

KAPITULACE STAVBY

MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2023

Objekt:
Mogelnice

IČ:
DIČ:

Objekt:
TRADE s.r.o.

IČ: 00534951
DIČ: CZ00534951

Objekt:
Stav s.r.o.

IČ:
DIČ:

Objekt:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Objekt:
počet je zpracován v CÚ ÚRS 2023/1.

bez DPH

2 742 674,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 742 674,65	575 961,68
snížená	15,00%	0,00	0,00

s DPH

v

CZK

3 318 636,33

Objektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

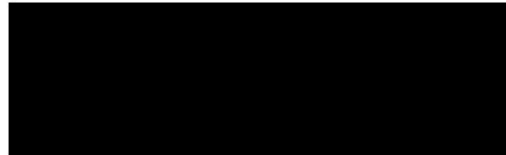
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.2.2023

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0
Stavba: MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU
Místo: Mohelnice Datum: 25. 1. 2023
Zadavatel: Město Mohelnice Projektant: ProkaStav s.r.o.
Uchazeč: OL-TRADE s.r.o. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 742 674,65	3 318 636,3
01	Trubní část	2 442 634,65	2 955 587,3
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	300 040,00	363 048,4

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

Objekt: 01 - Trubní část

KSO:
Místo: Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2023

Zadavatel:
Město Mohelnice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OL-TRADE s.r.o.

IČ: 00534951
DIČ: CZ00534951

Projektant:
ProkaStav s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Rozpočet je zpracován v CÚ ÚRS 2023/I.

Cena bez DPH **2 442 634,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 442 634,65	21,00%	512 953,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 955 587,93**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

Objekt: 01 - Trubní část

Místo: Mohelnice

Zadavatel: Město Mohelnice

Uchazeč: OL-TRADE s.r.o.

Datum: 25. 1. 2023

Projektant: ProkaStav s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 442 634,65

HSV - Práce a dodávky HSV

863 031,05

1 - Zemní práce

455 516,01

4 - Vodorovné konstrukce

76 548,06

5 - Komunikace pozemní

19 165,12

8 - Trubní vedení

145 709,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 034,80

997 - Přesun sutě

6 522,20

998 - Přesun hmot

155 535,11

PSV - Práce a dodávky PSV

12 221,60

713 - Izolace tepelné

7 221,60

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

5 000,00

M - Práce a dodávky M

1 567 382,00

23-M - Montáže potrubí

1 567 382,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt: MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

01 - Trubní část

Mohelnice
Město Mohelnice
OL-TRADE s.r.o.

Datum: 25. 1. 2023
Projektant: ProkaStav s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

celkem [CZK]	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42 634,65	Práce a dodávky HSV						2 442 634,65
63 031,00	HSV		Práce a dodávky HSV				863 031,05
455 516,00	1		Zemní práce				455 516,01
76 548,00	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	8,500	122,00	1 037,00
19 165,10	W		"výkop ve stáv. ZP parkoviště 5,00*1,70		8,500		
145 709,70	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,800	152,00	1 641,60
4 034,80	W		"výkop ve stáv. ZP parkoviště 5,00*1,00		5,000		
6 522,20	W		"výkop ve stáv. ZP komunikace 5,80*1,00		5,800		
155 535,10	W		Součet		10,800		
12 221,60	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	19,720	117,00	2 307,24
7 221,50	W		"výkop ve stáv. ZP komunikace 5,80*1,70*2		19,720		
5 000,00	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,000	71,00	213,00
567 382,00	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,000	60,00	900,00
1 567 382,00	W		"PODÉLNÝ PROFIL "výkop v RT 15,00		15,000		
	K	131251104	Hloubení jam, zářezů nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	365,796	298,00	109 007,21
	W		"PODÉLNÝ PROFIL "výkop v RT "teplovod" (213,00-36,30-5,00-5,80)*1,20*1,30		258,804		
	W		36,30*1,20*1,20		52,272		
	W		"přípojka č.3" 38,00*1,20*1,20		54,720		
	W		Součet		365,796		
	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	14,256	364,00	5 189,18
	W		"PODÉLNÝ PROFIL "výkop ve stáv. ZP parkoviště 5,00*1,10*1,20		6,600		
	W		"výkop ve stáv. ZP komunikace 5,80*1,10*1,20		7,656		
	W		Součet		14,256		
	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,920	1,00	25,92
	W		5,00*2*1,20		12,000		
	W		5,80*2*1,20		13,920		
	W		Součet		25,920		
	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,920	1,00	25,92
	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	216,390	429,00	92 831,31
	W		"výkopy celkem" 365,796+14,256		380,052		
	W		"odečet zeminy pro zásyp" -163,662		-163,662		
	W		Součet		216,390		
	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 081,950	35,00	37 868,25
	W		216,39*5 "Přepočtené koeficientem množství"		1 081,950		
	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	267,990	27,00	7 235,73
	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,722	148,00	1 142,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Typ
	W		"PODÉLNÝ PROFIL					
	W		"VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM					
	W		"zásyp ŠD					
	W		"výkop ve stáv. ZP parkoviště					
	W		5,00*1,10*(1,20-0,15-0,40)		3,575			
	W		"výkop ve stáv. ZP komunikace					
	W		5,80*1,10*(1,20-0,15-0,40)		4,147			
	W		Součet		7,722			
15	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuštěním	m3	207,264	132,00	27 358,85	D 8
	W		"PODÉLNÝ PROFIL					
	W		"VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM					
	W		"zásyp ŠD					
	W		"budoucí zpevněné plochy					
	W		"teplovod" 36,30*1,20*(1,20-0,15-0,40)		28,314			
	W		"přípojka č.3" 19,60*1,20*(1,20-0,15-0,40)		15,288			
	W		Mezisoučet		43,602			
	W		"zásyp výkopkem					
	W		"teplovod" (213,00-36,30-5,00-5,80)*1,20*(1,30-0,15-0,40)		149,310			
	W		"přípojka č.3" (38,00-19,60)*1,20*(1,20-0,15-0,40)		14,352			
	W		Mezisoučet		163,662			
	W		Součet		207,264			
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	102,648	463,00	47 526,02	K 899
	W		7,722+43,602		51,324			
	W		51,324*2 'Přepočtené koeficientem množství		102,648			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	125,232	223,00	27 926,74	D 9
	W		"PODÉLNÝ PROFIL					
	W		"VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM					
	W		"výkop ve stáv. ZP parkoviště					
	W		5,00*1,10*0,40		2,200			
	W		"výkop ve stáv. ZP komunikace					
	W		5,80*1,10*0,40		2,552			
	W		"výkop v RT					
	W		"teplovod" 213,00*1,20*0,40		102,240			
	W		"přípojka č.3" 38,00*1,20*0,40		18,240			
	W		Součet		125,232			
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	250,464	370,00	92 671,68	K 97905
	W		125,232*2 'Přepočtené koeficientem množství		250,464			
19	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	15,000	16,00	240,00	997
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000	22,00	330,00	K 99722
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,375	100,00	37,50	K 99722
	W		15*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
	D	4	Vodorovné konstrukce				76 548,06	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	46,962	1 630,00	76 548,06	K 997221
	W		"PODÉLNÝ PROFIL					
	W		"VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM					
	W		"výkop ve stáv. ZP parkoviště					
	W		5,00*1,10*0,15		0,825			
	W		"výkop ve stáv. ZP komunikace					
	W		5,80*1,10*0,15		0,957			
	W		"výkop v RT					
	W		"teplovod" 213,00*1,20*0,15		38,340			
	W		"přípojka č.3" 38,00*1,20*0,15		6,840			
	W		Součet		46,962			
	D	5	Komunikace pozemní				19 165,12	
23	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	21,600	280,00	6 048,00	K 713
	W		"PODÉLNÝ PROFIL					
	W		"VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM					
	W		"přírodní drčené kamenivo fr. 0-63					
	W		"stáv. ZP parkoviště tl. 400mm					
	W		5,00*1,00*2		10,000			
	W		"stáv. ZP komunikace tl. 400mm					
	W		5,80*1,00*2		11,600			
	W		Součet		21,600			
24	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	9,860	361,00	3 559,46	K 7134633
	W		5,80*1,70		9,860			
25	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	9,860	29,00	285,94	K 71347121
26	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	9,860	13,00	128,18	K 28377650
	W		5,80*1,70		9,860			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	9,860	439,00	4 328,54
K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,500	430,00	3 655,00
K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou	m	11,600	100,00	1 160,00
D	8	Trubní vedení				145 709,75
K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400 "KLADEČSKÉ SCHÉMA "CHRÁNIČKA	m	51,000	331,00	16 881,00
W		"8,00*4		32,000		
W		"9,50*2		19,000		
W		Součet		51,000		
M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400 SN12 (CHRÁNIČKA)	m	51,765	1 750,00	90 588,75
W		51*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		51,765		
K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	520,000	21,00	10 920,00
K	899913162	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 200 x 400	kus	4,000	2 330,00	9 320,00
K	899913163	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 400	kus	8,000	2 250,00	18 000,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 034,80
K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	309,00	927,00
K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	23,600	98,00	2 312,80
W		"teplovod" 5,80*2		11,600		
W		"přípojka č.3" 6,00*2		12,000		
W		Součet		23,600		
K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních	m	3,000	44,00	132,00
K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	8,500	78,00	663,00
W		5,00*1,70		8,500		
D	997	Přesun sutě				6 522,20
K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,654	52,00	606,01
K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	163,156	12,00	1 957,87
W		11,654*14 *Přepočtené koeficientem množství		163,156		
K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,386	291,00	2 731,33
K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,268	541,00	1 226,99
D	998	Přesun hmot				155 535,11
K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	355,103	438,00	155 535,11
D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 221,60
D	713	Izolace tepelné				7 221,60
K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	2,000	56,00	112,00
M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	2,200	108,00	237,60
W		2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,200		
K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	2,000	60,00	120,00
M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	2,200	270,00	594,00
W		2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,200		
K	713471212	Montáž tepelné izolace armatur snímatelnými pouzdry na suchý zip	kus	5,000	47,00	235,00
M	28377650-1	izolace tepelná vrstvená pro uzavírací ventily s povrchovou teplotou do 150°C do DN 32	kus	3,000	921,00	2 763,00
W		"DN15" 3		3,000		
M	28377652	izolace tepelná vrstvená pro uzavírací ventily s povrchovou teplotou do 150°C DN 50	kus	2,000	988,00	1 976,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Typ
51	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	2,000	332,00	664,00	
52	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,010	52 000,00	520,00	
	VV		2,00*4,80		9,600			
	VV		9,6*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				5 000,00	
53	K	789R01	Nátěr ocelového potrubí do vysokých teplot do 500°C (základ + akrylátová stříbřenka)	m2	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"nátěr potrubí tl.120 µm" 1,00		1,000			
	VV		"vč. předpřípravy povrchu na Sa 2 1/2					
	D	M	Práce a dodávky M				1 567 382,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				1 567 382,00	
54	K	230011008	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 22 mm, tl 2,6 mm	m	2,000	88,00	176,00	
55	M	14011009	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm	m	2,000	102,00	204,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		"ocelová trubka bezešvá DN15 (pr. 21,3x2,3) mat. 11353.1		2,000			
	VV		2,00					
56	K	230011045	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 60,3 mm, tl 2,9 mm	m	2,000	154,00	308,00	
57	M	14011034	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm	m	2,000	321,00	642,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		"ocelová trubka bezešvá DN50 (pr.60,3x2,9) mat. 11353.1		2,000			
	VV		2,00					
58	K	230021045	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 60,3 mm tl 2,9 mm	kus	4,000	377,00	1 508,00	
59	M	M-05	trubkový oblouk DN50, 90°, (ø60,3x2,9), typ 3D, P235GH dle ČSN EN 10253-1	kus	2,000	147,00	294,00	
	VV		"SPECIFIKACE MATERIÁLU					
	VV		2					
60	M	55283824	dno klenuté S235JR PN16 60,3x4mm DN 50	kus	2,000	40,00	80,00	
61	K	230022008	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 22 mm tl 2,6 mm	kus	3,000	444,00	1 332,00	
62	M	M-04	kulový kohout přivařovací DN 15, PN25, 160°C	kus	3,000	1 070,00	3 210,00	
63	K	230022045	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 60,3 mm tl 2,9 mm	kus	2,000	622,00	1 244,00	
64	M	M-06	kulový kohout přivařovací DN 50, PN25, 160°C	kus	2,000	2 365,00	4 730,00	
65	K	230040004	Montáž trubní díly závitové DN 1/2"	kus	3,000	119,00	357,00	
66	M	M-08	zátky DN 15	kus	1,000	25,00	25,00	
67	M	M-09	kulový kohout závitový DN15	kus	2,000	175,00	350,00	
	VV		"KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		"SPECIFIKACE					
	VV		2					
68	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	90,000	60,00	5 400,00	
69	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	297,000	70,00	20 790,00	R230010
70	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	212,000	74,00	15 688,00	R230011
71	K	230170012	Tlakové zkoušky těsností potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	304,000	22,00	6 688,00	R230012
	VV		"DN50" 90,00		90,000			
	VV		"DN80" 214,00		214,000			
	VV		Součet		304,000			
72	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 200	m	16,000	2 110,00	33 760,00	R230013
	VV		8,00*2		16,000			
	VV		"vč. středících prvků					
73	K	230200122	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 250	m	32,000	2 210,00	70 720,00	R230014
	VV		8,00*4		32,000			
	VV		"vč. středících prvků					
74	K	230230031	Hlavní tlaková zkouška vodou 2,5 MPa DN 50	m	90,000	15,00	1 350,00	
	VV		"tlak. zkouška vodou 15 bar					
	VV		"DN50" 90,00		90,000			
75	K	230230032	Hlavní tlaková zkouška vodou 2,5 MPa DN 80	m	214,000	15,00	3 210,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"tlak. zkouška vodou 15 bar					
	VV		"DN80" 214,00		214,000			

celkem [CZK]	RP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		214,000		
664,00	K	230230033	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 100	m	212,000	18,00	3 816,00
520,00			"TECHNICKÁ ZPRÁVA "tlak. zkouška vodou 15 bar "DN100" 212,00		212,000		
			Součet		212,000		
5 000,00	K	R230001	Montážní práce předizolované potrubí	kpl	1,000	525 000,00	525 000,00
5 000,00			"TECHNICKÁ ZPRÁVA "montáž teplovodního rozvodu z předizolovaného potrubí vč. odzkoušení a uvedení do provozu, vč. 3 ks PP šachet "rozsah dle položek dodávky materiálů R-01, oddílu 23-M 1		1,000		
67 382,00	M	R-01	teplovodní předizolované potrubí PIP s ocelovou trubkou DN 139,7x3,6, 114,3x3,6, 88,9x3,2, 60,3x2,9 (dodávka vč. dopravy)	soubor	1,000	695 000,00	695 000,00
567 382,00			Uchazeč nacení jednotlivé položky v popisu "skladba dodávky": "TECHNICKÁ ZPRÁVA teplonosná trubka – ocelová svařovaná, jak. mat. 11 353.1 (St 37.0.) ČSN ISO 4200(420091), 1		1,000		
176,00			"SKLADBA dodávky: PIP 130 B DN 125/250 OP 125/250 - 100/225 (1,5+1m) 1 ks PIP 130 B DN 125/250 Spojka (kompletní-letní) 2 ks PIP 130 A DN 125/225 OP 125/225 - 100/225 (1,5+1m) 1 ks PIP 130 A DN 125/225 Spojka (kompletní-letní) 2 ks PIP 130 B DN 100/225 Přímé potrubí á 12m 14 ks PIP 130 B DN 100/225 LB 90° (1+1m) 8 ks PIP 130 B DN 100/225 LB 90° (1,5+1m) 4 ks PIP 130 B DN 100/225 OP 100/225 - 50/140 (1,5+1m) 4 ks PIP 130 B DN 100/225 Trojkombinace 100/225 - 2x50/180 (1,5m) 2 ks PIP 130 B DN 100/225 Spojka (kompletní - letní) 40 ks PIP 130 B DN 100/225 Spojka redukční 100/225 - 50/140 2 ks PIP 130 B DN 80/180 Přímé potrubí á 12m 14 ks PIP 130 B DN 80/180 LB 90° (1+1m) R=3DN 18 ks PIP 130 B DN 80/180 LB 90° (1,5+1m) R=3DN 8 ks PIP 130 B DN 80/180 OP 80/180 - 50/140 (1,5+1m) 2 ks PIP 130 B DN 80/180 Spojka (kompletní-letní) 44 ks PIP 130 B DN 80/180 Ukončovací manžeta REC 180 2 ks PIP 130 B DN 50/140 Přímé potrubí á 12m 6 ks PIP 130 B DN 50/140 LB 90° (1+1m) R=3DN 3 ks PIP 130 B DN 50/140 LB 90° (1,5+1m) R=3DN 2 ks PIP 130 B DN 50/140 LB 90° (2+1m) R=3DN 1 ks PIP 130 B DN 50/140 LB 90° (2+1,5m) R=3DN 2 ks PIP 130 B DN 50/140 Spojka (kompletní-letní) 16 ks PIP 130 B DN 50/140 Zakončení PIP vč. dna 4 ks PIP 130 B DN 50/140 Ukončovací manžeta REC 140 2 ks PIP 130 B DN 50/140 Labyrintové těsnění 140 2 ks kulový kohout DN 50 jednorázový 4 ks Dilatační polštář 2000x1000x40 8 ks PLASTOVÁ ŠACHTA S LITINOVÝM POKLOPEM - DN400 - 2 ks - DN600 - 1 ks				
204,00							
308,00							
642,00							
1 508,00							
294,00							
80,00							
1 332,00							
3 210,00							
1 244,00							
4 730,00							
357,00							
25,00							
350,00							
5 400,00							
10 790,00	K	R230010	Vizuální kontrola svarů v rozsahu 100% "ocel. potrubí " 1	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
5 688,00	K	R230011	Vizuální kontrola svarů v rozsahu 100% "TECHNICKÁ ZPRÁVA "předizolované potrubí " 1	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6 688,00	K	R230012	Radiografická kontrola svarů ocelového potrubí v rozsahu 5% "TECHNICKÁ ZPRÁVA " ocel. potrubí " 1	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3 760,00	K	R230013	Radiografická kontrola svarů ocelového potrubí v rozsahu 100% "TECHNICKÁ ZPRÁVA "předizolované potrubí " 1	kpl	1,000	137 000,00	137 000,00
720,00	K	R230014	Zkoušky signalizačních vodičů alarm systému "TECHNICKÁ ZPRÁVA 1	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
350,00					1,000		
210,00							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2023

Zadavatel:

Město Mohelnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OL-TRADE s.r.o.

IČ:

00534951

DIČ:

CZ00534951

Projektant:

ProkaStav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován v CÚ ÚRS 2023/I.

Cena bez DPH

300 040,00

DPH základní snížená	Základ daně 300 040,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 63 008,40 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

363 048,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Mohelnice
Zadavatel: Město Mohelnice
Uchazeč: OL-TRADE s.r.o.

Datum: 25. 1. 2023
Projektant: ProkaStav s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	300 040,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	157 000,00
OST - Ostatní	143 040,00

POPIS PRACÍ

Objekt: MOHELNICE, LOKALITA JIH - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

2023

Stav s.r.o.
Martin Vavřica

Místo: Mohelnice
Objekt: Město Mohelnice
Zadavatel: OL-TRADE s.r.o.

Datum: 25. 1. 2023

Projektant: ProkaStav s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

na celkem [CZK]	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
300 040,00	Náklady soupisu celkem						300 040,00
300 040,00	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				300 040,00
157 000,00	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				157 000,00
143 040,00	K	R001	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
			1 "POPIS: "Sociální objekty: Přeblékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod." "Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrk, prefa díly) mezideponie zeminy apod." "Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací"		1,000		
	K	R010	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
			1 "POPIS: "Vytyčení stávajících podzemních sítí (poloha, hloubka), ověření ručně kopanými sondami v místě křížení stavbou, "vč. příplatku za provedení sondy v blízkosti podzemního vedení."		1,000		
	K	R004	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00
			1 "POPIS: "Zřízení a instalace dočasného dopravního značení vč. projektu dočasného dopravního značení, projednání a schválení s komisí. "Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení, " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení do původního stavu"		1,000		
	K	R005	Informační tabule o konkrétní stavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			1 "POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"		1,000		
	K	R008	Provizorní ohrazení staveniště a výkopů, přechody pro chodce, přejezdy pro vozidla vč. následné likvidace	kpl	1,000	69 000,00	69 000,00
			1 "POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů, oplocení staveniště vč. následné likvidace" "Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro motorová vozidla"		1,000		
	K	R020	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí ve výkopu vč. předání sítí správcům	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
	OST		Ostatní				143 040,00
	K	R006	Geodetické zaměření, vytyčení místa stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			1 "POPIS: "Geodetické zaměření místa stavby, vč. zakresu tras a objektů "Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů."		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Dokumentace zaměření místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.				
	W		"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.				
8	K	R007	Zkoušky hutnění statické, dynamické; (v průběhu celé stavby dle PD)	kpl	1,000	17 540,00	17 540,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		1		1,000		
	W		"POPIS:				
	W		"Zajištění zkoušek hutnění dle PD specializovanou firmou včetně vypracování zprávy autorizovaným geologem"				
	W		"dozor projektanta při provádění měření únosnosti pomocí statických zatěžkávacích zkoušek				
9	K	R017	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zhotovení geometrického plánu	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
	W		1		1,000		
	W		"POPIS:				
	W		"Vypracování geometrického plánu skutečného provedení stavby do katastrální mapy pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí				
	W		"dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků KÚ				
	W		"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.				
	W		"Vypracování geometrického plánu skutečného provedení technické infrastruktury do katastrální mapy.				
	W		"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem a katastrálním úřadem.				
	W		"Dokumentace bude vyhotovena 7x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD pro každého vlastníka dotčených pozemků.				
10	K	R018	Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
	W		"POPIS:				
	W		"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí"				
11	K	R023	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
	W		"POPIS:				
	W		"zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení				
	W		"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."				
	W		"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému doзору apod. "				
12	K	R030	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
	W		1		1,000		
	W		"POPIS:				
	W		"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."				
	W		"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MM				
	W		"Do katastrální mapy bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"				
	W		"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"				
13	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	8 000,00	8 000,00