



Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. Andrea Jílková		Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický kraj		Traťový úsek/Obec: Pardubice		
Investor: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 530 02 Pardubice				
Akce: "Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP, a.s."				
				Formát A4
				Datum 08/2019
				Účel DÚR+DSP
				Č. zakázky 3110_19_024
				Změna Č. kopie
				Měřítko
Obsah výkresu: VÝKAZ VÝMĚR				Část dokumentace F.
				Č. výkresu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19075
Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 26. 8. 2019

Zadavatel:
Dopravní podnik města Pardubice

IČ: 63217066
DIČ: CZ63217066

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Prodin a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:
Bc. Andrea Jílková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	19075		
Stavba:	Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.		
Místo:	Pardubice	Datum:	26. 8. 2019
Zadavatel:	Dopravní podnik města Pardubice	Projektant:	Prodin a.s.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Bc. Andrea Jílková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 001	Všeobecné položky	0,00	0,00
SO 101	Zpevněné plochy	0,00	0,00
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2019

Zadavatel:

Dopravní podnik města Pardubice

IČ:

63217066

DIČ:

CZ63217066

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Prodin a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Bc. Andrea Jílková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.
Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Pardubice
Zadavatel: Dopravní podnik města Pardubice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2019
Projektant: Prodin a.s.
Zpracovatel: Bc. Andrea Jílková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: PardubiceDatum: 26. 8. 2019

Zadavatel: Dopravní podnik města PardubiceProjektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Bc. Andrea Jílková

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		0,00			
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	
2	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000		0,00	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
5	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000		0,00	
6	K	030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
7	K	043002002	Zkoušky hutnění zemní pláně	kus	5,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2019

Zadavatel:

Dopravní podnik města Pardubice

IČ:

63217066

DIČ:

CZ63217066

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Prodin a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Bc. Andrea Jílková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy
Místo: Pardubice
Zadavatel: Dopravní podnik města Pardubice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2019
Projektant: Prodin a.s.
Zpracovatel: Bc. Andrea Jílková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Místo: Pardubice Datum: 26. 8. 2019
Zadavatel: Dopravní podnik města Pardubice Projektant: Prodin a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Bc. Andrea Jílková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	111201100	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny včetně likvidace	soubor	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
2	K	112151010	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním, odstraněním pařezu a likvidace - D kmene do 200 mm	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"bude zatvrvněno"3		3,000			
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	406,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"tl. 300 mm"202+204		406,000			
5	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	426,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"tl. 320 mm"163+73+180+10		426,000			
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"tl. 140 mm - pro odrazný pás"25+14		39,000			
7	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"bude zatvrvněno"34+32+2+2+2		72,000			
8	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"pro odrazný pás"25+14		39,000			
9	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	57,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"tl. 60 mm - napojení na stávající stav"18,5		18,500			
	VV		"pro odrazný pás"25+14		39,000			
	VV		Součet		57,500			
10	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		"napojení na stávající stav"(27+10)*1		37,000			
11	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	904,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		202+204		406,000			
	VV		163+73+180+10		426,000			
	VV		"bude zatvrvněno"34+32+2+2+2		72,000			
	VV		Součet		904,000			
12	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	904,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
	VV		202+204		406,000			
	VV		163+73+180+10		426,000			
	VV		"bude zatvrvněno"34+32+2+2+2		72,000			
	VV		Součet		904,000			
13	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	91,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
14	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3</i> <i>Geodetický výkres</i> (184+6+21)*0,37 "pro odrazný pás"10*0,19 "pro komunikaci"(185+4)*0,35 "pro odstavnou plochu"(196+6+21)*0,37 Součet	m3	228,630		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
15	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 91,2+228,63	m3	319,830		0,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3</i> <i>Geodetický výkres</i> "živý plot"70*0,3*0,3 "pro panely pro vedení kořenů stromů"20*0,3*1+50*0,3*2 Součet	m3	42,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
			VV					
			VV					
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	42,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3</i> <i>Geodetický výkres</i> "napojení UV"(9+9+9+24)*0,8*1,2 "pro mulčovací kůru"70*0,8*0,1 Součet	m3	54,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
			VV					
			VV					
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	54,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3</i> <i>Geodetický výkres</i> 5*1,5*1,5*1,3 "startovací jáma protlaku"2*1,5*1,5*1,6 Součet	m3	21,825		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
			VV					
			VV					
21	K	133201108	Kopané sondy prováděné ručně pro zjištění průběhu inž. sítí	kus	5,000		0,00	
22	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	21,825		0,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			"UV2 a UV4"3+8					
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>odečteno z výkresu E.3.2 Situace</i> "startovací jáma protlaku"2*4*1,5*1,6	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
25	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3</i> <i>Geodetický výkres</i>	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odkopávky"91,2+228,63 "rýhy" 6,3+54,56 "šachty"21,825 "jama pro výsadbu stromu"5*1,2 "zásyp"-(76,14-6,3) Součet	m3	338,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 338,675*2	m3	677,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	338,675		0,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 338,675*1,8	t	609,615		0,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i> "po bouracích pracích"30 "živý plot"70*0,3*0,3 "napojení UV"(9+9+9+24)*0,8*0,8 "startovací jáma protlaku"2*1,5*1,5*1,6 "pro panely pro vedení kořenů stromů"20*0,3*1+50*0,3*2 Součet	m3	112,140		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
31	M	10321100	zahrádní substrát pro výsadbu VL	m3	6,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i> 5*1,5*1,5*1,3-5*3,14*0,25*0,25*1,2	m3	13,448		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P							
			VV					
33	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 13,448*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	26,896		0,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	12,240		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		"napojení UV"(9+9+9+24)*0,8*0,3		12,240			
35	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	12,240		0,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	181006112	Rozproštění zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		32+24+136		192,000			
37	M	103715005	zemina vhodná pro ohumusování	m3	28,800		0,00	
	VV		192*0,15		28,800			
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,720		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		192*0,035 *Přepočtené koeficientem množství		6,720			
40	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		32+24+136		192,000			
41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 363,900		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"odstavná plocha"228+187+89+89+14		607,000			
	VV		"odrazný pás"41		41,000			
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		"pod obrubníky"403*0,3		120,900			
	VV		Součet		1 363,900			
42	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
43	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*1,2		6,000			
44	K	184102150	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
45	M	026503001	ginkgo biloba "Princeton Sentry"	kus	5,000		0,00	
46	K	184102151	D+M panelů pro vedení kořenů stromů výšky 1000 mm	m	20,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
47	K	184102152	D+M panelů pro vedení kořenů stromů výšky 2000 mm	m	50,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
48	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	350,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		70*5		350,000			
49	M	026520238	ptačí zob v 100 cm	kus	350,000		0,00	
50	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		70*0,8		56,000			
51	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		56*0,1		5,600			
	D	2	Zakládání				0,00	
52	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 243,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: odvypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		"odstavná plocha"228+187+89+89+14		607,000			
	VV		"odrazný pás"41		41,000			
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		Součet		1 243,000			
53	M	693110041	geotextilie tkaná (polypropylen) PP 60 280 g/m2	m2	1 429,450		0,00	
	VV		1243*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 429,450			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
54	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	4,080		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		"napojení UV"(9+9+9+24)*0,8*0,1		4,080			
55	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	648,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		"odstavná plocha"228+187+89+89+14		607,000			
	VV		"odrazný pás"41		41,000			
	VV		Součet		648,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	607,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		"odstavná plocha"228+187+89+89+14		607,000			
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 361,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstavná plocha"228+187+89+89+14		607,000			
	VV		"odrazný pás"41		41,000			
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		"pod obrubníky"395*0,3		118,500			
	VV		Součet		1 361,500			
58	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	613,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i>					
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		"tl. 60 mm - napojení na stávající stav"18,5		18,500			
	VV		Součet		613,500			
59	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	595,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vozovka"595		595,000			
60	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	632,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i>					
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		"napojení na stávající stav"(27+10)*1		37,000			
	VV		Součet		632,000			
61	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	613,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i>					
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		"tl. 60 mm - napojení na stávající stav"18,5		18,500			
	VV		Součet		613,500			
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	632,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i>					
	VV		"vozovka"595		595,000			
	VV		"napojení na stávající stav"(27+10)*1		37,000			
	VV		Součet		632,000			
63	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy</i>					
	VV		"odrazný pás"41		41,000			
64	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	42,230		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		41*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		42,230			
65	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	607,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstavná plocha"228+187+89+89+14		607,000			
66	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	613,070		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		607*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		613,070			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
67	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
	VV		9+9+9+24		51,000			
68	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
69	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	894812615	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
71	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
72	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	592238501	dno pro uliční vpust' průtočné betonové 450x330x50mm	kus	2,000		0,00	
74	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a sifonem PVC, 45x35x5 cm	kus	4,000		0,00	
77	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
79	M	552423225	mříž litinová D 400 - 300x500mm	kus	4,000		0,00	
80	M	562414991	koš kalový	kus	4,000		0,00	
81	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
82	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	913121113	Demontáž a zpětné montáž dopravní značky	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"B1+E13"2		2,000			
	VV		"B28"1		1,000			
	VV		"IJ4e"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"P4"1		1,000			
85	M	404440005	značka dopravní svislá	kus	1,000		0,00	
86	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
87	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
88	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
89	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
90	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"V9a"7*5		35,000			
	VV		"zastávka autobusu V11a"2*15		30,000			
	VV		Součet		65,000			
92	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"V4"21		21,000			
93	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"V9a"7*5		35,000			
	VV		"zastávka autobusu V11a"2*15		30,000			
	VV		"V4"21		21,000			
	VV		Součet		86,000			
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	403,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		"přímý"6+5,5+4,5+52,5+0,5+25+1+2+21+21+4,5+4,5+2+4,5+2 +2,5+6+2,5+2,5+1,5+17,5+1		190,000			
	VV		"obloukový R=2,0 m vnější"3,5+3,5		7,000			
	VV		"obloukový R=3,0 m vnější"2,5		2,500			
	VV		"najezdová"52,5+4,5+40+5+40+5+4,5+21+21+9+1		203,500			
	VV		Součet		403,000			
95	M	59217029	obrubník betonový silniční najezdový 1000x150x150mm	m	203,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
96	M	592170291	obrubník betonový silniční OBLOUKOVÝ R=2,0 m vnější	m	7,000		0,00	
97	M	592170293	obrubník betonový silniční OBLOUKOVÝ R=3,0 m vnější	m	2,500		0,00	
98	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,254		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy					
	VV		403*0,3*0,06		7,254			
100	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
101	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
102	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"tl. 40 mm"37		37,000			
103	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		"tl. 60 mm"37		37,000			
104	K	936124115	D+M oddělovače pruhů 1000x150x100 mm	kus	15,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
105	K	936124116	Výměna poklopu horkovodní šachty vč. dodání poklopu 600x600 mm	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
106	K	936124117	D+M - baliseta prům. 200 mm, výšky 74 mm	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
107	K	966005312	Odstranění ocelového zábradlí včetně betonového základu	m	78,600		0,00	
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					
	VV		6,4+6,2+4,5+3,4+6+3,2+4,3+6,2+19,6+1,8+17		78,600			
108	K	966005313	Odstranění ocelového závory	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres					
D 997			Přesun sutě				0,00	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	841,429		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dlažba"0,78		0,780			
	VV		"kamenivo"178,64+247,08+11,31+31,68		468,710			
	VV		"frézíng"4,992+16+3,811+115,712+231,424		371,939			
	VV		Součet		841,429			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 255,719		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		841,429*11		9 255,719			
111	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	469,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dlažba"0,78		0,780			
	VV		"kamenivo"178,64+247,08+11,31+31,68		468,710			
	VV		Součet		469,490			
112	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,780		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dlažba"0,78		0,780			
113	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	371,939		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"frézíng"4,992+16+3,811+115,712+231,424		371,939			
114	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	468,710		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kamenivo"178,64+247,08+11,31+31,68		468,710			
D 998			Přesun hmot				0,00	
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 023,150		0,00	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
116	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2019

Zadavatel:

Dopravní podnik města Pardubice

IČ:

63217066

DIČ:

CZ63217066

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Prodin a.s.

IČ:

25292161

DIČ:

CZ25292161

Zpracovatel:

Ing. Petr Koza

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Pardubice
Zadavatel: Dopravní podnik města Pardubice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2019
Projektant: Prodin a.s.
Zpracovatel: Ing. Petr Koza

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - HSV	0,00
SO 401 - Veřejné osvětlení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce odstavné plochy před areálem DPMP a.s.

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: PardubiceDatum: 26. 8. 2019

Zadavatel: Dopravní podnik města PardubiceProjektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Ing. Petr Koza

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	HSV				0,00	
D		SO 401	Veřejné osvětlení				0,00	
1	K	401401	Veřejné osvětlení dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000		0,00	