

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21010B_2023
Stavba: Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
JASY Vsetín s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			819 562,48
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	819 562,48	172 108,12
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	991 670,60
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Mgr.
Stanislav
Kopecký

Digitálně podepsal
Mgr. Stanislav
Kopecký
Datum: 2023.05.03
10:37:52 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

David
Foltýn

Digitálně podepsal
David Foltýn
Datum: 2023.05.02
08:37:13 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21010B_2023

Stavba: Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Místo: **Nový Jičín**

Datum:

2. 2. 2023

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: JASY Vsetín s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		819 562,48	991 670,60
000	Ostatní a vedlejší náklady stavby	102 500,00	124 025,00
112	Dlouhá před byt.domy 42-48 - parkovací plochy	717 062,48	867 645,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JASY Vsetín s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				102 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 500,00	21,00%	21 525,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	124 025,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo: Nový Jičín

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: JASY Vsetín s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	102 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo: Nový Jičín

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: JASY Vsetín s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				102 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				53 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		Poznámka k položce: Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí, geodetické práce před realizací stavby		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Poznámka k položce: Geodetické práce při provádění stavby - geodetické práce pro realizaci, technická pomoc a vytyčení stavebních objektů Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vvtvčení obvodu staveniště		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Poznámka k položce: Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení pro zhotovení DSPS		1,000			
4	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kartografické práce					
	VV		vyhotovení geometrického plánu GP - 6ks		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zařízení staveniště - zřízení, provoz, demontáž		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 500,00	
7	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	VV		návrh, projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o případné uzavírce, zajištění dopravního opatření, zajištění vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu "Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ" 1		1,000			
8	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
	VV		Poznámka k položce: Zajištění dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu zajištění dokladů k předání díla zajištění dokladů o likvidaci odpadů zajištění protokolu o akceptaci zakázky JDTM ZK zajištění dokladů o vytyčení stavby a vytyčení stávajících sítí při realizaci stavby zajištění provádění průběžné fotodokumentace stavby zajištění a kopírování atestů materiálů použitých při stavebních pracích zajištění a kopírování dokladů o výsledcích provedených zkoušek (dle TKP) dle příslušné projektové dokumentace zajištění příslušných vyjádření (Policie ČR, atd.) ke kolaudaci stavby		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
9	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silniční provoz - dočasné dopravní značení					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Objekt:

112 - Dlouhá před byt.domy 42-48 - parkovací plochy

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JASY Vsetín s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				717 062,48
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	717 062,48	21,00%	150 583,12	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v	CZK		867 645,60
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Objekt:

112 - Dlouhá před byt.domy 42-48 - parkovací plochy

Místo: Nový Jičín

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: JASY Vsetín s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

717 062,48

HSV - Práce a dodávky HSV	705 535,52
1 - Zemní práce	126 764,78
2 - Zakládání	26 668,75
5 - Komunikace pozemní	309 153,27
8 - Trubní vedení	21 585,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 382,52
997 - Přesun sutě	96 533,70
998 - Přesun hmot	22 447,50
M - Práce a dodávky M	11 526,96
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	6 888,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 638,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání na ul. Dlouhá (bytové domy 42-48) v Novém Jičíně

Objekt:

112 - Dlouhá před byt.domy 42-48 - parkovací plochy

Místo: Nový Jičín

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zhotovitel: JASY Vsetín s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

717 062,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				705 535,52	
D	1		Zemní práce				126 764,78	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	124,000	75,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV	odstr_dlažby	"v místě dlážděné plochy chodníku, předláždění v nejnětějších rozměrech dle situace" 116+8		124,000			
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	188,800	85,00	16 048,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"v místech plochy stáva.chodníku" 116+8		124,000			
	VV		"v místě plochy stáv. vozovky a nových park.míst" 54*1,2		64,800			
	VV	odstran_kameniva	Součet		188,800			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	64,800	74,00	4 795,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV	odstr_zivice	"v místech park.plochy" 54*1,2		64,800			
4	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	422,800	90,00	38 052,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV	freza	(54*1,2)+358		422,800			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	56,000	65,00	3 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV	odstraneni_obrub	"planimetrováno ze situace" 56		56,000			
6	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	29,325	120,00	3 519,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - v místě AZ pro parkoviště" 56*2,25*0,20		25,200			
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - pro drenáž" 55*0,15*0,50		4,125			
	VV	odkop	Součet		29,325			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,325	250,00	7 331,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		"odvoz výkopu na skládku - přebytek výkopu"					
	VV		odkop		29,325			
	VV	odvoz_odkop	Součet		29,325			
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	25,200	80,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - v místě AZ pro parkoviště" 56*2,25*0,20		25,200			
	VV		Součet		25,200			
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	47,880	440,00	21 067,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	52,785	250,00	13 196,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		odvoz_odkop*1,8		52,785			
	VV		Součet		52,785			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,325	15,00	439,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		odvoz_odkop		29,325			
	VV		Součet		29,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	184,000	40,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrováním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - v místě AZ pro parkoviště" 56*2,25		126,000			
	VV		"v místě obnovy kce chodníku" 50+8		58,000			
	VV		Součet		184,000			
	D	2	Zakládání				26 668,75	
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,375	1 150,00	14 231,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"fr. 16/32" 0,5*0,45*55		12,375			
14	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	82,500	25,00	2 062,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S CBR MIN. 2 KN"					
	VV		"kolem drenáže" 55*1,5		82,500			
15	M	69311096	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m3	m2	82,500	27,00	2 227,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m2					
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1,238	1 250,00	1 547,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		"tl. 50mm fr. 0/32" 55*0,45*0,05		1,238			
17	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	55,000	120,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
	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 65 do 100 mm					
	VV		"DN100 HDPE SN8" 55		55,000			
	D	5	Komunikace pozemní				309 153,27	
18	K	564710003	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	101,000	100,00	10 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"ŠDA 8/16 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 80 mm"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		101		101,000			
19	K	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	101,000	105,00	10 605,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"ŠDA 16/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 80 mm"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		101		101,000			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	106,050	172,50	18 293,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"ŠDA 0/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 150 mm"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		101*1,05		106,050			
	VV		Součet		106,050			
21	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	59,740	184,00	10 992,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"v místě konstrukce vozovky chodníku ŠDA 0/32 GE v tl. 160 mm" 58*1,03		59,740			
	VV		Součet		59,740			
22	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	355,000	16,00	5 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		355		355,000			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	355,000	390,00	138 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm" 355		355,000			
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	58,000	295,00	17 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"napojení plochy u chodníku" 50+8		58,000			
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	51,500	302,00	15 553,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"šedá dlažba na chodník 200/100/60" 50		50,000			
	VV		50*1,03 Přepočtené koeficientem množství		51,500			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,240	579,00	4 770,96	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
			VV 2+2+2+2		8,000			
			VV 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
27	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	101,000	295,00	29 795,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			VV "tvárnice betonová drenážní 200x200x80" 101		101,000			
			VV Součet		101,000			
28	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	100,734	380,00	38 278,92	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
			VV "tvárnice betonová drenážní 200x200x80 na parkoviště" 101-3,2		97,800			
			VV 97,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		100,734			
29	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	3,200	453,00	1 449,60	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
			VV "pro oddělení park.stání, dlažba hladká červená" 0,2*2,0*8		3,200			
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	85,000	95,00	8 075,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou					
			VV "podél obrubníků a v místě prac.spáry" 7+7+15+56		85,000			
			D 8 Trubní vedení				21 585,00	
31	K	877355188R	Napojení přípojky UV na potrubí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			PP Napojení přípojky UV na potrubí					
			VV Navrtávka s napojovací tvarovkou včetně těsnění a materiálů					
			VV Napojení přípojky z uliční vpusti do jednotné kanalizace (navrtávkou), včetně osazení speciální průchodky zaručující vodotěsnost + napojení v kombinaci s "B" kroužkem					
			P Poznámka k položce:					
			VV Navrtávka s napojovací tvarovkou včetně těsnění a materiálů					
			VV Napojení přípojky z uliční vpusti do jednotné kanalizace (navrtávkou), včetně osazení speciální průchodky zaručující vodotěsnost + napojení v kombinaci s "B" kroužkem					
			VV 1		1,000			
32	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			VV 1		1,000			
33	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
			PP dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
			VV 1		1,000			
34	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
			PP skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
			VV 1		1,000			
35	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x350x50mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
			PP skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
			VV 1		1,000			
36	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
			PP prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
			VV 1		1,000			
37	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	861,00	861,00	
			PP koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300					
			VV 1		1,000			
38	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
			PP mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
			VV 1		1,000			
39	K	89594131R	Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	KUS	1,000	2 400,00	2 400,00	
			PP Odstranění vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
			VV 1		1,000			
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			VV "úprava poklopů kanal.šachet" 3		3,000			
41	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,420	6 450,00	2 709,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30					
			VV "obetonování chráničky stáv. kabelu VO" 8*0,35*0,15		0,420			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 382,52	
42	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			VV 1		1,000			
43	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
			PP informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
			VV "IP 11c" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		1		1,000			
45	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
46	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		patka pro sloupek Al D 70mm					
47	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
48	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
49	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		"V1a" 10+10		20,000			
50	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	55,000	20,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		"V12c š.0,125m" 35+20		55,000			
51	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"šrafy V13a 0,5/0,5" 4+4		8,000			
52	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	75,000	10,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"V1a š.0,125" 10+10		20,000			
	VV		"V12c š.0,125m" 55		55,000			
	VV		Součet		75,000			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,000	300,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		60+2+58		120,000			
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	59,160	172,00	10 175,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		58		58,000			
	VV		58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,160			
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	61,200	145,00	8 874,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		60		60,000			
	VV		60*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,200			
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2		2,000			
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,000	3 940,00	35 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"beton s boční opěrou C20/25n XF3" 120*0,3*0,25		9,000			
	VV		Součet		9,000			
58	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	29,000	110,00	3 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		7+7+15		29,000			
59	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"odstranění DZ vč. odvoz na skládku" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				96 533,70	
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	155,164	45,00	6 982,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		odstran_kameniva*0,25*2,0		94,400			
	VV		freza*0,05*2,2		46,508			
	VV		odstr_zivice*0,1*2,2		14,256			
	VV	sykpe	Součet		155,164			
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 396,476	10,00	13 964,76	CS ÚRS 2023 01
	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					
	VV		sykpe*9		1 396,476			
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	22,896	45,00	1 030,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4		5,040			
	VV		odstr_dlažby*0,06*2,4		17,856			
	VV	kusove	Součet		22,896			
63	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	206,064	10,00	2 060,64	CS ÚRS 2023 01
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kusove*9		206,064			
64	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	178,060	120,00	21 367,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		kusove+sypek		178,060			
65	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,896	200,00	4 579,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4		5,040			
	VV		odstr_dlažby*0,06*2,4		17,856			
	VV		Součet		22,896			
66	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	60,764	300,00	18 229,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		freza*0,05*2,2		46,508			
	VV		odstr_zivice*0,1*2,2		14,256			
	VV		Součet		60,764			
67	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	94,400	300,00	28 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		odstran_kameniva*0,25*2,0		94,400			
	VV		Součet		94,400			
	D	998	Přesun hmot				22 447,50	
68	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	149,650	150,00	22 447,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				11 526,96	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				6 888,00	
69	K	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm					
	VV		3+3		6,000			
70	M	RMAT0001	ochranná trubka - púlená chránička DN 110	m	6,000	950,00	5 700,00	
	PP		ochranná trubka - púlená chránička DN 110 (např.Kopohalf)					
71	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m	6,000	98,00	588,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 638,96	
72	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,000	370,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		6		6,000			
73	K	460431111	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	VV		6		6,000			
74	K	460431112	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		6		6,000			
75	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	1,134	440,00	498,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
76	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	VV		6		6,000			
77	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	VV		6		6,000			