

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Šternberk - Janáčkova ul.

KSO:

Místo: Šternberk - Janáčkova ul.

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

BERKASTAV s.r.o., Nádražní 955/11, Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	0,00
snížená	15,00%	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00
nulová	0,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba:

Místo:

Šternberk - Janáčkova ul.

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

BERKASTAV s.r.o., Nádražní 955/11, Bruntál

Kód

Popis

Náklady stavby celkem

CC-CZ:

Datum: 02.03.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

02657392

DIČ:

CZ02657392

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

1 051 000,00

Výše daně

0,00

0,00

220 710,00

0,00

0,00

1 271 710,00

Datum:

02.03.2022

Projektant:

Zpracovatel:

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

1 051 000,00

1 271 710,00

1 051 000,00

1 271 710,00

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šternberk - Janáčkova ul.

Objekt:

SO 01 - Janáčkova ulice

Soupis:

SO 01 - Janáčkova ulice

KSO:

Místo:

Šternberk

CZ-CPV:

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

BERKASTAV s.r.o., Nádražní 955/11, Bruntál

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	0,00
snížená	0,00
zákl. přenesená	0,00
sníž. přenesená	0,00
nulová	0,00

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šternberk - Janáčkova ul.

Objekt:

SO 01 - Janáčkova ulice

Soupis:

SO 01 - Janáčkova ulice

Místo:

Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: BERKASTAV s.r.o., Nádražní 955/11, Bruntál

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šternberk - Janáčkova ul.

Objekt: SO 01 - Janáčkova ulice

Soupis: **SO 01 - Janáčkova ulice**

Místo: Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: BERKASTAV s.r.o., Nádražní 955/11, Bruntál

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
1	K 113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase
	VV	celkem plocha komunikace 891m2, celkem frézování 8cm
	VV	=891*2
	VV	Součet
2	K 997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu
	VV	frézovaný asfalt
	VV	=891*(0,04+0,04)*2,4
	VV	Součet
3	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
	VV	frézovaný asfalt
	VV	=171,072
	VV	Součet
4	K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
	VV	odvoz celkem do 10 km
	VV	=171,07*(10-1)
	VV	Součet
5	K 997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02
	VV	poplatek za uložení frézovaného asfaltu
	VV	=171,072

			VV	Součet
6	K	113203111		Vytrhání obrub z dlažebních kostek
			VV	oprava stávajícího jednořádku
			VV	=50
			VV	Součet
7	K	979071122		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC
			VV	oprava stávajícího jednořádku - očištění kostek
			VV	=50*0,1
			VV	Součet
8	K	916111123		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého
			VV	oprava stávajícího jednořádku - mtž
			VV	=50
			VV	Součet
9	K	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého
			VV	lože pod 1řádek z dlažebních kostek z betonu prostého (0,08 m3/bm)
			VV	=50*0,08
			VV	Součet
10	K	122252203		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně
			VV	sanace AZ pláně 20% plochy asf krytu v tl. 30 cm
			VV	=891*0,2*0,3
			VV	sanace stáv PV 20% plochy asf krytu v tl. 2x15 cm
			VV	=891*0,2*(0,15+0,15)
			VV	Součet
11	K	133251101		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3
			VV	výměna stáv. UV
			VV	=(1,5*1,5*1,8)*4
			VV	Součet
12	K	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3
			VV	sanace AZ pláně 20% plochy asf krytu v tl. 30 cm
			VV	=53,46
			VV	sanace stáv PV 20% plochy asf krytu v tl. 2x15 cm
			VV	=53,46
			VV	výkop UV
			VV	=16,2
			VV	Součet
13	K	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
			VV	výkopek_sanace AZ pláně + sanace PV +UV
			VV	=123,12
			VV	Součet
14	K	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m
			VV	celkem vzdálenost 20 km
			VV	=123,12*(20-10)
			VV	Součet
15	K	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky
			VV	výkopek sanace+UV
			VV	=123,12
			VV	Součet

16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04
		VV	výkopek sanace+UV
		VV	=123,12*2
		VV	Součet
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně
		VV	plocha sanace
		VV	=891*0,2
		VV	Součet
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m
		VV	sanace AZ
		VV	=891*0,2
		VV	Součet
19	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m
		VV	dodávka geotextilie + ztratné 20%
		VV	=178,2*1,2
		VV	Součet
20	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm
		VV	sanace AZ pláně tl. 30cm
		VV	=178,2
		VV	Součet
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm
		VV	2 x PV tl. 15 cm
		VV	=178,2*2
		VV	Součet
22	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg
		VV	výměna stávajících UV
		VV	=4
		VV	Součet
23	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3
		VV	výměna stávajících UV
		VV	=(0,3*0,3*3,14*1,8)*4
		VV	Součet
24	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu
		VV	vybourané UV
		VV	=2,035*2,3
		VV	Součet
25	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km
		VV	vybourané UV
		VV	=2,035*2,3
		VV	Součet
26	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot
		VV	odvoz celkem do 10 km
		VV	=4,681*(10-1)
		VV	Součet
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01
		VV	vybourané UV
		VV	=4,681
		VV	Součet
28	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální

	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
29	M	59223852	<i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</i>
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
30	M	59223864	<i>prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</i>
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
31	M	59223854	<i>skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm</i>
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
32	M	59223857	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm</i>
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
33	M	59223875	<i>koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
34	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 100 do 150 kg
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
35	K	55242320	<i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>
	VV		nové UV
	VV		=4
	VV		Součet
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200
	VV		nové UV - 1,5m pro každou UV
	VV		=1,5*4
	VV		Součet
37	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200
	VV		nové UV - 4 ks pro každou UV
	VV		=4*4
	VV		Součet
38	M	28611367	<i>koleno kanalizace PVC KG 200x67°</i>
	VV		nové UV - 3 ks pro každou UV
	VV		=4*3
	VV		Součet
39	M	28611544	<i>přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200</i>
	VV		nové UV - 1 ks pro každou UV
	VV		=4*1
	VV		Součet
40	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
	VV		nové UV
	VV		=(1,5*1,5*1,8)*4

			vv	Součet
41	K	58344171		šterkodr' frakce 0/32
			vv	nové UV
			vv	=16,2*2
			vv	Součet
42	K	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m
			vv	nové UV
			vv	=1,5*0,6*0,5
			vv	Součet
43	K	58341341		kamenivo drcené drobné frakce 0/4
			vv	nové UV
			vv	=0,45*2
			vv	Součet
44	K	899231111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže
			vv	kanalizační poklop D400
			vv	=2
			vv	Součet
45	K	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu
			vv	vodovodní poklop malý
			vv	=4
			vv	hydrant
			vv	=1
			vv	plynovodní poklop malý
			vv	=1
			vv	Součet
46	K	577134221		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu
			vv	plocha komunikace
			vv	=891
			vv	Součet
47	K	573211109		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2
			vv	plocha komunikace
			vv	=891*2
			vv	Součet
48	K	577135112		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
			vv	plocha komunikace
			vv	=891
			vv	Součet
49	K	919112223		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu
			vv	napojení ZÚ a KÚ
			vv	=9+9
			vv	Součet
50	K	919122122		Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem
			vv	napojení ZÚ a KÚ
			vv	=9+9
			vv	Součet
				D VRN Vedlejší rozpočtové náklady
51	K	R		Vytýčení inženýrských sítí
			vv	náklady na vytýčení inženýrských sítí
			vv	=1

			vv	Součet
52	K	R		Geodetické zaměření skutečného provedení
			vv	zaměření dokončeného díla pro potřeby fakturace
			vv	=1
			vv	Součet
53	K	R		Náklady na zařízení staveniště
			vv	montáž, provoz a demontáž zařízení staveniště
			vv	=1
			vv	Součet
54	K	R		Náklady související s povolením a montáží přechodného dopravního značení během výstavby
			vv	montáž, provoz a demontáž zařízení staveniště
			vv	=1
			vv	Součet

CC-CZ:
Datum: 02.03.2022

CZ-CPA:
IČ:
DIČ:

IČ: 02657392
DIČ: CZ02657392

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

1 051 000,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	0,00
15,00%	0,00
21,00%	220 710,00
15,00%	0,00
0,00%	0,00

v CZK 1 271 710,00

Datum: 02.03.2022

Projektant: 0
Zpracovatel: 0

Cena celkem [CZK]

1 051 000,00

953 664,57

97 335,43



Datum: 02.03.2022

Projektant: 0
Zpracovatel: 0

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	1 782,000			
		1 782,000		
		1 782,000		
t	171,072			
		171,072		
		171,072		
t	171,072			
		171,072		
		171,072		
t	1 539,630			
		1 539,630		
		1 539,630		
t	171,072			
		171,072		

		171,072			
m		50,000			
		50,000			
		50,000			
m2		5,000			
		5,000			
		5,000			
m		50,000			
		50,000			
		50,000			
m3		4,000			
		4,000			
		4,000			
m3		106,920			
		53,460			
		53,460			
		106,920			
m3		16,200			
		16,200			
		16,200			
m3		123,120			
		53,460			
		53,460			
		16,200			
		123,120			
m3		123,120			
		123,120			
		123,120			
m3		1 231,200			
		1 231,200			
		1 231,200			
m3		123,120			
		123,120			
		123,120			
		123,120			

t	246,240	173,00	42 599,52	CS ÚRS 2021 02
	246,240			
	246,240			
m2	178,200	23,00	4 098,60	CS ÚRS 2021 02
	178,200			
	178,200			
m2	178,200	14,00	2 494,80	CS ÚRS 2021 02
	178,200			
	178,200			
m2	213,84	23,00	4 918,32	CS ÚRS 2021 02
	213,840			
	213,840			
m2	178,200	219,00	39 025,80	CS ÚRS 2021 02
	178,200			
	178,200			
m2	356,400	127,00	45 262,80	CS ÚRS 2021 02
	356,400			
	356,400			
kus	4,000	575,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 02
	4,000			
	4,000			
m3	2,035	2 530,00	5 148,55	CS ÚRS 2021 02
	2,035			
	2,035			
t	4,681	288,00	1 348,13	CS ÚRS 2021 02
	4,681			
	4,681			
t	4,681	114,00	533,63	CS ÚRS 2021 02
	4,681			
	4,681			
t	42,129	12,00	505,55	CS ÚRS 2021 02
	42,129			
	42,129			
t	4,681	230,00	1 076,63	CS ÚRS 2021 02
	4,681			
	4,681			
kus	4,000	1 924,00	7 696,00	CS ÚRS 2021 02

	4,000	
	4,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
kus	4,000	

	4,000	
	4,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
m	6,000	

	6,000	
	6,000	
kus	16,000	

	16,000	
	16,000	
<i>kus</i>	12,00	

	12,000	
	12,000	
<i>kus</i>	4,00	

	4,000	
	4,000	
m3	16,200	

16,200

		16,200
t		32,40
		32,400
		32,400
m3		0,450
		0,450
		0,450
t		0,90
		0,900
		0,900
kus		2,000
		2,000
		2,000
kus		6,000
		4,000
		1,000
		1,000
		6,000
m2		891,000
		891,000
		891,000
m2		1 782,000
		1 782,000
		1 782,000
m2		891,000
		891,000
		891,000
m		18,000
		18,000
		18,000
m		18,000
		18,000
		18,000
soubor		1,000
		1,000

