

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice - revitalizace území u kostela sv. Petra a Pavla

Objekt:

SO 200 - Odvodnění

Soupis:

**DOD1 - Změny odvodnění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**391 651,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 651,84	21,00%	82 246,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**473 898,73**

---

**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:

Kralovice - revitalizace území u kostela sv. Petra a Pavla

Objekt:

SO 200 - Odvodnění

Soupis:

**DOD1 - Změny odvodnění**

Místo:

Datum: 4. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>391 651,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	346 651,84
1 - Zemní práce	179 111,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 488,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 702,40
5 - Komunikace pozemní	24 437,50
8 - Trubní vedení	84 206,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-356,52
998 - Přesun hmot	31 062,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice - revitalizace území u kostela sv. Petra a Pavla

Objekt:

SO 200 - Odvodnění

Soupis:

**DOD1 - Změny odvodnění**

Místo:

Datum: 4. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**391 651,84**

D HSV Práce a dodávky HSV 346 651,84

D 1 Zemní práce 179 111,96

1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně - dokopávky a výkop kabelové rýhy	m3	6,300	1 620,00	10 206,00
2	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně - kanalizace ruční dokopávky	m3	13,700	2 430,00	33 291,00
3	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 - kanalizace a dlažba navíc	m3	46,350	650,00	30 127,50

VV (7+18+7+4+2+2+4,5+7)\*0,6\*1,5 46,350

4	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 - bagr + pik - bývalá žumpa u DPS	m3	4,150	3 500,00	14 525,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,750	450,00	7 087,50
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zap	m3	315,000	18,00	5 670,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV 15,75\*20 315,000

7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,725	500,00	17 362,50
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 23,15\*1,5 34,725

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách - kanalizace	m3	30,600	280,00	8 568,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 46,350-15,75 30,600

9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny - kanalizace	m3	15,750	680,00	10 710,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV (7+18+2+7+2+4+4,5+1+7)\*0,5\*0,6 15,750

10	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	42,444	724,00	30 729,46
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

VV 19,65\*1,8\*1,2 42,444

11	K	R1	Rozebírání a opětovné osazení obrubníku - vjezd objektu fary	ks	11,000	985,00	10 835,00
----	---	----	--	----	--------	--------	-----------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 22 488,00

12	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m - objekt pod farou	m	2,400	2 870,00	6 888,00
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

13	M	BET.P15M01	BEST-PALISÁDA MASIV/150CM PŘÍRODNÍ	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
----	---	------------	------------------------------------	-----	--------	----------	-----------

VV 2,27471566054243\*5,715 'Přepočtené koeficientem množství 13,000

D 4 Vodorovné konstrukce 5 702,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm - kanalizace	m3	6,480	880,00	5 702,40
	VV		3,6*1,8		6,480		
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>24 437,50</b>
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm - dopočet žulové dlažby u fary a MBS	m2	11,500	350,00	4 025,00
16	K	591211111	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 těžného - dopočet žulové dlažby u fary a MBS	m2	11,500	775,00	8 912,50
17	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	11,500	1 000,00	11 500,00
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>84 206,00</b>
18	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	65,000	250,00	16 250,00
	VV		7+18+7+2+4,5+2+4,5+1+7+12		65,000		
19	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	22,000	446,00	9 812,00
20	M	28611118	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8	m	28,000	258,00	7 224,00
21	M	OSM.221050	KG trouba DN125x3,2/5000 SN4 EN 13476-2	m	15,000	315,00	4 725,00
22	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	9,000	300,00	2 700,00
23	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	9,000	325,00	2 925,00
24	K	R50	D+M šachta KG průběžná vč. poklopu - u MBS	ks	1,000	12 540,00	12 540,00
25	K	R52	Napojení na stávající kanalizaci - výsekem	ks	1,000	8 960,00	8 960,00
26	M	59221664	vpustřový komplet do obrubníku betonového v 150mm 400/450x500/650x1000mm	kus	1,000	13 250,00	13 250,00
27	K	R88.1	Osazení obrubníkové vpusti - VP 11	ks	1,000	5 820,00	5 820,00
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-356,52</b>
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-18,000	229,00	-4 122,00
	VV		-166		-166,000		
	VV		144+4		148,000		
	VV		Součet		-18,000		
29	M	59217031.1	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	-3,000	229,00	-687,00
30	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	-77,000	160,00	-12 320,00
	VV		-109		-109,000		
	VV		15+9+8		32,000		
	VV		Součet		-77,000		
31	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	109,000	117,00	12 753,00
32	M	PSB.30010103	Silniční obrubník přechodový levý/pravý 1000x150x150/250 mm u MBS	kus	4,000	549,87	2 199,48
33	K	916131213	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	m	-21,000	340,00	-7 140,00
	VV		-18-3		-21,000		
34	K	916231213	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	m	32,000	280,00	8 960,00
	VV		109-77		32,000		
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>31 062,50</b>
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	88,750	350,00	31 062,50
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>45 000,00</b>
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>8 000,00</b>
36	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové rozdíly	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>12 000,00</b>
37	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN6	Územní vlivy				25 000,00
38	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00