

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 40-9004-0600
Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

KSO:
Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:
Město Týn nad Vltavou

IČ: 00245585
DIČ:

Uchazeč:
Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 450 22 313
DIČ: CZ45022313

IČ: 26475081

DIČ:

IČ: 26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

28 584 497,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 584 497,10	6 002 744,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

34 587 241,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 40-9004-0600

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

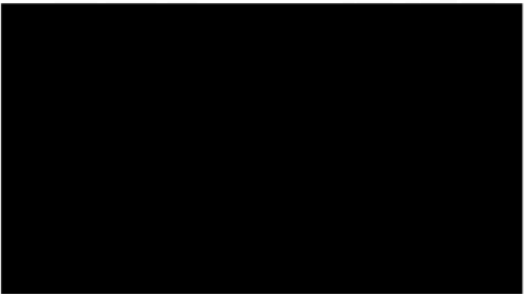
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Ulice Orlická			STA
SO 102	Okružní křižovatka			STA
SO 103	Parkoviště			STA
SO 105	Dopravní značení			STA
SO 301	Vodovod Orlická			STA
SO 301.1	Vodovodní přípojky Orlická			STA
SO 302	Vodovod Budějovická - Písecká			STA
SO 302.1	Vodovodní přípojky Budějovická - Písecká			STA
SO 303	Kanalizace Orlická			STA
SO 303.1	Kanalizační přípojky Orlická			STA
SO 304	Kanalizace Budějovická - Písecká			STA
SO 304.1	Kanalizační přípojky Budějovická - Písecká			STA
SO 401	Veřejné osvětlení			STA
SO 451.1, SO 451.2	Ochrana kabelu CETIN - Orlická, Písecká			STA
SO 452.1, SO 452.2	Ochrana kabelu ELSAT - Orlická, Písecká			STA

SO 453	Ochrana kabelu NN a VN E.ON
SO 801.1	Kácení zeleně
SO 801.2	Parkové úpravy - nová zeleň
SO 900	Vedlejší rozpočtové náklady
SO XXX	Teplofikace



STA
STA
STA
STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 101 - Ulice Orlická

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

IČ:

00245585

DIČ:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ:

450 22 313

DIČ:

CZ45022313

Projektant:

Ing. Václav Houška, Ing. Monika Povýšilová

IČ:

26475081

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová, Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 581 601,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 581 601,07	21,00%	1 172 136,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 753 737,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 101 - Ulice Orlická

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum:

11. 2. 2020

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 101 - Ulice Orlická**

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 581 601,07

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2				S 2019 01
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2				S 2019 01
3	K	113107222	Odstranění 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				S 2019 01
	vv		dlažděný chodník					
	vv		800,00					
	vv		Součet					
4	K	113107225	Odstranění 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2				S 2019 01
	vv		asfaltová vozovka					
	vv		1840,00					
	vv		Součet					
5	K	113154363	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm	m2				S 2019 01
	vv		asfaltová vozovka					
	vv		1840,00					
	vv		Součet					
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m				S 2019 01
7	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m				S 2019 01
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod				S 2019 01
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den				S 2019 01
10	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3				S 2019 01
	vv		zelené plochy					
	vv		910,00*0,30					
	vv		Součet					
11	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3				S 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkop mimo stávající vozovku hl. 20 cm					
	VV		420,00*0,20					
	VV		výkop mimo stávající vozovku hl. 20 cm navíc pro ČEZ					
	VV		32,00					
	VV		výkop pro výměnu podloží					
	VV		1003,70					
	VV		výkop pro výměnu podloží navíc pro ČEZ					
	VV		76,80					
	VV		Součet					
12	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					RS 2019 01
	VV		drenáž					
	VV		420,00*0,25					
	VV		kanalizační vpusti					
	VV		2,65*20					
	VV		Součet					
13	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4					RS 2019 01
	VV		158,00*0,3					
	VV		Součet					
14	K	162501102.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					RS 2019 01
	VV		ornice na mezideponii					
	VV		910,00*0,30					
	VV		ornice zpět					
	VV		440,00*0,15					
	VV		odstraněný asfalt tam a zpět					
	VV		1840,00*0,05*2					
	VV		odstraněný štěrka tam a zpět					
	VV		1840,00*0,45*2					
	VV		800,00*0,20*2					
	VV		zemina na zpětný zásyp tam a zpět - odečet štěrku do výměny podloží					
	VV		(1189,40-988,00)*2					
	VV		Součet					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					RS 2019 01
	VV		zemina z výměny podloží					
	VV		1003,70+76,80					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		84,00+32,00+158,00-201,40					
	VV		Součet					
16	K	167101102.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					RS 2019 01
17	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky					RS 2019 01
	VV		přebytečná ornice					
	VV		273,00-66,00					
	VV		zemina z výměny podloží					
	VV		1003,70+76,80					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		84,00+32,00+158,00-201,40					
	VV		Součet					
18	K	17120121R	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		zemina z výměny podloží					
	VV		(1003,70+76,80)*1,8					
	VV		přebytečná zemina					
	VV		(84,00+32,00+158,00-201,40)*1,8					
	VV		Součet					
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					RS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		kanalizační vpusti nové					
	WV		2,65*20-0,36*20					
	WV		kanalizační vpusti zrušené					
	WV		0,36*10					
	WV		výměna podloží					
	WV		1003,70					
	WV		výměna podloží navíc pro ČEZ					
	WV		76,80					
	WV		35 cm zásyp (v místě pův. a nové zelené) navíc pro ČEZ					
	WV		170,00*0,35					
	WV		Součet					
20	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				
	WV		založení trávníku					
	WV		440,00					
	WV		Součet					
21	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
22	M	0057241R	osivo směs travní parková do sucha, složení dle technické zprávy	kg				
	WV		880*0,015 'Přepočtené koeficientem množství					
23	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2				
	WV		2010,00					
	WV		navíc pro ČEZ					
	WV		160,00					
	WV		Součet					
24	K	18340213R	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 v rovině a svahu do 1:5, včetně vyčištění od stavební suti	m2				
25	K	18580431R	Zalítí trávníku včetně vody	m2				
	WV		20 l na m2					
	WV		440,00*0,02					
	WV		Součet					
D	2		Zakládání					
26	K	21275221R	Trativid - celoperforovaná drenážní trubka PE DN 100 včetně lože a obsypu otevřený výkop	m				
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2				
	WV		2010,00+(2010,00*0,05)					
	WV		navíc pro ČEZ					
	WV		160,00+(160,00*0,05)					
	WV		Součet					
28	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2				
	WV		2278,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
29	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvoru průřezu plochy do 4 m2 ve stokách ze železa z prostého betonu	m				
	WV		odstranění vpusti					
	WV		0,23*10					
	WV		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce					
30	K	45131777R	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2				
	WV		kamenná přídlažba					
	WV		520,00*0,25					
	WV		ostrůvky					
	WV		20,00					
	WV		rampy					
	WV		210,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		betonová dlažba					
	W		130,00+60,00+50,00					
	W		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m				9 01
	W		komunikace					
	W		1260,00*2					
	W		navíc pro ČEZ					
	W		160,00*2					
	W		chodník					
	W		10,00+20,00+270,00+820,00					
	W		pojižděný chodník					
	W		130,00+50,00					
	W		parkování					
	W		(310,00+10,00)*2					
	W		odečet asf. rec. k dalšímu použití - 92 m3 v mocnosti 5 cm plocha 1840 m2					
	W		92 m3 v mocnosti 15 cm plocha 613 m2					
	W		-613,00					
	W		Součet					
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m				9 01
	W		rampy					
	W		210,00					
	W		ostrůvky					
	W		20,00					
	W		zpomalovací práh					
	W		60,00					
	W		Součet					
33	K	56513512R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACL 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m				
	W		komunikace					
	W		1260,00					
	W		Součet					
34	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 60 mm	m				9 01
35	K	56712311R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 tl 100 mm	m				
	W		pojižděný chodník					
	W		130,00+50,00					
	W		Součet					
36	K	56713211R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 150 - 200 mm	m				
	W		rampy					
	W		210,00					
	W		ostrůvky					
	W		20,00					
	W		zpomalovací práh					
	W		60,00					
	W		Součet					
37	K	57311111R	Postřík infiltrační 0,8 kg/m2	m				
38	K	57321110R	Postřík spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m				
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m				9 01
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici drobných z kamene. do lože z kameniva těžkého	m				9 01
	W		parkoviště					
	W		310,00					
	W		Součet					

310,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	2019 01
41	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici drobných z kamene, do lože z cementové maltv	m2	2019 01
	WV		ostrůvky		
	WV		20,00		
	WV		rampy		
	WV		210,00		
	WV		přídlažba- 2 řady kamenných kostek 10/10/10		
	WV		520,00*0,20		
	WV		Součet		
42	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	2018 01
	WV		(310,00+334,00)/5,00		
	WV		Součet		
43	K	596211133	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupinv C. pro plochv přes 300 m2	m2	2019 01
	WV		kontrastní dlažba		
	WV		10,00		
	WV		hmatová dlažba		
	WV		20,00		
	WV		přeskádaná původní dlažba		
	WV		270,00		
	WV		betonová dlažba		
	WV		820,00		
	WV		Součet		
44	M	59245263	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm barevná	m2	2019 01
	WV		šedá dlažba - chodníky 80%		
	WV		820,00*0,8		
	WV		Součet		
45	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná	m2	2019 01
	WV		černá dlažba - chodníky 20%		
	WV		820,00*0,2		
	WV		kontrastní červená dlažba		
	WV		10,00		
	WV		Součet		
46	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2019 01
	WV		dlažba hmatová červená		
	WV		20,00		
	WV		Součet		
47	K	596211135	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupinv C. pro plochv Příplatek k cenám za dlažbu z prvků více než dvou barev	m2	2019 01
	WV		šedá dlažba - chodníky 80%		
	WV		820,00*0,8		
	WV		černá dlažba - chodníky 20%		
	WV		820,00*0,2		
	WV		kontrastní červená dlažba		
	WV		10,00		
	WV		Součet		
48	K	596212232	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupinv C. pro plochv přes 100 do 300 m2	m2	2019 01
	WV		pojžděná dlažba - betonová		
	WV		130,00		
	WV		hmatová dlažba - červená		
	WV		50,00		
	WV		Součet		
49	M	59245017	dlažba skladebná betonová 100x100x80mm přírodní	m2	2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	vá soustava
50	M	5924501R	dlažba skladebná betonová hmatová tl. 80 červená	
51	K	596212234	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skupin C. pro plochv Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	S 2019 01
	VV		pojižděná dlažba - betonová	
	VV		130,00	
	VV		hmatová dlažba - červená	
	VV		50,00	
	VV		Součet	
52	K	596212333	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 100 mm skupin C. pro plochv přes 300 m2	S 2019 01
	VV		pojižděná dlažba betonová	
	VV		60,00	
	VV		parkoviště oddělení dlažba betonová červená	
	VV		10,00	
	VV		Součet	
53	M	59245296	dlažba zámková profilová 200x165x100mm přírodní	S 2019 01
	VV		pojižděná dlažba betonová	
	VV		60,00	
	VV		Součet	
54	M	59245279	dlažba zámková profilová 200x165x100mm barevná	S 2019 01
	VV		parkoviště oddělení dlažba betonová červená	
	VV		10,00	
	VV		Součet	
55	K	596212334	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 100 mm skupin C. pro plochv Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	S 2019 01
56	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	S 2019 01
	VV		parkoviště	
	VV		310,00	
	VV		Součet	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	
57	K	91623121R	Osazení chodníkového obrubníku záhonového do lože z betonu prostého	
58	M	5921701R	obrubník záhonový	
59	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry. do lože z betonu prostého	S 2019 01
60	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	S 2019 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 104 kg/bm	
74	M	5838041R	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm	
75	M	5838042R	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 150x250mm	
76	M	5838043R	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 150x250mm	
77	M	5838044R	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm	
61	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posvoem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání	S 2019 01
62	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	S 2019 01
63	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	S 2019 01
64	K	93932611R	Uliční vpusť včetně mříže s rámem, vyrovnávacího prstence, skruže horní, kalového koše, skruže se sifonem, skruže středové a dna s kalovou prohlubní	
65	K	979054451	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	S 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vybouraný dlážděný chodník k dalšímu použití					
	W		800,00		800,000			
	W		Součet		800,000			
	D	997	Přesun sutě				93 580,27	
66	K	99700600R	Drcení odfrézovaného živičného krytu	t	235,520	96,05	22 621,70	
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	476,050	26,11	12 429,67	CS ÚRS 2019 01
	W		vybouraná očištěná dlažba k dalšímu použití - MZDP 2 km					
	W		"tam" 800,00 m2 = 236,00 t					
	W		236,00		236,000			
	W		"zpět" k použití na chodník 270,00 m2 = 79,65 t					
	W		79,65		79,650			
	W		vybourané obrubníky silniční					
	W		127,60		127,600			
	W		vybourané obrubníky záhonové					
	W		32,80		32,800			
	W		Součet		476,050			
68	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 759,250	8,48	14 918,44	CS ÚRS 2019 01
	W		vybouraná očištěná dlažba k dalšímu použití - MZDP 2 km					
	W		"tam" 800,00 m2 = 236,00 t					
	W		236,00*1		236,000			
	W		"zpět" k použití na chodník 270,00 m2 = 79,65 t					
	W		79,65*1		79,650			
	W		vybourané obrubníky silniční - skládka 10 km					
	W		127,60 *9		1 148,400			
	W		vybourané obrubníky záhonové - skládka 10 km					
	W		32,80*9		295,200			
	W		Součet		1 759,250			
69	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	476,050	45,92	21 860,22	CS ÚRS 2019 01
70	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	160,400	135,60	21 750,24	CS ÚRS 2019 01
	W		vybourané obrubníky silniční					
	W		127,60		127,600			
	W		vybourané obrubníky záhonové					
	W		32,80		32,800			
	W		Součet		160,400			
	D	998	Přesun hmot				34 518,88	
71	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 011,394	34,13	34 518,88	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 102 - Okružní křižovatka

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

IČ:

00245585

DIČ:

IČ:

450 22 313

DIČ:

CZ45022313

IČ:

26475081

DIČ:

IČ:

26475081

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
7 280 495,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 102 - Okružní křižovatka**

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Datum: 11. 2. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 102 - Okružní křižovatka**

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	150,000			9 01
2	K	113106132	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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	40,000			9 01
	W		betonový chodník					
	W		40,00			40,000		
	W		Součet			40,000		
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	170,000			9 01
	W		dlažďený chodník					
	W		170,00			170,000		
	W		Součet			170,000		
4	K	113107181	Odstranění 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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	300,000			9 01
	W		asfaltový chodník					
	W		300,00			300,000		
	W		Součet			300,000		
5	K	113107222	Odstranění 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	510,000			9 01
	W		dlažďený chodník					
	W		170,00			170,000		
	W		asfaltový chodník					
	W		300,00			300,000		
	W		betonový chodník					
	W		40,00			40,000		
	W		Součet			510,000		
6	K	113107225	Odstranění 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	2 830,000			9 01
	W		asfaltová vozovka					
	W		2830,00			2 830,000		
	W		Součet			2 830,000		