

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 062-0-18
Stavba: Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

KSO: 822 2 CC-CZ: 2112
Místo: Jablonné nad Orlicí Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
Ing. Petr Novotný, Ph.D. DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy. Z jejích příloh: C.101-104.1 – Technická zpráva, B.2 – Koordinační situace, C.101-104.2.1 – Situace dopravního řešení, C.101-104.2.3 – Vzorové příčné řezy byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.
Rozpočty pro jednotlivé stavební objekty a montáže technologií byly zpracovány oprávněnými projektanty na základě zkušeností a znalostí.

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

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 062-0-18

Stavba: Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum:

9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 101	Silnice II/311	0,00	0,00
SO 102	Bezbariérový chodník (pravostranný a levostranný)	0,00	0,00
SO 102 - A	Bezbariérový chodník - uznatelné náklady	0,00	0,00
SO 103	Parkovací plochy podél II/311 a plochy pro pěší a cyklisty + oplocení	0,00	0,00
SO 104	Parkoviště	0,00	0,00
SO 301	Dešťová kanalizace - kanalizace	0,00	0,00
SO 301 - A	Dešťová kanalizace (uliční vpusti) - uznatelné náklady	0,00	0,00
SO 301 - B	Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady	0,00	0,00
SO 401 - A	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
SO 401 - A	Nasvětlení přechodu - uznatelné náklady	0,00	0,00
SO 401 - B	Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 101 - Silnice II/311

KSO: 822 2

Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ: 2112

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt: SO 101 - Silnice II/311

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Základy	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Potrubí	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 101 - Silnice II/311

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D 0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	K	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	840,275		0,00	
PP			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)					
2	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) SUŤ A OSTATNÍ ODPAD NA VEŘEJNÉ SKLÁDCE	T	5,672		0,00	
PP			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) SUŤ A OSTATNÍ ODPAD NA VEŘEJNÉ SKLÁDCE					
D HSV			Práce a dodávky HSV				0,00	
D 1			Zemní práce				0,00	
3	K	113337	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM PODKLAD POD DLAŽBOU VOZOVKY, TL. CCA 100 MM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	M3	197,483		0,00	
PP			ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM PODKLAD POD DLAŽBOU VOZOVKY, TL. CCA 100 MM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
4	K	113377	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	M3	197,483		0,00	
PP			ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
5	K	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	M	30,610		0,00	
PP			ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
6	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA NA SKLÁDKU INVESTORA NAVÍC 10 KM	tkm	66,959		0,00	
PP			ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA NA SKLÁDKU INVESTORA NAVÍC 10 KM					
7	K	113544	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	M	262,120		0,00	
PP			ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
8	K	11354B	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA NA SKLÁDKU INVESTORA DALŠÍCH 10KM	tkm	596,323		0,00	
PP			ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA NA SKLÁDKU INVESTORA DALŠÍCH 10KM					
9	K	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	M3	99,790		0,00	
PP			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
10	K	12110	SEJMUŤI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl.100 mm, na meziskládku pro budoucí ohumusování	M3	1,945		0,00	
PP			SEJMUŤI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl.100 mm, na meziskládku pro budoucí ohumusování					
11	K	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM na trvalou skládku	M3	777,170		0,00	
PP			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM na trvalou skládku					
12	K	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem navíc 10 km	M3	15 543,400		0,00	
PP			PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem navíc 10 km					
13	K	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice k ohumusování	M3	1,945		0,00	
PP			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice k ohumusování					
14	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM rýha pro obrubu, na trvalou skládku	M3	1,734		0,00	
PP			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM rýha pro obrubu, na trvalou skládku					
15	K	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 10 km	M3	34,680		0,00	
PP			PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 10 km					
16	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládkách	M3	780,849		0,00	
PP			ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládkách					
17	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 935,090		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
18	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	19,450		0,00	
PP			ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
19	K	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	1,945		0,00	
PP			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ					
20	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	19,450		0,00	
PP			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM					
21	K	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	19,450		0,00	
PP			OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU					
22	K	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	19,450		0,00	
PP			CHEMICKÉ ODPLEVENÍ					
23	K	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNENÍM Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm	M2	8,000		0,00	
PP			OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
D 2			Základy					0,00
24	K	21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	720,871		0,00	
PP			OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE					
25	K	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	389,660		0,00	
PP			TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I					
26	K	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	M3	0,694		0,00	
PP			POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
D 5			Komunikace					0,00
27	K	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM C 8/10, TL.140 MM	M3	10,437		0,00	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM C 8/10, TL.140 MM					
28	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	604,621		0,00	
PP			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
29	K	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,50 KG/M2	M2	1 705,000		0,00	
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,50 KG/M2					
30	K	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 0,70 KG/M2	M2	1 698,620		0,00	
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 0,70 KG/M2					
31	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	1 705,000		0,00	
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+					
32	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 S	M2	1 698,620		0,00	
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 S					
33	K	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22+, TL.50 MM	M3	84,772		0,00	
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22+, TL.50 MM					
34	K	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	6,370		0,00	
PP			DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA					
35	K	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	74,550		0,00	
PP			DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC					
36	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,088		0,00	
PP			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM					
37	K	582617	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,040		0,00	
PP			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM					
38	K	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,225		0,00	
PP			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM					
D 8			Potrubí					0,00
39	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000		0,00	
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ					
40	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	18,000		0,00	
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
D 9			Ostatní konstrukce a práce					0,00
41	K	91298	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ KOMPLET PRÁCE VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU INVESTORA DO 15 KM, BEZ POPLATKU	KUS	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ KOMPLET PRÁCE VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU INVESTORA DO 15 KM, BEZ POPLATKU					
42	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000		0,00	
PP			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
43	K	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	KUS	20,000		0,00	
PP			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
44	K	914231	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000		0,00	
PP			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 0,4/1,2					
45	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000		0,00	
PP			SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ					
46	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU	KUS	4,000		0,00	
PP			SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ NA SKLÁDKU INVESTORA BEZ POPLATKU					
47	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VČ. PŘEDZNAČENÍ	M2	45,278		0,00	
PP			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VČ. PŘEDZNAČENÍ					
48	K	915402	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PŘEFABRIK - ODSTRANĚNÍ VODÍČÍ PROUŽKY - NA TRVALOU SKLÁDKU	M2	11,343		0,00	
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PŘEFABRIK - ODSTRANĚNÍ VODÍČÍ PROUŽKY - NA TRVALOU SKLÁDKU					
49	K	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS	KUS	6,000		0,00	
PP			VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS					
50	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM STOJATÉ	M	27,740		0,00	
PP			SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM STOJATÉ					
51	K	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Osazení a dodání betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	M	31,000		0,00	
PP			SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Osazení a dodání betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
52	K	917426	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM stojatý	M	525,960		0,00	
PP			CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM stojatý					
53	K	917428	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ KAMENNÝ PRVEK 500/500/250 MM,	KUS	4,000		0,00	
PP			CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ KAMENNÝ PRVEK 500/500/250 MM, R500					
54	K	91771	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	55,000		0,00	
PP			OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH					
55	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	1 449,530		0,00	
PP			OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH					
56	K	931317	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2 PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR DRÁŽKY 20/50MM	M	12,760		0,00	
PP			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2 PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR DRÁŽKY 20/50MM					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 102 - Bezbariérový chodník (pravostranný a levostranný)

Soupis:

SO 102 - A - Bezbariérový chodník - uznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 102 - Bezbariérový chodník (pravostranný a levostranný)

Soupis:

SO 102 - A - Bezbariérový chodník - uznatelné náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	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
761 - Konstrukce prosvětlovací	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 102 - Bezbariérový chodník (pravostranný a levostranný)

Soupis:

SO 102 - A - Bezbariérový chodník - uznatelné náklady

Místo:

Jablonné nad Orlicí

Datum:

9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,738		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP

PSC

VV

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu
(30,05+37,33)*0,1

6,738

2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	441,620		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

PSC

VV

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3
Poznámka k souboru cen:
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
441,62

441,620

3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	441,620		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

PSC

VV

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
Poznámka k souboru cen:
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
441,62

441,620

4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci "zemina v rámci stavby" 2,4					
		VV			2,400			
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,738		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci "zemina k ohumusování na skládku stavby" 67,38*0,1					
	PSC							
	VV				6,738			
	VV		Součet		6,738			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	441,620		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci 441,62					
	PSC							
	VV				441,620			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 248,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci Poznámka k položce: jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel					
	PSC							
	P							
	VV				13 248,600			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.					
	PSC		2,4		2,400			
9	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišť na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušek PS na neretlikovaný materiál. .le-li vlhkost ní ukládání					
	PSC		2,4		2,400			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,738		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zapsaného ve výkopě					
	PSC		6,738		6,738			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	794,916		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC		441,62		441,620			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			441,62*1,8 "Přepočtené koeficientem množství	794,916				
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 433,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
VV			1293,45+38,88+77,67+23,45	1 433,450				
D 5			Komunikace pozemní	0,00				
13	K	564241111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 120 mm	m2	1 293,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
VV			"chodník" 1293,45	1 293,450				
14	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 170 mm	m2	38,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
VV			"vjezd" 38,88	38,880				
15	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm	m2	1 236,220		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"chodník" 1178,57	1 178,570				
VV			"vjezd" 36,24	36,240				
VV			"bezbariérové stání" 21,41	21,410				
VV			Součet	1 236,220				
16	K	564851113	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 170 mm	m2	23,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
VV			"bezbariérové stání" 23,45	23,450				
17	K	564851114	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 180 mm	m2	77,670		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
VV			"rampy a místa pro přecházení" 77,67	77,670				
18	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	66,820		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
VV			"rampy a místa pro přecházení" 66,82	66,820				
19	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	21,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíčkou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo Inže.					
VV			"bezbariérové stání" 23,45-2,04	21,410				
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	66,820		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplavkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplavka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "rampy a místa pro přecházení" 11,41+7,65+19+20,25+19,36-10,85					
		PSC						
		VV			66,820			
21	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	90,877		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		(66,82+21,41)		88,230			
	VV		88,23*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		90,877			
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	182,944		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce:</i> výměra změněna digitálně v situaci dwg.					
	P		Příloha č.					
	VV		C.101.2 - Situace dopravního řešení					
	VV		C.101.3 - Vzorové příčné řezy					
	VV		"chodník"					
	VV		70,31-7,2		63,110			
	VV		22,93-6,64		16,290			
	VV		60,98-33,53		27,450			
	VV		3,3+3,6-2,3		4,600			
	VV		"přídlažba k prvkům pro nevidomé" (357,47)*0,2		71,494			
	VV		Součet		182,944			
23	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	65,003		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"chodník" 70,31-7,2		63,110			
	VV		Součet		63,110			
	VV		63,11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		65,003			
24	M	5924531RP1	dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní	m2	28,274		0,00	
	PP		dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní					
	VV		60,98-33,53		27,450			
	VV		27,45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,274			
25	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm pískovcová	m2	16,779		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		22,93-6,64		16,290			
	VV		16,29*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,779			
26	M	59245008.1	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm červená	m2	4,738		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"nástupní hrana" 3,3+3,6-2,3		4,600			
	VV		4,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,738			
27	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní "BEZ FAZETY"	m2	73,639		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní					
	VV		(357,47)*0,2		71,494			
	VV		71,494*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		73,639			
28	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 067,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce:</i> výměra změněna digitálně v situaci dwg.					
	P		Příloha č.					
	VV		C.101.2 - Situace dopravního řešení					
	VV		C.101.3 - Vzorové příčné řezy					
	VV		"chodník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1132,33-65,21		1 067,120			
29	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	1 077,791		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní					
	VV		1132,33-65,21		1 067,120			
	VV		1067,12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 077,791			
30	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	38,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"vjezd" 11,72+11,1+9,03-1,3		30,550			
	VV		1,8+3,21+2,02-1,34		5,690			
	VV		"přídlažba k prvkům pro nevidomé" (6,3+5,5)*0,2		2,360			
	VV		Součet		38,600			
31	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní "BEZ FAZETY"	m2	2,431		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní					
	VV		(6,3+5,5)*0,2		2,360			
	VV		2,36*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,431			
32	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	31,467		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní					
	VV		11,72+11,1+9,03-1,3		30,550			
	VV		30,55*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		31,467			
33	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm ČERVENÁ	m2	5,861		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		1,8+3,21+2,02-1,34		5,690			
	VV		5,69*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,861			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
34	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví.					
	VV		2		2,000			
35	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví.					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		1+1		2,000			
37	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13" 1		1,000			
39	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		1		1,000			
40	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
	VV		1		1,000			
41	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11					
			Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"V10f" 1		1,000			
42	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 114,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zhratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrub z jedné řady kostek bez boční opěry.					
			"žulová kostka" 14,39+12,41+20,68+20,4+22,5+10+7		107,380			
	VV		"bet. kostka 60 šedá" 652,05		652,050			
	VV		"bet. kostka pro nevidomé 60 červená" 71,97		71,970			
	VV		"bet. kostka 60 pískovcová" 66,37		66,370			
	VV		"bet. kostka umělá vodící linie 60 šedá" 167,66		167,660			
	VV		"bet. kostka 60 červená BEZ FAŽKY" 11+12		23,000			
	VV		"bet. kostka pro nevidomé 80 červená" 4,51+8+0,42+0,42		13,350			
	VV		"bet. kostka 80 šedá" 4,22+4,75+4		12,970			
	VV		Součet		1 114,750			
43	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	13,015		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		(107,38*0,12)		12,886			
	VV		12,886*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,015			
44	M	5924531RP1	dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní	m2	33,867		0,00	
	PP		dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní					
	VV		(82,85+68,15+16,66)*0,2		33,532			
	VV		33,532*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		33,867			
45	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	65,857		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		(652,05)*0,1		65,205			
	VV		65,205*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		65,857			
46	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	7,269		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		(71,97)*0,1		7,197			
	VV		Součet		7,197			
	VV		7,197*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,269			
47	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm pískovcová	m2	6,703		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		66,37*0,1		6,637			
	VV		6,637*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,703			
48	M	59245008.1	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm červená	m2	2,323		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		(11+12)*0,1		2,300			
	VV		2,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,323			
49	M	59245008.2	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm červená "BEZ FAŽETY"	m2	2,323		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		(11+12)*0,1		2,300			
	VV		2,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,323			
50	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	1,310		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,22+4,75+4)*0,1		1,297			
	VV		1,297*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,310			
51	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm ČERVENÁ	m2	1,348		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		(4,51+8+0,42+0,42)*0,1		1,335			
	VV		1,335*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,348			
52	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	182,660		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5+11+2+8+4+0,46+4,2+4+0,5+65,5+0,5+3,2+4,2+4,5+4,5+2+7,39+9,19+4,94+8,25+9,82-3		157,150			
	VV		0,79+0,78+0,78+0,79		3,140			
	VV		2,19+2,19+1,34+1,34+1,34		8,400			
	VV		0,3		0,300			
	VV		2,46+2,46		4,920			
	VV		4,75+4		8,750			
	VV		Součet		182,660			
53	M	58380007	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	m	158,722		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25					
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5+11+2+8+4+0,46+4,2+4+0,5+65,5+0,5+3,2+4,2+4,5+4,5+2+7,39+9,19+4,94+8,25+9,82-3		157,150			
	VV		157,15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		158,722			
54	M	58380007.0	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25 se zaoblenou hranou	m	8,838		0,00	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25					
	VV		4,75+4		8,750			
	VV		8,75*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,838			
55	M	58380416.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25	m	3,171		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25					
	VV		"R0,5" 0,79+0,78+0,78+0,79		3,140			
	VV		Součet		3,140			
	VV		3,14*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,171			
56	M	58380426.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 15x25	m	8,787		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 20x25					
	VV		"R3" 2,19+2,19+1,34+1,34+1,34		8,400			
	VV		"R2" 0,3		0,300			
	VV		Součet		8,700			
	VV		8,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,787			
57	M	58380446.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 15x25	m	4,969		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 20x25					
	VV		"R6" 2,46+2,46		4,920			
	VV		4,92*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,969			
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	331,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	PSC							
	VV		5,65+3,51+3,38+1,56+9,03+7,09+6,5+6,5+6,9+2,09+1,06+1,32+12,7+1,95+69,07+1,95+83,65+10+25,13+27,65+1,15+8,5+4,18+5,47+7,81+12,44+5,71		331,950			
59	M	59217011	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm	m	335,270		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm					
	VV		331,95		331,950			
	VV		331,95*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		335,270			
60	K	zábradlí	Stavební úprava stávajícího zábradlí	kus	1,000		0,00	
	PP		Stavební úprava stávajícího zábradlí, odstranění 1x stojina, zkrácení o 1,65 m					
	VV		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
61	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojné pl do 50 m2	m2	90,090		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 strojné plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti 79,0+11,09					
		PSC			90,090			
		VV						
62	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	615,360		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti 207,49+143,5+207,19+57,18					
		PSC			615,360			
		VV						
63	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	1,630		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 1,63					
		PSC			1,630			
		VV						
64	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	52,620		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 19,22+33,4					
		PSC			52,620			
		VV						
65	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	598,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 31,41+46,82+168,14+351,98					
		PSC			598,350			
		VV						
66	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 200 m2	m2	39,920		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sítí a vybouraných hmot.		39,920			
67	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	39,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajiníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky		39,920			
68	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	70,660		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sítí a vybouraných hmot.		70,660			
69	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	72,940		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sítí a vybouraných hmot.		72,940			
70	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	61,469		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"Podezdívka rušeného oplocení"		57,219			
	VV		(82,08+25,35+83,3)*1,2*0,25		4,250			
	VV		"obetonování světlíků" 17*0,25		61,469			
71	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		59+4		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	190,730		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		190,73		190,730			
73	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"frezink" 5,11		5,110			
	VV		Součet		5,110			
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	199,290		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"frezink" (5,11)*39		199,290			
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	358,981		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nakládání se suti bude stanoveno investorem do VŘ					
	VV		"beton" 22,973+159,994+15,523+2,918+122,938+4,139		328,485			
	VV		"krajinky na skládku investora bez poplatku" 14,485		14,485			
	VV		"dl. kostky na skládku investora bez poplatku" 0,522+15,489		16,011			
	VV		Součet		358,981			
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	12 932,899		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sůť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trvalá skládka - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel skládka investora - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí investor					
	VV		"beton" (22,973+159,994+15,523+2,918+122,938+4,139)*39		12 810,915			
	VV		"krajinky na skládku investora bez poplatku" (14,485)*4		57,940			
	VV		"dl. kostky na skládku investora bez poplatku" (0,522+15,489)*4		64,044			
	VV		Součet		12 932,899			
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	254,299		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"bet. panely" 254,299	254,299				
79	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9 917,661		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. Poznámka k položce:					
P			trvalá skládka - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel					
VV			254,299*39	9 917,661				
80	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,496		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
VV			"krajínky " 14,485	14,485				
VV			"dl. kostky " 0,522+15,489	16,011				
VV			Součet	30,496				
81	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	328,485		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			22,973+159,994+15,523+2,918+122,938+4,139	328,485				
82	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	254,299		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			254,299	254,299				
83	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	5,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			5,11	5,110				
D 998			Přesun hmot	0,00				
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	504,022		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D PSV			Práce a dodávky PSV	0,00				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00				
85	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	123,305		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
VV			(21,94+11,27+55,83+44+11,64+90,93+11)*0,5	123,305				
VV			Součet	123,305				
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,078		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			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 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
D 761			Konstrukce prosvětlovací	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,5 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1001 až -1081 nejsou započteny náklady na dodávku kompletu světlíku (s roštem, odvodňovacím prvkem a pojistkou proti vloupání), tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -1101 nejsou započteny náklady na dodávku výškově nastavitelné nástavby, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -1111 nejsou započteny náklady na dodávku výztužného rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na kanalizační potrubí, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-721 Zdravotné technické instalace budov.					
	VV		17		17,000			
88	M	56245254	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt z děrovaného plechu	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt z děrovaného plechu 125x100x40 cm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		presný typ bude vybrán během realizace po odstranění stávajících a zaměření přesné velikosti					
	VV		17		17,000			
89	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky přes 1,00 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m					
	VV		17		17,000			
90	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,319		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 103 - Parkovací plochy podél II/311 a plochy pro pěší a cyklisty + oplocení

KSO: 822 2
Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ: 2112
Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 103 - Parkovací plochy podél II/311 a plochy pro pěší a cyklisty + oplocení

Místo:

Jablonné nad Orlicí

Datum:

9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	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
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 103 - Parkovací plochy podél II/311 a plochy pro pěší a cyklisty + oplocení

Místo:

Jablonné nad Orlicí

Datum:

9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	112,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP								
PSC								
VV								
2	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,2 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP								
PSC								
VV								
3	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP								
PSC								
VV								
4	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP								
PSC								
VV								
5	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technikou s odstraněním náběhových kořenů.					
		VV	4		4,000			
6	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technikou s odstraněním náběhových kořenů.					
		PSC						
		VV	1		1,000			
7	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technikou s odstraněním náběhových kořenů.					
		PSC						
		VV	2		2,000			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	67,009		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíčí se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		VV	((7,02+4+2,11+40,36+64,95+20,2+9,58)+241,17+280,7)*0,1		67,009			
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	310,380		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	310,38		310,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	310,380		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		310,380			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,596		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek (0,7*4,56*0,45)+(6*0,8*0,45)		3,596			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,596		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek		3,596			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,530		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci "zemina v rámci stavby" 9,53		9,530			
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	186,124		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci "zemina k ohumusování na skládce stavby" 67,01		67,010			
	PSC		"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 67,01+6,738+45,366		119,114			
	VV		Součet		186,124			
15	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				3,000			
16	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				2,000			
17	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				2,000			
18	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				3,000			
19	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				2,000			
20	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				2,000			
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				5,000			
22	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> - vč. likvidace - vzdálenost určí zhotovitel					
	P							
	VV				2,000			
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	336,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin v dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě. <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu určí zhotovitel (82+12+18)*3					
	P				336,000			
	VV							
24	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		3,000			
	VV		3					
25	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		2,000			
	VV		2					
26	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		2,000			
	VV		2					
27	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		3,000			
	VV		3					
28	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		2,000			
	VV		2					
29	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		2,000			
	VV		2					
30	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		5,000			
	VV		5					
31	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.		2,000			
	VV		2					
32	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	312,286		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu; tuto se oceňuje ve specifickaci (310,38+3,596+7,84)-9,53					
			PSC					
			VV		312,286			
33	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 368,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP					
			PSC					
			P					
			VV		9 368,580			
34	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	128,644		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP					
			PSC					
			VV		9,53			
			VV		119,114			
			VV		128,644			
35	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	9,530		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušek PS na neredukovaný materiál .Je-li vlhkost nižší ukládání 9,53</p>		9,530			
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,010		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Uložení sypaniny na skládky <i>rozšíření k souboru cen:</i>					
			1. Cenu -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuťnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.					
			2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňují-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňují-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuťněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.					
			3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.					
			4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.					
			5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu rovná se u výkopistiště 67,01		67,010			
37	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	562,115		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	312,286		312,286			
		VV	312,286*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		562,115			
38	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 026,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1..</p> <p>Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik.</p> <p>V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
		VV	1026,58		1 026,580			
39	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 026,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuli ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m. uvedená v popisu cen. neodečítá. 1026,58					
		VV			1 026,580			
40	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	62,771		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
		VV	"potřeba" 1026,58*0,15		153,987			
		VV	"stávající" -(67,01+6,738+45,366)		-119,114			
		VV	Součet		34,873			
		VV	34,873*1,8 Přepočtené koeficientem množství		62,771			
41	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 026,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletlí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 1026,58		1 026,580			
42	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	30,797		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	osivo směs travní parková okrasná					
		VV	1026,58*0,03		30,797			
43	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	820,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásyvu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 352,52+74,08+55,11+252,67+69,92+16,45		820,750			
44	K	183151116	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,50 m3	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odhození výkopku na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek, b) zdrsnění stěn vyhloubené jámy pro následující výsadbu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Objem jámy se měří v množství vykopané zeminy v rostlém stavu. "nové" 10		10,000			
45	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,840		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	zahradní substrát pro výsadbu VL					
		VV	10*(1,4*1,4*0,8)*0,5		7,840			
		VV	Součet		7,840			
46	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 026,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 1026,58		1 026,580			
47	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"nové" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
48	M	026_strom_01	lípa velkolistá "TILIA PLATYPHYLLOS" obvod kmene 14-16 cm	kus	10,000		0,00	
	PP		lípa velkolistá "TILIA PLATYPHYLLOS" obvod kmene 14-16 cm					
	VV		10		10,000			
49	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		10		10,000			
50	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,633		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
	VV		10*3*(3,14*0,04*0,04)*(0,5+3+0,7)		0,633			
51	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	37,680		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	VV		2*(2*3,14*0,15)*10*2		37,680			
52	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vyplětí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		10		10,000			
53	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 026,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		1026,58		1 026,580			
54	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	VV		1		1,000			
55	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		1*1*10		10,000			
56	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		1*1*10		10,000			
	VV		10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000			
57	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1*10		10,000			
58	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		10*0,1		1,000			
59	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		10*0,25		2,500			
60	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	25,665		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		1026,58*0,025		25,665			
61	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	28,165		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		1026,58*0,025		25,665			
	VV		10*0,25		2,500			
	VV		Součet		28,165			
	D	2	Zakládání				0,00	
62	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	1,035		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu ze šterkopisku netříděného					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"palisády" (2,28+2,28+3+3)*0,45*0,1		0,475			
	VV		"pod sloupky" (0,4*0,4*0,1)*35		0,560			
	VV		Součet		1,035			
63	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,171		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztloučenou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"patka pro odpadkové koše" (0,4*0,4*0,3)*6		0,288			
	VV		"patka pod lavičky" (0,3*0,45*0,3*2)*3		0,243			
	VV		"patka pro sloupky" 35*(0,4*0,65*0,4)		3,640			
	VV		Součet		4,171			
64	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	40,630		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"patka pro odpadkové koše" (4*0,4*0,3)*6		2,880			
	VV		"patka pod lavičky" (((0,3*0,45)+(0,3*0,3))*2)*3		1,350			
	VV		"patka pro sloupky" 35*(4*0,65*0,4)		36,400			
	VV		Součet		40,630			
65	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	40,630		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		40,63		40,630			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
66	K	338171111.1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m na kotevní patky sloupku	kus	35,000		0,00	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m na kotevní patky sloupku					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přichyceno na 4 šrouby					
	VV		35		35,000			
67	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm					
	VV		35		35,000			
68	M	patka	kotevní patka na sloupek pr. 48 mm zelená	kus	35,000		0,00	
	PP		kotevní patka na sloupek pr. 48 zelená					
	VV		35		35,000			
69	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krytka plastová D 38/48mm					
	VV		35		35,000			
70	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	9,275		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. (7+7+9+9+17)*0,175 (4)*0,175 Součet					
		PSC			8,575			
		VV			0,700			
		VV			9,275			
71	M	59228412	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X60 cm	kus	49,490		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X60 cm					
		VV	7+7+9+9+17		49,000			
		VV	49*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		49,490			
72	M	59228413	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X80 cm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X80 cm					
		VV	4		4,000			
		VV	4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
73	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
		VV	(6)*0,175		1,050			
		VV	(2)*0,175		0,350			
		VV	Součet		1,400			
74	M	59228414	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	6,060		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X100 cm					
		VV	6		6,000			
		VV	6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
75	M	59228415	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	palisáda tyčová pŭlkulatá betonová přírodní 17,5X20X120 cm					
		VV	2		2,000			
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
76	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky do 1,6 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	100		100,000			
77	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm					
		VV	100		100,000			
		VV	100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
78	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm					
		VV	100		100,000			
		VV	100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
79	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm					
		VV	100		100,000			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
80	K	564241111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 120 mm	m2	307,780		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
		VV	"chodník" 252,67		252,670			
		VV	"technologická dl." 55,11		55,110			
		VV	Součet		307,780			
81	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 170 mm	m2	16,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
		VV	"vjezd" 16,45		16,450			
82	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	664,610		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		VV	"parkoviště" 297,24		297,240			
		VV	"technologická dl." 45,25		45,250			
		VV	"chodník" 238,31		238,310			
		VV	"vozovka" 69,12		69,120			
		VV	"vjezd" 14,69		14,690			
		VV	Součet		664,610			
83	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	353,520		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
		VV	"parkoviště" 353,52		353,520			
84	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	74,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
		VV	"rampy" 74,08		74,080			
85	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	69,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
		VV	"vozovka" 69,12		69,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	55,130		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	PSC		"rampy" 55,13		55,130			
87	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	34,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		34,24		34,240			
88	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	69,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> PSEP					
	P		"vozovka" 69,12		69,120			
89	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	69,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	PSC		"vozovka" 69,12		69,120			
90	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	69,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	PSC		"vozovka" 69,12		69,120			
91	K	59114111RP	Kladení dlažby z kostek velkých na MC tl 50 mm	m2	0,480		0,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých, do lože z cementové malty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živичná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"zámková dl. do betonu" 3*0,16		0,480			
	VV		Součet		0,480			
92	M	59245021.1	dlažba skladebná betonová 16x16x6 cm přírodní	m2	0,494		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová 16x16x6 cm přírodní					
	VV		0,48		0,480			
	VV		0,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,494			
93	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	45,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živичná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"technologická dl." 45,25		45,250			
	VV		Součet		45,250			
94	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	55,130		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. VV "rampy" 55,13					
					55,130			
95	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	397,620		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		297,24+55,13+45,25		397,620			
96	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	297,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu					
	PSC		Poznámka k položce: kostka drobná do vějíře					
	P		"parkoviště" 297,24					
	VV		297,240					
97	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	68,804		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože. Poznámka k položce: výměra změřena digitálně v situaci dwg. Příloha č. C.101.2 - Situace dopravního řešení C.101.3 - Vzorové příčné řezy					
	PSC		"chodník" (20+40-1,57)+(8,61-2,27)					
	P		"přídlažba k prvkům pro nevidomé" (20,17)*0,2					
	VV		Součet					
	VV		64,770					
	VV		4,034					
	VV		68,804					
98	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	6,530		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"chodník" 8,61-2,27					
	VV		Součet					
	VV		6,34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		6,530					
99	M	59245202	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm červená	m2	60,183		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná					
	VV		58,43					
	VV		58,43*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		60,183					
100	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní "BEZ FAZETY"	m2	4,155		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní					
	VV		(20,17)*0,2					
	VV		4,034*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		4,155					
101	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	173,540		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťkv podkladu nebo lože.					
	PSC		"chodník" 184,06-10,52					
	VV		173,540					
102	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	177,011		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní					
	VV		173,54					
	VV		173,540					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		173,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		177,011			
103	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,498		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"přídlažba k prvkům pro nevidomé" (9,04)*0,2		1,808			
	VV		"vjezd" 11,94+2,75		14,690			
	VV		Součet		16,498			
104	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní "BEZ FAZETY"	m2	1,862		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní					
	VV		(9,04)*0,2		1,808			
	VV		1,808*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,862			
105	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	12,298		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní					
	VV		11,94		11,940			
	VV		11,94*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,298			
106	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,833		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		2,75		2,750			
	VV		2,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,833			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
107	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztrátné se nestanoví.					
	VV		6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
108	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dodávka viz. zámečnické konstrukce		8,500			
	VV		4,25+4,25					
109	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňových na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		4		4,000			
110	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B2" 1		1,000			
111	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IP10a" 1		1,000			
112	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP13" 1		1,000			
	VV		"IP12" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. "stávající" 10		10,000			
114	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku sloupků nebo konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) ochranné nátěry sloupku, zrcadlové části a zrcadla, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		2		2,000			
115	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600 x 800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zrcadlo dopravní čtvercové 600 x 800 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesný rozměr bude dle projektové dokumentace					
	VV		2		2,000			
116	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		4+1		5,000			
117	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
	VV		5		5,000			
118	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	870,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrub z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"žulová kostka"					
	VV		82,16+469,01+157,95		709,120			
	VV		Mezisoučet		709,120			
	VV		"bet. kostka 60 šedá" 105,17		105,170			
	VV		"bet. kostka 60 červená" 15,67		15,670			
	VV		"bet. kostka 80 šedá" 7,42		7,420			
	VV		"bet. kostka pro nevidomé 60 červená" 22,66		22,660			
	VV		"bet. kostka pro nevidomé 80 červená" 10,21		10,210			
	VV		Mezisoučet		161,130			
	VV		Součet		870,250			
119	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	85,945		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		(709,12)*0,12		85,094			
	VV		85,094*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		85,945			
120	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	10,622		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		(105,17)*0,1		10,517			
	VV		10,517*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		10,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	2,289		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		(22,66)*0,1		2,266			
	VV		Součet		2,266			
	VV		2,266*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,289			
122	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm ČERVENÁ	m2	1,583		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		(15,67)*0,1		1,567			
	VV		Součet		1,567			
	VV		1,567*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,583			
123	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	0,749		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		(7,42)*0,1		0,742			
	VV		0,742*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,749			
124	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,031		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		(10,21)*0,1		1,021			
	VV		1,021*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,031			
125	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	330,070		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		239		239,000			
	VV		4,71		4,710			
	VV		1,58		1,580			
	VV		20,14		20,140			
	VV		18,69		18,690			
	VV		0,97		0,970			
	VV		4,96		4,960			
	VV		38,78		38,780			
	VV		1,24		1,240			
	VV		Součet		330,070			
126	M	58380007	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	m	241,390		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25					
	VV		239		239,000			
	VV		239*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		241,390			
127	M	58380007.0	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25 se zaoblenou hranou	m	39,168		0,00	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25					
	VV		38,78		38,780			
	VV		38,78*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		39,168			
128	M	58380416.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25	m	6,353		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25					
	VV		"R0,5" 1,58		1,580			
	VV		"R1" 4,71		4,710			
	VV		Součet		6,290			
	VV		6,29*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,353			
129	M	58380416.2	obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25 se zaoblenou hranou	m	1,252		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25					
	VV		"R1" 1,24		1,240			
	VV		Součet		1,240			
	VV		1,24*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,252			
130	M	58380426.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 15x25	m	40,198		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 20x25					
	VV		"R3" 18,69		18,690			
	VV		"R2" 20,14		20,140			
	VV		"R1,85" 0,97		0,970			
	VV		Součet		39,800			
	VV		39,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,198			
131	M	58380446.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 15x25	m	5,010		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 20x25					
	VV		"R6" 4,96		4,960			
	VV		4,96*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,010			
132	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	47,140		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	PSC							
	VV		47,14		47,140			
133	M	59217011	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm	m	47,611		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm					
	VV		47,14		47,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,14*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		47,611			
134	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou záhlvkou + zasypání křemičitým pískem	m	71,860		0,00	
	PP		Těsnění spár pružnou záhlvkou + zasypání křemičitým pískem <i>Poznámka k položce:</i> výkaz výměr dle PD					
	P		SO 101.1 - Technická zpráva SO 101.2 - Situace dopravního řešení SO 101.3 - Vzorové příčné řezy SO 101.4 - Příčné řezy SO 101.5 - Kladečský výkres					
	VV		71,86		71,860			
135	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	71,860		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		71,86		71,860			
136	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		6		6,000			
137	M	749_koš	koš odpadkový se stříškou, výška 840 cm, půdorys 35x35, vyjímatelná vložka z pozinkovaného plechu obsah 50 l	kus	6,000		0,00	
	PP		koš odpadkový se stříškou, výška 84 cm, půdorys 35x35, vyjímatelná vložka z pozinkovaného plechu obsah 50 l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle standardu města					
	VV		6		6,000			
138	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		3		3,000			
139	M	749_lavička_02	lavička s opěradlem (kotvená), litinová, sedák s opěradlem	kus	3,000		0,00	
	PP		lavička s opěradlem (kotvená), litinová konstrukce - ocelová, sedák s opěradlem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle standardu města					
	VV		3		3,000			
140	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro do 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby do 5 kol <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		27		27,000			
141	M	74910151	stojan na kola "opěrný oblouk" 100 x 80 x 4,8 cm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		stojan na kola "opěrný oblouk" 100 x 80 x 4,8 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle standardu města					
	VV		27		27,000			
142	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	157,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC		157,8		157,800			
143	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	473,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
	PSC		473,41		473,410			
	VV							
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
144	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	63,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti 2,58+7,45+3,68+8,16+5,82+5,76+4,76+4,69+26,21-5,7		63,410			
145	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	144,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti 5,7+7,89+130,71		144,300			
146	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	16,260		0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 6,11+10,15		16,260			
147	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	42,890		0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 42,89		42,890			
148	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 200 m2	m2	473,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. 473,41		473,410			
149	K	113107182	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,630		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živiničných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu					
	VV		<i>frézovacími</i> 27,93+108+14,7		150,630			
150	K	113154363	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	473,410		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živiničného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky					
	PSC		<i>anod</i>					
	VV		115,53+5,61+177,47+100,53+74,27		473,410			
151	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	227,130		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
	VV		"krajník" 4,45+24,91+6,96+30,31+51,87+31,32+3,48+4,5		157,800			
	VV		"betonová" 69,33		69,330			
	VV		Součet		227,130			
152	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,409		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		3*0,7*0,3*0,3		0,189			
	VV		38,96*0,5*1,5		29,220			
	VV		Součet		29,409			
153	K	962033121	Bourání zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	1,688		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3					
	VV		0,5*2,25*1,5		1,688			
154	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	2,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 2.03					
	PSC							
	VV				2,030			
155	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"pro přesun" 10		10,000			
156	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		22		22,000			
157	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	42,570		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		42,57		42,570			
158	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		2		2,000			
159	K	Demontáž_01	Odstranění altánku plochy do 8 m2	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění altánku plochy do 8 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní odstranění vč. odvozu a likvidace					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
160	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	60,596		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"frezink" 60,596		60,596			
	VV		Součet		60,596			
161	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 363,244		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí investor					
	VV		"frezink" (60,596)*39		2 363,244			
162	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	385,447		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nakládání se suti bude stanoveno investorem do VŘ					
	VV		"beton"					
	VV		16,487+36,797+4,797+58,818+3,545+1,445+0,174+69,33*0,205		136,276			
	VV		"krajníky na skládku investora bez poplatku" 157,8*0,205		32,349			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dl. kostky na skládku investora bez poplatku" 183,683		183,683			
	VV		"asfalt" 33,139		33,139			
	VV		Součet		385,447			
163	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 471,299		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). <i>Poznámka k položce:</i> trvalá skládka - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel					
	PSC		skládka investora - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí investor					
	P		"beton"					
	VV		(16,487+36,797+4,797+58,818+3,545+1,445+0,174+69,33*0,205)*39		5 314,750			
	VV		"krajníky na skládku investora bez poplatku" (157,8*0,205)*4		129,396			
	VV		"dl. kostky na skládku investora bez poplatku" (183,683)*4		734,732			
	VV		"asfalt" 33,139*39		1 292,421			
	VV		Součet		7 471,299			
164	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,228		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		"bet. panely" 18,228		18,228			
165	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	710,892		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> trvalá skládka - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel					
	P		18,228*39		710,892			
166	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	216,032		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		"krajníky " 157,8*0,205		32,349			
	VV		"dl. kostky " 183,683		183,683			
	VV		Součet		216,032			
167	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	136,276		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		16,487+36,797+4,797+58,818+3,545+1,445+0,174+69,33*0,205		136,276			
168	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	18,228		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		18,228		18,228			
169	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	93,735		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. VV 60,596 VV 33,139 VV Součet 93,735					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
170	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	482,869		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
171	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	23,760		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		(12,45+9,61+9,82+1,95+6,6+7,09)*0,5		23,760			
	VV		Součet		23,760			
172	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončení horní lištou	m	47,520		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		47,52		47,520			
173	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení. 2,2+2,2		4,400			
174	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	4,840		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		4,4		4,400			
	VV		4,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,840			
175	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
176	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	62,224		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	VV		(12,62)*4,93		62,217			
	VV		0,007		0,007			
	VV		Součet		62,224			
177	M	14011032.1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 54x4,0mm	m	12,620		0,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 54x4,0mm					
	VV		(4,25+2,06)*2		12,620			
	VV		Součet		12,620			
178	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule					
	VV		"Úsek 3"					
	VV		0,15*0,15*4*80/1000		0,007			
179	K	789431342	Provedení žárového stříkání potrubí do DN 150 ZnAl 150 um	m2	2,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení žárového stříkání potrubí slitinou zinacor, tloušťky 150 µm, do DN 150 (1,989 kg ZnAl/m2)					
	VV		PI*54*(12,62)/1000		2,141			
	VV		((0,15*0,15*2)+(0,15*4*0,01))*4		0,204			
	VV		Součet		2,345			
180	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,077		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 104 - Parkoviště

KSO: 822 2

Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ: 2112

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 104 - Parkoviště

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 104 - Parkoviště

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	45,366		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu (372,64+81,02)*0,1							
PSC								
VV					45,366			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,805		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek "trativod"							
PSC								
VV					14,805			
VV					14,805			
VV	Součet							
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,805		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek							
PSC								
VV					14,805			
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,366		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci "zemina k ohumusování na skládku stavby" 453,66*0,1 VV 45,366 VV Součet 45,366					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,805		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci VV 14,805					
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	444,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci Poznámk k položce: jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel VV 14,805*30					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,366		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zmenšeno na výkopišti 45,366</div></div></div>								
	VV				45,366			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,989		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		14,805		14,805			
	VV		14,805*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		15,989			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 107,040		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		642,48+464,56		1 107,040			
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	173,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnam výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zlratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací "trativod" 94*1,85					
	VV				173,900			
11	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	191,290		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		173,9		173,900			
	VV		173,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,290			
12	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		8,56+30,51+18,54+11,45+10,83+14,11		94,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 078,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vozovka" 642,48		642,480			
	VV		"technologická dl." 435,62		435,620			
	VV		Součet		1 078,100			
14	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	464,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"technologická dl." 464,56		464,560			
15	K	564861115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	642,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		"vozovka" 642,48		642,480			
16	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	642,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		PSEP					
	VV		"vozovka" 642,48		642,480			
17	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	642,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"vozovka" 642,48		642,480			
18	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	642,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		642,48		642,480			
19	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	435,620		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo Inže.					
	VV		"technologická dl." 285,16+35,7+143,7-28,94		435,620			
20	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	439,976		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		285,16+35,7+143,7-28,94		435,620			
	VV		435,62*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		439,976			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
21	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		6		6,000			
23	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1+1		2,000			
24	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP13d" 1		1,000			
25	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 1		1,000			
26	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B2" 1+1		2,000			
27	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 kataloou 800-1 Zemní práce.					
	VV		5		5,000			
28	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
	VV		5		5,000			
29	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	160,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		160,95		160,950			
30	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	8,650		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		8,65		8,650			
31	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	9,440		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"V10f" 1+1		2,000			
	VV		3,39		3,390			
	VV		Součet		5,390			
32	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	5,390		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"V10f" 1+1		2,000			
	VV		3,39		3,390			
	VV		Součet		5,390			
33	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	282,320		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitravné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěrv. "žulová kostka - 2 řádka" ((28,29+12,87)+(140,98+24,54+75,64)) Součet					
34	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	7,755		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	VV		((28,29+12,87)+(140,98+24,54+75,64))*0,12)/4,5		7,529			
	VV		7,529*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,755			
35	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	243,860		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "přímá"					
	PSC							
	VV		4,38+1+0,25+4+67,5+4+0,25+2+7,45+42,24+40,98+34,63+2,38+15,18		226,240			
	VV		"R1" 1,57+1,57+1,57+1,57+1,57+0,79		8,640			
	VV		"R0,6" 1,41		1,410			
	VV		"R2" 3,14		3,140			
	VV		"R6" 4,43		4,430			
	VV		Součet		243,860			
36	M	58380007	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	m	228,502		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25					
	VV		226,24		226,240			
	VV		Součet		226,240			
	VV		226,24*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		228,502			
37	M	58380416.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25	m	10,151		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 15x25					
	VV		"R0,6" 1,41		1,410			
	VV		"R1" 1,57+1,57+1,57+1,57+1,57+0,79		8,640			
	VV		Součet		10,050			
	VV		10,05*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,151			
38	M	58380426.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 15x25	m	3,171		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=1÷3 m 20x25					
	VV		"R2" 3,14		3,140			
	VV		Součet		3,140			
	VV		3,14*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,171			
39	M	58380446.1	obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 15x25	m	4,474		0,00	
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 20x25					
	VV		"R6" 4,43		4,430			
	VV		4,43*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,474			
40	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem	m	15,490		0,00	
	PP		Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem Poznámka k položce: výkaz výměr dle PD SO 101.1 - Technická zpráva SO 101.2 - Situace dopravního řešení SO 101.3 - Vzorové příčné řezy SO 101.4 - Příčné řezy SO 101.5 - Kladečský výkres					
	P							
	VV		15,49		15,490			
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	16,770		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		16,77		16,770			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
42	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	767,670		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šlířkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním 767,67					
	VV				767,670			
43	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,290		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"Podezdívka rušeného oplocení" (5,16)*1*0,25		1,290			
	VV		Součet		1,290			
44	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		3		3,000			
45	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	5,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		5,16		5,160			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	171,664		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"beton" 2,58+0,197		2,777			
	VV		"asfalt" 168,887		168,887			
	VV		Součet		171,664			
47	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 694,896		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sů překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trvalá skládka - jedná se pouze o orientační vzdálenost, vzdálenost odvozu určí zhotovitel					
	VV		"beton" (2,58+0,197)*39		108,303			
	VV		"asfalt" (168,887)*39		6 586,593			
	VV		Součet		6 694,896			
48	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,777		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		2,58+0,197		2,777			
49	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	168,887		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
	VV				168,887			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	289,229		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace - kanalizace

Soupis:

SO 301 - A - Dešťová kanalizace (uliční vpusti) - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace - kanalizace

Soupis: **SO 301 - A - Dešťová kanalizace (uliční vpusti) - uznatelné náklady**

Místo:	Jablonné nad Orlicí	Datum:	9. 11. 2018
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Petr Novotný, Ph.D.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace - kanalizace

Soupis: SO 301 - A - Dešťová kanalizace (uliční vpusti) - uznatelné náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel: Projektant: Ing. Petr Novotný, Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 0,00

1	K	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	105,856		0,00	
PP POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ZEMINA								
2	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 V DL. 7M	KPL	1,000		0,00	
PP POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 V DL. 7M								
3	K	02730.1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů, DL.4M	KPL	1,000		0,00	
PP POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů, DL.4M								

D 1 Zemní práce 0,00

4	K	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	44,128		0,00	
PP HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU								
5	K	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY NAVÍC 20 KM	M3	882,600		0,00	
PP PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY NAVÍC 20 KM								
6	K	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	44,128		0,00	
PP HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU								
7	K	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY NAVÍC 20 KM	M3	882,600		0,00	
PP PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY NAVÍC 20 KM								
8	K	133838	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	17,600		0,00	
PP HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU								
9	K	133839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY DALŠÍCH 20 KM	M3	352,000		0,00	
PP PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY DALŠÍCH 20 KM								
10	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZEMINA	M3	105,856		0,00	
PP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZEMINA								
11	K	17481	ZÁSYPA JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 16/32	M3	83,792		0,00	
PP ZÁSYPA JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 16/32								
12	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ FR.0/4	M3	16,548		0,00	
PP OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ FR.0/4								
13	K	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	70,000		0,00	
PP ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II								

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

14	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,516		0,00	
PP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO								

D 8 Potrubí 0,00

15	K	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM DN 160, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.	M	71,000		0,00	
PP POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM DN 160, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.								
16	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	22,000		0,00	
PP VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ								
17	K	89944	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM Vyřízení a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 (ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE PLÁNĚ DO TĚLA UV)	KUS	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			VÝŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 (ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽE PLÁNĚ DO TĚLA UV)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace - kanalizace

Soupis:

SO 301 - B - Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace - kanalizace

Soupis:

SO 301 - B - Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
7 - Přidružená stavební výroba	0,00
8 - Potrubí	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace - kanalizace

Soupis:

SO 301 - B - Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady

Místo:

Jablonné nad Orlicí

Datum:

9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D0

Všeobecné konstrukce a práce

0,00

1	K	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	977,597		0,00	
PPPOPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ZEMINA								
2	K	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) BET, KÁMEN, SUŤ	M3	0,300		0,00	
PPPOPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) BET, KÁMEN, SUŤ								
3	K	02730.2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 V DL. 9+9M	KPL	1,000		0,00	
PPPOMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 V DL. 9+9M								
4	K	02730.3	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů, DL.22M	KPL	1,000		0,00	
PPPOMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů, DL.22M								
5	K	02760	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JIMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Plechová lávka délky do 2 m (5 kusů) včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení + odstranění, výstražné pásy atd.	KPL	1,000		0,00	
PPPOMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JIMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Plechová lávka délky do 2 m (5 kusů) včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení + odstranění, výstražné pásy atd.								
6	K	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU VÝKOPOVÉ PRÁCE (HLOUBENÍ 40 KUSŮ ŠACHET HL.1,6M PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VČETNĚ POTŘEBNÉHO VYHODNOCENÍ, ZAJIŠTĚNÍ A PŘÍPADNÉHO VRÁCENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU NEBO LIKVIDACI ZBYTKOVÉHO MATERIÁLU.	KPL	1,000		0,00	
PPPRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU VÝKOPOVÉ PRÁCE (HLOUBENÍ 40 KUSŮ ŠACHET HL.1,6M PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VČETNĚ POTŘEBNÉHO VYHODNOCENÍ, ZAJIŠTĚNÍ A PŘÍPADNÉHO VRÁCENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU NEBO LIKVIDACI ZBYTKOVÉHO MATERIÁLU.								
D1								
Zemní práce								
0,00								
7	K	129958	ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM NA TRVALOU SKLÁDKU	M	330,000		0,00	
PPČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM NA TRVALOU SKLÁDKU								
8	K	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	67,431		0,00	
PPHLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU								
9	K	131839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY NAVÍC VZDÁLENOST DALŠÍCH 20 KM	M3	1 348,620		0,00	
PPPŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY NAVÍC VZDÁLENOST DALŠÍCH 20 KM								
10	K	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU	M3	877,165		0,00	
PPHLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU								
11	K	132839.1	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY DALŠÍCH 20 KM	M3	17 543,300		0,00	
PPPŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY DALŠÍCH 20 KM								
12	K	133838.1	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM VÝKOPOVÉ PRÁCE (HLOUBENÍ 40 KUSŮ ŠACHET HL.1,6M PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VČETNĚ POTŘEBNÉHO VYHODNOCENÍ, ZAJIŠTĚNÍ A PŘÍPADNÝCH DALŠÍCH POTŘEBNÝCH PRACÍ.	M3	64,000		0,00	
PPHLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM VÝKOPOVÉ PRÁCE (HLOUBENÍ 40 KUSŮ ŠACHET HL.1,6M PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VČETNĚ POTŘEBNÉHO VYHODNOCENÍ, ZAJIŠTĚNÍ A PŘÍPADNÝCH DALŠÍCH POTŘEBNÝCH PRACÍ.								
13	K	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZEMINA NA SKLÁDCE	M3	944,597		0,00	
PPULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZEMINA NA SKLÁDCE								

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K		17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP KONTROLNÍCH ŠACHET PRO ZJIŠTĚNÍ INŽ SÍTÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINOU	M3	64,000		0,00	
PP				ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP KONTROLNÍCH ŠACHET PRO ZJIŠTĚNÍ INŽ SÍTÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINOU					
15	K		17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 16/32	M3	631,497		0,00	
PP				ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 16/32					
16	K		17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ FR.0/4	M3	158,800		0,00	
PP				OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ FR.0/4					
17	K		18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	862,000		0,00	
PP				ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II					
D 4				Vodorovné konstrukce	0,00				
18	K		451322	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15	M3	2,581		0,00	
PP				PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15					
19	K		451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,044		0,00	
PP				VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ					
20	K		45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD - LOŽE POD POTRUBÍ	M3	3,767		0,00	
PP				PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD - LOŽE POD POTRUBÍ					
21	K		45157.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP - LOŽE POD POTRUBÍ	M3	50,670		0,00	
PP				PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP - LOŽE POD POTRUBÍ					
D 7				Přidružená stavební výroba	0,00				
22	K		72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	KUS	11,000		0,00	
PP				LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100					
D 8				Potrubí	0,00				
23	K		87134.1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM DN 160 + DN 200, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK	M	24,000		0,00	
PP				POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM DN 160 + DN 200, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.					
24	K		87144	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM DN 250, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.	M	248,000		0,00	
PP				POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM DN 250, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.					
25	K		87146	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 400MM DN 400, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.	M	50,000		0,00	
PP				POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 400MM DN 400, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.					
26	K		87458	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM DN 600, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.	M	24,000		0,00	
PP				POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM DN 600, KOMPLET VČ. VŠECH TVAROVEK, ODBOČEK ATD.					
27	K		891334	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 200MM	KUS	1,000		0,00	
PP				MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 200MM					
28	K		891344	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 250MM	KUS	1,000		0,00	
PP				MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 250MM					
29	K		892382	JÍMKY PRO ODL ROP PROD ZE ŽELBET VČ VÝZT, PRŮT DO 20L/SEC	KUS	1,000		0,00	
PP				JÍMKY PRO ODL ROP PROD ZE ŽELBET VČ VÝZT, PRŮT DO 20L/SEC					
30	K		894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	11,000		0,00	
PP				ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM					
31	K		894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000		0,00	
PP				ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM					
32	K		894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000		0,00	
PP				ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM					
33	K		896445	SPADIŠTĚ ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000		0,00	
PP				SPADIŠTĚ ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM					
34	K		89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	6,000		0,00	
PP				VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ					
35	K		897541	VPUSŤ PRO ODVOD PLASTOVÝ ŽLAB Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	KUS	1,000		0,00	
PP				VPUSŤ PRO ODVOD PLASTOVÝ ŽLAB Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm					
36	K		89911K	OCELOVÝ POKLOP D400	KUS	15,000		0,00	
PP				OCELOVÝ POKLOP D400					
37	K		89918	DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Regulátor průtoku plastový T DN 200 - D+M	KUS	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Regulátor průtoku plastový T DN 200 - D+M					
38	K	89944.1	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 (odvodnění pláně do UV)	KUS	26,000		0,00	
PP			VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 (odvodnění pláně do UV)					
39	K	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ MONITORING	M	330,000		0,00	
PP			TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ MONITORING					
40	K	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm a do 350 mm do stavebních materiálů (napojení kanalizace do zatrubení)	KUS	15,000		0,00	
PP			PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm a do 350 mm do stavebních materiálů (napojení kanalizace do zatrubení)					
D 9			Ostatní konstrukce a práce					0,00
41	K	935A30	ODVODŇOVACÍ PLASTOVÝ ŽLAB PRO ZATÍŽENÍ D400 VNITŘNÍ Š.150 MM S ROŠTEM MŮSTKOVÝM	M	4,700		0,00	
PP			ODVODŇOVACÍ PLASTOVÝ ŽLAB PRO ZATÍŽENÍ D400 VNITŘNÍ Š.150 MM S ROŠTEM MŮSTKOVÝM Z LITINY					
42	K	967138	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC (strop klenby pro revizní šachtu na zatrubení)	M3	0,300		0,00	
PP			VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC (strop klenby pro revizní šachtu na zatrubení)					
43	K	96713B	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC - DOPRAVA NAVÍC 20 KM	tkm	15,600		0,00	
PP			VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KAMENNÝCH NA MC - DOPRAVA NAVÍC 20 KM					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 401 - A - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - A - Nasvětlení přechodu - uznatelné náklady

KSO: 828 7

Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 401 - A - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - A - Nasvětlení přechodu - uznatelné náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 401 - A - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - A - Nasvětlení přechodu - uznatelné náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D		21-M	Elektromontáže				0,00	
1	M	1927	OSTATNÍ SPOJOVACÍ A POMOCNÝ MATERIÁL	BKS	2,000		0,00	
	PP		OSTATNÍ SPOJOVACÍ A POMOCNÝ MATERIÁL					
2	M	21300000005	KORUGOVANA TRUBKA KOPOFLEX KF 09050	M	25,000		0,00	
	PP		KORUGOVANA TRUBKA KOPOFLEX KF 09050					
3	M	61700000205	PRIPLATEK ZA RECYKLACI SVITIDEL	KS	2,000		0,00	
	PP		PRIPLATEK ZA RECYKLACI SVITIDEL					
4	M	62100000124	STOZAR.VYZBROJ SR 481-27Z/Un 1.POJ, IP 00	KS	1,000		0,00	
	PP		STOZAR.VYZBROJ SR 481-27Z/Un 1.POJ, IP 00					
5	M	62100000126	STOZAR.VYZBROJ SR 482-27Z/Un ODB + 1.POJ, IP 00	KS	1,000		0,00	
	PP		STOZAR.VYZBROJ SR 482-27Z/Un ODB + 1.POJ, IP 00					
6	M	62400000113	STOŽÁR BEZPAT. SILNIČNÍ 6m STP6-A 133/108/76	KS	2,000		0,00	
	PP		STOŽÁR BEZPAT. SILNIČNÍ 6m STP6-A 133/108/76					
7	M	62400000217	VÝLOŽNÍK ROVNÝ PRO PŘECHODY UD1/1500	KS	2,000		0,00	
	PP		VÝLOŽNÍK ROVNÝ PRO PŘECHODY UD1/1500					
8	M	62400000412	SVÍT. PRO PŘECHODY LED 64 W (5700 K), IP 66	KS	2,000		0,00	
	PP		SVÍT. PRO PŘECHODY LED 64 W (5700 K), IP 66					
9	M	62600000115	OCHRANNÁ MANŽETA PM 133	KS	2,000		0,00	
	PP		OCHRANNÁ MANŽETA PM 133					
10	M	82000000047	HLADKA KANAL. TRUBKA PVC DN 240 (a 2m)	KS	2,000		0,00	
	PP		HLADKA KANAL. TRUBKA PVC DN 240 (a 2m)					
11	M	90000001000	BETON PROSTY SMES tr.20 (C20/25)	M3	2,000		0,00	
	PP		BETON PROSTY SMES tr.20 (C20/25)					
12	M	2300000002	ZEMNICI DRÁT POZINK.FEZN 10mm (0,62kg/m)	KG	15,000		0,00	
	PP		ZEMNICI DRÁT POZINK.FEZN 10mm (0,62kg/m)					
13	M	341101005	KABEL CYKY-J 3*1.5	M	15,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY-J 3*1.5					
14	M	341101015	KABEL CYKY-J 4*10	M	30,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY-J 4*10					
15	M	345200040	POJIST.DOTEKY 10A 2511-10	KS	2,000		0,00	
	PP		POJIST.DOTEKY 10A 2511-10					
16	M	345202040	POJIST.PATRONA 10A /a25ks/	KS	2,000		0,00	
	PP		POJIST.PATRONA 10A /a25ks/					
17	M	354402730	ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SS	KS	2,000		0,00	
	PP		ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SS					
18	M	354600418	ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SP N	KS	2,000		0,00	
	PP		ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SP N					
19	M	673900030	FOLIE POL.SÍT.RUDA 238/1 PP s.330mm	M	25,000		0,00	
	PP		FOLIE POL.SÍT.RUDA 238/1 PP s.330mm					
20	K	207000001	MONTÁŽ NAD RÁMEC CENIKU 21M	HOD	2,000		0,00	
	PP		MONTÁŽ NAD RÁMEC CENIKU 21M					
21	K	208050704	JÁMA PRO STOZAR VER.OSV.ZEM.TR.4	M3	2,000		0,00	
	PP		JÁMA PRO STOZAR VER.OSV.ZEM.TR.4					
22	K	208100018	STOZAR.POUZDRO (BETON) TRUBKA 20CM - 0,8x0,8/1,7m	KS	2,000		0,00	
	PP		STOZAR.POUZDRO (BETON) TRUBKA 20CM -0,8x0,8/1,7m					
23	K	208490011	VÝSTRAŽNÁ FOLIE S.33CM	M	25,000		0,00	
	PP		VÝSTRAŽNÁ FOLIE S.33CM					
24	K	208510205	ULOŽENÍ TRUBKY AROT,KOPOFLEX 40,50,63 V ZEMI	M	25,000		0,00	
	PP		ULOŽENÍ TRUBKY AROT,KOPOFLEX 40,50,63 V ZEMI					
25	K	210100204	UKONC KABELU CELOPLAST 3X4	KS	2,000		0,00	
	PP		UKONC KABELU CELOPLAST 3X4					
26	K	210120101	PATRONA POJIST DO 63A VCET MONT	KS	2,000		0,00	
	PP		PATRONA POJIST DO 63A VCET MONT					
27	K	210202010	SVIT LED VENKOVNI PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 39 - 64W, IP66	KS	2,000		0,00	
	PP		SVIT LED VENKOVNÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 39 - 64W, IP66					
28	K	210204002	STOZAR OSVETLOVACÍ SADOVÝ OCELOVÝ 6 m	KS	2,000		0,00	
	PP		STOZAR OSVETLOVACÍ SADOVÝ OCELOVÝ 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	210204104	VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMEN NAD 35 KG	KS	2,000		0,00	
	PP		VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMEN NAD 35 KG					
30	K	210204201	ELEKTROVYZBROJ STOŽÁRU 1 OKRUH	KS	1,000		0,00	
	PP		ELEKTROVYZBROJ STOŽÁRU 1 OKRUH					
31	K	210204203	ELEKTROVYZBROJ STOŽÁRU 3 OKRUHY	KS	1,000		0,00	
	PP		ELEKTROVYZBROJ STOŽÁRU 3 OKRUHY					
32	K	210220021	VEDENÍ UZEM FEZN DO 10 MM2 V ZEMI	M	25,000		0,00	
	PP		VEDENÍ UZEM FEZN DO 10 MM2 V ZEMI					
33	K	210220301	SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SR 03/svary 10cm	KS	2,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SR 03/svary 10cm					
34	K	210220302	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ÁTD/	KS	2,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ÁTD/					
35	K	210220500	OCHRANNÁ MANŽETA	KS	2,000		0,00	
	PP		OCHRANNÁ MANŽETA					
36	K	210810005	KABEL CYKY 3*1.5 VOLNĚ	M	15,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY 3*1.5 VOLNĚ					
37	K	210810013	KABEL CYKY 4*10 VOLNĚ	M	30,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY 4*10 VOLNĚ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 401 - A - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - B - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

KSO: 828 7
Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt: SO 401 - A - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401 - B - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady**

Místo:	Jablonné nad Orlicí	Datum:	9. 11. 2018
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Petr Novotný, Ph.D.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

SO 401 - A - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - B - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M	Práce a dodávky M					0,00	
D	21-M	Elektromontáže					0,00	
1	M	1927	OSTATNÍ SPOJOVACÍ A POMOCNÝ MATERIÁL	BKS	9,000		0,00	
	PP	OSTATNÍ SPOJOVACÍ A POMOCNÝ MATERIÁL						
2	M	12000000100	SPOJKA KABELOVÁ SSU-SH-10-50	M	1,000		0,00	
	PP	SPOJKA KABELOVÁ SSU-SH-10-50						
3	M	21300000005	KORUGOVANA TRUBKA KOPOFLEX KF 09050	M	320,000		0,00	
	PP	KORUGOVANA TRUBKA KOPOFLEX KF 09050						
4	M	32100001653	JISTIČ CHAR. B 3x25 A	KS	1,000		0,00	
	PP	JISTIČ CHAR. B 3x25 A						
5	M	33200000110	ROZVADĚČ VO V PILÍŘI RVO S1/NKP7P/SH09V (1+2)	KS	1,000		0,00	
	PP	ROZVADĚČ VO V PILÍŘI RVO S1/NKP7P/SH09V (1+2)						
6	M	61700000205	PRIPLATEK ZA RECYKLACI SVITIDEL	KS	13,000		0,00	
	PP	PRIPLATEK ZA RECYKLACI SVITIDEL						
7	M	62100000124	STOŽAR.VYZBROJ SR 481-27Z/Un 1.POJ, IP 00	KS	5,000		0,00	
	PP	STOŽAR.VYZBROJ SR 481-27Z/Un 1.POJ, IP 00						
8	M	62100000125	STOŽAR.VYZBROJ SR 482-27Z/Un 2.POJ, IP 00	KS	4,000		0,00	
	PP	STOŽAR.VYZBROJ SR 482-27Z/Un 2.POJ, IP 00						
9	M	62400000114	STOŽÁR BEZPAT. SILNIČNÍ 9,5m STB9,5-B 133/102/76	KS	9,000		0,00	
	PP	STOŽÁR BEZPAT. SILNIČNÍ 9,5m STB9,5-B 133/102/76						
10	M	62400000214	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ SV1/76-300	KS	4,000		0,00	
	PP	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ SV1/76-300						
11	M	62400000215	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ SV1/76-1500	KS	1,000		0,00	
	PP	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ SV1/76-1500						
12	M	62400000216	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ SV2/76-300	KS	4,000		0,00	
	PP	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ SV2/76-300						
13	M	62400000410	SVÍT.LED 46 W (4000 K), IP 66	KS	8,000		0,00	
	PP	SVÍT.LED 46 W (4000 K), IP 66						
14	M	62400000411	SVÍT.LED 52 W (4000 K), IP 66	KS	5,000		0,00	
	PP	SVÍT.LED 52 W (4000 K), IP 66						
15	M	62600000115	OCHRANNÁ MANŽETA PM 133	KS	9,000		0,00	
	PP	OCHRANNÁ MANŽETA PM 133						
16	M	82000000047	HLADKA KANAL. TRUBKA PVC DN 240 (a 2m)	KS	9,000		0,00	
	PP	HLADKA KANAL. TRUBKA PVC DN 240 (a 2m)						
17	M	90000001000	BETON PROSTY SMES tr.20 (C20/25)	M3	11,000		0,00	
	PP	BETON PROSTY SMES tr.20 (C20/25)						
18	M	2300000002	ZEMNICI DRÁT POZINK.FEZN 10mm (0,62kg/m)	KG	202,000		0,00	
	PP	ZEMNICI DRÁT POZINK.FEZN 10mm (0,62kg/m)						
19	M	341101005	KABEL CYKY-J 3*1.5	M	155,000		0,00	
	PP	KABEL CYKY-J 3*1.5						
20	M	341101015	KABEL CYKY-J 4*10	M	230,000		0,00	
	PP	KABEL CYKY-J 4*10						
21	M	341101016	KABEL CYKY-J 4*16	M	150,000		0,00	
	PP	KABEL CYKY-J 4*16						
22	M	341101022	KABEL AYKY-J 4*16	M	30,000		0,00	
	PP	KABEL AYKY-J 4*16						
23	M	345200040	POJIST.DOTEKY 10A 2511-10	KS	13,000		0,00	
	PP	POJIST.DOTEKY 10A 2511-10						
24	M	345202040	POJIST.PATRONA 10A /a25ks/	KS	13,000		0,00	
	PP	POJIST.PATRONA 10A /a25ks/						
25	M	345202060	NOŽOVÁ POJISTKA PNA1/40 A Gg	KS	3,000		0,00	
	PP	NOŽOVÁ POJISTKA PNA1/40 A Gg						
26	M	354402730	ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SS	KS	26,000		0,00	
	PP	ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SS						
27	M	354600418	ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SP N	KS	9,000		0,00	
	PP	ZEMNICI SPOJOVACÍ SVORKA SP N						
28	M	673900030	FOLIE POL.SÍT.RUDA 238/1 PP s.330mm	M	300,000		0,00	
	PP	FOLIE POL.SÍT.RUDA 238/1 PP s.330mm						
29	K	207000001	MONTÁŽ NAD RÁMEC CENIKU 21M	HOD	9,000		0,00	
	PP	MONTÁŽ NAD RÁMEC CENIKU 21M						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	208050704	JÁMA PRO STOŽAR VER.OSV.ZEM.TR.4	M3	17,000		0,00	
	PP		JÁMA PRO STOŽAR VER.OSV.ZEM.TR.4					
31	K	208100019	STOŽAR.POUZDRO (BETON) TRUBKA 20CM - 0,9x0,9/1,7m	KS	9,000		0,00	
	PP		STOŽAR.POUZDRO (BETON) TRUBKA 20CM -0,9x0,9/1,7m					
32	K	208490011	VÝSTRAŽNÁ FOLIE S.33CM	M	300,000		0,00	
	PP		VÝSTRAŽNÁ FOLIE S.33CM					
33	K	208510205	ULOŽENÍ TRUBKY AROT,KOPOFLEX 40,50,63 V ZEMI	M	320,000		0,00	
	PP		ULOŽENÍ TRUBKY AROT,KOPOFLEX 40,50,63 V ZEMI					
34	K	209000233	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VO	HOD	27,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VO					
35	K	210100003	UKONC VODIČŮ, ROZVAČČ - ZAPOJ 16	KS	20,000		0,00	
	PP		UKONC VODIČŮ, ROZVAČČ - ZAPOJ 16					
36	K	210100204	UKONC KABELU CELOPLAST 3X4	KS	13,000		0,00	
	PP		UKONC KABELU CELOPLAST 3X4					
37	K	210102240	KABELOVÁ ZEMNÍ SPOJKA DO 50	KS	1,000		0,00	
	PP		KABELOVÁ ZEMNÍ SPOJKA DO 50					
38	K	210120101	PATRONA POJIST DO 63A VCET MONT	KS	13,000		0,00	
	PP		PATRONA POJIST DO 63A VCET MONT					
39	K	210120102	PATRONA NOŽOVÁ DO 500V	KS	3,000		0,00	
	PP		PATRONA NOŽOVÁ DO 500V					
40	K	210120451	JISTIČ BEZ KRYTU DO 63 A	KS	1,000		0,00	
	PP		JISTIČ BEZ KRYTU DO 63 A					
41	K	210191542	PLASTOVÝ PILÍŘ RVO S1	KS	1,000		0,00	
	PP		PLASTOVÝ PILÍŘ RVO S1					
42	K	210202010	SVIT LED VENKOVNÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 39 - 64W, IP66	KS	13,000		0,00	
	PP		SVIT LED VENKOVNÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 39 - 64W, IP66					
43	K	210204011	STOŽAR OSVETLOVACÍ OCEL12m	KS	11,000		0,00	
	PP		STOŽAR OSVETLOVACÍ OCEL12m					
44	K	210204103	VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMEN DO 35 KG	KS	4,000		0,00	
	PP		VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMEN DO 35 KG					
45	K	210204104	VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMEN NAD 35 KG	KS	1,000		0,00	
	PP		VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMEN NAD 35 KG					
46	K	210204105	VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 2-RAMEN DO 70 KG	KS	4,000		0,00	
	PP		VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 2-RAMEN DO 70 KG					
47	K	210204202	ELEKTROVYZBROJ STOŽÁRU 2 OKRUHY	KS	9,000		0,00	
	PP		ELEKTROVYZBROJ STOŽÁRU 2 OKRUHY					
48	K	210220021	VEDENÍ UZEM FEZN DO 10 MM2 V ZEMI	M	325,000		0,00	
	PP		VEDENÍ UZEM FEZN DO 10 MM2 V ZEMI					
49	K	210220301	SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SR 03/svary 10cm	KS	26,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SR 03/svary 10cm					
50	K	210220302	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ÁTD/	KS	9,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ÁTD/					
51	K	210220500	OCHRANNÁ MANŽETA	KS	9,000		0,00	
	PP		OCHRANNÁ MANŽETA					
52	K	210292021	SFAZOVÁNÍ ŽIL KABELU ,PROZVOVENÍ A OZNAČENÍ	KS	3,000		0,00	
	PP		SFAZOVÁNÍ ŽIL KABELU ,PROZVOVENÍ A OZNAČENÍ					
53	K	210292022	VYPNUTÍ VEDENÍ A ZAJIŠTĚNÍ	KS	3,000		0,00	
	PP		VYPNUTÍ VEDENÍ A ZAJIŠTĚNÍ					
54	K	210810005	KABEL CYKY 3*1.5 VOLNĚ	M	155,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY 3*1.5 VOLNĚ					
55	K	210810013	KABEL CYKY 4*10 VOLNĚ	M	230,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY 4*10 VOLNĚ					
56	K	210810014	KABEL CYKY 4*16 VOLNĚ	M	150,000		0,00	
	PP		KABEL CYKY 4*16 VOLNĚ					
57	K	210901015	KABEL AYKY 4*16 VOLNĚ	M	30,000		0,00	
	PP		KABEL AYKY 4*16 VOLNĚ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jablonné nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

0 - Všeobecné konstrukce a práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jablonné nad Orlicí

Datum: 9. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 0 Všeobecné konstrukce a práce 0,00

1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY Po dobu pracovní doby bude doprava řízena po polovinách, ve vztahu k rozsahu dopravního proudu, pracovníky stavby. Během technologické přestávky a v nočních hodinách bude provoz řízen světelnou signálizací.	KPL	1,000		0,00	
---	---	-------	--	-----	-------	--	------	--

PP			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY Po dobu pracovní doby bude doprava řízena po polovinách, ve vztahu k rozsahu dopravního proudu, pracovníky stavby. Během technologické přestávky a v nočních hodinách bude provoz řízen světelnou signalizací. Pokud nastanou nepředvídatelné (kritické) dopravní situace během technologické přestávky (včetně mimopracovních dní), zhotovitel bude povinen zajistit řízení provozu pracovníky stavby po dobu nezbytně nutnou. Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů, případné řešení nepředvídaných událostí atd. (např. zajištění pracovního místa opravy vpusť - zábrany, provizorní zábradlí, zapažení konstrukce provozovaného jízdního pruhu, lávky pro pěší, vstupy do objektů, dopravní značení pro řízení dopravy během výstavby, a další související položky zajišťující regulaci a ochranu dopravy v místě.) Nabídková cena je limitní a bude čerpáno se souhlasem tdi. Nabídková cena je limitní a nelze ji překročit.					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

2	K	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení inženýrských sítí	KPL	1,000		0,00	
---	---	-------	--	-----	-------	--	------	--

PP			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení inženýrských sítí					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení stavby pro stavbu a po skončení výstavby zaměření skutečného stavu i pro případnou dokumentaci skutečného provedení	HM	20,000		0,00	
---	---	-------	--	----	--------	--	------	--

PP			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení stavby pro stavbu a po skončení výstavby zaměření skutečného stavu i pro případnou dokumentaci skutečného provedení					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

4	K	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby - Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění, přilehlé pozemky	KPL	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby - Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). - Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci.					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

5	K	03100	ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP			ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
----	--	--	---	--	--	--	--	--