

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R22-012

Stavba: Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

KSO: 822 29

Místo: Dobříš

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121

Datum: 22. 6. 2022

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant: DOPAS s.r.o.

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

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:	R22-012		
Stavba:	Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády		
Místo:	Dobříš	Datum:	22. 6. 2022
Zadavatel:	Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš	Projektant:	DOPAS s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 101	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 ztrátné 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 výzev 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. Uchazeč je povinen při sestavování rozpočtu kontrolovat VV s PD. Pokud narazí při sestavování nabídkového rozpočtu na nesrovnalost mezi PD a VV je povinen o tom neprodleně informovat zadavatele. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na případně pozdější požadované práce a vícenáklady.
- 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 kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí 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 přípomoc pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- 9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.
- 10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- 11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
- 12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (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 přílehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedenou práci 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 předložit 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:
Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Objekt:
SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DOPAS s.r.o.

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 úrovni 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 webu podmínky.urs.cz.

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: Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: DobříšDatum: 22. 6. 2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, DobříšProjektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Dobříš

Datum:

22. 6. 2022

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš

Projektant:

DOPAS s.r.o.

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_bet_dl_chodník				8,800			
VV	Součet				8,800			

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	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_bet_dl_chodník				8,800			
VV	Součet				8,800			

3	K	113107131	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 přes 100 do 150 mm	m2	5,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_beton_plochy				5,810			
VV	Součet				5,810			

4	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	138,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_asfalt_chodník				138,660			
VV	Součet				138,660			

5	K	113107182	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 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	138,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_asfalt_chodník				138,660			
VV	Součet				138,660			

6	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	421,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_asfalt_komunikace				421,920			
VV	Součet				421,920			

7	K	113107230	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 do 100 mm	m2	421,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107230							
VV	"D.101.2_Situace							
VV	B_asfalt_komunikace				421,920			
VV	Součet				421,920			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8		K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	421,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"obrusná vrstva				
				VV	B_asfalt_komunikace				
				VV	Součet				
						421,920			
						421,920			
9		K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	421,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"ložná vrstva				
				VV	B_asfalt_komunikace				
				VV	Součet				
						421,920			
						421,920			
10		K	113154112	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	37,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154112				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"obrusná vrstva				
				VV	B_fréza				
				VV	Součet				
						37,390			
						37,390			
11		K	113154113	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	37,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"ložná vrstva				
				VV	B_fréza				
				VV	Součet				
						37,390			
						37,390			
12		K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	110,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	B_OBR_kamenný				
				VV	B_OBR_150				
				VV	Součet				
						105,530			
						4,540			
						110,070			
13		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	31,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	B_OBR_50				
				VV	Součet				
						31,960			
						31,960			
14		K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	34,281		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	B_zeleň*0,150				
				VV	Součet				
						34,281			
						34,281			
15		K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	78,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"dokopávka a úprava pro nové skladby				
				VV	523,600*0,150				
				VV	Součet				
						78,540			
						78,540			
16		K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	220,955		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112				
				VV	"sejmutá původní ornice na dočasnou skládku a zpět pro zpětné použití				
				VV	34,281*2 " VV viz. 121151103				
				VV	"odkopávky na dočasnou skládku a zpět pro zpětné použití				
				VV	78,540 " VV viz. 122252203				
				VV	73,853 " VV viz. 171111103				
				VV	Součet				
						220,955			
17		K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,134		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
				VV	"sejmutá ornice na dočasné deponii pro zpětné rozprostření				
				VV	34,281 " VV viz. 121151103				
				VV	"zemina pro zpětné obsypy a zásypy				
				VV	73,853				
						73,853			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		108,134			
18	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	73,853		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111103					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			"dosypání podél obrub - množství 0,25 m3/m					
VV			(OBR_130_250+OBR_15_250+OBR_150_150+OBR_50_200		73,853			
VV			+OBR_80_250)*0,250					
VV			Součet		73,853			
19	K	171111109	Uložení sypanin do násypů ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	73,853		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111109					
VV			73,853 " VV viz. 171111103		73,853			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	147,102		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
VV			"dočasná stavební deponie					
VV			"sejmutá původní ornice					
VV			34,281*2 " VV viz. 121151103		68,562			
VV			"odkopávky					
VV			78,540 " VV viz. 122252203		78,540			
VV			Součet		147,102			
21	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 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	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			ZELEŇ		175,300			
VV			Součet		175,300			
22	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	523,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
VV			SKL_1		157,870			
VV			SKL_1_HMDL		21,320			
VV			SKL_2		8,750			
VV			SKL_3_HMDL		8,360			
VV			SKL_3_PS		34,750			
VV			SKL_3_UMVL		3,120			
VV			SKL_3_VJEZD		203,500			
VV			SKL_4		49,430			
VV			KAČÍREK		36,500			
VV			Součet		523,600			
23	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	34,281		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181305111					
VV			"sejmutá ornice na dočasně deponii před naložením a opětovným rozprostřením					
VV			34,281 " VV viz. 121151103		34,281			
24	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	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			ZELEŇ		175,300			
VV			Součet		175,300			
25	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			ZELEŇ		175,300			
VV			Součet		175,300			
26	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,136		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			175,3*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		6,136			
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	350,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"2x křížem					
VV			ZELEŇ*2		350,600			
VV			Součet		350,600			
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"3x křížem					
VV			ZELEŇ*3		525,900			
VV			Součet		525,900			
29	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			ZELEŇ		175,300			
VV			Součet		175,300			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K		184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		ZELEŇ		175,300			
		VV		Součet		175,300			
31	K		184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		1,000		1,000			
		VV		Součet		1,000			
32	K		185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		"1. seč po výsadbě					
		VV		ZELEŇ		175,300			
		VV		Součet		175,300			
33	K		185804215	Výpleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	175,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804215					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		"1. seč po výsadbě					
		VV		ZELEŇ		175,300			
		VV		Součet		175,300			
34	K		185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	18,408		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		"vydatnost 15 litrů/m2/zálivka					
		VV		ZELEŇ*15,00/1000 " při výsadbě		2,630			
		VV		ZELEŇ*15,00/1000*5 " 1x denně po dobu 5 dnů po výsadbě		13,148			
		VV		ZELEŇ*15,00/1000 " při 1. seči		2,630			
		VV		Součet		18,408			
35	K		185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	18,408		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
		VV		18,408		18,408			
36	K		185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	73,632		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
		VV		18,408		18,408			
		VV		18,408*4 "Přepočtené koeficientem množství		73,632			
D		2	Zakládání					0,00	
37	K		212752601	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 150	m	13,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752601					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		"D.101.3_Vzorový příčný řez a detaily napojení					
		VV		"odvodnění pláně					
		VV		DRENÁŽ		13,730			
		VV		Součet		13,730			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00	
38	K		452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112					
		VV		"D.101.8_Vzorový výkres uliční vpust'					
		VV		UV		2,000			
		VV		Součet		2,000			
39	M		59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
D		5	Komunikace pozemní					0,00	
40	K		564841011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	8,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564841011					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		"D.101.3_Vzorový příčný řez a detaily napojení					
		VV		SKL_2		8,750			
		VV		Součet		8,750			
41	K		564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	428,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV		"D.101.2_Situace					
		VV		"D.101.3_Vzorový příčný řez a detaily napojení					
		VV		SKL_1		157,870			
		VV		SKL_1_HMDL		21,320			
		VV		SKL_3_PS		34,750			
		VV		SKL_3_UMVL		3,120			
		VV		SKL_3_VJEZD		203,500			
		VV		SKL_3_HMDL		8,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		428,920			
42	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	49,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_4					
VV			Součet					
					49,430			
					49,430			
43	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	3,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566301111					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_2_NAP					
VV			Součet					
					3,180			
					3,180			
44	K	566401111	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 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	78,310		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566401111					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_4_NAP					
VV			Součet					
					78,310			
					78,310			
45	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	49,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122111					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_4					
VV			Součet					
					49,430			
					49,430			
46	K	5671221.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	8,750		0,00	R - položka
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_2					
VV			Součet					
					8,750			
					8,750			
47	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	249,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122114					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_3_PS					
VV			SKL_3_UMVL					
VV			SKL_3_VJEZD					
VV			SKL_3_HMDL					
VV			Součet					
					34,750			
					3,120			
					203,500			
					8,360			
					249,730			
48	K	5719081.R1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	36,500		0,00	R - položka
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			KAČÍREK					
VV			Součet					
					36,500			
					36,500			
49	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	165,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_4					
VV			SKL_4_FRÉZA					
VV			SKL_4_NAP					
VV			Součet					
					49,430			
					37,390			
					78,310			
					165,130			
50	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	165,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_4					
VV			SKL_4_FRÉZA					
VV			SKL_4_NAP					
VV			Součet					
					49,430			
					37,390			
					78,310			
					165,130			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	165,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
VV			"D.101.2_Situace					
VV			"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
VV			SKL_4					
VV			SKL_4_FRÉZA					
VV			SKL_4_NAP					
VV			Součet					
					49,430			
					37,390			
					78,310			
					165,130			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52		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	165,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení				
				VV	SKL_4				
				VV	SKL_4_FREZA				
				VV	SKL_4_NAP				
				VV	Součet				
53		K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	11,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/578133111				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení				
				VV	SKL_2				
				VV	SKL_2_NAP				
				VV	Součet				
54		M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	13,898		0,00	CS ÚRS 2022 01
				VV	11,93*1,165 'Přepočtené koeficientem množství				
55		K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	11,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/578901111				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení				
				VV	SKL_2				
				VV	SKL_2_NAP				
				VV	Součet				
56		K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	181,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení				
				VV	SKL_1				
				VV	SKL_1_HMDL				
				VV	SKL_1_PŘEDL				
				VV	Součet				
57		M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	161,027		0,00	CS ÚRS 2022 01
				VV	SKL_1				
				VV	157,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
58		M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	21,746		0,00	CS ÚRS 2022 01
				VV	SKL_1_HMDL				
				VV	21,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
59		K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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 přes 100 do 300 m2	m2	249,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212212				
				VV	"D.101.2_Situace				
				VV	"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení				
				VV	SKL_3_HMDL				
				VV	SKL_3_PS				
				VV	SKL_3_UMVL				
				VV	SKL_3_VJEZD				
				VV	Součet				
60		M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	207,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
				VV	SKL_3_VJEZD				
				VV	203,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
61		M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	35,445		0,00	CS ÚRS 2022 01
				VV	SKL_3_PS				
				VV	34,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
62		M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	8,527		0,00	CS ÚRS 2022 01
				VV	SKL_3_HMDL				
				VV	8,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
63		M	5924522.1	dlažba betonová barevná - vodící linie 200x200x80 mm	m2	3,182		0,00	R - položka
				VV	SKL_3_UMVL				
				VV	3,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
				D	8 Trubní vedení				
64		K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200	m	18,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350410				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		"D.101.9_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na kanalizační stoku					
	VV		UV_PŘÍPOJKA		18,680			
	VV		Součet		18,680			
65	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	18,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,68*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,960			
66	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877350310							
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		"D.101.9_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na kanalizační stoku					
	VV		UV		2,000			
	VV		"napojení odvodň. žlabu					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375121							
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		"D.101.9_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na kanalizační stoku					
	VV		UV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	28612228	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x200/45° SN12/16	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
70	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,297		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890411811							
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		"rušená UV					
	VV		(Pi*(0,275)^2)*1,250*1		0,297			
	VV		Součet		0,297			
71	K	892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	18,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111							
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		UV_PŘÍPOJKA		18,680			
	VV		Součet		18,680			
72	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200	úsek	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121							
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		UV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941302							
	VV		"D.101.8_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		UV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
75	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941313							
	VV		"D.101.8_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		UV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
77	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941322							
	VV		"D.101.8_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		UV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941331							
	VV		"D.101.8_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		UV		2,000			
	VV		Součet		2,000			
80	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
81	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899202211							
	VV		"D.101.2_Situace					
	VV		"rušená UV					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
83	M	55242326	mříž D 400 - plochá, 600x550 3-stranný rám	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
84	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
85	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
86	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
87	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
88	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
89	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	240,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
90	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
91	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
92	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	420,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
93	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
94	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítlny včetně akumulátoru	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
			VV					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		4,000			
95	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1115	kus	240,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913331215					
VV			"C.6_Speciální_výkres_situace_ZOV + návrh_DIO					
VV			"S7 na A15					
VV			4,000				4,000	
VV			Součet				4,000	
VV			4*60 'Přepočtené koeficientem množství				240,000	
96	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
VV			"D.101.4_Situace_dopravního_značení					
VV			"nové SDZ					
VV			"P4					
VV			1,000				1,000	
VV			"P2				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			"IP13b				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			"E13				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			"B28				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			Mezisoučet " nové SDZ				5,000	
VV			Součet				5,000	
97	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"IP13b					
VV			1,000				1,000	
98	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"P4					
VV			1,000				1,000	
99	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"B28					
VV			1,000				1,000	
100	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"P2					
VV			1,000				1,000	
101	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"E13					
VV			1,000				1,000	
102	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
103	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
VV			"D.101.4_Situace_dopravního_značení					
VV			"nové SDZ					
VV			"P4					
VV			1,000				1,000	
VV			"P2				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			"IP13b+E13				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			"B28				1,000	
VV			1,000				1,000	
VV			Mezisoučet " nové SDZ				4,000	
VV			Součet				4,000	
104	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
105	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	12,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111121					
VV			"D.101.4_Situace_dopravního_značení					
VV			"VDZ					
VV			"V2b					
VV			12,940				12,940	
VV			Součet				12,940	
106	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	17,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915121111					
VV			"D.101.4_Situace_dopravního_značení					
VV			"VDZ					
VV			"V4					
VV			12,080+5,130				17,210	
VV			Součet				17,210	
107	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111					
VV			"D.101.4_Situace_dopravního_značení					
VV			"V7a - přechod pro chodce					
VV			6,500*3,000*1				19,500	
VV			Součet				19,500	
108	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodičí linie na přechodu šířky 170 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
109	K	9154911.R1	Vyznačení dopravních pásů nebo pruhů betonové dlažby jiné barvy do lože z drceného kameniva tl. 40 mm šířky 200 mm	m	7,680		0,00	R - položka
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
110	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	1,582		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			7,68*0,206 'Přepočtené koeficientem množství		1,582			
111	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodicí proužky	m	30,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
112	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
113	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	126,290		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
114	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	75,643		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			VV					
			OBR_15_250					
			74,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		75,643			
115	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	37,873		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			VV					
			OBR_150_150					
			37,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,873			
116	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			VV					
			OBR_150x250_NABĚH					
			15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,300			
117	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	152,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
118	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	100,368		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			VV					
			OBR_50_200					
			98,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,368			
119	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	55,376		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			VV					
			OBR_80_250					
			54,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,376			
120	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	31,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
121	M	58380001	obrubník (krajník) kamenný 130x250x300-800mm	m	32,059		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			31,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,059			
122	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	295,410		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení</div> <div>VV"OBR_130_250+OBR_15_250+OBR_150_150+OBR_50_200+OBR_80_250</div> <div>295,410</div> <div>VVSoučet</div> <div>295,410</div>								
123	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	295,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122111</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení</div> <div>VV"OBR_130_250+OBR_15_250+OBR_150_150+OBR_50_200+OBR_80_250</div> <div>295,410</div> <div>VVSoučet</div> <div>295,410</div>								
124	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	295,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"D.101.3_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení</div> <div>VV"OBR_130_250+OBR_15_250+OBR_150_150+OBR_50_200+OBR_80_250</div> <div>295,410</div> <div>VVSoučet</div> <div>295,410</div>								
125	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"na úrovni pláňě</div> <div>SKL_1</div> <div>157,870</div> <div>SKL_1_HMDL</div> <div>21,320</div> <div>SKL_2</div> <div>8,750</div> <div>SKL_3_HMDL</div> <div>8,360</div> <div>SKL_3_PS</div> <div>34,750</div> <div>SKL_3_UMVL</div> <div>3,120</div> <div>SKL_3_VJEZD</div> <div>203,500</div> <div>SKL_4</div> <div>49,430</div> <div>KAČÍREK</div> <div>36,500</div> <div>Součet</div> <div>523,600</div>								
126	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	170,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731112</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"napojení - skladba 2</div> <div>2,650+(0,500+2,000+1,500)</div> <div>6,650</div> <div>Mezisoučet</div> <div>6,650</div> <div>VV"napojení - skladba 4</div> <div>(0,400+0,500+6,200+0,500+1,500+0,500+53,000+1,400+1,200+1,450+1,800+1,600+1,500+2,200+2,400+3,550+1,400+1,150+1,050+1,150+1,800+0,625)+(0,625+4,400)</div> <div>91,900</div> <div>(1,400+1,345+1,050+0,950+3,985+1,600+2,045+9,580+0,500)+(0,500+4,935+3,155+1,685+4,370+0,300+1,200+0,500+5,980+0,650)+(0,550+5,100+0,550)+0,500</div> <div>52,430</div> <div>(1,800+2,000+2,400+2,150+2,350+2,050+1,465+1,500+3,475+0,500)</div> <div>19,690</div> <div>Mezisoučet</div> <div>164,020</div> <div>Součet</div> <div>170,670</div>								
127	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	170,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"napojení - skladba 2</div> <div>2,650+(0,500+2,000+1,500)</div> <div>6,650</div> <div>Mezisoučet</div> <div>6,650</div> <div>VV"napojení - skladba 4</div> <div>(0,400+0,500+6,200+0,500+1,500+0,500+53,000+1,400+1,200+1,450+1,800+1,600+1,500+2,200+2,400+3,550+1,400+1,150+1,050+1,150+1,800+0,625)+(0,625+4,400)</div> <div>91,900</div> <div>(1,400+1,345+1,050+0,950+3,985+1,600+2,045+9,580+0,500)+(0,500+4,935+3,155+1,685+4,370+0,300+1,200+0,500+5,980+0,650)+(0,550+5,100+0,550)+0,500</div> <div>52,430</div> <div>(1,800+2,000+2,400+2,150+2,350+2,050+1,465+1,500+3,475+0,500)</div> <div>19,690</div> <div>Mezisoučet</div> <div>164,020</div> <div>Součet</div> <div>170,670</div>								
128	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného 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	170,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSChttps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211</div> <div>VV"D.101.2_Situace</div> <div>VV"napojení - skladba 2</div> <div>2,650+(0,500+2,000+1,500)</div> <div>6,650</div> <div>Mezisoučet</div> <div>6,650</div> <div>VV"napojení - skladba 4</div> <div>(0,400+0,500+6,200+0,500+1,500+0,500+53,000+1,400+1,200+1,450+1,800+1,600+1,500+2,200+2,400+3,550+1,400+1,150+1,050+1,150+1,800+0,625)+(0,625+4,400)</div> <div>91,900</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,400+1,345+1,050+0,950+3,985+1,600+2,045+9,580+0,500) +(0,500+4,935+3,155+1,685+4,370+0,300+1,200+0,500+5,98 0+0,650)+(0,550+5,100+0,550)+0,500		52,430			
			(1,800+2,000+2,400+2,150+2,350+2,050+1,465+1,500+3,475 +0,500)		19,690			
			Mezisoučet		164,020			
			Součet		170,670			
129	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	170,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
		VV	"D.101.2_Situace					
		VV	"napojení - skladba 2					
		VV	2,650+(0,500+2,000+1,500)		6,650			
		VV	Mezisoučet		6,650			
		VV	"napojení - skladba 4					
		VV	(0,400+0,500+6,200+0,500+1,500+0,500+53,000+1,400+1,20 0+1,450+1,800+1,600+1,500+2,200+2,400+3,550+1,400+1,15 0+1,050+1,150+1,800+0,625)+(0,625+4,400)		91,900			
		VV	(1,400+1,345+1,050+0,950+3,985+1,600+2,045+9,580+0,500) +(0,500+4,935+3,155+1,685+4,370+0,300+1,200+0,500+5,98 0+0,650)+(0,550+5,100+0,550)+0,500		52,430			
		VV	(1,800+2,000+2,400+2,150+2,350+2,050+1,465+1,500+3,475 +0,500)		19,690			
		VV	Mezisoučet		164,020			
		VV	Součet		170,670			
130	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	170,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735123					
		VV	"D.101.2_Situace					
		VV	"napojení - skladba 2					
		VV	2,650+(0,500+2,000+1,500)		6,650			
		VV	Mezisoučet		6,650			
		VV	"napojení - skladba 4					
		VV	(0,400+0,500+6,200+0,500+1,500+0,500+53,000+1,400+1,20 0+1,450+1,800+1,600+1,500+2,200+2,400+3,550+1,400+1,15 0+1,050+1,150+1,800+0,625)+(0,625+4,400)		91,900			
		VV	(1,400+1,345+1,050+0,950+3,985+1,600+2,045+9,580+0,500) +(0,500+4,935+3,155+1,685+4,370+0,300+1,200+0,500+5,98 0+0,650)+(0,550+5,100+0,550)+0,500		52,430			
		VV	(1,800+2,000+2,400+2,150+2,350+2,050+1,465+1,500+3,475 +0,500)		19,690			
		VV	Mezisoučet		164,020			
		VV	Součet		170,670			
131	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919794441					
		VV	"D.101.2_Situace					
		VV	"stávající UV					
		VV	1,000		1,000			
		VV	"stávající kanalizační poklop					
		VV	4,000		4,000			
		VV	"stávající vodovodní šoupě					
		VV	1,000		1,000			
		VV	Součet		6,000			
132	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113111					
		VV	"D.101.2_Situace					
		VV	13,500		13,500			
		VV	Součet		13,500			
133	M	59227011	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 1000x130x180mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
134	M	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400kN pro žlaby PE š 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
135	M	59227013	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
136	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
137	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104211					
		VV	"D.101.2_Situace					
		VV	"zpětná montáž původního odp. koše - posunutí do nové polohy					
		VV	1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
138	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	487,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938908411					
		VV	"D.101.2_Situace					
		VV	SKL_1		157,870			
		VV	SKL_1_HMDL		21,320			
		VV	SKL_2		8,750			
		VV	SKL_3_HMDL		8,360			
		VV	SKL_3_PS		34,750			
		VV	SKL_3_UMVL		3,120			
		VV	SKL_3_VJEZD		203,500			
		VV	SKL_4		49,430			
		VV	Součet		487,100			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139		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	438,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909311 VV "D.101.2_Situace VV "strojně - 90% plochy VV 487,100*90/100 VV Součet					
						438,390			
						438,390			
140		K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	48,710		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909331 VV "D.101.2_Situace VV "dočištění ručně - 10% plochy VV 487,100*10/100 VV Součet					
						48,710			
						48,710			
141		K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001311 VV "D.101.2_Situace VV "původní odp. koš - posunutí do nové polohy VV 1,000 VV Součet					
						1,000			
						1,000			
142		K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211 VV "D.101.4_Situace_dopravního_značení VV "rušené SDZ VV 1,000 VV Součet					
						1,000			
						1,000			
143		K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112111 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
144		K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112193 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
145		K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
146		K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
147		K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
148		K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
149		K	985312114	Štěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985312114 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl VV SAN_PODEZD*0,500 VV Součet					
						8,000			
						8,000			
150		K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985321111 VV "D.101.2_Situace VV "podezdívky oplocení, sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SAN_PODEZD*0,500		8,000			
	VV		Součet		8,000			
151	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111							
	VV		"D.101.2. Situace					
	VV		"podezdívky oplocení, sokl					
	VV		SAN_PODEZD*0,500		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
152	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	187,469		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551							
	VV		2,552+40,211+122,357 " podkl. drc. kamenivo		165,120			
	VV		3,440+4,300 " asfaltová fréza		7,740			
	VV		4,871+8,768+0,970 " uliční smetky		14,609			
	VV		Součet		187,469			
153	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	2 624,566		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559							
	VV		2,552+40,211+122,357 " podkl. drc. kamenivo		165,120			
	VV		3,440+4,300 " asfaltová fréza		7,740			
	VV		4,871+8,768+0,970 " uliční smetky		14,609			
	VV		Součet		187,469			
	VV		187,469*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 624,566			
154	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	268,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561							
	VV		1,888+101,261 " podkladní SC vrstvy		103,149			
	VV		30,505+41,348+92,822 " asfaltové kry		164,675			
	VV		0,176 " beton		0,176			
	VV		Součet		268,000			
155	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	3 752,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569							
	VV		1,888+101,261 " podkladní SC vrstvy		103,149			
	VV		30,505+41,348+92,822 " asfaltové kry		164,675			
	VV		0,176 " beton		0,176			
	VV		Součet		268,000			
	VV		268*14 'Přepočtené koeficientem množství		3 752,000			
156	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571							
	VV		2,288 " bet. dlažba		2,288			
	VV		22,564+1,278 " obruba		23,842			
	VV		0,570+0,100 " UV		0,670			
	VV		Součet		26,800			
157	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	375,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579							
	VV		2,288 " bet. dlažba		2,288			
	VV		22,564+1,278 " obruba		23,842			
	VV		0,570+0,100 " UV		0,670			
	VV		Součet		26,800			
	VV		26,8*14 'Přepočtené koeficientem množství		375,200			
158	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	455,469		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611							
	VV		2,552+40,211+122,357 " podkl. drc. kamenivo		165,120			
	VV		3,440+4,300 " asfaltová fréza		7,740			
	VV		4,871+8,768+0,970 " uliční smetky		14,609			
	VV		1,888+101,261 " podkladní SC vrstvy		103,149			
	VV		30,505+41,348+92,822 " asfaltové kry		164,675			
	VV		0,176 " beton		0,176			
	VV		Součet		455,469			
159	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	26,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612							
	VV		2,288 " bet. dlažba		2,288			
	VV		22,564+1,278 " obruba		23,842			
	VV		0,570+0,100 " UV		0,670			
	VV		Součet		26,800			
166	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	130,125		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861							
	VV		1,888+101,261 " podkladní SC vrstvy		103,149			
	VV		0,176 " beton		0,176			
	VV		2,288 " bet. dlažba		2,288			
	VV		22,564+1,278 " obruba		23,842			
	VV		0,570+0,100 " UV		0,670			
	VV		Součet		130,125			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168		K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,729		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
VV				2,552+40,211+122,357 " podkl. drc. kamenivo		165,120			
VV				4,871+8,768+0,970 " uliční smetky		14,609			
VV				Součet		179,729			
167		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	172,415		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
VV				3,440+4,300 " asfaltová fréza		7,740			
VV				30,505+41,348+92,822 " asfaltové kry		164,675			
VV				Součet		172,415			
D		998		Přesun hmot				0,00	
160		K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	224,553		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
D		PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
161		K	711161232	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mřížkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	87,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161232					
VV				"D.101.2_ Situace					
VV				"podél oplocení a garáží					
VV				NOP_FÓLIE		87,270			
VV				Součet		87,270			
162		K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	87,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
VV				"D.101.2_ Situace					
VV				14,360+0,400+10,320+0,300+14,290+0,300+6,000+12,050+1		87,270			
VV				4,350+3,500+4,300+7,100					
VV				Součet		87,270			
163		K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,093		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D		M		Práce a dodávky M				0,00	
D		46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
164		K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	20,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791212					
VV				"D.101.2_ Situace					
VV				"chránička kabelu NN					
VV				CHRÁNIČKA		20,380			
VV				Součet		20,380			
165		M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	21,399		0,00	CS ÚRS 2022 01
VV				20,38*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,399			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Dobříš	Datum:	22. 6. 2022
Zadavatel:		IČ:	
Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
DOPAS s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
L. Štuller		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 webu podmínky.urs.cz.

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:

Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové nám. 119, Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

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	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 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032803000

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

3	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 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042603000

4	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000

D VRN7 Provozní vlivy

0,00

5	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy (uzavření chodníku, 1x přechod křížení komunikace)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103001

SEZNAM FIGUR

Kód: R22-012
 Stavba: Rekonstrukce chodníku a vedlejších ploch ul. Žižkova a Čsl. armády

Datum: 22. 6. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101 Komunikace a zpevněné plochy			
B_asfalt_chodník	Bourání asfaltového chodníku	m2	138,660
	138,660		138,660
Použití figury:			
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,660
113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,660
B_asfalt_komunikace	Bourání asfaltové komunikace a vjezdů	m2	421,920
	421,920		421,920
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	421,920
113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	421,920
113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	421,920
113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	421,920
B_bet_dl_chodník	Bourání betonové dlažby chodníků a vjezdů	m2	8,800
	8,800		8,800
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,800
113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	8,800
B_beton_plochy	Bourání betonové plochy v komunikaci	m2	5,810
	5,810		5,810
Použití figury:			
113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	5,810
B_fréza	Frézování ohrubné + ložné asfaltové vrstvy	m2	37,390
	37,390		37,390
Použití figury:			
113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	37,390
113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	37,390
B_OBR_150	Bourání betonového obrubníku š. 150 mm	m	4,540
	4,540		4,540
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	110,070
B_OBR_50	Bourání betonového obrubníku š. 50 mm	m	31,960
	7,440+4,340+2,030+3,750+6,590+2,320+5,490		31,960
Použití figury:			
113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	31,960
B_OBR_kamenný	Bourání kamenného obrubníku (krajníku)	m	105,530
	17,990+2,930+4,010+22,620+2,250+13,160+6,180+7,690+5,980+9,550+2,000+1,040+1,930+8,200		105,530
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	110,070
B_TR	Bourání - trubka	m	2,000
	2,000		2,000
B_zeleň	Bourání původní zeleně	m2	228,540
	228,540		228,540
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,281
DRENÁŽ	Odvodnění pláně drenáží DN 150	m	13,730
	13,730		13,730
Použití figury:			
212752601	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	13,730
CHRÁNIČKA	Chráníčka kabelu NN	m	20,380
	20,380		20,380
Použití figury:			
460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	20,380
KAČÍREK	Povrchová úprava násypem kačírku	m2	36,500
	36,500		36,500
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	523,600
5719081.R1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 100 mm	m2	36,500
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
NOP_FÓLIE	Izolace nopovou fólií (podél oplocení a garáží)	m2	87,270
	47,150+10,300+15,010+14,810		87,270
Použití figury:			
711161232	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s integrovanou mřížkou svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	87,270
OBR_130_250	Parkový kamenný obrubník 130x250 mm (krajník)	m	31,430
	7,660+3,660+3,280+5,950+7,380+3,500		31,430
Použití figury:			
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	73,853
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,430
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	295,410
919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	295,410
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	295,410
OBR_15_250	Silniční betonový obrubník 150x250 mm	m	74,160
	18,440+2,250+4,070+15,270+2,000+1,980+10,090+13,220+1,000+3,330+1,000+1,510		74,160
Použití figury:			
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	73,853
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,290
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	295,410
919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	295,410
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	295,410
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	75,643
OBR_150_150	Silniční betonový obrubník nájezdový 150x150 mm	m	37,130
	3,000+3,540+4,150+6,110+3,000+6,330+5,500+5,500		37,130
Použití figury:			
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	73,853
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,290
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	295,410
919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	295,410
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	295,410
59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	37,873
OBR_150x250_NÁBĚH	Silniční betonový obrubník náběhový 150x250 mm	m	15,000
	15,000		15,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,290
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	15,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
OBR_50_200	Parkový betonový obrubník 50x200 mm	m	98,400
	19,030+16,940+17,230+12,000+7,030+6,140+3,770+5,240+7,020+4,000		98,400
Použití figury:			
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných ručně	m3	73,853
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	152,690
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	295,410
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	295,410
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	295,410
59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	100,368
OBR_80_250	Parkový betonový obrubník 80x250 mm	m	54,290
	6,940+31,260+5,500+5,500+1,920+1,920+1,250		54,290
Použití figury:			
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných ručně	m3	73,853
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	152,690
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	295,410
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	295,410
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	295,410
59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	55,376
SAN_PODEZD	Sanace podezdívky (v případě potřeby)	m	16,000
	10,000+6,000		16,000
Použití figury:			
985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	8,000
985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	8,000
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	8,000
985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000
985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	8,000
985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	8,000
985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	8,000
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	8,000
SKL_1	Chodník - povrch betonová dlažba	m2	157,870
	157,870		157,870
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	523,600
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	428,920
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	181,540
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	161,027
SKL_1_HMDL	Chodník - povrch betonová hmatná dlažba	m2	21,320
	21,320		21,320
Použití figury:			
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	523,600
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	428,920
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	181,540
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	21,746
SKL_1_PŘEDL	Chodník - povrch betonová dlažba - předláždění	m2	2,350
	2,350		2,350
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	181,540
SKL_2	Chodník - povrch asfalt	m2	8,750
	8,750		8,750
Použití figury:			
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	523,600
564841011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	8,750
5671221.R1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	8,750
578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,930
578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	11,930
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
SKL_2_NAP	Chodník - povrch asfalt - napojení na stávající stav	m2	3,180
	1,960+1,220		3,180
Použití figury:			
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	3,180
578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,930
578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	11,930
SKL_3_HMDL	Vjezd - povrch betonová hmatná dlažba	m2	8,360
	8,360		8,360
Použití figury:			
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	523,600
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	428,920
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	249,730
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	249,730
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	8,527
SKL_3_PS	Parkovací stání - povrch betonová dlažba	m2	34,750
	34,750		34,750
Použití figury:			
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	523,600
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	428,920
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	249,730
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	249,730
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	35,445
SKL_3_UMVL	Vjezd - povrch betonová dlažba - umělá vodící linie	m2	3,120
	3,120		3,120
Použití figury:			
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	523,600
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	428,920
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	249,730
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	249,730
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
5924522.1	dlažba betonová barevná - vodící linie 200x200x80 mm	m2	3,182
SKL_3_VJEZD	Vjezd - povrch betonová dlažba	m2	203,500
	203,500		203,500
Použití figury:			
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	523,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	428,920
567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	249,730
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	249,730
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	207,570
SKL_4	Komunikace - povrch asfalt - plná skladba	m2	49,430
	49,430		49,430
Použití figury:			
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	523,600
564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	49,430
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	49,430
573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	165,130
573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	165,130
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,130
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,130
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	523,600
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	487,100
SKL_4_FRÉZA	Komunikace - povrch asfalt - frézování ohrusné + ložné vrstvy	m2	37,390
	37,390		37,390
Použití figury:			
573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	165,130
573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	165,130
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,130
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,130
SKL_4_NAP	Komunikace - povrch asfalt - napojení přes odskoky	m2	78,310
	78,310		78,310
Použití figury:			
566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	78,310
573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	165,130
573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	165,130
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,130
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,130
UV	Uliční vpust'	kus	2,000
	2,000		2,000
Použití figury:			
452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000
877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,000
877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000
892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000
895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000
895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	2,000
895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	2,000
895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	2,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
UV_PŘÍPOJKA	Přípojka UV DN 200 a žlabu	m	18,680
	13,030+1,150+4,500		18,680
Použití figury:			
871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	18,680
892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	18,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZELEŇ	Zeleň - travnatá plocha	m2	175,300
	168,840+3,280+3,180		175,300
Použití figury:			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	175,300
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	175,300
181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	175,300
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	350,600
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	525,900
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	175,300
184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	175,300
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,300
185804215	Vypleťtí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	175,300
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	18,408
ŽLAB	Liniové odvodnění betonovým žlabem	m	13,730
	13,730		13,730

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