

REKAPITULACE STAVBY

Kód:R19-067_III

Stavba:BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)

KSO:822 29 36

Místo:Benešov

CZ-CPV:45000000-7

CC-CZ:21121

Datum:25. 9. 2019

CZ-CPA:42.11.10

Zadavatel:
Město Benešov

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_III

Stavba:BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)

Místo:Benešov

Datum:25. 9. 2019

Zadavatel:Město Benešov

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	
SO113	SO 113 - Chodníky a vjezdy (uznatelné náklady)	0,00	0,00	STA
SO431	SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (uznatelné náklady)	0,00	0,00	STA
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) Vzorky materiálů : 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 (město-SFDI-uznatelné náklady)
Objekt:
SO113 - SO 113 - Chodníky a vjezdy (uznatelné náklady)

KSO: 822 29 36
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:
Město Benešov

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 vymežující 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
	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 (město-SFDI-uznatelné náklady)

Objekt:
SO113 - SO 113 - Chodníky a vjezdy (uznatelné náklady)

Místo: Benešov

Zadavatel: Město Benešov

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
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)

Objekt: SO113 - SO 113 - Chodníky a vjezdy (uznatelné náklady)

Místo: Benešov

Zadavatel: Město Benešov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 9. 2019

Projektant: DOPAS s.r.o.

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	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.

2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.

3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

VV

"C_113_1_techická_zpáva_strana_3.pdf

VV

"C_113_2_situace.pdf

VV

3,000

3,000

VV

Součet

3,000

2	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.

2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.

4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.

5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

3	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	472,712		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 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 suti a vybouraných hmot.					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" chodníky z betonové dlažby" 190,070+160,550+115,080+90,460+5,060+9,990-5,039-23,439+150,730		693,462			
	VV		" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750		-220,750			
	VV		Součet		472,712			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	121,902		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí 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 suti a vybouraných hmot.					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" chodníky z kamenné dlažby" 125,750-3,848		121,902			
	VV		Součet		121,902			
5	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	1,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. Ceny 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, 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, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" kačírek" 1,400		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1,400			
6	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	121,902		0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

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.

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství zisk získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevklazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714...-718...-724... a -734... nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

Poznámka k položce:

- předpokládaná vrstva podkladního kameniva tl. 200 mm

"C_113_2_situace.pdf

" chodníky z kamenné dlažby" 125,750-3,848

Součet

source

7	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	121,902		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

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.

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčinných 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.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

Poznámka k položce:

- předpokládaná podkladní vrstva SC 8/10 v tl. 150 mm

"C 113 2 situace.pdf

" chodníky z kamenné dlažby" 125,750-3,848

Součet

Sources

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8		K	113107212	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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	472,712		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 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	<i>Poznámka k položce:</i>				
				VV	- předpokládaná vrstva podkladního kameniva tl. 140 mm				
				VV	"C_113_2_situace.pdf				
				VV	" chodníky z betonové dlažby" 190,070+160,550+115,080+90,460+5,060+9,990-5,039-23,439+150,730				
				VV	" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750				
				VV	Součet				
						693,462			
						-220,750			
						472,712			
9		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 těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 015,146		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 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	<i>Poznámka k položce:</i>				
				VV	- předpokládaná podkladní vrstva tl. 250 mm				
				VV	"C_113_2_situace.pdf				
				VV	" asfaltová plocha - vozovka" 498,700+10,000				
				VV	" asfaltová plocha - vjezdy a chodníky" 528,070-4,916-5,580-16,128+5,000				
				VV	Součet				
						508,700			
						506,446			
						1 015,146			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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	1 015,146		0,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

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,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

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.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

P

Poznámka k položce:

- předpokládaná vrstva podkladní konstrukce z SC 8/10 v tl. 170 mm

VV "C_113_2_situace.pdf

VV " asfaltová plocha - vozovka" 498,700+10,000

VV " asfaltová plocha - vjezdy a chodníky" 528,070-4,916-5,580-16,128+5,000

VV Součet

508,700

506,446

1 015,146

11	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	1 015,146		0,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

2. Ceny

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,

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,

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

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.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

P

Poznámka k položce:

- předpokládaná vrstva původní skladby z obalovaného kameniva, ložné aobrusné vrstvy v tl. 190 mm

VV "C_113_2_situace.pdf

VV " asfaltová plocha - vozovka" 498,700+10,000

VV " asfaltová plocha - vjezdy a chodníky" 528,070-4,916-5,580-16,128+5,000

VV Součet

508,700

506,446

1 015,146

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	113154111	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	6,760		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. V cenách jsou započteny i náklady na:<div>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</div><div>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</div><div>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</div></div><div>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<div>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</div><div>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.</div></div><div>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</div><div>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</div><div>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:<div>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</div><div>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</div></div><div>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.</div></div></div>								
	VV		"C_113_1_techická_zpáva.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" napojení asfalt. vozovky přes odskoky v ohrusné vrstvě" 3,690+3,070		6,760			
	VV		Součet		6,760			
13	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	263,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. Ceny jsou určeny:<div>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</div><div>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</div></div><div>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:<div>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,</div><div>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</div></div><div>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</div><div>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek 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.</div></div></div>								
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" kamenná obruba š. 200 mm" 27,900		27,900			
	VV		" kamenná obruba š. 300 mm" 19,080+7,720+14,140+20,730+0,970+15,490+51,010+2,750		131,890			
	VV		" betonová obruba š. 150 mm" 0,460+6,000+27,130+24,390+8,380+3,840+4,400+3,460+12,060+13,590		103,710			
	VV		Součet		263,500			
14	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	2,080		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: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: 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, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek 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.					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" betonová obruba š. 50 mm" 2,080			2,080		
	VV		Součet			2,080		
15	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	47,056		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zasypaní, 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 vybuzující hydraulickou reakci, nelze skladovat.					
	VV		" úprava zeminy pro výměnu aktivní zóny na mezideponii/skládce" 47,056			47,056		
16	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	16,321		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- ... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- ... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" původní zeleň - tl. 200 mm" (58,640-1,755-0,104+19,480+11,680-6,336)*0,200			16,321		
	VV		Součet			16,321		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	122202201	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 do 100 m3	m3	47,056		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 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 nezahrnují 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		"IGP_strana_6.pdf						
	VV		"C_113_2_situace.pdf						
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf						
	VV		"C_113_4_charakteristické_příčné_řezy.pdf						
	VV		" výměna aktivní zóny v tl. 650 mm"						
	VV		(P1+P1a)*0,650			42,146			
	VV		" rozšíření pod/za obruou š. 300 mm" ((13,650+11,530)*0,300)*0,650			4,910			
	VV		Součet			47,056			
18	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	14,117		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 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 nezahrnují 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%" 47,056*30/100			14,117			
19	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	4,260		0,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div><div>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</div><div>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</div><div>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.</div><div>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</div><div>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</div><div>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</div><div>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</div><div>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</div></div>					
	P		<div><div>Poznámka k položce:</div><div>- zatřídění hornin dle IGP strana 5</div></div>					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nového liniového odvodnění" KAN_UV*1,000*1,500			4,260		
	VV		Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ			4,260		
	VV		Součet			4,260		
20	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	1,278		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div><div>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</div><div>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</div><div>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.</div><div>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</div><div>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</div><div>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</div><div>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</div><div>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</div></div>					
	VV		" podíl do 30%" 4,260*30/100			1,278		
21	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	9,772		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</div><div>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</div></div>					
	P		<div><div>Poznámka k položce:</div><div>- zatřídění hornin dle IGP strana 5</div></div>					
	VV		"IGP_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž + liniové odvodnění" (LINIO_ODV*0,400*0,575)+(LINIO_ODV*(0,575*0,575)/2)			9,772		
	VV		Mezisoučet " drenáž			9,772		
	VV		Součet			9,772		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	2,932		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		" podíl do 30%" 9,772*30/100		2,932			
23	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	111,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_06_Výpis_mobiliáře_mříž_ke_stromům.pdf					
	VV		"M_07_Výpis_mobiliáře_detail_podzemní_květináč.pdf					
	VV		" podzemní květináč" ((4,000*4,000*1,900)*3)+(((1,900*0,900)/2)*4,000)*6)		111,720			
	VV		Součet		111,720			
24	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	33,516		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		" podíl do 30%" 111,720*30/100		33,516			
25	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	8,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nového liniového odvodnění" KAN_UV*2*1,500		8,520			
	VV		Součet		8,520			
26	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_06_Výpis_mobiliáře_mříž_ke_stromům.pdf					
	VV		"M_07_Výpis_mobiliáře_detail_podzemní_květináč.pdf					
	VV		" podzemní květináč" ((4,000*2)*1,900)*3		45,600			
	VV		Součet		45,600			
27	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	8,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	45,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
29	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	13,198		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 výkopišti. 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	P		Poznámka k položce: - podíl 100% dle VP 800-1 příloha č. 8, tabulka II - podíl 8% dle VP 800-1 příloha č. 8, tabulka I					
	VV		"C_113_1_technická_zpráva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nového liniového odvodnění" (KAN_UV*1,000*1,500)*100/100		4,260			
	VV		Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ		4,260			
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_06_Výpis_mobiliáře_mříž_ke_stromům.pdf					
	VV		"M_07_Výpis_mobiliáře_detail_podzemní_květináč.pdf					
	VV		" podzemní květináč" 111,720*8/100		8,938			
	VV		Mezisoučet " PODZEMNÍ KVĚTINÁČ		8,938			
	VV		Součet		13,198			
30	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		"C_113_1_technická_zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
33	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		" celková odvozová vzdálenost 20 km" 3,000*3		9,000			
34	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
35	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
36	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	172,808		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 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		" 100% výkopku (nevhodná zemina do zásypů) na skládku"					
	VV		" výkop rýh" 4,260+9,772		14,032			
	VV		" odkopávky" 47,056		47,056			
	VV		" výkop šachty podzemního květináče" 111,720		111,720			
	VV		Součet		172,808			
37	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	68,980		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. 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 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.					
	VV		" zemina do násypů na skládce" 21,924		21,924			
	VV		" zemina pro výměnu aktivní zóny" 47,056		47,056			
	VV		Součet		68,980			
38	M	1036410.R01	zemina pro úpravy podkladních vrstev (nesoudržná nenamrzavá hutnitelná zemina) - tříděná	t	84,889		0,00	
	P		<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		47,056*1,804		84,889			
39	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	38,367		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - objemová hmotnost zeminy : 1750 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu do místa použití (hmotnost není započítána do přesunu hmot)					
	VV		" zemina do násypů na skládce" 21,924*1,75		38,367			
40	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	47,056		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 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 výkopistiště 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>					
	VV		"IGP_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		"C_113_4_charakteristické_příčné_řezy.pdf					
	VV		" výměna aktivní zóny v tl. 500 mm"					
	VV		(P1+P1a)*0,650			42,146		
	VV		" rozšíření pod/za obruou š. 300 mm" ((13,650+11,530)*0,300)*0,650			4,910		
	VV		Součet			47,056		
41	K	171101112	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) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu	m3	21,924		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 roztržení.</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>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- průměrná mocnost násypu : 420 mm</p> <p>- průměrná šířka násypu : 3000 mm</p> <p>"IGP_strana_6.pdf</p> <p>"C_113_2_situace.pdf</p> <p>"C_113_4_charakteristické_příčné_řezy.pdf</p> <p>" rež 1-2; osa 1-104 + 1-103; úsek km 0,068 70 - 0,060 00" (8,700+8,700)*3,000*0,420</p> <p>Součet</p>			21,924	21,924	
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	172,808		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. Cena -1201 je určena i pro:<div>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;</div><div>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</div><div>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</div></div><div>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:<div>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;</div><div>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</div><div>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);</div><div>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</div><div>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</div></div><div>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</div><div>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</div><div>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</div></div></div>								
VV			" 100% přebytečného výkopku" 172,808	172,808				
43	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	302,414		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>- objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3</div></div></div>								
VV			" 100% přebytečného výkopku" 172,808*1,75	302,414				
44	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	62,976		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 travivody 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 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>					
			VV	"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf				
			VV	"C_113_2_situace.pdf				
			VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf				
			VV	" zpětný zásyp nesedavým/nakupovaným materiálem (např. ŠD fr. 0-32)				
			VV	" napojení nového liniového odvodnění" KAN_UV*1,000*1,500		4,260		
			VV	" odpočet lože tl. 100 mm" -KAN_UV*1,000*0,100		-0,284		
			VV	" odpočet obsypu tl. 500 mm" -KAN_UV*1,000*0,500		-1,420		
			VV	Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ		2,556		
			VV	"C_113_2_situace.pdf				
			VV	"M_06_Výpis_mobiliáře_mříž_ke_stromům.pdf				
			VV	"M_07_Výpis_mobiliáře_detail_podzemní_květináč.pdf				
			VV	" podzemní květináč" ((4,000*4,000*1,900)*3)+(((1,900*0,900)/2)*4,000)*6)		111,720		
			VV	" odpočet objemu květináče" -(3,000*3,000*1,900)*3		-51,300		
			VV	Mezisoučet " PODZEMNÍ KVĚTINÁČ		60,420		
			VV	Součet		62,976		
45	M	58344169	štěrkodrt' frakce 0/32 OTP ČD	t	125,952		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>- jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu na staveniště do místa použití</p> <p>- hmotnost není započtena do přesunu hmot</p>					
			VV	62,976*2 'Přepočtené koeficientem množství		125,952		
46	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	1,331		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 předeписuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	" napojení nového liniového odvodnění" KAN_UV*1,000*0,500		1,420			
		VV	" odpočet potrubí PVC DN 200" -(PI*0,100*0,100*2,840)		-0,089			
		VV	Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ		1,331			
		VV	Součet		1,331			
47	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	2,662		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu na staveniště do místa použití - hmotnost není započtena do přesunu hmot					
		VV	1,331*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,662			
48	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, předeписe-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
		PSC						
		VV	"IGP_strana_6.pdf					
		VV	"C_113_1_techická_zpáva.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	P1+P1a		64,840			
		VV	P3+P3a+P3b+P3c		60,040			
		VV	P5+P5a+P5b+P5c+P5d		1 633,640			
		VV	" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750		-220,750			
		VV	Součet		1 537,770			
49	K	183901144	Doplnění zeminy nebo substrátu o tl. vrstvy do 100 mm do nádoby výšky do 700 mm přes 1,00 do 2,00 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na rozmístění, osazení a stabilizaci nádoby na místě. 2. V cenách nejsou započteny náklady a) na nakládání, rozvoz a skládání nádob, tyto náklady se oceňují individuálně, b) na získání a dopravu zeminy, tyto práce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce c) na dodání substrátu.					
		PSC						
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	" nový strom (doplnění do ochranného rámu 1400x1400 mm výšky 200 mm - tj. 2x) 3,000*2		6,000			
		VV	Součet		6,000			
50	K	183901148	Doplnění zeminy nebo substrátu o tl. vrstvy do 100 mm do nádoby výšky do 700 mm přes 5,00 do 7,00 m2	kus	49,500		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 případné náklady na rozmístění, osazení a stabilizaci nádoby na místě. 2. V cenách nejsou započteny náklady a) na nakládání, rozvoz a skládání nádob, tyto náklady se oceňují individuálně, b) na získání a dopravu zeminy, tyto práce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce c) na dodání substrátu.					
		PSC						
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"M_06_Výpis_mobiliáře_mříž_ke_stromům.pdf					
		VV	"M_07_Výpis_mobiliáře_detail_podzemní_květináč.pdf					
		VV	" nový strom (doplnění do podzm. květináče hl. 1650 mm a vnitř. půdorys. rozměru 2700x2700 mm)" 3,000*16,5					
		VV	Součet					
51	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	36,086		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - jednotková cena obsahuje náklady na dodání substrátu i náklady na jeho dopravu na staveniště - hmotnost substrátu není započtena do přesunu hmot					
		VV	(2,700*2,700*1,650)*3					
52	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 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.					
		VV	"C_113_1_technická_zpráva_strana_3.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	3,000					
		VV	Součet					
53	M	0264044.R01	Lípa srdčitá /Tilia cordata/ 200-250cm	kus	3,000		0,00	R-Web.
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - druh stromu bude určen objednatelem při realizaci					
54	K	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvící a vyvazovací prvky.					
		VV	"C_113_1_technická_zpráva_strana_3.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	3,000					
		VV	Součet					
55	M	55300000.R01	stromová podpěra ocelová	kus	3,000		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. výkres M_Výpis_mobiliáře_M.06_Part_12					
	D	2	Zakládání					0,00
56	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	3,071		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - minimální výška : 300 mm - maximální výška 650 mm					
	VV		"IGP_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž" DREN*0,400*((0,300+0,650)/2)		3,435			
	VV		" odpočet potrubí D 160" -(PI*0,080*0,080*18,080)		-0,364			
	VV		Součet		3,071			
57	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	31,640		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - minimální výška : 300 mm - maximální výška 650 mm					
	VV		"IGP_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž" DREN*(0,400*2+0,475*2)		31,640			
	VV		Součet		31,640			
58	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	32,273		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%					
	VV		31,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,273			
59	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	0,723		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		"IGP_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž" DREN*0,400*0,100		0,723			
	VV		Součet		0,723			
60	K	21275521.R01	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm	m	18,080		0,00	

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 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.					
	PSC							
	VV		"IGP_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž" DREN			18,080		
	VV		Součet			18,080		
61	K	212972113	Oplátění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	18,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
	VV		"IGP_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž" DREN			18,080		
	VV		Součet			18,080		
62	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	1 537,770		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<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. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		"IGP_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_1_technická_zpáva.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		P1+P1a			64,840		
	VV		P3+P3a+P3b+P3c			60,040		
	VV		P5+P5a+P5b+P5c+P5d			1 633,640		
	VV		" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750			-220,750		
	VV		Součet			1 537,770		
63	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,466		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_Výpis_mobiliáře_1_Part_15_M.07.pdf					
	VV		" stojan na kola" (0,350*0,870*0,900)*9			2,466		
	VV		Součet			2,466		
64	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	19,764		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_Výpis_mobiliáře_1_Part_15_M.07.pdf					
	VV		" stojan na kola" ((0,350*2+0,870*2)*0,900)*9			19,764		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			19,764			
65	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	19,764		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</div>								
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
66	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	246,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC <div>Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátné lze stanovit ve výši 1 %.</div>								
VV		"C_113_1_techická_zpráva_strana_2-3.pdf						
VV		"C_113_2_situace.pdf						
VV		"M_Výpis_mobiliáře_07_Detail_podzemní_květináč.pdf						
VV		" stěny - průměr 20 mm" (((13*9)*4)*3)*0,150			210,600			
VV		" strop - průměr 40 mm" ((14*6+3*12)*3)*0,100			36,000			
VV		Součet			246,600			
67	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	213,759		0,00	CS ÚRS 2019 01
P <div>Poznámka k položce: - ztrátné 1,5%</div>								
VV		" stěny - průměr 20 mm" (((13*9)*4)*3)*0,150			210,600			
VV		210,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			213,759			
68	M	28615115	trubka tlaková PPR řada PN 10 50x4,6x4000mm	m	36,540		0,00	CS ÚRS 2019 01
P <div>Poznámka k položce: - ztrátné 1,5%</div>								
VV		" strop - průměr 40 mm" ((14*6+3*12)*3)*0,100			36,000			
VV		36*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			36,540			
69	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5,710		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC <div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.</div>								
VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf						
VV		"C_113_2_situace.pdf						
VV		PALISADA			5,710			
VV		Součet			5,710			
70	M	5838022.R01	palisáda kamenná 100x200x600 mm	kus	58,140		0,00	
P <div>Poznámka k položce: - ztrátné 2%</div>								
VV		57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			58,140			
71	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	2,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC <div>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.</div>								
VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nových UV" KAN_UV		2,840			
	VV		Mezisoučet " UV		2,840			
	VV		Součet		2,840			
72	K	380321441	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm	m3	17,259		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 380 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"C_113_1_techická_zpráva_strana_2-3.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_Výpis_mobiliáře_07_Detail_podzemní_květináč.pdf					
	VV		" dno" ((3,000*3,000*0,175)*3		4,725			
	VV		" stěny" (((3,000*2+2,700*2)*1,900*0,150)*3		9,747			
	VV		" strop" (((3,000*3,000*0,100)*3)-((1,100*1,100*0,100)*3)		2,337			
	VV		" obruba mříže" (((1,400*2+1,100*2)*0,200*0,150)*3		0,450			
	VV		Součet		17,259			
73	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	169,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).					
	VV		"C_113_1_techická_zpráva_strana_2-3.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"M_Výpis_mobiliáře_07_Detail_podzemní_květináč.pdf					
	VV		" dno" ((3,000*4)*0,175)*3		6,300			
	VV		" stěny" (((3,000*4)*1,900)+((2,700*4)*1,900))*3		129,960			
	VV		" strop" (((3,000*4)*0,100)+(2,700*2,700))*3		25,470			
	VV		" obruba mříže" (((1,400*4)*0,200)+((1,100*4)*0,300))*3		7,320			
	VV		Součet		169,050			
74	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	169,050		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).					
75	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,553		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" předpoklad 90 kg/m3" 17,259*90,00*0,001		1,553			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
76	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,284		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 výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nových UV" KAN_UV*1,000*0,100		0,284			
	VV		Mezisoučet " UV		0,284			
	VV		Součet		0,284			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
77	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 412,890		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P5+P5a+P5b+P5c+P5d		1 633,640			
	VV		" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750		-220,750			
	VV		Součet		1 412,890			
78	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	60,040		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_5.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P3+P3a+P3b+P3c		60,040			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3		60,040			
	VV		Součet		60,040			
79	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	72,394		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P1+P1a		64,840			
	VV		" rozšíření pod/za obrubou š. 300 mm" (13,650+11,530)*0,300		7,554			
	VV		Součet		72,394			
80	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	64,840		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_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P1+P1a		64,840			
	VV		Součet		64,840			
81	K	567130111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 160 mm	m2	48,640		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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_113_1_techická_zpáva_strana_5.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P3		48,640			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3		48,640			
	VV		Součet		48,640			
82	K	567130112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 170 mm	m2	64,840		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div></div><div>Poznámka k souboru cen: 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.</div></div>								
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P1+P1a		64,840			
	VV		Součet		64,840			
83	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div></div><div>Poznámka k souboru cen: 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.</div></div>								
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_5.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P3a+P3b+P3c		11,400			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3		11,400			
	VV		Součet		11,400			
84	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	1,070		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		P_K		1,070			
	VV		Součet		1,070			
85	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	71,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div></div><div>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-2 připouští pro BBTM pouze tl. 20 až 30 mm.</div></div>								
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P1+P1a		64,840			
	VV		(P1a/0,500)*0,500		6,760			
	VV		Součet		71,600			
86	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	64,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div><div></div><div>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</div></div>								
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P1+P1a		64,840			
	VV		Součet		64,840			
87	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 těžného	m2	48,640		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 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_113_1_techická_zpáva_strana_5.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	P3		48,640			
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 3		48,640			
		VV	Součet		48,640			
88	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	49,613		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%					
		VV	P3		48,640			
		VV	48,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,613			
89	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	1 352,970		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
		VV	"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	" s dodávkou kostek" P5		1 565,220			
		VV	" bez dodávky kostek" P5a		8,500			
		VV	" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750		-220,750			
		VV	Součet		1 352,970			
90	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	1 371,359		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 2%					
		VV	P5-220,750		1 344,470			
		VV	1344,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 371,359			
91	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	8,590		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. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. 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_113_1_techická_zpáva_strana_5.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P3a			7,600		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 3			7,600		
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		P5d			0,990		
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5			0,990		
	VV		Součet			8,590		
92	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,848		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 3%					
	VV		8,59*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,848			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
93	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	2,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
			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.					
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nového liniového odvodnění" KAN_UV			2,840		
	VV		Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ			2,840		
	VV		Součet			2,840		
94	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			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.					
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nového liniového odvodnění" 2,000		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	28617339	<i>koleno kanalizace PP KG DN 200x45°</i>	kus	2,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- ztratiné 3%</i>					
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
96	K	877395121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí.</i>					
			<i>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. Ztratiné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.</i>					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení liniového odvodnění" 2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	M	28612232	<i>odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x200/45° SN 12/16</i>	kus	2,060		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- ztratiné 3%</i>					
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
98	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,</i>					
			<i>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,</i>					
			<i>c) podbetonování nebo podezdění rámu,</i>					
			<i>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,</i>					
			<i>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.</i>					
			<i>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.</i>					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" úprava kanalizační šachty" 6,000		6,000			
	VV		Součet		6,000			
99	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,</i>					
			<i>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,</i>					
			<i>c) podbetonování nebo podezdění rámu,</i>					
			<i>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,</i>					
			<i>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.</i>					
			<i>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.</i>					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" úprava vodovodního šoupěť" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	2,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_7.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" napojení nového liniového odvodnění" KAN_UV		2,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " LINIOVÉ ODVODNĚNÍ		2,840			
	VV		Součet		2,840			
101	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	2,840		0,00	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
102	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	286,937		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<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 vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"C_113_1_techická_zpáva_strana_5.pdf					
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
VV			P3b/0,200		11,700			
VV			P3c/0,255		5,725			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 3		17,425			
VV			"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
VV			P5b/0,200		178,100			
VV			P5c/0,255		91,412			
VV			Mezisoučet " SKLADBA 5		269,512			
VV			Součet		286,937			
103	M	583810.R01	dlaždice z umělého kamene s reliéfním povrchem 200x200x60 mm	m2	39,099		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%					
VV			P3b+P5b		37,960			
VV			37,96*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,099			
104	M	583810.R02	dlaždice z umělého kamene s hladkým povrchem bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků 255x255x60 mm	m2	25,513		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%					
VV			P3c+P5c		24,770			
VV			24,77*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		25,513			
105	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	200,450		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_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KO_P_130x200		175,270			
	VV		KO_S_200x250		25,180			
	VV		Součet		200,450			
106	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	177,023		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 1%					
	VV		KO_P_130x200		175,270			
	VV		175,27*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		177,023			
107	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý i obloukový 200x250mm	m	25,432		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm - ztratné 1%					
	VV		KO_S_200x250		25,180			
	VV		25,18*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		25,432			
108	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	5,789		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		KO_P_130x200*0,280*0,100		4,908			
	VV		KO_S_200x250*0,350*0,100		0,881			
	VV		Součet		5,789			
109	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	19,420		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" napojení asfalt. vozovky přes odskoky v obrusné vrstvě" (3,690+3,070)/0,500		13,520			
	VV		" napojení na komunikaci SO 111" 5,900		5,900			
	VV		Součet		19,420			
110	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	19,420		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
111	K	919125111	Utěsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepící šířky 35 mm tl. 8 mm	m	25,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živičný povrch, pro napojení nového živičného povrchu na stávající, apod. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin. 3. V ceně nejsou započteny náklady na seřiznutí stávajícího živičného povrchu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 919 73-11 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		" podél obrub š. 200 mm" KO_S_200x250		25,180			
	VV		Součet		25,180			
112	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	1 472,930		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 živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrobeného 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_113_1_technická_zpáva_strana_5.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	P3+P3a+P3b+P3c			60,040		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 3			60,040		
		VV	"C_113_1_technická_zpáva_strana_6.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	P5+P5a+P5b+P5c+P5d			1 633,640		
		VV	" odpočet neuznatelných nákladů" -220,750			-220,750		
		VV	Mezisoučet " SKLADBA 5			1 412,890		
		VV	Součet			1 472,930		
113	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	13,520		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_113_1_technická_zpáva.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	" napojení asfalt. vozovky přes odskoky v ohrusné vrstvě" (3,690+3,070)/0,500			13,520		
		VV	Součet			13,520		
114	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,520		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_113_1_technická_zpáva.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	" napojení asfalt. vozovky" (3,690+3,070)/0,500			13,520		
		VV	Součet			13,520		
115	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	13,520		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_113_1_technická_zpáva.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	" napojení asfalt. vozovky (ve vrstvě SC 8/10)" (3,690+3,070)/0,500			13,520		
		VV	Součet			13,520		
116	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku hlavních materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci, b) provedení podkladu, který se oceňuje cenami souboru cen 451 51..Podklad nebo lože pod dlažbu v části A01 tohoto katalogu, c) doplnění zeminy, která se oceňuje cenami souboru cen 1823031... Doplnění zeminy nebo substrátu katalogem 823-1 Plochy a úprava území. d) vybourání původní komunikace, která se oceňuje částí B01 tohoto katalogu.					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	" nový strom" 3,000			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			3,000			
117	M	74910194	mříže ke stromům s rámem 1200x1200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce: - přesný výrobek bude určen objednatelem dle vlastního pasportu městského mobiliáře						
118	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	24,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
VV		"C_113_1_technická_zpáva_strana.pdf						
VV		"C_113_2_situace.pdf						
VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf						
VV		LINIO_ODV			24,720			
VV		Součet			24,720			
119	M	5922700.R01	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130 mm včetně pozinkovaného krycího roštu a souvisejících doplňkových tvarovek (čela, vpusti se sifonem, montážní a spojovací materiál apod.) - kompletní provedení dle jednotlivých úseků	m	24,720		0,00	
120	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV		"C_113_2_situace.pdf						
VV		" nový koš" 2,000			2,000			
VV		Součet			2,000			
121	M	74910133	koš odpadkový litina,ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce: - přesný výrobek bude určen objednatelem dle vlastního pasportu městského mobiliáře						
122	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
VV		"C_113_2_situace.pdf						
VV		" nová lavička" 3,000			3,000			
VV		Součet			3,000			
123	M	74910107	lavička s opěradlem kotvená 1800x715x820mm konstrukce-litina, sedák-dřevo	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P		Poznámka k položce: - přesný výrobek bude určen objednatelem dle vlastního pasportu městského mobiliáře						
124	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevnými šrouby 5 kol	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV		"C_113_2_situace.pdf						
VV		"M_Výpis_mobiliáře_1_Part_15_M.07.pdf						
VV		3,000*3			9,000			
VV		Součet			9,000			
125	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: - přesný výrobek bude určen objednatelem dle vlastního pasportu městského mobiliáře					
126	K	96600111.R01	Odstranění informačního panelu či informační tabule	kus	9,000		0,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění betonového základu, b) odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			"C_113_5_příprava_staveniště.pdf					
VV			9,000			9,000		
VV			Součet			9,000		
127	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevnými šrouby	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			"C_113_5_příprava_staveniště.pdf					
VV			5,000			5,000		
VV			Součet			5,000		
128	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			"C_113_5_příprava_staveniště.pdf					
VV			5,000			5,000		
VV			Součet			5,000		
129	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	0,760		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V položkách jsou započteny i náklady na: a) bourání základu pro palisády, b) odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			(14,700+22,570)*(0,200*0,170*0,600)			0,760		
VV			Součet			0,760		
130	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těže	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí.					
VV			"C_113_1_technická_zpáva_strana_6.pdf					
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
VV			" původní kostka k opětovnému použití" P5a			8,500		
VV			Součet			8,500		
D 997			Přesun sutě				0,00	
131	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	12,750		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. 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 1 strom = odhadem 5 m3; objemová hmotnost dřeva 0,850 t/m3					
	VV		" stromy" 3*5,000*0,850					
132	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	2,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	VV		" kamenná dlažba pro opětovné použití (k místu očištění)" 8,500*0,320					
133	K	997221139	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	13,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	VV		" celková odvozovávzdálenost 100 m" 2,720*5					
134	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	752,603		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 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		" podkladní kamenivo" 0,420+36,571+208,039+507,573					
	VV		Součet					
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	14 299,457		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 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"celková odvozová vzdálenost 20 km" 752,603*19					
136	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	949,470		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 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		" betonová zámková dlažba" 180,300					
	VV		" kamenná dlažba" 39,009					
	VV		" podkladní beton SC 8/10" 39,618+634,466					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" obruby (betonové i kamenné)" 54,018+0,083		54,101			
	VV		" betonové palisády" 1,976		1,976			
	VV		Součet		949,470			
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	18 039,930		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 suť 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 odvozová vzdálenost 20 km" 949,470*19		18 039,930			
138	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	469,937		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		" mobiliář (informační tabule + panely, odpadkové koše, lavičky) do skladu objednatele" 0,435+0,375+11,790		12,600			
	VV		" frézovaný asfalt" 0,521		0,521			
	VV		" asfalt kusový" 456,816		456,816			
	VV		Součet		469,937			
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	4 229,433		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 odvozová vzdálenost do 10 km" 469,937*9		4 229,433			
140	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 702,073		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		" podkladní kamenivo" 0,420+36,571+208,039+507,573		752,603			
	VV		" betonová zámková dlažba" 180,300		180,300			
	VV		" kamenná dlažba" 39,009		39,009			
	VV		" podkladní beton SC 8/10" 39,618+634,466		674,084			
	VV		" obruby (betonové i kamenné)" 54,018+0,083		54,101			
	VV		" betonové palisády" 1,976		1,976			
	VV		Součet		1 702,073			
141	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	472,657		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		" kamenná dlažba pro opětovné použití (k místu očištění)" 8,500*0,320		2,720			
	VV		" mobiliář (informační tabule + panely, odpadkové koše, lavičky) do skladu objednatele" 0,435+0,375+11,790		12,600			
	VV		" frézovaný asfalt" 0,521		0,521			
	VV		" asfalt kusový" 456,816		456,816			
	VV		Součet		472,657			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	949,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedenév 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		" betonová zámková dlažba" 180,300		180,300			
	VV		" kamenná dlažba" 39,009		39,009			
	VV		" podkladní beton SC 8/10" 39,618+634,466		674,084			
	VV		" obruby (betonové i kamenné)" 54,018+0,083		54,101			
	VV		" betonové palisády" 1,976		1,976			
	VV		Součet		949,470			
143	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	752,603		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedenév 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" 0,420+36,571+208,039+507,573		752,603			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
144	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	569,543		0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
145	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	24,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_technická_zpáva.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" podél stávajících stavebních objektů (výška 1,0 m)" LINIO_ODV*1,000		24,720			
	VV		Součet		24,720			
146	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	24,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
147	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní připevnění fólie hřeby pevnostními	kus	123,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 5ks/m2" 24,720*5		123,600			
	VV		Součet		123,600			
148	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2019 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

150	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	106,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" přesně nespecifikované práce					
	VV		" nový anglický dvorek (2x)" 16,000*2		32,000			
	VV		" úprava stávajícího anglického dvorku (7x)" 8,000*7		56,000			
	VV		" zrušení schodu (1x)" 2,000*1		2,000			
	VV		" úprava stávajícího schodu (2x)" 4,000*2		8,000			
	VV		" úprava stávajícího schozu do sklepních prostor (1x)" 8,000*1		8,000			
	VV		Součet		106,000			
151	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	106,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" přesně nespecifikované práce					
	VV		" nový anglický dvorek (2x)" 16,000*2		32,000			
	VV		" úprava stávajícího anglického dvorku (7x)" 8,000*7		56,000			
	VV		" zrušení schodu (1x)" 2,000*1		2,000			
	VV		" úprava stávajícího schodu (2x)" 4,000*2		8,000			
	VV		" úprava stávajícího schozu do sklepních prostor (1x)" 8,000*1		8,000			
	VV		Součet		106,000			
152	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	96,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - předpoklad, přesný rozsah bude veden zápisy ve SD					
	VV		" prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavby" 16,000		16,000			
	VV		" průběžná a kontrolní měření během provádění prací" 16,000*4		64,000			
	VV		" závěrečná měření (geometrický plán)" 16,000		16,000			
	VV		Součet		96,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)
Objekt:
SO431 - SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (uznatelné náklady)

KSO:822 29 36
Místo:Benešov

CC-CZ:
Datum:25. 9. 2019

Zadavatel:
Město Benešov

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 vymežující 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
	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 (město-SFDI-uznatelné náklady)

Objekt: SO431 - SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (uznatelné náklady)

Místo:	Benešov	Datum:	25. 9. 2019
Zadavatel:	Město Benešov	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
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)

Objekt:
SO431 - SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (uznatelné náklady)

Místo: Benešov

Zadavatel: Město Benešov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 9. 2019

Projektant: DOPAS s.r.o.

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 M Práce a dodávky M							0,00	
D 21-M Elektromontáže							0,00	
1	M	574482	výložník osvětlov přechodový PDA1-1500/76 žárZn	ks	6,000		0,00	
2	M	565251	svítidlo přechodové asymetr 140W	ks	6,000		0,00	
P Poznámka k položce: součet								
3	M	152211	kabel 1kV AYKY 4x25	m	124,000		0,00	
4	M	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	124,000		0,00	
5	M	579208	stožárová výzbroj SV 9.35.4 odbočná/TNC 1xRSP4	ks	6,000		0,00	
6	M	432013	pojistková vložka T/4,0A keramická 5x20mm	ks	6,000		0,00	
P Poznámka k položce: součet								
7	M	46456	stožárové pouzdro plast SP315/1500	ks	6,000		0,00	
P Poznámka k položce: součet								
8	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	6,000		0,00	
9	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	6,000		0,00	
10	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	6,000		0,00	
11	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	6,000		0,00	
12	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	124,000		0,00	
13	K	210901082	kabel Al(-1kV AYKY)pevně uložený do 3x35/4x25/5x16	m	124,000		0,00	
14	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000		0,00	
15	K	219000232	montážní plošina do 25m	ks	6,000		0,00	
P Poznámka k položce: součet								
16	K	MD	Mimostaveništní doprava	%			0,00	
17	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	PPV		Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
19	K	ZV		Zednické výpomoci	%			0,00	
D		46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
20	M	46112		štěrkopísek 0-16mm	m3	47,680		0,00	
21	M	46114		písek kopaný 0-2mm	m3	6,440		0,00	
22	M	46361		krycí deska plastová 50/15/1,2cm	ks	80,000		0,00	
23	M	46363		krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	224,000		0,00	
24	M	46383		výstražná fólie šířka 0,34m	m	69,000		0,00	
25	M	46112		štěrkopísek 0-16mm	m3	14,652		0,00	
26	M	46133		beton B10	m3	9,020		0,00	
27	M	46515		roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr. 110/94mm	m	55,000		0,00	
28	M	46134		beton B13,5	m3	21,150		0,00	
29	K	460030072		bourání živičných povrchů 6-10cm	m2	44,000		0,00	
30	K	460030081		řezání spáry v asfaltu do 10cm	m	110,000		0,00	
31	K	460050703		výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	9,000		0,00	
32	K	460080102		bourání betonu tl.5cm	m2	44,000		0,00	
33	K	460100003		pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	6,000		0,00	
34	K	460200133		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	69,000		0,00	
35	K	460200883		výkop kabel.rýhy šířka 80/hloubka 120cm tz.3/ko1.2	m	55,000		0,00	
36	K	460230003		jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.2	ks	20,000		0,00	
37	K	460420488		kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	69,000		0,00	
38	K	460490012		výstražná fólie šířka nad 30cm	m	69,000		0,00	
39	K	460490051		oddělení a krytí spojky do 6kV	ks	20,000		0,00	
40	K	460510031		kabelový prostup z ohebné roury plast pr. 110mm	m	55,000		0,00	
41	K	460600001		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	54,200		0,00	
42	K	460600001		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	21,120		0,00	
43	K	460600001		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	9,000		0,00	
P				Poznámka k položce: součet					
44	K	460620013		provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	80,200		0,00	
45	K	460650015		podklad nebo zához štěrkopískem	m3	47,680		0,00	
46	K	460650015		podklad nebo zához štěrkopískem	m3	14,652		0,00	
47	K	460650017		podklad a obetonování chrániček	m3	9,020		0,00	
48	K	460650021		betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	44,000		0,00	
49	K	460650042		obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu	m2	44,000		0,00	
50	K	MD		Mimostaveništní doprava	%			0,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	PD		Přesun dodávek	%			0,00	
52	K	PPV		Podíl přidružených výkonů	%			0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)
Objekt:
VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:822 29 36
Místo:Benešov

CC-CZ:
Datum:25. 9. 2019

Zadavatel:
Město Benešov

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 (město-SFDI-uznatelné náklady)

Objekt:
VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Benešov	Datum:	25. 9. 2019
Zadavatel:	Město Benešov	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
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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)

Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Benešov

Zadavatel: Město Benešov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 9. 2019

Projektant: DOPAS s.r.o.

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
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
6	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
7	K	032603000	Mycí centrum pro zajištění očištění vyjíždějících nákladních automobilů ze staveniště včetně skrápění prašných 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
8	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
9	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
10	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
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
12	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

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	042703000	Technické požadavky na výrobky - vzorkování použitých stěžejních materiálů v rozsahu a formátech dle požadavku objednatele (např.: dlažby, obruby, mobiliář apod.)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
14	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
15	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	
16	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

SEZNAM FIGUR

Kód: R19-067_III

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-uznatelné náklady)

Datum: 25. 9. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO113	SO 113 - Chodníky a vjezdy (uznatelné náklady)		
DREN	Drenáž DN 150	m	18,080
	16,020+2,060		18,080
Použití figury:			
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,071
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	31,640
212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	0,723
21275521.R01	Trativody z drenážních trubek plastových PE-HD D 160 mm bez lože	m	18,080
212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	18,080
KAN_UV	Napojení nových UV PVC DN 200	m	2,840
	1,250+1,590		2,840
Použití figury:			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,260
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	8,520
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,198
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,976
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,331
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	2,840
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,284
871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednvrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	2,840
899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	2,840
KO_P_130x200	Kamenný obrubník parkový (krajník) 130x200 mm	m	175,270
	1,630+1,650+13,170+16,080+8,540+2,310+12,230+23,420+29,520+31,130+5,840+3,040+14,740+0,680+11,290		175,270
	Součet		175,270

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,450
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	5,789
58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	177,023
KO_S_200x250	Kamenný obrubník silniční 200x250 mm	m	25,180
	13,650+11,530		25,180
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,450
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m3	5,789
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	25,180
58380005	obrubník kamenný žulový přímý i obloukový 200x250mm	m	25,432
LINIO_ODV	Liniové odvodnění polymerbetonovým žlabem	m	24,720
	16,230+8,490		24,720
Použití figury:			
132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	9,772
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	24,720
935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	24,720
P_K	Plocha z kačírku	m2	1,070
	1,070		1,070
Použití figury:			
571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	1,070
P_Z	Plocha zeleně	m2	181,550
	181,550		181,550
P1	SKLADBA 1 - asfaltová vozovka	m2	58,080
	58,080		58,080
Použití figury:			
122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	47,056
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	47,056
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	72,394

Kód	Popis	MJ	Výměra
565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	64,840
567130112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 170 mm	m2	64,840
576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	71,600
577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,840
P1a	SKLADBA 1 - asfaltová vozovka (napojení přes odskoky)	m2	6,760
	3,690+3,070		6,760

Použití figury:

122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	47,056
171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	47,056
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	72,394
565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	64,840
567130112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 170 mm	m2	64,840
576125111	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	71,600
577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,840
P3	SKLADBA 3 - kamenná dlažba (vjezd)	m2	48,640
	48,640		48,640

Použití figury:

181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	60,040
567130111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 160 mm	m2	48,640
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	48,640
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	49,613
P3a	SKLADBA 3 - hmatná dlažba (umělá vodící linie)	m2	7,600
	2,900+4,700		7,600

Použití figury:

181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770

Kód	Popis	MJ	Výměra
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	60,040
567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	11,400
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,590
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
P3b	SKLADBA 3 - hmatná dlažba (umělý kámen)	m2	2,340
	2,340		2,340

Použití figury:

181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	60,040
567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	11,400
915491211	Osazení vodičího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	286,937
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
583810.R01	dlaždice z umělého kamene s reliéfním povrchem 200x200x60 mm	m2	39,099

P3c	SKLADBA 3 - hmatná dlažba (hladké kamenné desky)	m2	1,460
	1,460		1,460

Použití figury:

181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	60,040
567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	11,400
915491211	Osazení vodičího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	286,937
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
583810.R02	dlaždice z umělého kamene s hladkým povrchem bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků 255x255x60 mm	m2	25,513

P5	SKLADBA 5 - kamenná dlažba (chodníková plocha)	m2	1 565,220
	1565,220		1 565,220

Použití figury:

181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 412,890
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 352,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	1 371,359
P5a	SKLADBA 5a - chodníková plocha (napojení na stáv.stav - předláždění)	m2	8,500
	8,500		8,500
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 537,770
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 412,890
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 352,970
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	8,500
P5b	SKLADBA 5 - hmatná dlažba (umělý kámen)	m2	35,620
	33,560+2,060		35,620
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 537,770
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 412,890
915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	286,937
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
583810.R01	dlaždice z umělého kamene s reliéfním povrchem 200x200x60 mm	m2	39,099
P5c	SKLADBA 5 - hmatná dlažba (hladké kamenné desky)	m2	23,310
	22,060+0,210+1,040		23,310
Použití figury:			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 537,770
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 412,890
915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	286,937
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
583810.R02	dlaždice z umělého kamene s hladkým povrchem bez sražené hrany určené k lemování hmatných prvků 255x255x60 mm	m2	25,513
P5d	SKLADBA 5 - hmatná dlažba (umělá vodící linie)	m2	0,990
	0,990		0,990

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 537,770
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 537,770
564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm	m2	1 412,890
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,590
919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 472,930
PALISADA	Kamenné palisády do výšky 60 cm	m	5,710
	2,880+2,830		5,710
Použití figury:			
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	5,710

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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