

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Pošterná, chodník na ulici B. Šmerala**

KSO:

Místo: Pošterná

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel:

Město Břeclav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ladislav Černý

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	482 385,15
Ostatní náklady	2 600,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>484 985,15</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	484 985,15	21,00%	101 846,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 586 832,03**

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:

**Poštorná, chodník na ulici B. Šmerala**

Místo: Poštorná

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant:

Zhotovitel: Ladislav Černý

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **482 385,15**

HSV - Práce a dodávky HSV 482 385,15

1 - Zemní práce 71 586,39

5 - Komunikace pozemní 168 818,75

8 - Trubní vedení 6 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 125 314,09

997 - Přesun sutě 68 408,36

998 - Přesun hmot 42 057,56

## 2) Ostatní náklady **2 600,00**

Dopravní značení 2 600,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 484 985,15**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Poštorná, chodník na ulici B. Šmerala**

Místo: Poštorná

Datum: 3. 10. 2023

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant:

Zhotovitel: Ladislav Černý

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**482 385,15**

D HSV Práce a dodávky HSV

**482 385,15**

D 1 Zemní práce

**71 586,39**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic chodníků pro pěší	m2	171,480	76,70	13 152,52
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV (4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)\*1,2

158,880

VV 3,5\*1,8\*2

12,600

VV Součet

**171,480**

2	K	113201111	Vytrhání obrub silničních stojatých	m	146,400	119,00	17 421,60
---	---	-----------	-------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV (4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)

132,400

VV 3,5\*2\*2

14,000

VV Součet

**146,400**

47	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	136,800	59,88	8 191,58
----	---	-----------	---------------------------	---	---------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV 136,8

136,800

3	K	122251103	Odkopávky v hornině třídy , skupiny 3 strojně	m3	60,018	176,70	10 605,18
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV (4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)\*1,2\*0,35

55,608

VV 3,5\*1,8\*2\*0,35

4,410

VV Součet

**60,018**

48	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m	m3	60,018	115,00	6 902,07
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

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 1 500 do 2 000 m

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV (4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)\*1,2\*0,35

55,608

VV 3,5\*1,8\*2\*0,35

4,410

VV Součet

**60,018**

6	K	171006123	Úprava zeminy tl vrstvy do 0,2 m za obrubníkem	m2	73,200	110,00	8 052,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m

VV 146,4\*0,5

73,200

7	M	103641019	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,424	310,00	7 261,44
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

VV 73,2\*1,6\*0,20

23,424

D 5 Komunikace pozemní

**168 818,75**

44	K	564740011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 120 mm	m2	171,480	158,40	27 162,43
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV (4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)\*1,2

158,880

VV 3,5\*1,8\*2

12,600

VV Součet

**171,480**

12	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	171,480	181,80	31 175,06
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

VV Výkaz výměr dle místního šetření

VV (4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)\*1,2

158,880

VV 3,5\*1,8\*2

12,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>171,480</b>		
32	K	596211213	Kladení dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny	m2	171,480	330,00	56 588,40
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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				
	VV		<b>Výkaz výměr dle místního šetření</b>				
	VV		(4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)*1,2		158,880		
	VV		3,5*1,8*2		12,600		
	VV		<b>Součet</b>		<b>171,480</b>		
33	M	59245020	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	<b>167,543</b>	<b>280,00</b>	<b>46 912,04</b>
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	VV		(171,48-8,817)*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		167,543		
34	M	59245226	<b>dlažba pro nevidomé 200x100x80mm barevná</b>	m2	<b>8,817</b>	<b>540,00</b>	<b>4 761,18</b>
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
	VV		(6,4+8,2+6,8)*0,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,817		
43	K	596991112	Řezání betonové dlažby tl do 80 mm	m	6,980	318,00	2 219,64
	PP		Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm				
	VV		(6,4+8,2+6,8+13,5)/5		6,980		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>6 200,00</b>
35	K	899231111.R	D + M a výšková úprava uličních poklopů	kus	10,000	620,00	6 200,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže + pročištění				
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>125 314,09</b>
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	146,400	309,94	45 375,22
	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				
	VV		<b>Výkaz výměr dle místního šetření</b>				
	VV		(4,9+37,4+8,2+5,3+4,2+6,8+52,1+13,5)		132,400		
	VV		3,5*2*2		14,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>146,400</b>		
41	M	59217017	<b>obrubník betonový 1000x150x250mm</b>	m	<b>103,500</b>	<b>160,00</b>	<b>16 560,00</b>
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		146,4-8-34,9		103,500		
38	M	59217029	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	<b>34,900</b>	<b>122,00</b>	<b>4 257,80</b>
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		6,4+8,2+6,8+13,5		34,900		
39	M	59217030	<b>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	<b>8,000</b>	<b>387,00</b>	<b>3 096,00</b>
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
13	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku stojatého do lože z betonu	m	136,800	288,00	39 398,40
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		136,8		136,800		
14	M	PSB.30020100	<b>Chodníkový obrubník 1000x80x200 mm</b>	m	<b>140,904</b>	<b>118,00</b>	<b>16 626,67</b>
	PP		Chodníkový obrubník 1000x80x200 mm				
	VV		136,8*1,03		140,904		
	D	997	<b>Přesun suť</b>				<b>68 408,36</b>
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	82,871	288,00	23 866,85
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	165,742	13,74	2 277,30
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		82,871*2		165,742		
19	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce stavebního odpadu	t	82,871	510,00	42 264,21
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		82,871		82,871		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>42 057,56</b>
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	178,210	236,00	42 057,56
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				