

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 015/2018
Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

KSO:
Místo: Na Kopci

CC-CZ:
Datum: 09.04.2021

Zadavatel:
Město Chrudim

IČ: 00270211
DIČ: CZ00270211

Uchazeč:
SOVIS CZ, a.s.

IČ: 27532208
DIČ: CZ27532208

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			2 463 560,57
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 463 560,57	517 347,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 980 908,29
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 015/2018

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Místo: Na Kopci

Datum:

09.04.2021

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 463 560,57	2 980 908,29	
015/2018_3	SO 101.3 Prodloužení v.o.	126 216,00	152 721,36	STA
015/2018_4	Vedlejší rozpočtové náklady	204 000,00	246 840,00	STA
015/2018_1	SO 101.1 Komunikace	1 612 181,77	1 950 739,94	STA
015/2018_2	SO 101.2 Chodník	521 162,80	630 606,99	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt:
015/2018_3 - SO 101.3 Prodloužení v.o.

KSO:
Místo: Na Kopci

CC-CZ:
Datum: 09.04.2021

Zadavatel:
Město Chrudim

IČ:
DIČ: CZ00270211

Uchazeč:
SOVIS CZ, a.s.

IČ:
DIČ: CZ27532208

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ01873687

Poznámka:

Cena bez DPH				126 216,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		126 216,00	21,00%	26 505,36
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	152 721,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim
Objekt: 015/2018_3 - SO 101.3 Prodloužení v.o.

Místo: Na Kopci
Zadavatel: Město Chrudim
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 09.04.2021
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	126 216,00
D1 - Elektromontáže	93 200,00
D10 - STOŽAROVÁ VÝZBROJ	1 800,00
D11 - POJISTKOVÁ VLOŽKA	80,00
D12 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	3 040,00
D13 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	560,00
D15 - SOUČÁSTI HROMOSVODŮ PROVEDENÍ FeZn	460,00
D16 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	3 700,00
D17 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	300,00
D19 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500	4 000,00
D2 - TRUBKA 450N LDPE/HDPE	3 500,00
D20 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ	23 000,00
D22 - SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ	10 400,00
D3 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	8 140,00
D5 - UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU	120,00
D6 - UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	100,00
D8 - SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ	4 000,00
D9 - STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ	30 000,00
D24 - Elektromontáže - celkem - Zemní práce	33 016,00
D25 - VYTÝČENÍ TRATI KABEL.VEDENÍ	500,00
D30 - ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU	9 000,00
D32 - POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU	6 000,00
D36 - ZŘÍZENÍ KABEL. LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ	4 900,00
D39 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	456,00
D41 - ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TR.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ	9 500,00
D46 - ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL.VEDENÍ DO GEODETIKÉ MAPY	2 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt: 015/2018_3 - SO 101.3 Prodloužení v.o.

Místo: Na Kopci
Zadavatel: Město Chrudim
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 09.04.2021
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							126 216,00	
D	D1		Elektromontáže				93 200,00	
D	D10		STOŽAROVÁ VÝZBROJ				1 800,00	
1	K	Pol13	SR 721-27 Z/Cu, 1xE27, kryt IP 20	ks	2,000	900,00	1 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D11		POJISTKOVÁ VLOŽKA				80,00	
2	K	Pol14	IS504032– Pojistka závitová D01/6A E27	ks	2,000	40,00	80,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D12		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				3 040,00	
3	K	Pol15	FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně	m	38,000	80,00	3 040,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D13		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				560,00	
4	K	Pol16	FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	8,000	70,00	560,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D15		SOUČÁSTI HROMOSVODŮ PŘEVEDENÍ FeZn				460,00	
5	K	Pol17	SR 3c svorka zemnicí páska-drát	ks	2,000	80,00	160,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
6	K	Pol18	SP svorka připojovací	ks	2,000	80,00	160,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
7	K	Pol19	2360055 Antikorozní páska plastická 50mm 10m	ks	2,000	70,00	140,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D16		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				3 700,00	
8	K	Pol21	Napojení na stavající zařízení	hod	1,000	700,00	700,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
9	K	Pol22	Zkusební provoz	hod	2,000	300,00	600,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
10	K	Pol23	Prepojení kabelu	hod	2,000	400,00	800,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
11	K	Pol24	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	2,000	800,00	1 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D17		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				300,00	
12	K	Pol25	S ostatními profesemi	hod	1,000	300,00	300,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D19		PŘEVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				4 000,00	
13	K	Pol26	Revizní technik	hod	2,000	2 000,00	4 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D2		TRUBKA 450N LDPE/HDPE				3 500,00	
14	K	Pol1	KF 09063 D63/52mm	m	70,000	50,00	3 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D20		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ				23 000,00	
15	K	Pol27	JBZSP12 12m	ks	2,000	11 500,00	23 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D22		SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ				10 400,00	
16	K	Pol31	444 2801 1xSHC 150W,IP23,na výložník	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2: Podružný materiál</i>					
D	D3		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				8 140,00	
17	K	Pol3	CYKÝ-J 4x10 , pevně	m	74,000	110,00	8 140,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
WV			70+2+2		74,000			
D	D5		UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU				120,00	
18	K	Pol4	4x25 mm2	ks	2,000	60,00	120,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
WV			2		2,000			
D	D6		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				100,00	
19	K	Pol5	Do 16 mm2	ks	2,000	50,00	100,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D8		SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ				4 000,00	
20	K	Pol6	SMOE81512-CEE05 6-25mm2	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D9		STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ				30 000,00	
21	K	Pol10	stožár osvětlovací bezpaticový kuželový vetknutý, v.bodu 5,0m, žárZn + barva akrylátová, ochr. manžeta, specifikace viz tech. Zpráva	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D24		Elektromontáže - celkem - Zemní práce				33 016,00	
D	D25		VYTÝČENÍ TRATI KABEL VEDENÍ				500,00	
22	K	Pol32	V zastaveném prostoru	km	1,000	500,00	500,00	
P			<i>Poznámka k položce: výkres C.4.2</i>					
D	D30		ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU				9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol35	Do bednění	m3	2,000	4 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez C.4.2</i>					
	D	D32	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU				6 000,00	
24	K	Pol36	D 200x900 mm	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez C.4.2</i>					
	D	D36	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ				4 900,00	
25	K	Pol39	Šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	70,000	70,00	4 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez C.4.2</i>					
	D	D39	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				456,00	
26	K	Pol42	Šířka 33cm	m	38,000	12,00	456,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez C.4.2</i>					
	VV		38		38,000			
	D	D41	ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TR.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ				9 500,00	
27	K	Pol43	Šíře 500mm,hloubka 400mm	m	38,000	250,00	9 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez C.4.2</i>					
	VV		38		38,000			
	D	D46	ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL.VEDENÍ DO GEODETICKÉ MAPY				2 660,00	
28	K	Pol47	zastavěný prostor	m	38,000	70,00	2 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výřez C.4.2</i>					
	VV		38		38,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt:
015/2018_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Na Kopci

Zadavatel:
Město Chrudim

Uchazeč:
SOVIS CZ, a.s.

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.04.2021

IC:
DIČ: CZ00270211

IC:
DIČ: CZ27532208

IC:
DIČ: CZ01873687

IC:
DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH				204 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		204 000,00	21,00%	42 840,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	246 840,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt: 015/2018_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Na Kopci

Zadavatel: Město Chrudim

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 09.04.2021

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a všeobecné položky

204 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt:

015/2018_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Na Kopci

Datum: 09.04.2021

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							204 000,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady a všeobecné položky						204 000,00	
1	K	1101	Geodetické vytyčení stavby polohopisné a výškopisné	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00		
2	K	1102	Vytyčení inženýrských sítí správcí sítí včetně zpětného protokolárního předání sítí správcům sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00		
3	K	1103	Ruční kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 10ks)	soubor	4,000	750,00	3 000,00		
4	K	1104	Dokumentace všech přilehlých objektů před zahájením prací (fotodokumentace - 3x CD, znalecký posudek)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
5	K	1105	Zajištění a zřízení dopravy, regulace a ochrany dopravy během stavby včetně DIO, zřízení, provozu a odstranění přechodného dopravního značení včetně opotřebení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
6	K	1106	Vypracování a předání KZP dle SOD	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
7	K	1107	Předání rizik Zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP pro zpracování Plánu BOZP	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
8	K	1109	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopku ve stavu a poloze, ve kterých byly na začátku zemních prací podepřením, vzepřením nebo vyvážením, s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovacích konstrukcí včetně opotřebení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
9	K	1110	Zajištění plné ochrany stávající vegetace na stavbě	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
10	K	1111	Zajištění vstupu do objektů dřevěnými lávkami s pevným zábradlím a výškovou úpravou dle požadavku KooBOZP	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
11	K	1112	Zajištění oplocení stavby pevnými zábranami dle požadavku KooBOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
12	K	1113	Zařízení staveniště, zřízení, provoz a odstranění	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00		
13	K	1114	Provoz investora	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
14	K	1115	Poplatek za zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
15	K	1117	Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev akredit. zkušebnou Zhotovitele v souladu s TKP 5 a ČSN 736126-1 "dle ČSN 736133 -1x 100bm - únosnost pláně" min. 8ks "dle TKP 5 a ČSN 736126 -1 - zkoušky na vrstvách - statická" min. 9ks	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00		
16	K	1118	Projednání PD Trvalého DZ s PČR a OD investora	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
17	K	1119	Předání všech dokladů v počtu dle SOD	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
18	K	1120	Projektová dokumentace skutečně provedeného stavu dle SOD včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem (3x tištěná dokumentace, 3x CD)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
19	K	1121	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné (6x tištěná dokumentace, 6x CD)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
20	K	1122	Geometrický plán skutečného provedení stavby včetně stvrzení příslušným Katastrálním úřadem (6x tištěná dokumentace, 6x CD)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim
Objekt:
015/2018_1 - SO 101.1 Komunikace

KSO:
Místo: Na Kopci

Zadavatel:
Město Chrudim

Uchazeč:
SOVIS CZ, a.s.

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.04.2021

IC:
DIČ: CZ00270211

IC:
DIČ: CZ27532208

IC:
DIČ: CZ01873687

IC:
DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH			1 612 181,77
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 612 181,77	21,00%	338 558,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 950 739,94
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt: 015/2018_1 - SO 101.1 Komunikace

Místo: Na Kopci
Zadavatel: Město Chrudim
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 09.04.2021
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 612 181,77

HSV - Práce a dodávky HSV	1 612 181,77
1 - Zemní práce	433 669,00
5 - Komunikace pozemní	853 820,00
8 - Trubní vedení	59 010,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	163 516,50
997 - Přesun sutě	79 135,33
998 - Přesun hmot	23 030,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt: 015/2018_1 - SO 101.1 Komunikace

Místo: Na Kopci
 Zadavatel: Město Chrudim
 Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 09.04.2021
 Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 612 181,77

D HSV Práce a dodávky HSV

1 612 181,77

D 1 Zemní práce

433 669,00

1	K	113106192	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 m ² ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m ²	155,000	200,00	31 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle přílohy Situace stavby"					
	W		"silniční panely"155		155,000			
2	K	113107242	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	550,000	35,00	19 250,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle přílohy Situace stavby"					
	W		"po frézování"					
	W		"komunikace"306+244		550,000			
3	K	113154223	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	550,000	50,00	27 500,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby"					
	W		"frézování"					
	W		"komunikace"306+244		550,000			
4	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	13,000	60,00	780,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby"					
	W		"silniční obruby"13		13,000			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	377,850	90,00	34 006,50	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"odkopávky"					
	W		"vozovka"677*0,35		236,950			
	W		"vjezdy"(1,5+3,5+5)*0,4		4,000			
	W		Mezisoučet		240,950			
	W		"sanace dle PD v případě nedodržení Edef.2min."					
	W		"vozovka"677*0,2		136,400			
	W		"vjezdy"(1,5+3,5+5)*0,15		1,500			
	W		Mezisoučet		136,900			
	W		Součet		377,850			
6	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	1,280	800,00	1 024,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"pro pouzdra v.o."1*0,8*0,8*2		1,280			
7	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	3,420	600,00	2 052,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"rýha pro v.o."38*0,3*0,3		3,420			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	377,850	130,00	49 120,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"odkopávky"240,95		240,950			
	W		"sanace"136,9		136,900			
	W		Součet		377,850			
9	K	171151103	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"zřízení násypu z materiálu ze stavby"15		15,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	377,850	15,00	5 667,75	CS ÚRS 2020 02
	W		"odkopávky"240,95		240,950			
	W		"sanace"136,9		136,900			
	W		Součet		377,850			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	680,130	160,00	108 820,80	CS ÚRS 2021 01
	W		"odkopávky"240,95*1,8		433,710			
	W		"sanace"136,90*1,8		246,420			
	W		Součet		680,130			
12	K	181351003	Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	1 053,000	30,00	31 590,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"zelené pásy"155*61+250+22+50+70+25		633,000			
	W		"pod zatravňovací rohož"420		420,000			
	W		Součet		1 053,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	284,310	200,00	56 862,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		633*0,15*1,8		170,610			
	W		420*0,15*1,8		113,400			
	W		Součet		284,310			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	633,000	20,00	12 660,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"zelené pásy"633		633,000			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	53,703	150,00	8 055,45	CS ÚRS 2020 02
	W		633*0,05*1,02		32,283			
	W		420*0,05*1,02		21,420			
	W		Součet		53,703			
16	K	181451164	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² zatravňovací textilii na svahu přes 1:1	m ²	420,000	20,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"zatravňovací rohož"420		420,000			
17	M	TCT.67352545	geomatrace trojrozměrné protierozní/Vegetační PK-MAT HD 4	m ²	420,000	70,00	29 400,00	
18	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdíli strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	613,000	10,00	6 130,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"vjezdy"10		10,000			
	W		"vozovka"603		603,000			
	W		Součet		613,000			
	D	5	Komunikace pozemní				853 820,00	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodní ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	623,000	125,00	77 875,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"vjezdy"10*2		20,000			
	W		"komunikace"603		603,000			
	W		Součet		623,000			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodní ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	603,000	160,00	96 480,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"komunikace"603		603,000			
21	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"vjezd z frézingu"60		60,000			
22	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m ²	603,000	460,00	277 380,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	W		"komunikace"603		603,000			
23	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m ²	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"Vjezdy"10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
24	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	603,000	310,00	186 930,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"komunikace"603		603,000			
25	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	603,000	15,00	9 045,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"vozovka"603		603,000			
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	603,000	320,00	192 960,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"komunikace"603		603,000			
27	K	596211211	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"Vjezdy"10		10,000			
28	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	10,200	250,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"Vjezdy"10		10,000			
	vv		Mezisoučet		10,000			
	vv		10*1,02		10,200			
D	8		Trubní vedení				59 010,00	
29	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	57,000	140,00	7 980,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"přípojký UV"1,5+26+2,5+14+13		57,000			
30	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	57,000	390,00	22 230,00	CS ÚRS 2020 02
31	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"nepojení UV"9		9,000			
32	M	R4	Tvarovky k napojení vpustí a šachet		9,000	200,00	1 800,00	
33	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	R5	Kompletní sestava s nízkým kalovým košem, dno s výtokem DN 150, horní skruží výšky 30cm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"nové UV"3		3,000			
37	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"uliční vpustí normální"3		3,000			
38	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				163 516,50	
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	285,000	280,00	79 800,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"15/25"13+3+5+8+5+1+70+56		206,000			
	vv		"15/15"69		69,000			
	vv		"15/15-25"5+6		10,000			
	vv		Součet		285,000			
40	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	210,120	100,00	21 012,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"15/15"13+3+5+8+5+1+70+56		206,000			
	vv		Mezisoučet		206,000			
	vv		206*1,02		210,120			
41	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"15/15-25"5+5		10,000			
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	210,120	100,00	21 012,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"15/25"13+3+5+8+5+1+70+56		206,000			
	vv		Mezisoučet		206,000			
	vv		206*1,02		210,120			
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,000	260,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	vv		"5/20"6+6+4+2		18,000			
44	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	18,000	70,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,213	2 500,00	13 032,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle obrub"1					
	vv		"15/25"285*0,35*0,05		4,988			
	vv		"5/20"18*0,26*0,05		0,225			
	vv		Součet		5,213			
46	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 25 mm, hloubky 25 mm	m	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby"					
	vv		"nepojení asf. krytu"8+3+3		14,000			
47	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nářetí s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"dle přílohy Situace stavby"					
	vv		"nepojení asf. krytu"8+3+3		14,000			
48	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 50 do 800 mm	m	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"BETONOVÝ PŘÍKOPOVÝ ŽLAB"4		4,000			
	vv		"NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ, NUTNO TYP OVĚŘIT NA MÍSTĚ PRO PŘESNÉ NAPOJENÍ"					
50	M	59227051	žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm	m	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"BETONOVÝ PŘÍKOPOVÝ ŽLAB"4		4,000			
	vv		"NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ, NUTNO TYP OVĚŘIT NA MÍSTĚ PRO PŘESNÉ NAPOJENÍ"					
D	997		Přesun sutě				79 135,33	
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	184,250	40,00	7 370,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"živice"121+63,25		184,250			
52	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Přihlatak k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 658,250	5,00	8 291,25	CS ÚRS 2020 02
	vv		"na skládku do 10km"184,25*9		1 658,250			
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	69,645	40,00	2 785,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		"beton"65,875+3,77		69,645			
54	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Přihlatak k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	629,505	5,00	3 147,53	CS ÚRS 2020 02
	vv		"na skládku do 13km"69,945*9		629,505			
55	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	253,895	80,00	20 311,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		"sut"184,25		184,250			
	vv		"kusová sut"69,645		69,645			
	vv		Součet		253,895			
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	184,250	100,00	18 425,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"živice"184,25		184,250			
57	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	69,645	270,00	18 804,15	CS ÚRS 2020 02
	vv		"beton"69,645		69,645			
D	998		Přesun hmot				23 030,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	383,849	60,00	23 030,94	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt:

015/2018_2 - SO 101.2 Chodník

KSO:

Místo: Na Kopci

CC-CZ:

Datum: 09.04.2021

Zadavatel:

Město Chrudim

IČ: 00270211

DIČ: CZ00270211

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ: 27532208

DIČ: CZ27532208

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Poznámka:

Cena bez DPH		521 162,80	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	521 162,80	21,00%	109 444,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		630 606,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt: 015/2018_2 - SO 101.2 Chodník

Místo: Na Kopci
Zadavatel: Město Chrudim
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 09.04.2021
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	521 162,80
HSV - Práce a dodávky HSV	521 162,80
1 - Zemní práce	123 212,60
5 - Komunikace pozemní	279 863,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	95 010,00
998 - Přesun hmot	23 077,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Na Kopci – I. Etapa, Chrudim

Objekt: 015/2018_2 - SO 101.2 Chodník

Místo: Na Kopci

Datum: 09.04.2021

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							521 162,80		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					521 162,80		
D	1	Zemní práce					123 212,60		
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	205,700	90,00	18 513,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"odkopávky"						
	W		"vjezdy"124*0,4		49,600				
	W		"chodníky"275*0,35		96,250				
	W		Mezisoučet		145,850				
	W		"sanace dle PD v případě nedodržení Edef.2min."						
	W		"sanace vjezdy"124*0,15		18,600				
	W		"sanace chodníky"275*0,15		41,250				
	W		Mezisoučet		59,850				
	W		Součet		205,700				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	205,700	130,00	26 741,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"odkopávky"145,85		145,850				
	W		"sanace"59,85		59,850				
	W		Součet		205,700				
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	205,700	15,00	3 085,50	CS ÚRS 2021 01	
	W		"odkopávky"145,85		145,850				
	W		"sanace"59,85		59,850				
	W		Součet		205,700				
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	370,260	160,00	59 241,60	CS ÚRS 2021 01	
	W		"odkopávky"145,85*1,8		262,530				
	W		"sanace"59,85*1,8		107,730				
	W		Součet		370,260				
5	K	181351003	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	110,000	30,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"zelené pásy"40*20*50		110,000				
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	29,700	200,00	5 940,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		110*0,15*1,8		29,700				
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000	20,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"zelené pásy"110		110,000				
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,610	150,00	841,50	CS ÚRS 2021 01	
	W		110*0,05*1,02		5,610				
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	335,000	10,00	3 350,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"vjezdy"60		60,000				
	W		"chodníky"275		275,000				
	W		Součet		335,000				
D	5	Komunikace pozemní					279 863,00		
10	K	564851111	Podklad ze štrkcodití ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	124,000	125,00	15 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"vjezdy"60*2		120,000				
	W		"reléfní"2*2		4,000				
	W		Součet		124,000				
11	K	564861111	Podklad ze štrkcodití ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	275,000	160,00	44 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"chodníky"80*190		270,000				
	W		"reléfní 60*5		5,000				
	W		Součet		275,000				
12	K	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC J), po zhutnění tl. 150 mm	m2	337,000	250,00	84 250,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"						
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"vjezdy"60		60,000				
	W		"chodníky"270		270,000				
	W		"reléfní 60*5		5,000				
	W		"reléfní 80*2		2,000				
	W		Součet		337,000				
13	K	596211111	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 krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	275,000	200,00	55 000,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"chodníky"270		270,000				
	W		"reléfní 60*5		5,000				
	W		Součet		275,000				
14	M	592451100	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	275,400	180,00	49 572,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2						
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"chodníky"270		270,000				
	W		Mezisoučet		270,000				
	W		270*1,02		275,400				
15	M	592451190	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,100	350,00	1 785,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2						
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"reléfní 60*5		5,000				
	W		Mezisoučet		5,000				
	W		5*1,02		5,100				
16	K	596211211	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 krajinici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	62,000	220,00	13 640,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"vjezdy"60		60,000				
	W		"reléfní 80*2		2,000				
	W		Součet		62,000				
17	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,040	400,00	816,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"reléfní 80*2		2,000				
	W		Mezisoučet		2,000				
	W		2*1,02		2,040				
18	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	61,200	250,00	15 300,00	CS ÚRS 2021 01	
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
	W		"vjezdy"60		60,000				
	W		Mezisoučet		60,000				
	W		60*1,02		61,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				95 010,00	
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojátého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	263,000	260,00	68 380,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	vv		"5/20*30+58+14+7+140+2+12		263,000			
20	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	263,000	70,00	18 410,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	vv		"5/20*30+58+14+7+140+2+12		263,000			
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,288	2 500,00	8 220,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dle obrub"					
	vv		"5/20*263*0,25*0,05		3,288			
	vv		Součet		3,288			
D 998			Přesun hmot				23 077,20	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	153,848	150,00	23 077,20	CS ÚRS 2021 01