

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-059
Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

KSO: 822 26 73
Místo: Dobříš
CZ-CPV: 45000000-7
CC-CZ: 21121
Datum: 19. 8. 2020
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

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

Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
L. Štuller

IČ:
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 dále 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: R20-059

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

Místo: Dobříš Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

Uchazeč: Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00	STA
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 uvedenému věcnému 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 přípravu 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 vytyčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křížujících 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 dělicími 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:
Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt:
SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Dobříš

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:
L. Štuller

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt: SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Dobříš
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 8. 2020
Projektant: DOPAS s.r.o.,
Kubelíkova
1224/42, 130 00
Praha 2
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

Objekt: SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Dobříš

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Kubelíkova
1224/42, 130 00
Praha 3

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: L. Štuller

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	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 z mozaiky	m2	3,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

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

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

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajků, desek nebo dílců částí C01.

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

VV			"4_Situace.pdf					
VV			" chodník; kamenná dlažba" 3,740-0,320		3,420			
VV			Součet		3,420			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,420		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV "4_Situace.pdf								
VV " chodník; kamenná dlažba (ŠD)" 3,740-0,320								
VV Součet								
3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV "4_Situace.pdf								
VV " chodník; kamenná dlažba (SC 8/10)" 3,740-0,320								
VV Součet								
4	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" okolo UV" (0,600*2+1,600*2)*0,500*5		11,000			
	VV		" okolo poklopu VŠ" (0,300*2+1,300*2)*0,500*9		14,400			
	VV		" okolo poklopu hydrantu" (0,300*2+1,300*2)*0,500*1		1,600			
	VV		Součet		27,000			
5	K	113107162	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	138,390		0,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" chodník (ŠD)" 147,880-6,800-0,790-1,900		138,390			
	VV		Součet		138,390			
6	K	113107165	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	188,740		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV "4_Situace.pdf								
VV " provizorní stávající úprava komunikace po vodvodu" 188,740								
VV Součet 188,740								
7	K	113107170	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 do 100 mm	m2	138,390		0,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV "4_Situace.pdf								
VV "5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf								
VV " chodník (SC 8/10)" 147,880-6,800-0,790-1,900								
VV Součet 138,390								
8	K	113107181	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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	138,390		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			" chodník (LA)" 147,880-6,800-0,790-1,900			138,390		
VV			Součet			138,390		
9	K	113107222	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	371,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			" komunikace (ŠD)" 121,760+250,000			371,760		
VV			Součet			371,760		
10	K	113107231	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 100 do 150 mm	m2	371,760		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			" komunikace (SC 8/10)" 121,760+250,000					
VV			Součet					
11	K	113107242	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 50 do 100 mm	m2	371,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			" komunikace (ložná+obrusná vrstva)" 121,760+250,000					
VV			Součet					
12	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	36,250		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			" provizorní stávající úprava chodníku po vodvodu" 17,950+7,300+11,000					
VV			Součet					
13	K	113154253	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 345,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			" obrušná vrstva" 638,520+31,000+3,000					
VV			" ložná vrstva" 638,520+31,000+3,000					
VV			Součet					
14	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	82,330		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny:</i> <i>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</i> <i>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</i> <i>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</i> <i>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</i> <i>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</i> <i>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.</i>					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" kamenná obruba" 50,790+2,530+6,010+7,020+2,760+13,220		82,330			
	VV		Součet		82,330			
15	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	2,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny:</i> <i>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</i> <i>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</i> <i>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</i> <i>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</i> <i>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</i> <i>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.</i>					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" betonová zahradní obruba" 0,860+1,500		2,360			
	VV		Součet		2,360			
16	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,860		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.</i> <i>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.</i> <i>3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</i>					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		11,480+1,210+2,170		14,860			
	VV		Součet		14,860			
17	K	122151401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,013		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		" získání dosypové zeminy pod plochu z kačírku					
	VV		KAČÍREK*0,100		1,013			
	VV		Součet		1,013			
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,773		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" objemová hmotnost dosypové zeminy 1750 kg/m3"					
	VV		KAČÍREK*0,100*1,75		1,773			
19	K	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopecp inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 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 pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
		PSC						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*2,000		3,000			
		VV	" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*2,000		5,000			
		VV	Součet		8,000			
20	K	133211011	Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	16,527		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 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.					
		PSC						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*1,500*1,600)*5		18,000			
		VV	" odpočet tělesa UV" -(PI*0,250*0,250*1,500)*5		-1,473			
		VV	Součet		16,527			
21	K	151101301	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepršení je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
		PSC						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*1,500*1,600)*5		18,000			
		VV	Součet		18,000			
22	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	151102101	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
		PSC						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení liniového odvodnění" 1,500*2*2,000		6,000			
		VV	" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*2*2,000		10,000			
		VV	Součet		16,000			
24	K	151102111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.					
		PSC						

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K		151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151.0-2 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 4. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
		VV		"4_Situace.pdf					
		VV		" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*4*1,600)*5		48,000			
		VV		Součet		48,000			
26	K		151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.					
27	K		162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,499		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		VV		100% VÝKOPKU NA SKLÁDKU					
		VV		" výkopek rýh" 8,000		8,000			
		VV		" výkopek šachet" 16,527		16,527			
		VV		" ornice" 14,860*0,200		2,972			
		VV		Součet		27,499			
28	K		171111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370		0,00	
		VV		"4_Situace.pdf					
		VV		SKL_2		165,600			
		VV		SKL_2_1		8,190			
		VV		SKL_3		426,640			
		VV		SKL_3_1		110,500			
		VV		SKL_4		8,670			
		VV		SKL_4_1		2,770			
		VV		Součet		722,370			
29	K		171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,123		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV		100% VÝKOPKU NA SKLÁDKU; OBJEM. HMOTNOST VÝKOPKU 1750 KG/M3					
		VV		" výkopek rýh" 8,000*1,75		14,000			
		VV		" výkopek šachet" 16,527*1,75		28,922			
		VV		" ornice" 14,860*0,200*1,75		5,201			
		VV		Součet		48,123			
30	K		171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27,499		0,00	CS ÚRS 2020 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 je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</div></div></div>								
		PSC						
		VV	100% VÝKOPKU NA SKLÁDKU					
		VV	" výkopek rýh" 8,000		8,000			
		VV	" výkopek šachet" 16,527		16,527			
		VV	" ornice" 14,860*0,200		2,972			
		VV	Součet		27,499			
31	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,127		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 5. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 6. 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 cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</div></div></div>								
		PSC						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*1,500*1,600)*5		18,000			
		VV	" odpočet tělesa UV" -(PI*0,250*0,250*1,500)*5		-1,473			
		VV	Mezisoučet " UV		16,527			
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*2,000		3,000			
		VV	" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*2,000		5,000			
		VV	" odpočet lože tl. 100 mm" -(1,500+0,500*5)*1,000*0,100		-0,400			
		VV	" odpočet obsypu tl. 500 mm" -(1,500+0,500*5)*1,000*0,500		-2,000			
		VV	Mezisoučet " liniové dvodnění + propojení UV		5,600			
		VV	Součet		22,127			
32	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	44,254		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	22,127*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,254			
33	K	175112101	Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	m3	1,804		0,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.
2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
3. 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).
4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu; tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MIN. 300 MM NAD VRCHOL POTRUBÍ (DN 200)					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*0,500		0,750			
	VV		" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*0,500		1,250			
	VV		" odpočet DN 200" -(PI*0,125*0,125*4,000)		-0,196			
	VV		Součet		1,804			
34	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,608		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,804*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,608			
35	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		ZELEŇ		16,100			
	VV		Součet		16,100			
36	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		ZELEŇ		16,100			
	VV		Součet		16,100			
37	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,152		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objemová hmotnost ornice 1600 kg/m3" ZELEŇ*0,200*1,60		5,152			
38	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleťí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleťí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		ZELEŇ		16,100			
	VV		Součet		16,100			
39	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,564		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,1*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,564			
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,200		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" 2x křížem" ZELEN*2		32,200			
	VV		Součet		32,200			
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" 3x křížem" ZELEN*3		48,300			
	VV		Součet		48,300			
42	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení travníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		ZELEN		16,100			
	VV		Součet		16,100			
43	K	185803111	Ošetření travníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlín vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení travníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
44	K	185804215	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 travníku po výsevu	m2	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo travníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		ZELEN		16,100			
	VV		Součet		16,100			
45	K	185804311	Zalití rostlín vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,242		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		" spotřeba 15 litrů/m2" ZELEN*15/1000		0,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			0,242			
46	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,242		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
PSC								
47	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,178		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
PSC								
VV		" předpokládaná celková vzdálenost do 10 km" 0,242*9			2,178			
D		3 Svislé a kompletní konstrukce			0,00			
48	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.								
PSC								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500			1,500			
VV		" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5			2,500			
VV		Součet			4,000			
49	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.								
PSC								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500			1,500			
VV		" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5			2,500			
VV		Součet			4,000			
D		4 Vodorovné konstrukce			0,00			
50	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.								
PSC								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*0,100			0,150			
VV		" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*0,100			0,250			
VV		Součet			0,400			
51	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.								
PSC								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" posunutí UV do nové pozice" (0,800*0,800*0,100)*5			0,320			
VV		Součet			0,320			
52	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" posunutí UV do nové pozice" (0,800*4*0,100)*5			1,600			
VV		Součet			1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
53	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	10,130		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		KAČÍREK			10,130		
	VV		Součet			10,130		
54	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	173,790		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_2			165,600		
	VV		SKL_2_1			8,190		
	VV		Součet			173,790		
55	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	596,380		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_3			426,640		
	VV		SKL_3_1			110,500		
	VV		SKL_4			8,670		
	VV		SKL_4_1			2,770		
	VV		OBR_P_K*0,500			47,800		
	VV		Součet			596,380		
56	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	674,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnaní nerovnosti nově zřizovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhutněném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_3_2			674,260		
	VV		Součet			674,260		
57	K	56712211.R1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm	m2	173,790		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_2			165,600		
	VV		SKL_2_1			8,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		173,790			
58	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	548,580		0,00	CS ÚRS 2020 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			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			SKL_3		426,640			
VV			SKL_3_1		110,500			
VV			SKL_4		8,670			
VV			SKL_4_1		2,770			
VV			Součet		548,580			
59	K	57190811.R1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	10,130		0,00	
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			KAČÍREK		10,130			
VV			Součet		10,130			
60	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 220,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			SKL_3		426,640			
VV			SKL_3_1		110,500			
VV			SKL_3_2		674,260			
VV			SKL_4		8,670			
VV			Součet		1 220,070			
61	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			SKL_3		426,640			
VV			SKL_3_1		110,500			
VV			SKL_3_2		674,260			
VV			SKL_4		8,670			
VV			Součet		1 220,070			
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 220,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			SKL_3		426,640			
VV			SKL_3_1		110,500			
VV			SKL_3_2		674,260			
VV			SKL_4		8,670			
VV			Součet		1 220,070			
63	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 220,070		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.								
	PSC							
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_3		426,640			
	VV		SKL_3_1		110,500			
	VV		SKL_3_2		674,260			
	VV		SKL_4		8,670			
	VV		Součet		1 220,070			
64	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm + separační asfaltový pás typu R	m2	165,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-8 připouští pro MA 8 pouze tl. 25 až 40 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdršňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdršňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_2		165,600			
	VV		Součet		165,600			
65	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	165,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_2		165,600			
	VV		Součet		165,600			
66	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	1,240		0,00	CS ÚRS 2020 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; ztrátné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
	PSC							
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_1		1,240			
	VV		Součet		1,240			
67	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 50 m2	m2	8,190		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>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 obrazců 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.</div>								
PSC								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			SKL_2_1			8,190		
VV			Součet			8,190		
68	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,436		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			8,19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,436			
69	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,770		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>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 obrazců 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</div>								
PSC								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
VV			SKL_4_1			2,770		
VV			Součet			2,770		
70	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,853		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2,77*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,853			
D 8			Trubní vedení				0,00	
71	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</div>								
PSC								
VV			"4_Situace.pdf					
VV			" napojení liniového odvodnění" 1,500			1,500		
VV			" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5			2,500		
VV			Součet			4,000		
72	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	4,060		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC<div>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.</div></div>								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" napojení liniového odvodnění" 2,000				2,000		
VV		Součet				2,000		
74	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC<div>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.</div></div>								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" napojení liniového odvodnění" 1,000				1,000		
VV		" posunutí UV do nové pozice" 5,000				5,000		
VV		Součet				6,000		
76	M	28617421	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,508		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizačné šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</div></div>								
P		<div>Poznámka k položce: - rozebrání stávající prefa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (prefa prvky + litinová vpust)</div>						
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" posunutá UV" (PI*0,250*0,250*1,500)*5				1,473		
VV		" rušená dvorní vpust" (PI*0,150*0,150*0,500)*1				0,035		
VV		Součet				1,508		
78	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</div></div>								
VV		"4_Situace.pdf						
VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500				1,500		
VV		" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5				2,500		
VV		Součet				4,000		
79	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení liniového odvodnění" 1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
80	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</i>					
		P	<i>Poznámka k položce: - rozebrání stávající prefa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (prefa prvky + litinová vpust)</i>					
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" posunutá UV" 5,000		5,000			
		VV	Součet		5,000			
81	K	899131113	Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění starého rámu, osazení a dodání vyrovnávacích prstenců a nového rámu a náklady na vyrovnaní povrchu vozovky.</i>					
		PSC						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" kanalizační RŠ" 7,000		7,000			
		VV	Součet		7,000			
82	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" rušená dvorní vpust" 1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
83	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: - rozebrání stávající prefa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (prefa prvky + litinová vpust)</i>					
		P						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" posunutá UV" 5,000		5,000			
		VV	Součet		5,000			
84	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
		PSC						
			<i>Poznámka k položce: - rozebrání stávající prefa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (prefa prvky + litinová vpust)</i>					
		P						
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" posunutá UV" 5,000		5,000			
		VV	Součet		5,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K		899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 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, ztratné se nestanoví.</i>					
		VV		"4_Situace.pdf					
		VV		" vodovodní šoupě" 9,000		9,000			
		VV		" vodovodní hydrant" 1,000		1,000			
		VV		Součet		10,000			
86	K		899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV		"4_Situace.pdf					
		VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500		1,500			
		VV		" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		2,500			
		VV		Součet		4,000			
87	K		899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV		"4_Situace.pdf					
		VV		" napojení liniového odvodnění" 1,500		1,500			
		VV		" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		2,500			
		VV		Součet		4,000			
D	9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
88	K		914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,</i> <i>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,</i> <i>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,</i> <i>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i> <i>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:</i> <i>a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,</i> <i>b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
		VV		"4_Situace.pdf					
		VV		" přesun SDZ; B2" 1,000		1,000			
		VV		" přesun SDZ; IP4b" 1,000		1,000			
		VV		Součet		2,000			
89	K		915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</i> <i>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</i> <i>3. Množství měrných jednotek se určuje:</i> <i>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</i> <i>b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" VDZ V12a" 12,000		12,000			
	VV		Součet		12,000			
90	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	117,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" VDZ V10d" 17,260+100,140		117,400			
	VV		Součet		117,400			
91	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	129,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" VDZ V12a" 12,000		12,000			
	VV		" VDZ V10d" 17,260+100,140		117,400			
	VV		Součet		129,400			
92	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C 25/30 XF2, do lože z betonu prostého C 25/30 XF2	m	95,600		0,00	CS ÚRS 2020 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.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		OBR_P_K		95,600			
	VV		Součet		95,600			
93	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	96,556		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		95,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		96,556			
94	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF2 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30 XF2	m	27,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		OBR_P_B		27,200			
	VV		Součet		27,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	27,472		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		27,472			
96	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	299,357		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"4_situace.pdf					
	VV		" podél obrub					
	VV		3,761+3,979+3,455+49,345+3,633+0,535+0,317+2,199+3,256+1,142+0,934+0,686+0,448+62,012+0,796+1,029+1,073+1,073+0,947+1,760+2,905+2,818+1,267		149,370			
	VV		1,441+0,791+2,729+4,571+3,963+1,706+1,688+1,341+1,473+3,876+2,358+117,712+1,779+1,341+3,218		149,987			
	VV		Součet		299,357			
97	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	299,357		0,00	CS ÚRS 2020 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.					
98	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	299,357		0,00	CS ÚRS 2020 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.					
99	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	770,170		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
	VV		SKL_2		165,600			
	VV		SKL_2_1		8,190			
	VV		SKL_3		426,640			
	VV		SKL_3_1		110,500			
	VV		SKL_4		8,670			
	VV		SKL_4_1		2,770			
	VV		OBR_P_K*0,500		47,800			
	VV		Součet		770,170			
100	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	255,210		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" napojení na stávající stav" 14,950+4,625+3,500+7,550+6,000		36,625			
	VV		" napojení přes odskoky" 7,000+4,550+0,500+2,000+9,950+5,950+44,300+3,450+56,050+0,500+1,500+0,500+0,850+0,500+4,350+11,450+4,350+11,450+0,635+9,600		179,435			
	VV		25,200+2,150+5,900+5,900		39,150			
	VV		Součet		255,210			
101	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	218,585		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení přes odskoky"					
		VV	7,000+4,550+0,500+2,000+9,950+5,950+44,300+3,450+56,050+0,500+1,500+0,500+0,850+0,500+4,350+11,450+4,350+1		179,435			
		VV	1,450+0,635+9,600					
		VV	25,200+2,150+5,900+5,900		39,150			
		VV	Součet		218,585			
102	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	36,625		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení na stávající stav" 14,950+4,625+3,500+7,550+6,000		36,625			
		VV	Součet		36,625			
103	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	218,585		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	" napojení přes odskoky"					
		VV	7,000+4,550+0,500+2,000+9,950+5,950+44,300+3,450+56,050+0,500+1,500+0,500+0,850+0,500+4,350+11,450+4,350+1		179,435			
		VV	1,450+0,635+9,600					
		VV	25,200+2,150+5,900+5,900		39,150			
		VV	Součet		218,585			
104	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	10 113,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro jedno ošetření (kropení) plochy, b) i pro ošetření (kropení) vedlejších ploch souvisejících s prováděním betonáže letištních ploch za účelem vytváření potřebného mikroklimatu.					
		VV	"4_Situace.pdf					
		VV	"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf					
		VV	" podklad SC 8/10 - 2x denně po dobu 7 dnů					
		VV	SKL_2*2*7		2 318,400			
		VV	SKL_2_1*2*7		114,660			
		VV	SKL_3*2*7		5 972,960			
		VV	SKL_3_1*2*7		1 547,000			
		VV	SKL_4*2*7		121,380			
		VV	SKL_4_1*2*7		38,780			
		VV	Součet		10 113,180			
105	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	"4_Situace.pdf					
		VV	" vjezd" 5,500		5,500			
		VV	Součet		5,500			
106	M	BNF.124263	Žlab odvodňovací beton 200mm s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.1000mm	kus	5,050		0,00	
		VV	5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050			
107	M	BNF.125263	Vpust odtoková beton 200mm s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.500mm odtok DN150/200	kus	1,010		0,00	
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
108	M	BNF.12082	Čelní stěna plná 200 pozink ocel	kus	2,020		0,00	
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	1 385,670		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" před pokládkou nových asfaltových vrstev					
	VV		SKL_2		165,600			
	VV		SKL_3		426,640			
	VV		SKL_3_1		110,500			
	VV		SKL_3_2		674,260			
	VV		SKL_4		8,670			
	VV		Součet		1 385,670			
110	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 385,670		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" před pokládkou nových asfaltových vrstev					
	VV		SKL_2		165,600			
	VV		SKL_3		426,640			
	VV		SKL_3_1		110,500			
	VV		SKL_3_2		674,260			
	VV		SKL_4		8,670			
	VV		Součet		1 385,670			
111	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"4_Situace.pdf					
	VV		" přesun SDZ; B2" 1,000		1,000			
	VV		" přesun SDZ; IP4b" 1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	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 těžným nebo cementovou maltou	m2	3,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 Vodorovná doprava suti.					
	VV		" pro zpětné použití" 3,420		3,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
113	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	506,595		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" podkladní drcené kamenivo" 0,992+40,133+141,555+107,810+15,950		306,440			
VV			" asfaltová fréza" 172,165		172,165			
VV			" smetky z čištění podkladu" 0,277+27,713		27,990			
VV			Součet		506,595			
114	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	9 625,305		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" celková odvozová vzdálenost do 20 km					
VV			" podkladní drcené kamenivo" (0,992+40,133+141,555+107,810+15,950)*19		5 822,360			
VV			" asfaltová fréza" 172,165*19		3 271,135			
VV			" smetky z čištění podkladu" (0,277+27,713)*19		531,810			
VV			Součet		9 625,305			
115	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	273,118		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" podkladní beton (SC 8/10)" 0,821+33,214+120,822		154,857			
VV			" asfaltové kry" 5,940+13,562+81,787		101,289			
VV			" obruba kamenná" 16,878		16,878			
VV			" obruba betonová" 0,094		0,094			
VV			Součet		273,118			
116	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	5 189,242		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			" celková odvozová vzdálenost do 20 km					
VV			" podkladní beton (SC 8/10)" (0,821+33,214+120,822)*19		2 942,283			
VV			" asfaltové kry" (5,940+13,562+81,787)*19		1 924,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	" obruba kamenná" 16,878*19		320,682			
		VV	" obruba betonová" 0,094*19		1,786			
		VV	Součet		5 189,242			
117	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,763		0,00	CS ÚRS 2020 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	" odvoz na místo určené objednatelem k uskladnění					
		VV	" kamenná mozaiková dlažba" 0,961-0,348		0,613			
		VV	" litinový poklop kanal. RŠ" 3,150		3,150			
		VV	Součet		3,763			
118	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	15,052		0,00	CS ÚRS 2020 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 5 km					
		VV	" kamenná mozaiková dlažba" (0,961-0,348)*4		2,452			
		VV	" litinový poklop kanal. RŠ" 3,150*4		12,600			
		VV	Součet		15,052			
119	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	779,713		0,00	CS ÚRS 2020 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 drcené kamenivo" 0,992+40,133+141,555+107,810+15,950		306,440			
		VV	" asfaltová fréza" 172,165		172,165			
		VV	" smetky z čištění podkladu" 0,277+27,713		27,990			
		VV	" podkladní beton (SC 8/10)" 0,821+33,214+120,822		154,857			
		VV	" asfaltové kry" 5,940+13,562+81,787		101,289			
		VV	" obruba kamenná" 16,878		16,878			
		VV	" obruba betonová" 0,094		0,094			
		VV	Součet		779,713			
120	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,763		0,00	CS ÚRS 2020 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	" odvoz na místo určené objednatelem k uskladnění					
		VV	" kamenná mozaiková dlažba" 0,961-0,348		0,613			
		VV	" litinový poklop kanal. RŠ" 3,150		3,150			
		VV	Součet		3,763			
121	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	154,951		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	" podkladní beton (SC 8/10)" 0,821+33,214+120,822		154,857			
		VV	" obruba betonová" 0,094		0,094			
		VV	Součet		154,951			
122	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	351,308		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	" podkladní drcené kamenivo" 0,992+40,133+141,555+107,810+15,950		306,440			
		VV	" smetky z čištění podkladu" 0,277+27,713		27,990			

Město Dobříš

Oprava komunikace ul. Mládeže (DZS+DPS)

DOPAS s.r.o.

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" obruba kamenná" 16,878		16,878			
	VV		Součet		351,308			
123	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	273,454		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" asfaltová fréza" 172,165		172,165			
	VV		" asfaltové kry" 5,940+13,562+81,787		101,289			
	VV		Součet		273,454			
D	998		Přesun hmot				0,00	
124	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,217		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Dobříš

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:
L. Štuller

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
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
	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: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobříš
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 8. 2020
Projektant: DOPAS s.r.o.,
Kubelíkova
1224/42, 130 00
Praha 2
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - PopisCena 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: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Kubelíkova
1224/42, 130 00
Praha 3

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: L. Štuller

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	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

P *Poznámka k položce:
viz. tabulka vytýčovacíh bodů (43 bodů)*

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření nového stavu a vypracování geometrického plánu (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schválené PD (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu provádění prací	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky - 1x šatní buňka + 1x skladovací buňka	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	032603000	Mycí centrum pro nákladní vozidla a stavební stroje pro očištění před vjezdem na městské komunikace	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	034103000	Oplocení staveniště pomocí mobilního rámového oplocení do patek s drátěnnou výplní výšky do 2,2m	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi s uvedením názvu akce, termínů realizace a nezbytných údajů o objednateli, zhotoviteli, AD a TDS včetně kontaktních údajů (2 tabule)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

10	K	042603000	Plán zkoušek - vypracování a odsouhlasení KZP (kontrolní zkušební plán) a TP (technologický předpis) pro jednotlivé stavební operace a stavební postupy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	042703000	Technické požadavky na výrobky - vzorkování použitých vybraných materiálů v rozsahu a formátech dle požadavků objednatele, AD a TDS	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

13	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy včetně pronájmu, osazení a odstranění PDZ (provizorní dopravní značení) plynoucích z DIO a DIR	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: R20-059

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

Datum: 19. 8. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy		
KAČÍREK	Úprava kačirkem (tl. 100 mm)	m2	10,130
	"4_Situace.pdf		0,000
	"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		0,000
	10,130		10,130
	Součet		10,130
Použití figury:			
122151401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,013
564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	10,130
57190811.R1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	10,130
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,773
OBR_P_B	Obrubník_parkový_betonový_50x200 mm	m	27,200
	3,040+1,000+1,300+1,400+1,100+1,200+2,860+7,350+3,460+2,490+2,000		27,200
	Součet		27,200
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	27,200
OBR_P_K	Obrubník_parkový_kamenný_130x200 mm	m	95,600
	2,130+4,210+38,180+2,000+5,410+12,670+4,160+1,740+8,000+3,320+2,770+6,310+1,500+1,100+2,100		95,600
	Součet		95,600
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	596,380
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,600
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
SKL_1	Chodník_předláždění_kamenné_dlažby (skladba celkové tl. 100 mm)	m2	1,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,240		1,240
Použití figury:			
591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	1,240
SKL_2	Chodník_litý_asfalt (skladba celkové tl. 250 mm)	m2	165,600
	"4_Situace.pdf		0,000
	"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		0,000
	148,840+16,760		165,600
	Součet		165,600
Použití figury:			
17111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370
564841111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 120 mm	m2	173,790
56712211.R1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	173,790
578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu + separační asfaltový pás typu R	m2	165,600
578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	165,600
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	10 113,180
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 385,670
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 385,670
SKL_2_1	Chodník_hmatná_dlažba (skladba celkové tl. 250 mm)	m2	8,190
	"4_Situace.pdf		0,000
	"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		0,000
	8,190		8,190
	Součet		8,190
Použití figury:			
17111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370
564841111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 120 mm	m2	173,790
56712211.R1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	173,790
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,190
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	10 113,180
SKL_3	Komunikace_asfalt (skladba celkové tl. 420 mm)	m2	426,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	176,640+250,000		426,640
Použití figury:			
17111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	596,380
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	548,580
573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 220,070
573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,070
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	10 113,180
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 385,670
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 385,670
SKL_3_1	Komunikace_asfalt_napojení_na_stávající_stav (skladba celkové tl. 420 mm)	m2	110,500
	110,500		110,500
Použití figury:			
17111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370
564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	596,380
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	548,580
573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 220,070
573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,070
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	10 113,180
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 385,670
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 385,670
SKL_3_2	Komunikace_asfalt_obnova_ložné_a_ohrusné_vrstvy (skladba celkové tl. 100 mm)	m2	674,260
	674,260		674,260
Použití figury:			
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	674,260

Kód	Popis	MJ	Výměra
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 220,070
573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,070
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 385,670
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 385,670
SKL_4	Vjezd_asfalt (skladba celkové tl. 420 mm)	m2	8,670
	8,670		8,670
Použití figury:			
17111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370
564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	596,380
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	548,580
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 220,070
573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,070
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 220,070
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	10 113,180
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 385,670
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 385,670
SKL_4_1	Vjezd_hmatná_dlažba (skladba celkové tl. 420 mm)	m2	2,770
	2,770		2,770
Použití figury:			
17111111.R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost pláně min. 45 MPa	m2	722,370
564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	596,380
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	548,580
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,770
919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	770,170
919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	10 113,180
ZELEŇ	Zeleň_trávník (celková skladba tl. 200 mm)	m2	16,100
	"4_Situace.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		0,000
	16,100		16,100
	Součet		16,100
Použití figury:			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	16,100
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,100
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,100
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	32,200
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	48,300
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	16,100
185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	16,100
185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,242
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,152

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, informací 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 činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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