

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00720-B-III  
Stavba: **Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni**

KSO:  
Místo: Třeboň

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:  
Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
INVENTE, s.r.o.

IČ: 25171232  
DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Dodavatel je povinen seznámit se před vypracováním a podáním cenové nabídky s celou projektovou dokumentací, fyzicky se seznámit s místní situací a stávajícím stavem stavby, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Veškeré takto odborně získané informace musí zahrnout do cenové nabídky a realizace díla. Dále dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele. 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 dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>24 267 039,70</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>24 267 039,70</b>	<b>5 096 078,34</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>29 363 118,04</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00720-B-III

**Stavba:** Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>24 267 039,70</b>	<b>29 363 118,04</b>	
SO 101, 102	Stavební úpravy	12 156 763,72	14 709 684,10	STA
SO 301	Vodovod a vodovodní přípojka	2 584 968,77	3 127 812,21	STA
SO 302	Splašková kanalizace a přípojky	4 518 318,87	5 467 165,83	STA
SO 303	Odvodnění komunikace	2 630 511,01	3 182 918,32	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	1 413 736,33	1 710 620,96	STA
SO 501	Výsadba a povýsadbová péče	356 241,00	431 051,61	STA
VON	Vedlejší rozpočtové náklady	606 500,00	733 865,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 101, 102 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vyznačit ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny přednisi, které se na ně vztahují

**Cena bez DPH**

**12 156 763,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 156 763,72	21,00%	2 552 920,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 709 684,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 101, 102 - Stavební úpravy**

Místo:

Třeboň

Datum:

7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**12 156 763,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

12 156 763,72

1 - Zemní práce

1 014 684,74

2 - Zakládání

215 485,27

5 - Komunikace pozemní

7 844 098,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 318 561,37

997 - Přesun sutě

1 684 211,65

998 - Přesun hmot

79 721,89

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 101, 102 - Stavební úpravy**

Místo: Třeboň

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**12 156 763,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

12 156 763,72

D 1 Zemní práce

1 014 684,74

1	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	0,000	938,52	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
2	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus	12,000	1 559,75	18 717,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
3	K	113107213	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 těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5 985,223	40,33	241 384,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
67	K	113107242R	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	704,505	28,74	20 247,47	
	PP		Odstranění krytů z litého asfaltu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		84*1,1*2			184,800		
	VV		36,66*1,1			40,326		
	VV		44,89*1,1			49,379		
	VV		10*1,2			12,000		
	VV		95*1,1*2			209,000		
	VV		110*1,1			121,000		
	VV		110*0,8			88,000		
	VV		Součet			704,505		
4	K	113154334	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	5 280,718	54,26	286 531,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		2718,448+3557,7+707,075			6 983,223		
	VV		-998			-998,000		
	VV		-704,505			-704,505		
	VV		Součet			5 280,718		
5	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	639,700	85,78	54 873,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
6	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	1 230,000	53,59	65 915,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		325*2			650,000		
	VV		290*2			580,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 230,000			
7	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	998,000	21,97	21 926,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		325*2		650,000			
	VV		290*2		580,000			
	VV		-4*29*2		-232,000			
	VV		Součet		998,000			
8	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	1 882,844	91,14	171 602,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výměna aktivní zóny					
	VV		6276,148*0,3		1 882,844			
	VV		Součet		1 882,844			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	6 276,148	11,27	70 732,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"výměna aktivní zóny					
	VV		6276,148		6 276,148			
	VV		Součet		6 276,148			
10	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	707,075	14,39	10 174,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	106,061	120,75	12 806,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		707,075*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		106,061			
12	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	707,075	27,49	19 437,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		707,075		707,075			
	VV		Součet		707,075			
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	707,075	28,76	20 335,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		(90-4*2+165-4-4-4-4-4-4-6)*2,25		496,125			
	VV		(22+6+16+15)*1,55		91,450			
	VV		15*2,5		37,500			
	VV		13*2		26,000			
	VV		10*2*2		40,000			
	VV		1,5*2*2		6,000			
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		707,075			
	D	2	Zakládání				215 485,27	
14	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	6 276,148	10,42	65 397,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		"výměna aktivní zóny					
	VV		6276,148		6 276,148			
	VV		Součet		6 276,148			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	6 903,763	21,74	150 087,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		6276,148*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6 903,763			
	D	5	Komunikace pozemní				7 844 098,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2 718,448	33,81	91 910,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm					
	VV		(90*2,15+165*1,6)		457,500			
	VV		290*2,15		623,500			
	VV		(4,85*3+3*2+6+2)*2,6		74,230			
	VV		12*2,15		25,800			
	VV		9*1,55		13,950			
	VV		Mezisoučet		1 194,980			
	VV		216,3		216,300			
	VV		1307,168		1 307,168			
	VV		Součet		2 718,448			
17	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	897,088	421,19	377 844,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	VV		2718,448*0,15*2,2		897,088			
	VV		Součet		897,088			
18	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	6 276,148	181,88	1 141 505,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"výměna aktivní zóny					
	VV		6276,148		6 276,148			
	VV		Součet		6 276,148			
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 115,400	154,32	1 098 048,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		3557,7*2		7 115,400			
	VV		Součet		7 115,400			
20	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	3 557,700	362,29	1 288 919,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		325*5,5		1 787,500			
	VV		5,7*6		34,200			
	VV		290*5,5		1 595,000			
	VV		3*15		45,000			
	VV		10*3		30,000			
	VV		1,5*11*4		66,000			
	VV		Součet		3 557,700			
21	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm	m2	2 718,448	384,46	1 045 134,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm					
22	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	3 557,700	26,26	93 425,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
23	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 557,700	21,97	78 162,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 557,700	220,87	785 789,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
25	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	1 411,280	352,19	497 038,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
26	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1 384,200	229,44	317 590,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		1194,98-27,08		1 167,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(54+83+64,5+58,4+93,2+17+8+8+6+8+2+1,7+1,7+2-17-12-6-12)*0,6			216,300		
	VV		Součet			1 384,200		
72	M	59245222	<b>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná</b>	m2	27,080	466,39	12 629,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná					
	VV		(12)*0,4			4,800		
	VV		(3*2+4+2,5+2,5+2,5)*1,2			21,000		
	VV		(1,6)*0,8			1,280		
	VV		Součet			27,080		
28	K	596212213	<b>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2</b>	m2	1 307,168	354,35	463 194,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 50 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					
69	M	59245005	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná</b>	m2	20,950	350,18	7 336,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> červená					
	VV		11,85+9,1			20,950		
	VV		Součet			20,950		
73	M	59245020	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	130,000	285,27	37 085,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		130			130,000		
	VV		Součet			130,000		
70	M	59245009R	<b>dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm</b>	m2	1 115,478	437,10	487 575,43	R-položka
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm široké spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> červená					
	VV		(4+3+4+4+1+4+4+1,5+4+4,05+4)*2,6			97,630		
	VV		(4+4,4+4+4+4+4+4+4,05+4)*1,85			60,033		
	VV		(5+5+5,5)*2			31,000		
	VV		9*2,05			18,450		
	VV		(4,7+4+4+4,9+6,45+4)*2,7			75,735		
	VV		(4+7,45+12)*3,6			84,420		
	VV		(4+4+4+4+6+4,7+4,8+7,5)*3,8			148,200		
	VV		5,5*2*2			22,000		
	VV		15*1,5			22,500		
	VV		-40,74			-40,740		
	VV		(54+83+64,5+58,4+93,2+17)*2			740,200		
	VV		2*2			4,000		
	VV		1,5*2			3,000		
	VV		-150,95			-150,950		
	VV		Součet			1 115,478		
30	M	59245226	<b>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</b>	m2	40,740	513,19	20 907,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> červená					
	VV		(4+4,05+4+4+4+4+4,4+4+4+4+4+7,45+12)*0,6			40,740		
	VV		Součet			40,740		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				1 318 561,37	
31	K	913121111	<b>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních</b>	kus	26,000	862,50	22 425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
32	K	913121211	<b>Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111</b>	kus	1 560,000	21,56	33 633,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		26*60			1 560,000		
	VV		Součet			1 560,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	20,000	862,50	17 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
34	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	1 200,000	21,56	25 872,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	VV		20*60		1 200,000			
	VV		Součet		1 200,000			
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	17,000	287,50	4 887,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
36	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	2,000	2 731,25	5 462,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm					
37	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 293,75	2 587,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
38	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	4,000	1 293,75	5 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
39	M	40445690	informativní značky provozní IZ8a	kus	5,000	3 967,50	19 837,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IZ8a					
40	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	646,88	1 293,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
41	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	503,13	1 006,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	13,000	2 156,25	28 031,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
43	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	13,000	761,88	9 904,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
44	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	1 298,000	17,25	22 390,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		649*2		1 298,000			
45	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	649,000	17,25	11 195,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	VV		649		649,000			
46	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	96,000	143,75	13 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		4*6*4		96,000			
47	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	100,000	158,13	15 813,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
48	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	100,000	71,88	7 188,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
49	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	5,000	7 187,50	35 937,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2					
50	K	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	3,000	11 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2					
51	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	1 009,800	412,98	417 027,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
52	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	639,700	129,81	83 039,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		325		639,700			
	VV		5,7		5,700			
	VV		290		290,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		10		10,000			
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		639,700			
53	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	370,100	353,04	130 660,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		(54+83+64,5+58,4+93,2+17)		370,100			
	VV		Součet		370,100			
54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	955,050	299,08	285 636,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		(90+165)		255,000			
	VV		290		290,000			
	VV		(4,85*3+3*2+6+2)		28,550			
	VV		12		12,000			
	VV		9		9,000			
	VV		(54+83+64,5+58,4+93,2+17+8+8+6+8+2+1,7+1,7+2-17-12-6-12)		360,500			
	VV		Součet		955,050			
55	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	955,050	67,92	64 867,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
56	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	66,500	43,70	2 906,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		5,5+15+7+10+10+2+2+10+2,5+2,5		66,500			
	VV		Součet		66,500			
57	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	66,500	161,00	10 706,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	66,500	83,13	5 528,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
D		997	Přesun sutě				1 684 211,65	
59	K	99700R1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - živice	t	1 351,864	321,99	435 286,69	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - živice					
	P		Poznámka k položce: PAU2					
	VV		1532,217-180,353		1 351,864			
	VV		Součet		1 351,864			
71	K	99700R1.2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - litý asfalt	t	180,353	321,99	58 071,86	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - litý asfalt					
	P		Poznámka k položce: PAU2					
	VV		180,353		180,353			
	VV		Součet		180,353			
60	K	99700R2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - prostý beton	t	234,713	310,50	72 878,39	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - prostý beton					
	VV		49,2+185,513		234,713			
	VV		Součet		234,713			
61	K	99700R3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - sypký materiál	t	2 992,612	171,35	512 784,07	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - sypký materiál					
	VV		2992,612		2 992,612			
	VV		Součet		2 992,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	99700R4	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - výkopek z výměny aktivní zóny	t	3 200,835	171,35	548 463,08	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - výkopek z výměny aktivní zóny					
	VV		1882,844*1,7		3 200,835			
	VV		Součet		3 200,835			
63	K	99700R5	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - pařezy	kpl	1,000	15 142,05	15 142,05	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - pařezy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	99700R6	Odvoz přebytečné ornice na deponii, určenou zadavatelem	m3	43,639	86,25	3 763,86	R-položka
	PP		Odvoz přebytečné ornice na deponii, určenou zadavatelem					
	VV		290,925*0,15		43,639			
	VV		Součet		43,639			
64	K	997221111	Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	234,713	161,14	37 821,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nošením s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	VV		234,713		234,713			
	VV		Součet		234,713			
	D	998	Přesun hmot				79 721,89	
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 873,605	42,55	79 721,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojka**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vyznačit ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH**

**2 584 968,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 584 968,77	21,00%	542 843,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 127 812,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt: **SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojka**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2020

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 584 968,77**

1 - Zemní práce

765 534,48

4 - Vodorovné konstrukce

77 342,30

8 - Trubní vedení

1 555 430,68

97 - Prorážení otvorů

97 963,54

99 - Staveništní přesun hmot

25 447,77

VN - Vedlejší náklady

63 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 301 - Vodovod a vodovodní přípojka**

Místo:

Třeboň

Datum:

7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 584 968,77**

D	1	Zemní práce					765 534,48	
1	K	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	100,000	80,53	8 053,00	
	PP		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy					
5	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	388,531	272,44	105 851,39	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení					
	VV		809,44*0,48		388,531			
	VV		Součet		388,531			
2	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	809,440	180,09	145 772,05	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
3	K	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	809,440	3,34	2 703,53	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4					
6	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	2 030,870	12,02	24 411,06	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
8	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	21,930	64,42	1 412,73	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
7	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	2 030,870	5,75	11 677,50	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
9	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	21,930	34,71	761,19	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	809,440	19,55	15 824,55	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
14	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	317,620	55,06	17 488,16	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
13	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	317,620	31,05	9 862,10	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
	VV		809,44-491,82		317,620			
	VV		Součet		317,620			
15	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	317,620	10,06	3 195,26	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	491,820	96,95	47 681,95	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	VV		809,44-225,02-92,6		491,820			
	VV		Součet		491,820			
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku/šterkopísku	m3	225,020	800,48	180 124,01	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku/šterkopísku					
10	K	R 001	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí včetně, likvidace	m	691,000	276,00	190 716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Demontáž stávajícího vodovodního potrubí včetně, likvidace					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>77 342,30</b>	
16	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	92,600	835,23	77 342,30	
PP			Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm					
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 555 430,68</b>	
18	K	286136743R	Trubka voda SDR11 32x3,0mm L=100m, PE100 RC	m	143,191	56,06	8 027,29	
PP			Trubka voda SDR11 32x3,0mm L=100m, PE100 RC					
VV			139,02*1,03		143,191			
VV			Součet		143,191			
21	K	286136761R	Trubka voda SDR11 110x10,0mm L=100m, PE100 RC	m	705,694	510,31	360 122,71	
PP			Trubka voda SDR11 110x10,0mm L=100m, PE100 RC					
VV			685,14*1,03		705,694			
VV			Součet		705,694			
29	K	28653766R	Nákrůžek lemový PE 100 d 110 mm +GF+	kus	12,000	412,56	4 950,72	
PP			Nákrůžek lemový PE 100 d 110 mm +GF+					
35	K	42228252R	Šoupátko pro dom.příp. - voda	kus	31,000	4 072,44	126 245,64	
PP			Šoupátko pro dom.příp. - voda					
30	K	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, voda	kus	5,000	5 635,00	28 175,00	
PP			Šoupátko DN 80 přírubové, voda					
33	K	42273370R	Pas navrtávací DN 100	kus	31,000	2 425,06	75 176,86	
PP			Pas navrtávací DN 100					
40	K	422736068R	Hydrant podz.dvojitě jištění,krytí 1,5m	kus	4,000	26 816,56	107 266,24	
PP			Hydrant podz.dvojitě jištění,krytí 1,5m					
42	K	42273622R	Hydrant nadzemní,krytí 1,5m, DN 80	kus	1,000	59 232,19	59 232,19	
PP			Hydrant nadzemní,krytí 1,5m, DN 80					
31	K	42291022R	Souprava zemní teleskopická 9500 DN 80	kus	5,000	2 619,13	13 095,65	
PP			Souprava zemní teleskopická 9500 DN 80					
38	K	42291353R	Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový	kus	31,000	1 259,25	39 036,75	
PP			Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový					
44	K	42291452R	Poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	5,000	3 227,19	16 135,95	
PP			Poklop litinový - hydrantový DN 80					
36	K	42293140R	Souprava zemní - voda, L=1,3-1,8 m	kus	31,000	1 450,44	44 963,64	
PP			Souprava zemní - voda, L=1,3-1,8 m					
27	K	55260001.AR	Kříž přírubový TT DN 80/80 EWS	kus	1,000	5 635,00	5 635,00	
PP			Kříž přírubový TT DN 80/80 EWS					
26	K	552700707R	Odbočka přírub. T - DN 100x80 PN 10-16	kus	6,000	2 742,75	16 456,50	
PP			Odbočka přírub. T - DN 100x80 PN 10-16					
24	K	552701210R	Koleno patní 90° (N)- TT DN 80	kus	6,000	1 610,00	9 660,00	
PP			Koleno patní 90° (N)- TT DN 80					
23	K	552702000R	TP DN 80 PN 10-40, L=0,25 m	kus	1,000	1 449,00	1 449,00	
PP			TP DN 80 PN 10-40, L=0,25 m					
22	K	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	7,000	431,25	3 018,75	
PP			Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80					
28	K	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	18,000	503,13	9 056,34	
PP			Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100					
25	K	857701102R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	7,000	603,75	4 226,25	
PP			Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100					
17	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	139,020	43,13	5 995,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm					
20	K	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	685,140	186,88	128 038,96	
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm					
34	K	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu	kus	31,000	2 875,00	89 125,00	
	PP		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu					
39	K	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	4 815,63	19 262,52	
	PP		Montáž hydrantů podzemních DN 80					
41	K	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	4 815,63	4 815,63	
	PP		Montáž hydrantů nadzemních DN 80					
32	K	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	31,000	3 018,75	93 581,25	
	PP		Montáž navrtávacích pasů DN 100					
45	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	139,020	74,75	10 391,75	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70					
46	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	139,020	43,13	5 995,93	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80					
48	K	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 125	m	677,140	50,31	34 066,91	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 125					
47	K	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125	m	677,140	110,69	74 952,63	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125					
37	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	31,000	534,75	16 577,25	
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
43	K	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	1 150,00	5 750,00	
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
49	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	816,160	31,63	25 815,14	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm					
50	K	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	865,130	48,88	42 287,55	
	PP		Vodič signalizační CYY 6 mm <sup>2</sup>					
19	K	R 002	Napojení nových vodovodních přípojek na stávající, montáž včetně spojovacího materiálu	kus	31,000	2 156,25	66 843,75	
	PP		Napojení nových vodovodních přípojek na stávající, montáž včetně spojovacího materiálu					
D		<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>97 963,54</b>	
51	K	979083513R00	Odvoz sutí, vybouraných hmot a výkopku na skládku (včetně, poplatku za uložení) dle platné legislativy	t	571,716	171,35	97 963,54	
	PP		Odvoz sutí, vybouraných hmot a výkopku na skládku (včetně, poplatku za uložení) dle platné legislativy					
D		<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>25 447,77</b>	
52	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	571,090	44,56	25 447,77	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D		<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>63 250,00</b>	
53	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	28 750,00	28 750,00	
	PP		Vytyčení stavby					
54	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vyznačit ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH**

**4 518 318,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 518 318,87	21,00%	948 846,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 467 165,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky**

Místo:

Třeboň

Datum:

7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 518 318,87**

1 - Zemní práce

1 230 352,00

2 - Základy,zvláštní zakládání

27 377,12

4 - Vodorovné konstrukce

179 766,55

8 - Trubní vedení

2 618 462,36

96 - Bourání konstrukcí

124 640,88

97 - Prorážení otvorů

218 378,72

99 - Staveništní přesun hmot

56 091,24

VN - Vedlejší náklady

63 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 302 - Splašková kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 518 318,87**

D	1	Zemní práce					1 230 352,00	
1	K	115100001RA0	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	120,000	80,53	9 663,60	
	PP		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l					
6	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	290,046	272,44	79 020,13	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení					
	VV		1933,64*0,15		290,046			
	VV		Součet		290,046			
2	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	1 933,640	180,09	348 229,23	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
3	K	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	1 933,640	3,34	6 458,36	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4					
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	1 306,730	12,02	15 706,89	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m					
9	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	1 660,430	64,42	106 964,90	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m					
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	1 306,730	5,75	7 513,70	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m					
10	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	1 660,430	34,71	57 633,53	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m					
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 465,910	19,55	28 658,54	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
5	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	467,730	56,79	26 562,39	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m					
14	K	162301101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, nosnost 12 t	m3	661,200	55,06	36 405,67	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, nosnost 12 t					
13	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	661,200	31,05	20 530,26	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
	VV		1933,64-1272,44		661,200			
	VV		Součet		661,200			
15	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	661,200	10,06	6 651,67	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 272,440	96,95	123 363,06	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	VV		1933,64-445,97-215,23		1 272,440			
	VV		Součet		1 272,440			
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku/šterkopísku	m3	445,970	800,48	356 990,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku/štěrkopísku					
	D	<b>2</b>	<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>27 377,12</b>	
16	K	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože, obsyp do 0,15 m3/m	m	83,630	227,31	19 009,94	
	PP		Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože, obsyp do 0,15 m3/m					
17	K	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	83,630	100,05	8 367,18	
	PP		Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm					
	D	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>179 766,55</b>	
18	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	215,230	835,23	179 766,55	
	PP		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm					
	D	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>2 618 462,36</b>	
30	K	2861421011R	Trubka kanalizační SN 12, 250x6000 mm	kus	36,000	4 362,53	157 051,08	
	PP		Trubka kanalizační SN 12, 250x6000 mm					
31	K	2861421019R	Trubka kanalizační SN 12, 400x6000 mm	kus	12,000	11 858,00	142 296,00	
	PP		Trubka kanalizační SN 12, 400x6000 mm					
32	K	2861421023R	Trubka kanalizační SN 12, 500x6000 mm	kus	29,000	22 426,30	650 362,70	
	PP		Trubka kanalizační SN 12, 500x6000 mm					
33	K	2861421027R	Trubka kanalizační SN 12, 600x6000 mm	kus	14,000	45 678,22	639 495,08	
	PP		Trubka kanalizační SN 12, 600x6000 mm					
29	K	286142531R	Trubka kanalizač. SN 12, 150x6000 mm	kus	32,000	2 101,05	67 233,60	
	PP		Trubka kanalizač. SN 12, 150x6000 mm					
38	K	28656323R	Odbočka kanalizační DN250/150/45°	kus	16,000	2 292,01	36 672,16	
	PP		Odbočka kanalizační DN250/150/45°					
39	K	28656325R	Odbočka kanalizační DN400/150/45°	kus	3,000	5 868,45	17 605,35	
	PP		Odbočka kanalizační DN400/150/45°					
35	K	286572273R	Odbočka sedlová PE-HD DN, 150 pro DN 250-800	kus	14,000	3 498,30	48 976,20	
	PP		Odbočka sedlová PE-HD DN, 150 pro DN 250-800					
27	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	190,000	52,10	9 899,00	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
26	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	212,110	64,40	13 659,88	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250					
25	K	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	70,200	84,32	5 919,26	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400					
24	K	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	169,020	90,84	15 353,78	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500					
23	K	871423121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600	m	83,630	102,93	8 608,04	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600					
36	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	16,000	189,58	3 033,28	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250					
37	K	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	3,000	280,60	841,80	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400					
34	K	877423121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 600	kus	14,000	408,26	5 715,64	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 600					
40	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	190,000	43,13	8 194,70	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
41	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	33,000	2 587,50	85 387,50	
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	212,110	46,00	9 757,06	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
43	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	6,000	3 593,75	21 562,50	
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
44	K	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	70,200	57,50	4 036,50	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou					
45	K	892593111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	3,000	4 312,50	12 937,50	
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou					
46	K	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	252,650	71,88	18 160,48	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou					
47	K	892663111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou	úsek	8,000	4 312,50	34 500,00	
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou					
48	K	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	724,960	51,75	37 516,68	
	PP		Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m					
19	K	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t	kus	9,000	31 632,57	284 693,13	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t					
22	K	894412311RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,26 m poklop litina 40 t	kus	5,000	31 979,58	159 897,90	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,26 m poklop litina 40 t					
20	K	894412312RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 2,46 m poklop litina 40 t	kus	1,000	31 979,58	31 979,58	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 2,46 m poklop litina 40 t					
21	K	894412313RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60, hloubka dna 2,66 m, poklop litina 40 t	kus	2,000	39 389,47	78 778,94	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60, hloubka dna 2,66 m, poklop litina 40 t					
28	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	724,960	11,50	8 337,04	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm					
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>124 640,88</b>	
49	K	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN	m	546,000	228,28	124 640,88	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN					
D	97		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>218 378,72</b>	
50	K	979083513R00	Odvoz sutí, vybouraných hmot a výkopku na skládku (včetně, poplatku za uložení) dle platné legislativy	t	1 274,460	171,35	218 378,72	
	PP		Odvoz sutí, vybouraných hmot a výkopku na skládku (včetně, poplatku za uložení) dle platné legislativy					
D	99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>56 091,24</b>	
51	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 258,780	44,56	56 091,24	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	VN		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>63 250,00</b>	
52	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	28 750,00	28 750,00	
	PP		Vytyčení stavby					
53	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 303 - Odvodnění komunikace**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vyznačit ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH**

**2 630 511,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 630 511,01	21,00%	552 407,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 182 918,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt: **SO 303 - Odvodnění komunikace**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2020

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 630 511,01**

1 - Zemní práce	820 548,26
2 - Základy,zvláštní zakládání	11 061,49
4 - Vodorovné konstrukce	104 178,24
5 - Komunikace	156 947,50
8 - Trubní vedení	1 299 150,63
96 - Bourání konstrukcí	21 001,76
97 - Prorážení otvorů	121 039,58
99 - Staveništní přesun hmot	33 333,55
VN - Vedlejší náklady	63 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 303 - Odvodnění komunikace**

Místo: Třeboň

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 630 511,01**

D	1	Zemní práce					820 548,26	
1	K	115100001RA0	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	90,000	80,53	7 247,70	
	PP		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l					
6	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	470,960	272,44	128 308,34	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení					
	VV		(862,31+288,11+21,37+5,61)*0,4		470,960			
	VV		Součet		470,960			
2	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	1 177,400	180,09	212 037,97	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
	VV		862,31+288,11+21,37+5,61		1 177,400			
	VV		Součet		1 177,400			
3	K	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	1 177,400	3,34	3 932,52	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4					
7	K	151101101R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	930,530	12,02	11 184,97	
	PP		Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
	VV		898,18+32,35		930,530			
	VV		Součet		930,530			
9	K	151101102R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	950,400	64,42	61 224,77	
	PP		Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
	VV		929,76+20,64		950,400			
	VV		Součet		950,400			
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	930,530	5,75	5 350,55	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
	VV		898,18+32,35		930,530			
	VV		Součet		930,530			
10	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	950,400	34,71	32 988,38	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
	VV		929,76+20,64		950,400			
	VV		Součet		950,400			
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	883,680	19,55	17 275,94	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
	VV		862,31+21,37		883,680			
	VV		Součet		883,680			
5	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	293,720	56,79	16 680,36	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m					
	VV		288,11+5,61		293,720			
	VV		Součet		293,720			
14	K	162301101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, nosnost 12 t	m3	387,660	55,06	21 344,56	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, nosnost 12 t					
13	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	387,660	31,05	12 036,84	
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
	VV		1177,4-789,74		387,660			
	VV		Součet		387,660			
15	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	387,660	10,06	3 899,86	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	789,740	96,95	76 565,29	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
	VV		1177,4-262,93-124,73		789,740			
	VV		Součet		789,740			
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku/štěrkopísku	m3	262,930	800,48	210 470,21	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku/štěrkopísku					
	VV		4,26+258,67		262,930			
	VV		Součet		262,930			
D	2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>11 061,49</b>	
16	K	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože, obsyp do 0,15 m3/m	m	33,790	227,31	7 680,80	
	PP		Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože, obsyp do 0,15 m3/m					
17	K	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	33,790	100,05	3 380,69	
	PP		Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>104 178,24</b>	
18	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	124,730	835,23	104 178,24	
	PP		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm					
	VV		122,64+2,09		124,730			
	VV		Součet		124,730			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>156 947,50</b>	
19	K	597121211RT3	Liniový odvodňovací žlab dle PD, D+M včetně podkladního betonu tl.100 mm a bet.lože tl.30mm	m	50,000	3 138,95	156 947,50	
	PP		Liniový odvodňovací žlab dle PD, D+M včetně podkladního betonu tl.100 mm a bet.lože tl.30mm					
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 299 150,63</b>	
33	K	2861421011R	Trubka kanalizační SN 12, 250x6000 mm	kus	25,000	4 362,53	109 063,25	
	PP		Trubka kanalizační SN 12, 250x6000 mm					
34	K	2861421015R	Trubka kanalizační SN 12, 300x6000 mm	kus	33,000	6 955,20	229 521,60	
	PP		Trubka kanalizační SN 12, 300x6000 mm					
31	K	286142531R	Trubka kanalizač. SN 12, 150x6000 mm	kus	12,000	2 101,05	25 212,60	
	PP		Trubka kanalizač. SN 12, 150x6000 mm					
32	K	286142561R	Trubka kanalizač. SN 12, 200x6000 mm	kus	3,000	2 965,92	8 897,76	
	PP		Trubka kanalizač. SN 12, 200x6000 mm					
37	K	28656323R	Odbočka kanalizační DN250/150/45°	kus	5,000	2 292,01	11 460,05	
	PP		Odbočka kanalizační DN250/150/45°					
38	K	28656324R	Odbočka kanalizační DN300/150/45°	kus	7,000	3 405,44	23 838,08	
	PP		Odbočka kanalizační DN300/150/45°					
29	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	67,730	52,10	3 528,73	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
28	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	17,680	52,10	921,13	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200					
26	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	192,340	64,40	12 386,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300					
27	K	871373121R00.1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	144,550	64,40	9 309,02	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250					
36	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	5,000	189,58	947,90	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250					
35	K	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	7,000	206,20	1 443,40	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300					
39	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	85,410	43,13	3 683,73	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
40	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	27,000	2 587,50	69 862,50	
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
41	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	336,890	46,00	15 496,94	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou					
42	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	12,000	3 593,75	43 125,00	
	PP		Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou					
43	K	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	439,980	63,25	27 828,74	
	PP		Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m					
20	K	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t	kus	7,000	31 632,57	221 427,99	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t					
23	K	894412311RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,26 m poklop litina 40 t	kus	2,000	31 979,58	63 959,16	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,26 m poklop litina 40 t					
21	K	894412312RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 2,46 m poklop litina 40 t	kus	2,000	31 979,58	63 959,16	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 2,46 m poklop litina 40 t					
24	K	894412312RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 3,46 m poklop litina 40 t	kus	1,000	31 979,58	31 979,58	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50, hloubka dna 3,46 m poklop litina 40 t					
22	K	894412313RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60, hloubka dna 2,66 m, poklop litina 40 t	kus	2,000	39 389,47	78 778,94	
	PP		Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60, hloubka dna 2,66 m, poklop litina 40 t					
25	K	894431391RA0	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm	kus	23,000	10 324,30	237 458,90	
	PP		Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm					
30	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	439,980	11,50	5 059,77	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm					
D	<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>21 001,76</b>	
44	K	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN	m	92,000	228,28	21 001,76	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN					
D	<b>97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>121 039,58</b>	
45	K	979083513R00	Odvoz sutí, vybouraných hmot a výkopku na skládku, (včetně poplatku za uložení) dle platné legislativy	t	706,388	171,35	121 039,58	
	PP		Odvoz sutí, vybouraných hmot a výkopku na skládku, (včetně poplatku za uložení) dle platné legislativy					
D	<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 333,55</b>	
46	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	748,060	44,56	33 333,55	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	<b>VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>63 250,00</b>	
47	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	28 750,00	28 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytyčení stavby					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 413 736,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 413 736,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
296 884,63  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 710 620,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 12. 2020

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 413 736,33**

### M - Práce a dodávky M

267 375,98

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

267 375,98

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 089 003,95

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

173 360,20

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

36 656,25

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

574 874,86

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

304 112,64

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 356,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Třeboň

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 413 736,33**

D	M		Práce a dodávky M				267 375,98	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				267 375,98	
5	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	154,000	35,94	5 534,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	VV		22*7		154,000			
	VV		Součet		154,000			
6	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	154,000	23,72	3 652,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	VV		22*7		154,000			
	VV		Součet		154,000			
1	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	874,000	40,25	35 178,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	VV		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)					
	VV		760*1,15		874,000			
	VV		Součet		874,000			
2	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	874,000	168,91	147 627,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2					
	VV		760*1,15		874,000			
	VV		Součet		874,000			
3	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	230,000	50,31	11 571,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
4	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	230,000	277,44	63 811,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 089 003,95	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				173 360,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	01.SM	D+M Sloupové manžety	kus	22,000	359,38	7 906,36	R-položka
	PP		D+M Sloupové manžety					
	VV		D+M Sloupové manžety					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
38	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	884,400	122,19	108 064,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním					
	VV		(760+(22*2))*1,1		884,400			
	VV		Součet		884,400			
39	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	548,328	81,94	44 930,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		drát průměr 10 mm FeZn					
	VV		(760+(22*2))*1,1*0,62		548,328			
	VV		Součet		548,328			
40	K	743619220	Montáž pospojování ochranné trubka s pláštěm vodiče oboustranně	kus	30,000	179,69	5 390,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ochranné trubky s pláštěm vodiče oboustranně					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
41	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,000	18,55	556,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
42	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	30,000	201,25	6 037,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
43	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	30,000	15,81	474,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				36 656,25	
7	K	02R	Napojení na stávající kabel VO	kpl	1,000	2 156,25	2 156,25	R-položka
	PP		Napojení na stávající kabel VO					
	VV		Napojení na stávající kabel VO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	03R	D+M Úprava stávajícího rozváděče VO	kpl	1,000	21 562,50	21 562,50	R-položka
	PP		D+M Úprava stávajícího rozváděče VO					
	VV		D+M Úprava stávajícího rozváděče VO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	04R	D+M Nové pojistkové skříně	kpl	1,000	12 937,50	12 937,50	R-položka
	PP		D+M Nové pojistkové skříně					
	VV		D+M Nové pojistkové skříně					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				574 874,86	
12	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	22,000	3 593,75	79 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
	VV		montáž stožáru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22			22,000		
	VV		Součet			22,000		
13	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	22,000	5 058,56	111 288,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m					
	VV		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m					
	VV		22			22,000		
	VV		Součet			22,000		
14	M	345001R	D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky	kus	18,000	1 063,75	19 147,50	R-položka
	PP		D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj, vč. pojistky					
	VV		D+M Svorkovnice průchozí - stožárová výzbroj					
	VV		18			18,000		
	VV		Součet			18,000		
15	M	345002R	D+M Svorkovnice odbočovací - stožárová výzbroj, vč. pojistky	kus	4,000	1 063,75	4 255,00	R-položka
	PP		D+M Svorkovnice odbočovací - stožárová výzbroj, vč. pojistky					
	VV		D+M Svorkovnice odbočovací - stožárová výzbroj, vč. pojistky					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
16	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	12,000	1 796,88	21 562,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg					
	VV		11+1			12,000		
	VV		Součet			12,000		
17	M	31674003	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	1,000	1 408,75	1 408,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm					
	VV		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
18	M	31674001	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	11,000	717,31	7 890,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
	VV		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
10	K	74813240R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	22,000	780,56	17 172,32	R-položka
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž nových i demontovaných svítidel dohromady.					
11	M	SV	Svítilno LED 27W, 2700K	ks	22,000	14 231,25	313 087,50	R-položka
	PP		Svítilno LED 27W, 2700K					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				304 112,64	
36	K	16275111.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku včetně poplatku za uložení	t	116,000	179,69	20 844,04	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku včetně poplatku za uložení					
	VV		116			116,000		
	VV		Součet			116,000		
19	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	680,000	10,06	6 840,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		680			680,000		
	VV		Součet			680,000		
20	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	680,000	7,91	5 378,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás varovný plný PE š 330mm s potiskem					
	VV		680			680,000		
	VV		Součet			680,000		
21	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	4 096,88	4 096,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	22,000	934,38	20 556,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnění povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 4					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
23	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	15,488	2 300,00	35 622,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		(1,1*0,8*0,8)*22		15,488			
	VV		Součet		15,488			
24	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	389,000	64,69	25 164,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
	VV		chodník					
	VV		389		389,000			
	VV		Součet		389,000			
25	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	163,000	67,56	11 012,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	VV		zeleň, vjezdy					
	VV		163		163,000			
	VV		Součet		163,000			
26	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	128,000	71,88	9 200,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
	VV		komunikace					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
27	K	46033000R	Výkop podchodových štol průřezu do 2,5 m2 ručně v suché hornině tř 3	m3	16,000	1 365,63	21 850,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podchodové štoly pro kabely výkop podchodových štol o průřezu do 2,5 m2 provedeny ručně z těžní šachty, včetně přemístění výkopku na povrch a do vzdálenosti 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek v suché hornině třídy 3					
	VV		startovací					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		cílová					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		16,000			
28	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	714,000	50,31	35 921,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	VV		(389+163+128)*1,05		714,000			
	VV		Součet		714,000			
29	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	784,300	35,94	28 187,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	VV		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy					
	VV		(680+22*1,5)*1,1		784,300			
	VV		Součet		784,300			
30	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	784,300	48,88	38 336,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 63 mm, HDPE+LDPE					
	VV		(680+22*1,5)*1,1		784,300			
	VV		Součet		784,300			
31	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	128,000	35,94	4 600,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV		pod vjezdem a pod komunikací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		128			128,000		
	VV		Součet			128,000		
32	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	128,000	83,38	10 672,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
	VV		pod vjezdem a v komunikaci					
	VV		128			128,000		
	VV		Součet			128,000		
33	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	389,000	35,94	13 980,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
	VV		chodník					
	VV		389			389,000		
	VV		Součet			389,000		
34	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	163,000	38,81	6 326,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
	VV		zeleň, ve vjezdech					
	VV		163			163,000		
	VV		Součet			163,000		
35	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	128,000	43,13	5 520,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
	VV		komunikace					
	VV		128			128,000		
	VV		Součet			128,000		
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>57 356,40</b>	
44	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
45	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	7 331,25	7 331,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dozor jiné osoby					
	VV		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - součinnost provozovatele veřejného osvětlení					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
46	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	7 906,25	7 906,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení - výchozí revize					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
47	K	DOP	Doprava materiálu	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	R-položka
	PP		Doprava materiálu					
	VV		Doprava veškerého materiálu					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
48	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	30,000	503,13	15 093,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	VV		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 501 - Výsadba a povýsadbová péče**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vyznačit ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH**

**356 241,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 241,00	21,00%	74 810,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**431 051,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 501 - Výsadba a povýsadbová péče**

Místo:

Třeboň

Datum:

7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**356 241,00**

HSV - HSV

356 241,00

D1 - Základní výsadba

265 279,46

D2 - 1. rok péče

28 267,64

D3 - 2. rok péče

17 198,78

D4 - 3. rok péče

17 198,78

D5 - 4. rok péče

17 198,78

D6 - 5. rok péče

11 097,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**SO 501 - Výsadba a povýsadbová péče**

Místo:

Třeboň

Datum:

7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**356 241,00**

D HSV HSV

356 241,00

D D1 Základní výsadba

265 279,46

1	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	25,000	7 690,63	192 265,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------	----------------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3

2	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	25,000	690,00	17 250,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm

3	M	02650381R	Jeřáb muk /Sorbus aria/ 200-250cm	kus	20,000	1 509,38	30 187,60	R-položka
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	--------	----------	-----------	-----------

PP Jeřáb muk /Sorbus aria/ 200-250cm

4	M	026503531R	Třešeň Sargentova /Prunus sargentii/ 200-250cm	kus	2,000	1 509,38	3 018,76	R-položka
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Třešeň Sargentova /Prunus sargentii/ 200-250cm

5	M	02650532R	Jilm /Ulmus/ 200-250cm	kus	3,000	1 509,38	4 528,14	R-položka
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Jilm /Ulmus/ 200-250cm

6	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	25,000	237,19	5 929,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m

7	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	75,000	129,38	9 703,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m

8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	56,06	1 401,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,258	1 581,25	407,96	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	-------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP kůra mulčovací VL

VV 25\*0,1

2,500

VV 2,5\*0,103 \*Přepočtené koeficientem množství

0,258

10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,544	1 078,13	586,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m

D D2 1. rok péče

28 267,64

11	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,000	704,38	1 408,76	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

VV 25\*0,08

2,000

12	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	603,75	1 207,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

13	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	20,000	35,94	718,80	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	25,000	503,13	12 578,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
15	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
16	M	02650381RA	Stromek 200-250cm	kus	3,000	1 509,38	4 528,14	R-položka
	PP		Stromek 200-250cm					
17	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	237,19	711,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
18	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	129,38	1 164,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
19	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	56,06	168,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
20	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,031	1 581,25	49,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		0,3*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
21	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	50,000	71,88	3 594,00	R-položka
	PP		Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,064	1 078,13	69,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	D3	2. rok péče				17 198,78	
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,000	704,38	1 408,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		25*0,08		2,000			
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	603,75	1 207,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
25	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	20,000	35,94	718,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
26	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	3,000	503,13	1 509,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
27	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
28	M	02650381RA	Stromek 200-250cm	kus	3,000	1 509,38	4 528,14	R-položka
	PP		Stromek 200-250cm					
29	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	237,19	711,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
30	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	129,38	1 164,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
31	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	56,06	168,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
32	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,031	1 581,25	49,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		0,3*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
33	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	50,000	71,88	3 594,00	R-položka
	PP		Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,064	1 078,13	69,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	D4	3. rok péče				17 198,78	
35	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,000	704,38	1 408,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		25*0,08		2,000			
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	603,75	1 207,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
37	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	20,000	35,94	718,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
38	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	3,000	503,13	1 509,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
39	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
40	M	02650381RA	Stromek 200-250cm	kus	3,000	1 509,38	4 528,14	R-položka
	PP		Stromek 200-250cm					
41	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	237,19	711,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
42	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	129,38	1 164,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
43	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	56,06	168,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
44	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,031	1 581,25	49,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		0,3*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
45	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	50,000	71,88	3 594,00	R-položka
	PP		Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					
46	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,064	1 078,13	69,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	D5	4. rok péče				17 198,78	
47	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,000	704,38	1 408,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		25*0,08		2,000			
48	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	603,75	1 207,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
49	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	20,000	35,94	718,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
50	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	3,000	503,13	1 509,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
51	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
52	M	02650381RA	Stromek 200-250cm	kus	3,000	1 509,38	4 528,14	R-položka
	PP		Stromek 200-250cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	237,19	711,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
54	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	129,38	1 164,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
55	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	56,06	168,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
56	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,031	1 581,25	49,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		0,3*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
57	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	50,000	71,88	3 594,00	R-položka
	PP		Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					
58	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,064	1 078,13	69,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
D	D6		5. rok péče				11 097,56	
59	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,000	704,38	1 408,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		25*0,08		2,000			
60	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	603,75	1 207,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
61	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	20,000	35,94	718,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
62	K	184215172	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	25,000	109,25	2 731,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
63	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	25,000	201,25	5 031,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vyznačit ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH**

**606 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 500,00	21,00%	127 365,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**733 865,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Třeboň

Datum:

7. 12. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**606 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

606 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

237 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

101 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

54 500,00

VRN6 - Územní vlivy

17 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

158 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

37 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK Libušina a Tyršova v Třeboni

Objekt:

**VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Třeboň

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**606 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 606 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 237 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce  
P *Poznámka k položce:  
Provedení pasportizace dle PD*

2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	172 500,00	172 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Geodetické práce

3	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Projektové práce

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení stavenišť 101 500,00

5	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	57 500,00	57 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení stavenišť

6	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení stavenišť	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Terénní úpravy pro zařízení stavenišť

7	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Připojení energií

8	K	034103000	Oplocení stavenišť	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Oplocení stavenišť

9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Informační tabule na staveništi

10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť

D VRN4 Inženýrská činnost 54 500,00

11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Plán BOZP na staveništi

12	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky bez rozlišení

13	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

D VRN6 Územní vlivy 17 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	D	VRN7	Provozní vlivy				158 500,00	
15	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
19	K	072103001.R	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace	kpl	1,000	136 500,00	136 500,00	R-položka
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace					
20	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění zásobování pitnou vodou cisternami po dobu odstávky vodovodního řadu</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				37 500,00	
17	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: Laboratorní rozbor asfaltových směsí</i>					
18	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a naf. vl. č. 375/2017 Sb. - hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení. - hlavní uzávěr vody - směry úniku fotoluminiscenčními tabulkami</i>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST