

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,00		17,000			
	W		OC 2"					
	W		86,00		86,000			
	W		Součet		103,000			
	D	997	Přesun sutě					
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,479			CS ÚRS 2019 01
	W		odstranění stávajících přípojek					
	W		OC 1"					
	W		17,00*2,441/1000		0,041			
	W		OC 2"					
	W		86,00*5,09/1000		0,438			
	W		Součet		0,479			
29	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	4,311			CS ÚRS 2019 01
	W		skládka 10 km					
	W		0,479*9		4,311			
	W		Součet		4,311			
30	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,479			CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot					
31	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	73,578			CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
32	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žil 0.55 až 16 mm ²	m	103,000			CS ÚRS 2019 01
33	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	103,000			CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
34	K	04400200R	Výchozí revize vytyčovacího vodiče	soub	1,000			
35	K	04500200R	Ověření průběhu stávajících přípojek k napojení, dohoda s majiteli domovních přípojek o způsobu napojení	soub	12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 302 - Vodovod Budějovická - Písecká

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:

Poznámka:

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 vymezení 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

	Základ daně
DPH základní	1 254 347,48
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa
Objekt: **SO 302 - Vodovod Budějovická - Písecká**
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

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 302 - Vodovod Budějovická - Písecká**

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projekt

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zprac

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.c	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000		S ÚRS 2019 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000		S ÚRS 2019 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	30,000		S ÚRS 2019 01
	W		20*1,50		30,000		
	W		Součet		30,000		
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	60,000		S ÚRS 2019 01
	W		30,00*2,00		60,000		
	W		Součet		60,000		
5	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	m3	303,480		S ÚRS 2019 01
	W		281,00*0,90*1,20		303,480		
	W		Součet		303,480		
6	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 lepivost hornin tř. 4	m3	91,044		S ÚRS 2019 01
	W		303,48*0,3		91,044		
	W		Součet		91,044		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 247,640		S ÚRS 2019 01
	W		281,00*2,22*2		1 247,640		
	W		Součet		1 247,640		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 247,640		S ÚRS 2019 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	303,480		S ÚRS 2019 01
10	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	371,826		S ÚRS 2019 01
	W		zemina na zpětný zásyp tam a zpět				
	W		185,913*2		371,826		
	W		Součet		371,826		

PČ	Typ	Kód	Popis	
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	
	W		přebytečná zemina	
	W		303,48-185,913	
	W		Součet	
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	
	W		zemina na zpětný zásyp	
	W		185,913	
	W		Součet	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	
	W		přebytečná zemina	
	W		303,48-185,913	
	W		Součet	
14	K	17120121R	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	
	W		přebytečná zemina	
	W		117,567*1,8	
	W		Součet	
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	
	W		zásyp štěrkopískem	
	W		281,00*0,20*0,90	
	W		zásyp zeminou	
	W		62,00*0,68*0,90	
	W		178,00*0,74*0,90	
	W		26,00*0,79*0,90	
	W		15,00*0,81*0,90	
	W		Součet	
16	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	
	W		62,00*0,225*0,90	
	W		178,00*0,160*0,90	
	W		26,00*0,11*0,90	
	W		15,00*0,09*0,90	
	W		Součet	
18	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	
	W		41,976*2 'Přepočtené koeficientem množství	
	D	2	Zakládání	
19	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	
	D	4	Vodorovné konstrukce	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísku do 63 mm	
	W		281,00*0,90*0,10	
	W		Součet	
21	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prosteno v otevřeném výkopu díky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	
	W		betonové bloky	
	W		0,75*0,75*0,75*23	
	W		Součet	
22	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoků a drobných objektů	
	W		(0,75+0,75)*0,75*2*23	
	W		Součet	
	D	8	Trubní vedení	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	řádková soustava
61	M	55253R18	k hydrantu vsakovací koš nebo hydrantová drenáž	kus	3,000	
62	M	55253R19	poklop hydrantový s podkladní deskou	kus	3,000	
63	M	55253R20	těsnění a šrouby pro přírubové spoje	kpl	56,000	
64	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	15,000	2019 01
65	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	15,000	2019 01
66	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	26,000	2018 01
67	M	28613601	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	26,000	2019 01
68	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	178,000	2019 01
69	M	28613604	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m	m	178,000	2019 01
70	K	871351142	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm	m	62,000	2019 01
71	M	28613607	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 225x20,5 dl 12m	m	62,000	2019 01
72	K	87735112R	Montáž odboček pro vodovodní přípojku - navrtávací pas, uzávěr, zemní souprava, deska a poklop - dle výkresu přípojky	kus	48,000	
	VV		2+10+2+10+12+12		48,000	
	VV		Součet		48,000	
73	M	286140R1	navrtávací pas na PE potrubí DN160/1"	kus	5,000	
74	M	286140R3	přípojkový uzávěr 1"	kus	5,000	
75	M	286140R5	zemní souprava teleskopická pro uzávěr přípojky	kus	5,000	
76	M	286140R6	poklop šoupátkový plovoucí s podkladní deskou	kus	5,000	
77	K	87915191R	Napojení na stávající vodovod - vypuštění, rozpojení, znovunapuštění	kus	8,000	
78	K	89235111R	Tlakové zkoušky vodou na potrubí	m	281,000	
79	K	89235312R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	281,000	
80	K	89420111R	Zaplnění ponechaného vodovodu řídkou betonovou směsí	m3	2,060	
	VV		62 m LT200			
	VV		1,95		1,950	
	VV		21 m PE80			
	VV		0,11		0,110	
	VV		Součet		2,060	
81	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	7,000	2019 01
82	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	281,000	2019 01
83	K	89991316R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 400 včetně vystředění potrubí	kus	1,000	
84	K	899914113	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm	m	3,000	2019 01
85	M	14011108	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm	m	3,600	2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
86	K	96902112R	Odstranění stávajícího vodovodu	m	198,000	
	VV		100,00+26,00+72,00		198,000	
	VV		Součet		198,000	
	D	997	Přesun sutě			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,912	2019 01
	VV		LT 150			
	VV		100,00*33,50/1000		3,350	
	VV		PE110			
	VV		26,00*3,14/1000		0,082	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	
	W		PE160		
	W		72,00*6,67/1000		
	W		Součet		
88	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	9 01
	W		skládka 10 km		
	W		3,912*9		
	W		Součet		
89	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	9 01
90	K	99722184R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	
	W		vybourané potrubí PE		
	W		0,082+0,48		
	W		Součet		
	D	998	Přesun hmot		
91	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	9 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud		
92	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0.55 až 16 mm ²	m	9 01
93	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	9 01
	D	M	Práce a dodávky M		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
	D	VRN4	Inženýrská činnost		
94	K	04310300R	Rozbory vody (krácený rozbor)	soub	
95	K	04400200R	Výchozí revize (hydranty a uzávěry, vytyč. vodiče, ovladatelnost armatur, záv. tech. prohlídka, zprovoznění)	soub	
96	K	04500200R	Oznámení všem dotčeným odběratelům a náhradní zásobování vodou po dobu přepojování vodovodu	soub	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 302.1 - Vodovodní přípojky Budějovická - Písecká

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:

Poznámka:

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 vymezení 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

	Základ daně	Sazba d
DPH základní	81 309,15	21,0
snížená	0,00	15,0

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 302.1 - Vodovodní přípojky Budějovická - Písecká

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

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: SO 302.1 - Vodovodní přípojky Budějovická - Písecká

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 11. 2. 2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Proje

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zprac

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J	ustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---	--------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000		9 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000		9 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a fo do 3 kabelů	m	22,500		9 01
	W		15*1,50		22,500		
	W		Součet		22,500		
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	45,000		9 01
	W		22,50*2,00		45,000		
	W		Součet		45,000		
5	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	27,945		9 01
	W		27,00*0,90*1,15		27,945		
	W		Součet		27,945		
6	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 lepvost hornin tv. 4	m3	8,384		9 01
	W		27,945*0,3		8,384		
	W		Součet		8,384		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	94,500		9 01
	W		27,00*1,75*2		94,500		
	W		Součet		94,500		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	94,500		9 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	27,945		9 01
10	K	162501102	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	m3	156,128		9 01
	W		zemina na zpětný zásyp tam a zpět				
	W		(78,064)*2		156,128		
	W		Součet		156,128		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Lesná [CZK]	Černá pole [CZK]	Černá soustava
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				2019 01
	W		přebytečná zemina					
	W		111,24-78,064					
	W		Součet					
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3				2019 01
	W		zemina na zpětný zásyp					
	W		80,464					
	W		Součet					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3				2019 01
	W		přebytečná zemina					
	W		111,24-78,064					
	W		Součet					
14	K	17120121R	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t				
	W		přebytečná zemina					
	W		33,176*1,8					
	W		Součet					
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3				2019 01
	W		zásyp štěrkopískem					
	W		27,00*0,232*0,90					
	W		zásyp zeminou					
	W		27,00*0,818*0,90					
	W		Součet					
16	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t				2019 01
	W		5,638*2 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	2	Zakládání					
17	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m				2019 01
	D	4	Vodorovné konstrukce					
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3				2019 01
	W		27,00*0,90*0,10					
	W		Součet					
	D	8	Trubní vedení					
19	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m				2019 01
20	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m				2019 01
21	K	8771611R1	Spojka na stávající přípojku 1" - dle výkresu přípojky, včetně montáže	kus				
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m				2019 01
23	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m				2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	96902112R	Odstranění stávajících přípojek	m				
	W		OC 1"					
	W		27,00					
	W		Součet					
	D	997	Přesun sutě					
25	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t				2019 01
	W		odstranění stávajících přípojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		OC 1"					
	W		27,00*2,441/1000					
	W		Součet					
26	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				CS ÚRS 2019 01
	W		skládka 10 km					
	W		0,066*9					
	W		Součet					
27	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t				CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot					
28	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				CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
29	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY. CHAH-R(V)) průřezu žilů 0.55 až 16 mm ²	m				CS ÚRS 2019 01
30	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m				CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
31	K	04400200R	Výchozí revize vytyčovacího vodiče	soub				
32	K	04500200R	Ověření průběhu stávajících přípojek k napojení, dohoda s majiteli domovních přípojek o způsobu napojení	soub				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:
SO 303 - Kanalizace Orlická

KSO:
Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel:
Město Týn nad Vltavou

Uchazeč:
Š+H Bohunice, s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2020

IČ:
DIČ: 00245585

IČ:
DIČ: 450 22 313
CZ45022313

IČ:
DIČ: 26475081

IČ:
DIČ: 26475081

Poznámka:
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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	1 538 708,37	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 303 - Kanalizace 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

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot