

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VD04620
Stavba: Poštorná - chodník na ulici Komenského

KSO:
Místo: Poštorná

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladná

IČ: 15233944
DIČ: CZ 630701/0534

Projektant:
ViaDesign s.r.o.

IČ:
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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 1 795 572,09

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 795 572,09	377 070,14
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 172 642,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VD04620

Stavba: Poštorná - chodník na ulici Komenského

Místo: Poštorná

Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Uchazeč: Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladhá

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 795 572,09	2 172 642,23	
SO 101	Chodník na ulici Komenského	1 775 572,09	2 148 442,23	STA
SO 101	Chodník na ulici Komenského	1 775 572,09	2 148 442,23	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00	24 200,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00	24 200,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poštomá - chodník na ulici Komenského

Objekt:

SO 101 - Chodník na ulici Komenského

Soupis:

SO 101 - Chodník na ulici Komenského

KSO:

Místo:

Poštomá

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2024

Zadavatel:

Město Břeclav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladrná

IČ:

15233944

DIČ:

CZ 630701/0534

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 775 572,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 775 572,09	21,00%	372 870,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 148 442,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poštorná - chodník na ulici Komenského

Objekt:

SO 101 - Chodník na ulici Komenského

Soupis:

SO 101 - Chodník na ulici Komenského

Místo:

Poštorná

Datum:

22. 5. 2024

Zadávatel:

Město Břeclav

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Uchazeč:

Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladvá

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 775 572,09

HSV - Práce a dodávky HSV

1 755 060,41

1 - Zemní práce	226 321,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 653,99
5 - Komunikace pozemní	856 763,26
8 - Trubní vedení	3 950,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	211 899,16
997 - Přesun sutě	392 232,35
998 - Přesun hmot	59 240,52
PSV - Práce a dodávky PSV	20 511,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 511,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poštorná - chodník na ulici Komenského
 Objekt: SO 101 - Chodník na ulici Komenského
 Soupis:

SO 101 - Chodník na ulici Komenského

Místo: Poštorná
 Zadavatel: Město Brčclav
 Uchazeč: Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladná

Datum: 22. 5. 2024
 Projektant: ViaDesign s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 775 572,09	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 755 060,41	
D 1 Zemní práce							226 321,13	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	778,100	38,60	30 034,66	CS ÚRS 2024 01
	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 žvirce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113106121					
	VV		"předláždění" 2+3,6+1,6+1,5+1,6		10,300			
	VV		"dlažba 30x30" 39+220+63+6+18+9+4,5+1,5+20,6+5+25+5+17,5+2+6+21+11+14+5,5+9,2+4,5+18+15+21,5+55+17+6+20		659,800			
	VV		"velkoplošná tl.100mm" 78+30		108,000			
	VV		Součet		778,100			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	76,000	100,96	7 672,96	CS ÚRS 2024 01
	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 žvirce a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113106123					
	VV		"předláždění" 9+1+1+1,5+2+2		16,500			
	VV		"stávající zámek dl.60mm" 14		14,000			
	VV		"stávající zámek dl. 80mm" 3+4+15+4+4,5+5+10		45,500			
	VV		Součet		76,000			
3	K	113106125	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně	m2	6,000	92,79	556,74	CS ÚRS 2024 01
	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 žvirce a s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby betonové					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113106125					
	VV		"předláždění" 6		6,000			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	10,500	91,68	962,64	CS ÚRS 2024 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 z drobných kostek nebo oseků z ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113106161					
	VV		"předláždění" 1,5+1+1+2		5,500			
	VV		"kostka" 5		5,000			
	VV		Součet		10,500			
5	K	113107142	Odstránění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	34,000	222,44	7 562,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113107142					
	VV		"napojení" 34		34,000			
6	K	113107170	Odstránění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pi přes 50 do 200 m2	m2	68,800	164,58	11 323,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113107170					
	VV		"stávající bet tl.100mm" 1,5+1,8+5+5+5,5+12+3+30+5		68,800			
7	K	113107222	Odstránění podkladu z kamenniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pi přes 200 m2	m2	826,800	43,08	35 618,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113107222					
	VV		"odkop koe ŠD tl.150mm" 34+12+30+78+30+310		494,000			
	VV		"odkop koe ŠD tl.170mm" 3+15		18,000			
	VV		"odkop koe ŠD tl.190mm" 14		14,000			
	VV		"odkop koe ŠD tl.200mm" 9+4,5+1,5+20,6+25+17,5+2+21+14+9,2+16+21,5+17+39+63+18		300,800			
	VV		Součet		826,800			
8	K	113107224	Odstránění podkladu z kamenniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pi přes 200 m2	m2	359,000	86,73	31 136,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113107224					
	VV		"odkop koe ŠD tl.330mm" 5+5+6+11+5,5+4,5+15+55+6+220+6+20		359,000			
9	K	113107323	Odstránění podkladu z kamenniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pi do 50 m2	m2	56,000	110,62	6 194,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění 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 kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113107323					
	VV		"odkop koe ŠD tl.280mm" 5+5+5,5+3+5+5		28,500			
	VV		"odkop koe ŠD tl.300mm" 4+4+4,5+5+10		27,500			
	VV		Součet		56,000			
10	K	113201112	Výhrání obrub silničních ležatých	m	22,000	146,84	3 230,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113201112					
	VV		"stávající obruba včetně patky" 3+5+3+11		22,000			
11	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	314,200	57,47	18 057,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výhrání 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					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		"stávající obruba včetně patky" 135+135+36,7+5,5		314,200			
12	K	113203111	Výhrání obrub z dlažebních kostek	m	66,200	79,28	5 248,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/113203111					
	VV		"stávající 1 řádek kostka včetně patky" 46,7+19,5		66,200			
13	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,600	251,68	3 171,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/122251101					
	VV		"odkop pro zatrvanění tl.100mm" 0,1*126		12,600			
14	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	1,400	1 426,19	1 996,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené I nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/122311101					
	VV		uložení v místě stavby					
	VV		"odkop kačírku - zpeřtný zásvp tl.200mm" 0,2*7		1,400			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,600	303,85	3 828,51	CS ÚRS 2024 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					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		12,6		12,600			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	189,000	23,07	4 360,23	CS ÚRS 2024 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 Příplatek k ceně za každých dalších I započítaných 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urc.cz/tema/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		15*12,6		189,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	22,680	314,00	7 121,52	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV 12,6*1,8		22,680			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,600	21,41	269,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 12,6		12,600			
19	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1,400	111,54	156,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "zpevněný zásyp kačírku tl.200mm" 0,2*7		1,400			
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	126,000	59,18	7 456,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "ohumusování za obrubou tl.100mm" 126		126,000			
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,680	595,00	13 494,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "ohumusování za obrubou tl.100mm" 0,1*126*1,8		22,680			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	126,000	23,48	2 958,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "zatrávňení za obrubou" 126		126,000			
23	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková	kg	5,040	101,00	509,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 126*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		5,040			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	926,000	25,27	23 400,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 34+410+447+35		926,000			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				2 000,00	
25	K	34817.R	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových D+M branka s pojezdovými koly a zámekem; včetně dodání materiálu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Online PSC VV "vyhodovení dle PD C.3.1" 1		1,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				2 653,99	
26	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm	m2	3,300	804,24	2 653,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "napojení bet. tl.100mm" 1,5+1,8		3,300			
		D 5	Komunikace pozemní				856 763,26	
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	447,000	102,44	45 790,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "nová kce chodníku ŠDa 0/32" 447		447,000			
28	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 260 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 260 mm	m2	445,000	345,10	153 569,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "nová kce sjezdů ŠDa 0/32" 410+35		445,000			
29	K	567122114	Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelene cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	344,000	222,77	76 632,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "nová kce napojení u obrub" 34		34,000			
			Online PSC VV "zpevnění ploch" 310		310,000			
			Součet			344,000		
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	34,000	26,21	891,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "nová kce napojení u obrub 0,6kg/m2" 34		34,000			
31	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	34,000	12,36	420,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "nová kce napojení u obrub" 34		34,000			
32	K	577134141.R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím asfaltu tl. 40 mm - RUČNÍ POKLÁDKA Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím asfaltu tl. 40 mm - RUČNÍ POKLÁDKA	m2	34,000	322,00	10 948,00	
			Online PSC VV "nová kce napojení u obrub" 34		34,000			
33	K	577155142.R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a se ztuhnutím po ztuhnutí tl. 60 mm - RUČNÍ POKLÁDKA Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a se ztuhnutím po ztuhnutí tl. 60 mm - RUČNÍ POKLÁDKA	m2	34,000	473,00	16 082,00	
			Online PSC VV "nová kce napojení u obrub" 34		34,000			
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	5,500	695,60	3 825,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "předláždění" 5,5		5,500			
35	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	447,000	340,00	151 980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "nová kce chodníku" 447		447,000			
36	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	455,940	205,00	93 467,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 447		447,000			
			Online PSC VV 447*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		455,940			
37	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo droceného 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 300 m2	m2	461,500	370,00	170 755,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "předláždění" 16,5		16,500			
			Online PSC VV "nová kce sjezdů" 410+35		445,000			
			Součet		461,500			
38	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	405,960	240,00	97 430,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 398		398,000			
			Online PSC VV 398*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		405,960			
39	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	47,940	458,00	21 956,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 47		47,000			
			Online PSC VV 47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		47,940			
40	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárců komunikací pro pěší tl do 80 mm pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. do 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	340,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "předláždění" 6		6,000			
41	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zářku), pro plochy do 50 m2	m2	10,300	390,00	4 017,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/59511120 "předláždění" 10,3		10,300			
42	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou PP Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlukou Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/599141111 "napojení" 20,5+47,7	m	68,200	102,00	6 956,40	CS ÚRS 2024 01
		D 8	Trubní vedení				3 950,00	
43	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	790,00	3 950,00	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				211 899,16	
44	K	91111.R	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného D+M PP Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného D+M VV ocelové silniční zábradlí pozinkované včetně dodání materiálu VV "vyhodovení dle PD C.3.1" 10+10	m	20,000	220,00	4 400,00	
45	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého 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 Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/916111122 "nová přídlažba u silniční obruby" 47+19,5+2	m	68,500	145,90	9 994,15	CS ÚRS 2024 01
46	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 PP kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 VV 68,5*0,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	6,850	924,00	6 329,40	CS ÚRS 2024 01
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/916131213 35+27,5+6	m	68,500	341,70	23 406,45	CS ÚRS 2024 01
48	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm PP obrubník silniční betonový 1000x150x250mm VV "35+2%" 36	m	36,000	115,00	4 140,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm PP obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm VV "27,5+2%" 28	m	28,000	102,00	2 856,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm PP obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm VV "LV" 3 VV "PV" 3 VV Součet	m	6,000	328,00	1 968,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/916231213	m	270,000	291,40	78 678,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm VV "270+2%" 276	m	276,000	109,00	30 084,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/919735112 "napojení" 20,5+47,7	m	68,200	99,67	6 797,49	CS ÚRS 2024 01
54	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/919735122 "v místech bet. napojení" 3+3	m	6,000	204,33	1 225,98	CS ÚRS 2024 01
55	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/935113111 "odvodnění" 20	m	20,000	585,44	11 708,80	CS ÚRS 2024 01
56	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm PP žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	m	20,000	635,00	12 700,00	CS ÚRS 2024 01
57	M	16110014	rošt mřížkový C250 litiny s podélnými pruhy pro žlab š 150mm PP rošt mřížkový C250 litiny s podélnými pruhy pro žlab š 150mm	m	20,000	716,00	14 320,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm PP čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	10,000	81,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	979054441	Očištění vybouraných z desk nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/979054441 "předláždění" 10,3	m2	10,300	42,68	439,60	CS ÚRS 2024 01
60	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem těženým Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/979054451 "předláždění" 16,5+6	m2	22,500	81,65	1 837,13	CS ÚRS 2024 01
61	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým 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 kamenivem těženým Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/979071121 "předláždění" 5,5	m2	5,500	37,12	204,16	CS ÚRS 2024 01
		D 997	Přesun sutě				392 232,35	
62	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km PP Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovněním, na vzdálenost do 1 km Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/997211511 beton VV "dlažba 30x30" VV "(39+220+63+6+18+9+4,5+11,5+20,6+5+25+5+17,5+2+6+21+11+14+5,5+9,2+4,5+18+15+21,5+55+17+6+20)*0,05*2,2 VV "velkoplošná tl.100mm" (78+30)*0,1*2,2 VV "stávající zámek dl. 60mm" 14*0,06*2,2 VV "stávající zámek dl. 80mm" (3+4+15+4+4,5+5+10)*0,08*2,2 VV "stávající bet tl.100mm" (1,5+1,8+5+5+5,5+12+3+30+5)*0,1*2,2 VV "stávající obruba" (3+5+3+11+135+135+38,7+5,5)*0,205 VV "stávající 1.řádek kostka" (46,7+19,5)*0,115 VV kamenivo VV "odkop kce ŠD tl.150mm" (34+12+30+78+30+310)*0,15*2 VV "odkop kce ŠD tl.170mm" (3+15)*0,17*2 VV "odkop kce ŠD tl.190mm" 14*0,19*2 VV "odkop kce ŠD tl.200mm" (9+4,5+11,5+20,6+25+17,5+2+21+14+9,2+18+21,5+17+39+63+18)*0,2*2 VV "odkop kce ŠD tl.330mm" (5+5+6+11+5,5+4,5+15+55+6+220+6+20)*0,33*2 VV "odkop kce ŠD tl.280mm" (5+5+5,5+3+5+5)*0,28*2 VV "odkop kce ŠD tl.300mm" (4+4+4,5+5+10)*0,3*2 VV "kostka" 0,1*5*2 VV asfalt VV "napojení" 34*0,1*2,4 VV Součet	t	756,384	135,00	102 111,84	CS ÚRS 2024 01
63	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí PP Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovněním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/997211519 24*756,384	t	18 153,216	6,61	119 992,76	CS ÚRS 2024 01
64	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 Online PSC VV https://seznamy.urc.cizim.cz/URS_2024_01/997221861	t	197,864	143,00	28 294,55	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72,578+23,76+1,846+8,008+15,136+68,921+7,613		197,864			
65	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	550,360	250,00	137 590,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://isd.mmr.gov.cz/tera/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		148,2+6,12+5,32+120,32+236,94+15,96+16,5+1		550,360			
66	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,160	520,00	4 243,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://isd.mmr.gov.cz/tera/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		8,16		8,160			
	D	998	Přesun hmot				59 240,52	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	329,114	180,00	59 240,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://isd.mmr.gov.cz/tera/CS_URS_2024_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 511,68	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 511,68	
68	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	184,000	66,91	12 311,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií na ploše svislé S z novové fólie					
	Online PSC		https://isd.mmr.gov.cz/tera/CS_URS_2024_01/711161273					
	VV		"izolace u budov š. 0,5m" 0,5*(177+191)		184,000			
69	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	224,664	36,50	8 200,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		184*1,221 Přepočteně koeficientem množství		224,664			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Poštorná - chodník na ulici Komenského
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:
Místo: Poštorná

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladrná

IČ: 15233944
DIČ: CZ 630701/0534

Projektant:
ViaDesign s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **20 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **24 200,00**

v CZK

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poštorná - chodník na ulici Komenského

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Scopis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Poštorná

Datum:

22. 5. 2024

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Uchazeč:

Ladislav Černý, Masarykova 451/9A, 69146 Ladná

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
1	K	011414000	Průzkum výskytu odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<small>Průzkum výskytu odpadu</small>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<small>Geodetické práce před výstavbou</small>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<small>Geodetické práce po výstavbě</small>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<small>Dokumentace skutečného provedení stavby</small>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				8 000,00	
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<small>Vybavení staveniště</small>					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
			<small>Dopravní značení na staveništi</small>					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00	0,00	
			<small>Zrušení zařízení staveniště</small>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				1 000,00	
8	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<small>Ostatní zkoušky</small>					