

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		12+14					
	WV		Součet					
39	M	286174R1	napojovací sedlo DN200 do navrtávky kanalizace	kus	1			
40	M	286174R2	napojovací sedlo DN150 do navrtávky kanalizace	kus	1			
73	K	822472111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800	m	8			01
74	M	59222002	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	m	8			01
75	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m				01
76	M	59710704	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m				01
	WV		2,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					
77	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m				01
78	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m				01
	WV		5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					
79	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus				01
80	M	59710967	koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 240	kus				01
	WV		1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					
81	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus				01
82	M	59710972	koleno kameninové glazované DN 300 30° spojovací systém C tř. 160	kus				01
	WV		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					
41	K	87726031R	Napojení nového potrubí kanalizace na stávající DN200	kus				
84	K	87726034R	Napojení nového potrubí kanalizace na stávající DN300	kus				
42	K	87726032R	Úprava nivelety povrchových znaků (odstranění starého, ubourání betonové kce o 20 cm, nabetonování kce o 20 cm. vspravení maltou)	kus				
43	K	87726033R	Realizace šachty na stávajícím potrubí - ztížené provádění tj. jen práce	kus				
44	K	890211851	Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	1			01
	WV		12*1,00					
	WV		Součet					
45	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m				01
46	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	12			01
	WV		83,00+40,00					
	WV		Součet					
83	K	892471111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800	m	8			01
47	K	89420112R	Dno šachet tl nad 200 mm z železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1			
	WV		monolitické dno					
	WV		5*2,00					
	WV		2*4,00					
	WV		Součet					
48	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1			01
	WV		3+8+8					
	WV		Součet					
49	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus				01
50	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus				01
90	M	5922405R	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly DB 150 x 100 x 15 cm	kus				
52	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus				01
53	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1			01
	WV		6+2+5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				12 000	
54	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm		kus			01
55	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm		kus			01
56	M	5922406R	dno betonové šachtové 150/140		kus			
91	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových		kus			01
92	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm		kus			01
93	M	5922407R	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1500/625x200 mm		kus			
57	K	894502401	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné		m2			01
	W		5*11,00					
	W		2*15,00					
	W		Součet					
58	K	89460811R	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 a sítě KARI		t			
	W		monolitické dno šachty					
	W		18,00*120,00/1000					
	W		Součet					
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600		kus			01
60	M	2866193R	poklop šachtový z tvárné litiny D400 DN 600 s kloubovým uložením víka a tlumicí vložkou plovoucí (samonivelační)		kus			
63	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20		m3			01
	W		DN300					
	W		1,50*0,25*5					
	W		DN400					
	W		1,50*0,35*11					
	W		DN500					
	W		1,50*0,40*7					
	W		DN800					
	W		1,50*0,65*10					
	W		Součet					
65	K	89972211R	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 40 cm		m			
	D	997	Přesun sutě					
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km		t			01
	W		vybourané potrubí					
	W		27,52+28,00+87,00					
	W		vybourané šachty					
	W		21,12					
	W		Součet					
69	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			01
	W		skládka 10 km					
	W		163,64*9					
	W		Součet					
70	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot		t			01
71	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101		t			01
	D	998	Přesun hmot					
72	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m		t			01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 304.1 - Kanalizační přípojky Budějovická - Písecká

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Uchazeč:

ČH 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 vymezující 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	404 376,41	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 304.1 - Kanalizační 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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 304.1 - Kanalizační přípojky Budějovická - Písecká

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum:

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	řá 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	120,000		2019 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		2019 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a trů do 3 kabelů	m	64,500		2019 01
	vv		43*1,50		64,500		
	vv		Součet		64,500		
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	129,000		2019 01
	vv		64,50*2,00		129,000		
	vv		Součet		129,000		
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	185,670		2019 01
	vv		59,00*0,90*0,40		21,240		
	vv		87,00*0,90*2,10		164,430		
	vv		Součet		185,670		
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 horniny tř. 4	m3	55,701		2019 01
	vv		185,67*0,3		55,701		
	vv		Součet		55,701		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	167,560		2019 01
	vv		59,00*1,42*2		167,560		
	vv		Součet		167,560		
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	542,880		2019 01
	vv		87,00*3,12*2		542,880		
	vv		Součet		542,880		
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	167,560		2019 01
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	542,880		2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	řá soustava
11	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	185,670	2019 01
12	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	371,340	2019 01
	W		zemina na zpětný zásyp tam a zpět			
	W		185,67*2		371,340	
	W		Součet		371,340	
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	185,670	2019 01
	W		zemina na zpětný zásyp			
	W		185,67		185,670	
	W		Součet		185,670	
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	185,670	2019 01
	W		59,00*0,90*0,40		21,240	
	W		87,00*0,90*2,10		164,430	
	W		Součet		185,670	
	D	2	Zakládání			
15	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového 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	146,000	2019 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce			
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	146,000	2019 01
	D	4	Vodorovné konstrukce			
17	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	11,680	2019 01
	W		146,00*0,80*0,10		11,680	
	W		Součet		11,680	
18	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,701	2019 01
	W		11,68*0,06		0,701	
	W		Součet		0,701	
	D	8	Trubní vedení			
19	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	87,000	2019 01
20	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	59,000	2019 01
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	87,000	2019 01
22	M	28612028	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000 mm SN 16	m	87,000	2019 01
23	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	59,000	2019 01
24	M	28612029	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000 mm SN 16	m	59,000	2019 01
25	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	64,000	2019 01
	W		24+12+28		64,000	
	W		Součet		64,000	
26	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	24,000	2019 01
27	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	28,000	2019 01
28	M	286113R2	spojka na stávající přípojku DN200	kus	12,000	
29	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	28,141	2019 01
	W		DN200			
	W		59,00*0,2086		12,307	
	W		DN150			
	W		87,00*0,182		15,834	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cenová soustava
	W		Součet		
30	K	89962314R	Dešťový svod - lapač střešních splavenin s příslušenstvím (horní trubka, gajgr, koleno, blok, redukce) - dle výkresu přípojk	kus	
31	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	S ÚRS 2019 01
	D	997	Přesun sutě		
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	S ÚRS 2019 01
	W		odstraněné kameninové potrubí		
	W		KT200		
	W		3,835		
	W		KT150		
	W		2,523		
	W		Součet		
33	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	S ÚRS 2019 01
	W		skládka 10 km		
	W		6,358*9		
	W		Součet		
34	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	S ÚRS 2019 01
35	K	99722181R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu - odstraněné kameninové potrubí	t	
	D	998	Přesun hmot		
36	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	S ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
	D	VRN4	Inženýrská činnost		
37	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 401 - Veřejné osvětlení

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 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

	Základ daně	
DPH základní	1 763 959,39	
snížená	0,00	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

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

Náklady stavby celkem

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum:

11. 2. 2020

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Proje

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J	á soustava
Náklady soupisu celkem							
1	K	A01	Ukončení kabelu ve svorkovnici	kus	4,000		
2	K	A02	Kabel CYKY-J4x16 mm2	m	670,000		
3	K	A03	Kabel CYKY J3x1,5	m	370,000		
4	K	A04	Barva základní	kg	4,000		
5	K	A05	Svorkovnice veknovní osvětlení	kus	2,000		
6	K	A06	Zemnicí pásek FeZn 4x30 mm2	m	670,000		
7	K	A07	Zemnicí drát FeZn prům. 8 mm2	m	36,000		
8	K	A08	Štítek popisný - č. VO	kus	36,000		
9	K	A09	Svorka SR03	kus	36,000		
10	K	A10	Svorka SP	kus	36,000		
11	K	A11	Svorka SK	kus	36,000		
12	K	A12	Chráničky KOPOFLEX 75	m	620,000		
13	K	A13	Chráničky KOPOFLEX 110	m	50,000		
14	K	A14	Chráničky prům. 250mm pro VO sloup L 1 m	kus	36,000		
15	K	A15	Výstražná fólie š. 33 cm	m	670,000		
16	K	A16	"SP" -LED svítidlo -VOLTANA 1 , IP66, 38W	kus	7,000		
17	K	A17	stožár žárové zinkovaný třístupňový , délka 6 m , průměr D3 - 60 mm včetně svorkovnice a pojistky komplet	kus	7,000		
18	K	A18	"So" -LED svítidlo -VOLTANA3 , IP66, 80W	kus	8,000		
19	K	A19	stožár žárové zinkovaný třístupňový , délka 8m , průměr D3 - 60 mm včetně svorkovnice a pojistky komplet	kus	7,000		
20	K	A20	výložník jednoramenný 1 m	kus	6,000		
21	K	A21	LED svítidlo -LED5018019116 - PIANO MINI/WWW/5103/16LED/350mA/19W/H48-60/AKZO black 200	kus	16,000		
22	K	A22	Kuželový stožár PIANO	kus	16,000		
23	K	A23	LED13N3055024 - AMPERA MINI ZEBRA/24 LED/700mA/Neutral white/5145 pravá/55W/rovné, sklo/univerzální uchycení Ø60mm/class I./AKZO 900	kus	6,000		
24	K	A24	Kuželový stožár AMPERA	kus	6,000		
25	K	A57	výložník dvoramenný 1 m 180 °	kus	1,000		
26	K	A25	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zem.prací	km	0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	...ová soustava
27	K	A27	Vytyčení trasy vedení	km	0,5	
28	K	A28	Bednění základu pro stožár	kus	22,0	
29	K	A29	Hloubení kabelové rýhy 830x hl 70 cm v zemině č.3 strojně včetně pažení	m	650,0	
30	K	A30	Hloubení kabelové rýhy 50x120 cm v zemině č.3 strojně včetně pažení	m	70,0	
31	K	A31	Hloubení kabelové rýhy 30x70 cm v zemině č.3 ručně včetně pažení	m	10,0	
32	K	A32	Hloubení kabelové rýhy 40x60 cm v zemině č.2 ručně včetně pažení	m	10,0	
33	K	A33	Hloubení jámy 800x800x1000	kus	22,0	
34	K	A34	Zřízení kabelové lože z kopaného písku	m	650,0	
35	K	A35	Obetonování a podbetonování chráničky (křížení s ostat. sítěmi)	m	5,0	
36	K	A36	Zához kabelové rýhy 30x70 cm	m	650,0	
37	K	A37	Zához kabelové rýhy 50x120 cm	m	70,0	
38	K	A38	Hutnění zeminy strojně	m	620,0	
39	K	A39	Betonový základ pro stožár	kus	22,0	
40	K	A40	Písek kopaný	m3	2,0	
41	K	A41	Strojní práce - autojeřáb 12t	hod	24,0	
42	K	A42	Konečná úprava povrchu	m2	100,0	
43	K	A43	Demontáž sloupu veřej. osvětlení do 10 m	kus	6,0	
44	K	A44	Demontáž osvětlovacího tělesa VO na sloupě	kus	10,0	
45	K	A45	Demontáž sloupu veřej. osvětlení do 8 m	kus	4,0	
46	K	A46	Odpojení a demontáž elektrovýzbroje patice sloupu VO - svorkovnice, pojistky odpojení a demontáž kabelu	kus	10,0	
47	K	A47	Demontáž vedení do AYKY 4x25	m	600,0	
48	K	A48	Provizorní zához jámy sloupu VO	kus	8,0	
49	K	A49	Zajištění a proměření beznap. stavu	hod	6,0	
50	K	A50	Likvidace odpadu - na skládku - 2 t	t	2,0	
51	K	A51	Doprava odpadu do vzdálenosti 20 km - 2t	kpt	1,0	
52	K	A52	Měření osvětlení	hod	16,0	
53	K	A53	Vyhotovení revizní zprávy	kus	1,0	
54	K	A54	Vyhotovení polohopisného plánu	kus	1,0	
55	K	A55	Geodetické vytýčení kabel. vedení podzemního	kpt	1,0	
56	K	A56	Vyhotovení projektu skutečného provedení	kus	1,0	
57	K	A57.1	Poplatek - nebezpečný odpad - svítidla	kpt	1,0	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 451.1, SO 451.2 - Ochrana kabelu CETIN - Orlická, 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:

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	Sazba
DPH základní	152 510,46	21
DPH snížená	0,00	15

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt: **SO 451.1, SO 451.2 - Ochrana kabelu CETIN - Orlická, Písecká**

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Uchazeč: Š+H Bohunice, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

Datum: 11. 9. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 451.1, SO 451.2 - Ochrana kabelu CETIN - Orlická, Písecká

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	á soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	------------

Náklady soupisu celkem

1	K	A01	Elektroinstalační trubka - dělená - dn160 - Kopohalf	m	60,000		
2	K	A02	Chráničky KOPOFLEX 110	m	60,000		
3	K	A03	folie výstražná š- 33	m	60,000		
4	K	A04	montáž uložení sdělovacího vedení	m	60,000		
5	K	A05	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zem.prací	km	0,100		
6	K	A06	Vytyčení trasy vedení	km	0,100		
7	K	A07	Hloubení kabelové rýhy 50x120 cm v zemině č.3 strojně včetně pažení	m	30,000		
8	K	A08	Hloubení kabelové rýhy 50x120 cm v zemině č.3 ručně	m	30,000		
9	K	A09	Obetonování a podbetonování chráničky (křížení s ostat. sítěmi)	m	60,000		
10	K	A10	Zához kabelové rýhy 50x120 cm	m	60,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická, 2. etapa

Objekt:

SO 452.1, SO 452.2 - Ochrana kabelu ELSAT - Orlická, Písecká

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Uchazeč:

Š+H Bohunice, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2020

IC:

00245585

DIČ:

IC:

450 22 313

DIČ:

CZ45022313

IC:

26475081

DIČ:

IC:

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

Cena bez DPH

	Základ daně	
DPH základní	80 449,23	
snížená	0,00	

Cena s DPH

v CZK