_1_techická_zpráva_strana_8-9.pdf					
	VV		"C_112_6_situace_dopravního_značení.pdf					
	VV		" přesunuté SDZ" 2,000		2,000			
	VV		" rušené SDZ" 13,000		13,000			
	VV		Součet		15,000			
125	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		" zaústění drenáží D160 do UV" (6,000*2)*0,120		1,440			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
126	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	791,270		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" podkladní kamenivo" 791,270	791,270				
127	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15 034,130		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" celková odvozořová vzdálenost 20 km" 791,270*19	15 034,130				
128	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	989,233		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" beton (podkladní vrstva, UV apod.)" 989,088+0,145	989,233				
VV			Součet	989,233				
129	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 795,427		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" celková odvozořová vzdálenost 20 km" 989,233*19	18 795,427				
130	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	713,187		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			" asfalt k recyklaci" 712,143	712,143				
VV			" SDZ" 0,984+0,060	1,044				
131	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 418,683		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			" celková odvozořová vzdálenost 10 km" 713,187*9	6 418,683				
132	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 780,503		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" podkladní kamenivo" 791,270		791,270			
	VV		" beton (podkladní vrstva, UV apod.)" 989,088+0,145		989,233			
	VV		Součet		1 780,503			
133	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	713,187		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		" asfalt k recyklaci" 712,143		712,143			
	VV		" SDZ" 0,984+0,060		1,044			
134	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	989,233		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		" beton (podkladní vrstva, UV apod.)" 989,088+0,145		989,233			
135	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	791,270		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		" podkladní kamenivo" 791,270		791,270			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
136	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	549,523		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
137	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavba" 8,000		8,000			
	VV		" průběžná a kontrolní měření během provádění prací (6x)" 4,000*6		24,000			
	VV		" závěrečné měření (geometrický plán) po dokončení prací" 8,000		8,000			
	VV		Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO901 - SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis:

SO901.1 - SO 901.1 - 1. etapa DIO

KSO: 822 26 76

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO901 - SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis:

SO901.1 - SO 901.1 - 1. etapa DIO

Místo:

Benešov

Datum:

25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt: SO901 - SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis: SO901.1 - SO 901.1 - 1. etapa DIO

Místo: Benešov

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.								
PSC								
VV	"C_901_1_technická_zpráva_strana_4.pdf							
VV	"C_901_2.1_situace_DIO_etapa_1.pdf							
VV	" ozn. E13" 2,000				2,000			
VV	Mezisoučet " staveniště 1. etapa				2,000			
VV	"C_901_1_technická_zpráva_strana_4.pdf							
VV	"C_901_2.2_situace_objízdná_trasa_etapa_1.pdf							
VV	" ozn. E13" 1,000				1,000			
VV	" ozn. IS11b" 7,000				7,000			
VV	Mezisoučet " objízdná trasa 1. etapa				8,000			
VV	Součet				10,000			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	1 060,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.								
PSC								
P	Poznámka k položce: - předpoklad délky realizace 1. etapy : 3,5 měsíce							
VV	10,000*106				1 060,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.								
PSC								
VV	"C_901_1_technická_zpráva_strana_4.pdf							
VV	"C_901_2.1_situace_DIO_etapa_1.pdf							
VV	" ozn. A15" 2,000				2,000			
VV	" ozn. B30" 2,000				2,000			
VV	" ozn. B24a" 1,000				1,000			
VV	" ozn. B24b" 1,000				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. C3a" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " staveniště 1. etapa		7,000			
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"C_901_2.2_situace_objízdna_trasa_etapa_1.pdf					
	VV		" ozn. B4" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. IS11c" 3,000		3,000			
	VV		" ozn. IS11b" 7,000		7,000			
	VV		Mezisoučet " objízdna trasa 1. etapa		11,000			
	VV		Součet		18,000			
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"C_901_2.1_situace_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		" ozn. IP22" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " staveniště 1. etapa		1,000			
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"C_901_2.2_situace_objízdna_trasa_etapa_1.pdf					
	VV		" ozn. IP22" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " objízdna trasa 1. etapa		3,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 908,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 1. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		18,000*106		1 908,000			
6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	424,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 1. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		4,000*106		424,000			
7	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.					
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"C_901_2.1_situace_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		" ozn. Z2" 4,000		4,000			
	VV		Mezisoučet " staveniště 1. etapa		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	424,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 1. etapy : 3,5 měsíce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,000*106		424,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"C_901_2.1_situace_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		" ozn. Z4a" 21,000		21,000			
	VV		Mezisoučet " staveniště 1. etapa		21,000			
	VV		Součet		21,000			
10	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	2 226,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 1. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		21,000*106		2 226,000			
11	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"C_901_2.1_situace_DIO_etapa_1.pdf					
	VV		" ozn. S7" 11,000		11,000			
	VV		Mezisoučet " staveniště 1. etapa		11,000			
	VV		Součet		11,000			
12	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	1 166,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 1. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		11,000*106		1 166,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO901 - SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis:

SO901.2 - SO 901.2 - 2. etapa DIO

KSO: 822 26 76

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

SO901 - SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis:

SO901.2 - SO 901.2 - 2. etapa DIO

Místo:

Benešov

Datum:

25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt: SO901 - SO 901 - Dopravně inženýrská opatření

Soupis: SO901.2 - SO 901.2 - 2. etapa DIO

Místo: Benešov

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.								
PSC								
VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf							
VV	"C_901_3.1_situace_DIO_etapa_2.pdf							
VV	" ozn. E13" 2,000				2,000			
VV	Mezisoučet " staveniště 2.etapa				2,000			
VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf							
VV	"C_901_3.2_situace_objízdná_trasa_etapa_2.pdf							
VV	" ozn. IS11b" 7,000				7,000			
VV	Mezisoučet " objízdná trasa				7,000			
VV	Součet				9,000			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	954,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.								
PSC								
P	Poznámka k položce: - předpoklad délky realizace 2. etapy : 3,5 měsíce							
VV	9,000*106				954,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.								
PSC								
VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf							
VV	"C_901_3.1_situace_DIO_etapa_2.pdf							
VV	" ozn. A15" 2,000				2,000			
VV	" ozn. B30" 2,000				2,000			
VV	Mezisoučet " staveniště 2.etapa				4,000			
VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf							
VV	"C_901_3.2_situace_objízdná_trasa_etapa_2.pdf							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. C2a" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. C3a" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. C3b" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. IS11" 2,000		2,000			
	VV		" ozn. IS11b" 10,000		10,000			
	VV		" ozn. IS11c" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " objízdna trasa		18,000			
	VV		Součet		22,000			
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"C_901_3.2_situace_objízdna_trasa_etapa_2.pdf					
	VV		" ozn. IP22" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " objízdna trasa		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	2 332,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 2. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		22,000*106		2 332,000			
6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	106,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 2. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		1,000*106		106,000			
7	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.					
	VV		"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"C_901_3.1_situace_DIO_etapa_2.pdf					
	VV		" ozn. Z2" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " staveniště 2.etapa		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	530,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 2. etapy : 3,5 měsíce					
	VV		5,000*106		530,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
		VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_901_3.1_situace_DIO_etapa_2.pdf					
		VV	" ozn. Z4a" 3,000		3,000			
		VV	" ozn. Z4b" 8,000		8,000			
		VV	Mezisoučet " staveniště 2.etapa		11,000			
		VV	Součet		11,000			
10	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	1 166,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 2. etapy : 3,5 měsíce					
		VV	11,000*106		1 166,000			
11	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítlny včetně akumulátoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
		VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_901_3.1_situace_DIO_etapa_2.pdf					
		VV	" ozn. S7" 8,000		8,000			
		VV	Mezisoučet " staveniště 2.etapa		8,000			
		VV	Součet		8,000			
12	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	848,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad délky realizace 2. etapy : 3,5 měsíce					
		VV	8,000*106		848,000			
13	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_901_1_techická_zpráva_strana_5.pdf					
		VV	"C_901_3.2_situace_objízdná_trasa_etapa_2.pdf					
		VV	" ozn. IS3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " objízdná trasa		3,000			
		VV	Součet		3,000			
14	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 26 76

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Benešov

Zadavatel:

KSÚS Středočeského kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 9. 2019

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Benešov

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **0,00**

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum při provádění zemních prací s ohledem na únosnost aktivní zóny pro dotčené stavební objekty SO 111, 112 a 113 - prohlídka za účasti oprávněného geologa, posouzení stavu a vypracování návrhu případného řešení.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	011314000	Archeologický dohled při provádění zemních prací (bez archeologického průzkumu) SO 111, 112 a 113	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - vypracování geometrického plánu po jednotlivých SO v rozsahu potřebném pro úspěšné provedení vkladu do katastru nemovitostí (1x elektronicky v obvyklých formátech jako je dwg., pdf. apod.) a 4x v tištěné podobě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská a výrobní dokumentace stavebních detailů či samostatných výrobků v textové i výkresové podobě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením případných změn oproti schválené projektové dokumentaci (výkresová i textová část PD) - 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech např. dwg., pdf. apod. a 4x v tištěné podobě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	013294000	Ostatní dokumentace - PDPS+DZS	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště **0,00**

7	K	032103000	Náklady na stavební buňky zařízení staveniště (ZS) a to po celou dobu provádění prací všech stavebních objektů (kancelářská buňka, šatní buňka, skladovací buňka, chemická toaleta apod.) v rozsahu potřeb zhotovitele. Součástí jsou i náklady likvidaci areálu ZS po ukončení stavby a uvedení dotčených pozemků do pokud možno původního stavu.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	032603000	Mycí centrum pro zajištění očištění vyjíždějících nákladních automobilů ze staveniště včetně skrápění prашných materiálů na korbě automobilu po celou dobu výstavby v rozsahu podmínek vydaných dotčenými orgány státní správy.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po celou dobu provádění stavby (potřebné energie a média ZS, náklady na zajištění požadované bezpečnosti a hygieny v areálu ZS) apod.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	034103000	Oplocení staveniště mobilním drátoocelovým neprůhledným rámovým oplocením na podstavcích vždy v rozsahu jednotlivé etapy stavby včetně potřebných vjezdových bran.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi pro jednotlivé etapy provádění prací s uvedeným základních nezbytných údajů a stavbě, objednateli, zhotoviteli, projektantovi a TDS	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost **0,00**

12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	-------------------------	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	042603000	Plán zkoušek - kontrolní zkušební plány (KZP) a technologické postupy (TP) pro jednotlivé stavební objekty (etapy stavby).	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	042703000	Technické požadavky na výrobky - vzorkování použitých střežných materiálů v rozsahu a formátech dle požadavku objednatele (např.: dlažby, obruby, mobiliář apod.)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	043154000	Zkoušky hutnicí násypu vyměněné aktivní zóny pro dotčené stavební objekty SO 111, 112 a 113	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele v rámci realizace SO 111, 112 a 113 včetně koordinace s ostatními investičními akcemi v dotčené lokalitě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
17	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy (včetně zajištění vydání kladného stanoviska dotčených orgánů státní správy)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
18	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - oprava objízdných tras po provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	091003001	Ostatní náklady bez rozlišení - billboard dle podmínek IROP/ITI	Kč	2,000		0,00	
20	K	091003002	Ostatní náklady bez rozlišení - omluvná tabule	Kč	2,000		0,00	
21	K	091003003	Ostatní náklady bez rozlišení - pamětní deska	Kč	1,000		0,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: R19-067_I
Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (KSÚS-IROP)

Datum: 25. 9. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO111	SO 111 - Rekonstrukce ulice Nádražní		
DREN	Drenáž DN 150 (PE-HD)	m	200,990
	36,860+38,270+22,440+44,720+2,370+31,550+14,130+10,650		200,990
	Součet		200,990
Použití figury:			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	64,317
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	52,236
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	482,376
212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	8,040
21275521.R01	Trativody z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm bez lože	m	200,990
OBR_P_130x200	Obrubník (krajník) parkový kamenný 130x200 mm	m	92,210
	8,080+29,620+28,590+23,510+1,850+0,560		92,210
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	461,230
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	13,191
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	461,230
OBR_S_200x250	Obrubník kamenný silniční 200x250 mm	m	330,240
	40,150+93,670+3,300+3,050+28,530+62,180+60,110+5,000+11,130+8,580+5,000+9,540		330,240
	Součet		330,240
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	461,230
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	13,191
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	461,230
OBR_S_200x300	Obrubník kamenný silniční 200x300 mm	m	38,780

Kód	Popis	MJ	Výměra
	38,780		38,780
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	461,230
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	13,191
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	461,230
P_Z	Zeleň - plochy trávníku	m2	3,840
	3,840		3,840
Použití figury:			
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,922
171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,154
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3,840
181301103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,840
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,840
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	15,360
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	23,040
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3,840
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3,840
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,058
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,269
P1	SKLADBA 1 - asfaltová vozovka	m2	770,230
	770,230		770,230
Použití figury:			
122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	824,020
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	824,020
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 377,200
564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	875,190
565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	781,090
567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	781,090
573111114	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	781,090
573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 562,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	791,950
577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	781,090
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	984,670
P1a	SKLADBA 1 - asfaltová vozovka (napojení přes odskoky)	m2	10,860
	10,860		10,860

Použití figury:

113154121	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,720
122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	824,020
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	824,020
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	875,190
565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	781,090
567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	781,090
573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	781,090
573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 562,180
576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	791,950
577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	781,090
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	29,610
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	984,670
919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m	29,610
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	29,610
919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	29,610
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	29,610
919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	29,610
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	29,610
P2	SKLADBA 2 - zpevněné dopravní stíny (kamenná dlažba)	m2	42,870
	84,170-41,300		42,870

Použití figury:

122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	824,020
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	824,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	149,700
581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	129,050
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	129,050
919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	2,732
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	392,530
P3	SKLADBA 3 - parkovací stání (kamenná dlažba)	m2	242,830
	242,830		242,830
Použití figury:			
122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	824,020
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	824,020
181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	242,830
567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	242,830
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	242,830
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	392,530
P4	SKLADBA 4 - autobusová zastávka (kamenná dlažba)	m2	86,180
	86,180		86,180
Použití figury:			
122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	824,020
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	824,020
181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	149,700
581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	129,050
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	129,050
919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	2,732
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	392,530
P5	SKLADBA 5 - chodníková plocha (kamenná dlažba)	m2	92,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
	50,750+36,570+5,420		92,740
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	109,480
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	93,240
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	984,670
58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	94,595
P5a	SKLADBA 5 - chodníková plocha (napojení na stáv. stav - předláždění)	m2	0,500
	0,250+0,250		0,500
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	109,480
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	93,240
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	984,670
979071031	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV při překozech ing sítí	m2	0,500
P5b	SKLADBA 5 - chodníková plocha (hmatná dlažba - reliéfní umělý kámen)	m2	10,220
	10,220		10,220
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	109,480
915491211	Osazení vodičího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	74,708
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	984,670
583810.R01	dlaždice z umělého kamene s reliéfním povrchem 200x200x60 mm	m2	10,527
P5c	SKLADBA 5 - chodníková plocha (hmatná dlažba - hladké kamenné desky)	m2	6,020
	6,020		6,020
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 377,200
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 377,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	109,480
915491211	Osazení vodičího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	74,708
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	984,670
583810.R02	dlaždice z umělého kamene s hladkým povrchem bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků 255x255x60 mm	m2	6,201

PŘÍP_UV	Napojení uličních vpustí PVC DN 200	m	8,840
	1,930+1,960+4,950		8,840

Použití figury:

132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,840
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	17,680
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3,536
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	4,142
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	8,840
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,884
871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednvrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	8,840
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,840
899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	8,840
899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	8,840

UV	Uliční vpust'	kus	4,000
	4,000		4,000

Použití figury:

895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000
919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	12,000

SO112 SO 112 - Okružní křižovatka Nádražní - Tyršova

DREN	Drenáž DN 150 (PE-HD)	m	121,010
	121,010		121,010
	Součet		121,010

Použití figury:

132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,883
211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo tratí kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	26,609

Kód	Popis	MJ	Výměra
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	242,020
212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	4,840
21275521.R01	Trativody z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm bez lože	m	121,010
P_Z	Plocha zeleně (trávník)	m2	239,450
	239,450		239,450

Použití figury:

181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	239,450
181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	239,450
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	239,450
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	957,800
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 436,700
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	239,450
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	239,450
185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,592

P1	SKLADBA 1 - asfaltová vozovka	m2	1 155,310
	1155,310		1 155,310

Použití figury:

564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 155,310
565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 155,310
567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	1 155,310
573111114	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	1 155,310
573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	2 310,620
576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 155,310
577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 155,310
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 155,310

P2	SKLADBA 2 - zpevněné dopravní stíny (kamenná dlažba)	m2	146,920
	146,920		146,920

Použití figury:

564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	146,920
581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	146,920
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	146,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m ²	t	3,017
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m ²	146,920
PŘÍP_UV	Přípojky UV a liniového odvodnění z PVC DN 200	m	99,210
	99,210		99,210
	Součet		99,210
Použití figury:			
132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	198,420
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m ²	396,840
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	132,277
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m ³	46,488
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	99,210
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	9,921
871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednvrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	99,210
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	99,210
899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	99,210
RŠ_UV	Revizní šachta k UV	kus	2,000
	2,000		2,000
Použití figury:			
452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,000
894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000
894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000
894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000
899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
UV	Uliční vpust' nová č. 3-13	kus	6,000
	6,000		6,000
Použití figury:			
895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000
919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m ²	kus	6,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

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

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

Datová věta

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