

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230023
Stavba: Luštěnice, vodovod

KSO:
Místo: Luštěnice

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ŠINDLAR s.r.o.

Zpracovatel:
Roman Bárta

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

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2024

IČ: 46356983
DIČ: CZ46356983

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26003236
DIČ: CZ 260 03 236

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	20230023		
Stavba:	Luštěnice, vodovod		
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Projektant:	ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Roman Bárta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01	Brodecká, obnova vodovodu	0,00	0,00
SO 01.1	Řad A	0,00	0,00
SO 01.2	Řad B	0,00	0,00
SO 01.3	Řad B-1	0,00	0,00
SO 01.4.	Propoj do ulice Školní	0,00	0,00
SO 01.5.	Přepojení přípojek	0,00	0,00
SO 02	Nádražní, výstavba vodovodu	0,00	0,00
SO 02.1.	Řad C	0,00	0,00
SO 02.2.	Přepojení přípojek	0,00	0,00
03	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis:
SO 01.1 - Řad A

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
	ŠINDLAR s.r.o.	DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
	Roman Bárta	DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.1 - Řad A

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.1 - Řad A

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			6,5*2,0		13,000			
2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	91,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			89,1*1,0		89,100			
VV			1,5*1,5 "jáma pro montáž potrubí		2,250			
VV			Součet		91,350			
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	92,160		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			89,91		89,910			
VV			1,5*1,5 "jáma pro montáž potrubí		2,250			
VV			Součet		92,160			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			80,0 "odborný odhad		80,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1*1,0		1,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3*1,0		3,000			
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			(1+3)*2*0,5*1,0*1,7		6,800			
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	66,573		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50 % celkového výkopu					
VV			řad					
VV			93,41*0,5		46,705			
VV			7,0*1,5*2,5*0,5		13,125			
VV			89,91*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		6,743			
VV			Součet		66,573			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	66,573		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		řad					
	VV		93,41*0,5		46,705			
	VV		7,0*1,5*2,5*0,5		13,125			
	VV		89,91*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		6,743			
	VV		Součet		66,573			
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	265,950		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		265,95		265,950			
12	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		jáma pro montáž potrubí					
	VV		2*7,0*2,5		35,000			
13	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	265,950		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		265,95		265,950			
14	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	112,521		0,00	
	VV		- vodorovný přesun sypaniny					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		66,573+66,573		133,146			
	VV		-5,5*1,5*2,5 "zásyp zeminou z výkopu		-20,625			
	VV		Součet		112,521			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,490		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		47,24 "náhrada výkopku		47,240			
	VV		1,5*1,5*2,5 "náhrada výkopku		5,625			
	VV		Mezisoučet		52,865			
	VV		zemina z výkopu					
	VV		5,5*1,5*2,5 "zemina z výkopu		20,625			
	VV		Součet		73,490			
17	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	5,730		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		2,865*2,0		5,730			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	29,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		29,4		29,400			
19	M	58331201	šterkopísek netříděný	t	58,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		29,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		58,800			
D		2	Zakládání					0,00
20	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	13,487		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		89,91*((0,2+0,1)/2*1,0)		13,487			
21	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	89,910		0,00	CS ÚRS 2024 01
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
22	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	14,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stávající chránička					
	VV		14,5		14,500			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
23	K	936311111	Žabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,076		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*(PI*0,25*(0,16*0,16-0,11*0,11))		0,042			
	VV		3*(PI*0,25*(0,1*0,1-0,045*0,045))		0,019			
	VV		1*(PI*0,25*(0,15*0,15-0,055*0,055))		0,015			
	VV		Součet		0,076			
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,490		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		13,49		13,490				
25	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,146		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		výkres D.3.1						
VV		2*0,2*0,8*0,25 "OB1		0,080				
VV		1*0,3*0,4*0,55 "OB3		0,066				
VV		Součet		0,146				
D		5	Komunikace pozemní	0,00				
26	K	564831011-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	91,350		0,00	
VV		bude použita štěrkodrt odtěžena z komunikace						
VV		89,1*1,0		89,100				
VV		1,5*1,5 "jáma pro montáž potrubí		2,250				
VV		Součet		91,350				
27	K	564910411-R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	91,350		0,00	
VV		bude použit recyklát odtěžený z komunikace						
VV		89,1*1,0		89,100				
VV		1,5*1,5 "jáma pro montáž potrubí		2,250				
VV		Součet		91,350				
D		8	Trubní vedení	0,00				
28	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		5,0 "stávající chránička		5,000				
29	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	4,170		0,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	5525301580	trouba vodovodní litinová hrdlová Class 100 dl 6m DN 80	m	4,700		0,00	
33	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	102,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
34	M	5525301920	trouba vodovodní litinová hrdlová Class 100 dl 6m DN 200	m	102,500		0,00	
35	M	55251463	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
36	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	55251656r	příruba litinová PN16 pro vodovodní PE potrubí 80/90	kus	2,000		0,00	
40	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	55251658r	příruba litinová PN16 pro vodovodní PE potrubí 100/90	kus	1,000		0,00	
42	M	55251660	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 125/144mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
44	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
45	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	55253944	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
48	M	55253619	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	55253493	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	55253896	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 140mm DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
51	M	55253306	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10 DN 200 dl 800mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	55253536	tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10 T-kus DN 200/200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
54	M	55253533	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
55	M	55253598	kříž přírubový litinový PN10 TT-kus DN 200/200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
56	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
57	K	871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 140 do 225 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
58	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		1			1,000			
59	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
60	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	1,000		0,00	
61	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
62	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
63	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	891241821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
66	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
67	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
68	K	891261821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
69	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
70	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
71	M	55.950120000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,35-1,8 200 (1,35-1,8m)	kus	1,000		0,00	
72	K	891351222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
73	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
74	M	42210103	kolo ruční pro DN 200 D 350mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
75	K	891351821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
76	K	891359961	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/hrdlo DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
77	M	55.944200	spojka U expres DN 200	kus	1,000		0,00	
78	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	4,170		0,00	CS ÚRS 2024 01
79	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	4,170		0,00	CS ÚRS 2024 01
80	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	102,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
81	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	102,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
82	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
83	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
84	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
85	M	55.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	2,000		0,00	
86	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	89,910		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		89,91			89,910			
87	K	899911272	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí přes 187 do 220 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		12			12,000			
88	K	899913103-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů	kus	6,000		0,00	
VV		včetně materiálu						
VV		6			6,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
89	K	952905212	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna mechanické podlah	m2	12,500		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyčištění armaturních šachet A3 a A4					
	VV		2*2,5*2,5		12,500			
D		997	Přesun sutě				0,00	
90	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	127,163		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z podkladních vrstev na meziskládku a zpět					
	VV		52,983*2		105,966			
	VV		(21,197/2)*2		21,197			
	VV		Součet		127,163			
91	K	997221551-R	Likvidace suti v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	15,619		0,00	
	VV		- vodorovný přesun					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		(21,197/2)+3,38+1,64		15,619			
92	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	52,983		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterkodrt' z meziskládky					
	VV		52,983		52,983			
D		998	Přesun hmot				0,00	
93	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	115,990		0,00	CS ÚRS 2024 01
D		OST	Ostatní				0,00	
94	K	8999905.R1	Zkouška průchodnosti potrubí do DN 80	m	4,170		0,00	
95	K	8999905.R2	Zkouška průchodnosti potrubí do DN 200	m	102,500		0,00	
96	K	9000010.R	Rozbor pitné vody dle vyhl.č.376/200 Sb.	kpl	1,000		0,00	
97	K	R003	Demontáž a zpětné osazení sloupu VO	kpl	1,000		0,00	
	VV		demontáž a zpětná montáž					
	VV		včetně zemních prací					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis:
SO 01.2 - Řad B

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
	ŠINDLAR s.r.o.	DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
	Roman Bárta	DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.2 - Řad B

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.2 - Řad B

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 1			Zemní práce					0,00
1	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	32,930		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			32,93*1,0 "provizorní povrch		32,930			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	50,270		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			17,34*1,0 "štěrka		17,340			
VV			32,93*1,0 "asf		32,930			
VV			Součet		50,270			
3	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	85,618		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			32,93*1,0		32,930			
VV			32,93*1,6		52,688			
VV			Součet		85,618			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			40,0 "odborný odhad		40,000			
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3*1,0		3,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			7*1,0		7,000			
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,530		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			40,53*1,0		40,530			
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			(7+3)*2*0,5*1,0*1,4		14,000			
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	48,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50 % celkového výkopu					
VV			84,14*0,5		42,070			
VV			90,8*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		6,810			
VV			Součet		48,880			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	48,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50 % celkového výkopu					
VV			84,14*0,5		42,070			
VV			90,8*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		6,810			
VV			Součet		48,880			
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	222,970		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			222,97	222,970				
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	222,970		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			dle položky zřízení	222,970				
VV			222,97	222,970				
13	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	64,680		0,00	
VV			- vodorovný přesun sypaniny					
VV			- poplatek za uložení					
VV			48,88+48,88	97,760				
VV			- 33,08"zásyp zeminou z výkopu	-33,080				
VV			Součet	64,680				
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení m výkopku ve vrstvách se zhutnění m jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			16,56 "náhrada výkopku	16,560				
VV			33,08 "zemina z výkopu	33,080				
VV			Součet	49,640				
15	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	33,120		0,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost 2 t/m3					
VV			16,56*2,0	33,120				
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	20,430		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			20,43	20,430				
17	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	40,860		0,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost 2 t/m3					
VV			20,43*2 "Přepočtené koeficientem množství	40,860				
18	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	81,060		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			40,53*2	81,060				
19	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	40,530		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			40,53*1,0	40,530				
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	121,590		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			81,06+40,53	121,590				
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,432		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			121,59*0,02 "Přepočtené koeficientem množství	2,432				
D 2			Zakládání	0,00				
22	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	13,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			90,8*((0,2+0,1)/2^1,0)	13,620				
23	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	90,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
D 4			Vodorovné konstrukce	0,00				
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			13,62	13,620				
25	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,386		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.3.2					
VV			8*0,2*0,8*0,25 "OB1	0,320				
VV			1*0,3*0,4*0,55 "OB3	0,066				
VV			Součet	0,386				
D 5			Komunikace pozemní	0,00				
26	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutnění m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	17,340		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			17,34*1,0 "šterk	17,340				
27	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutnění m plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	17,340		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			17,34*1,0 "šterk	17,340				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	32,930		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*1,0			32,930			
29	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	32,930		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*1,0			32,930			
30	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	32,930		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*1,0			32,930			
31	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	32,930		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*1,0			32,930			
32	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	52,688		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*1,6			52,688			
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	52,688		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*1,6			52,688			
D		8	Trubní vedení				0,00	
34	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	90,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
35	M	5525301580	trouba vodovodní litinová hrdlová Class 100 dl 6m DN 80	m	90,800		0,00	
36	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	55253904	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	55253940	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-45°	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
42	K	857251141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
43	M	55.709305614	WAGA- spojka DN 80	kus	1,000		0,00	
P		Poznámka k položce: Rozsah d 84 - 105 / DN 80; jistění v tahu do PN 16						
44	M	55.2118063	Vnitřní podpurná nerezová vsuvka DN 80	kus	1,000		0,00	
45	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
47	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	90,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	90,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	90,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		90,8			90,800			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
52	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	67,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*2+1,6			67,460			
53	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	67,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*2+1,6			67,460			
54	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	67,460		0,00	
VV		32,93*2+1,6			67,460			
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	67,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		32,93*2+1,6			67,460			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	936311111		Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,006		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV				(PI*0,25*(0,1*0,1-0,05*0,05))		0,006			
57	K	977151125		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
D				997	Přesun sutě			0,00	
58	K	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	105,966		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV				šterk z podkladních vrstev na meziskládku a zpět					
VV				52,983*2		105,966			
59	K	997221551-R		Likvidace suti v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	26,190		0,00	
VV				- vodorovný přesun					
VV				- poplatek za uložení					
VV				21,17+3,38+1,64		26,190			
60	K	997221611		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	52,983		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV				šterkodrt' z meziskládky					
VV				52,983		52,983			
D				998	Přesun hmot			0,00	
61	K	998273102		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	120,983		0,00	CS ÚRS 2024 01
D				OST	Ostatní			0,00	
62	K	8999905.R1		Zkouška průchodnosti potrubí do DN 80	m	90,800		0,00	
63	K	9000010.R		Rozbor pitné vody dle vyhl.č.376/200 Sb.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis:
SO 01.3 - Řad B-1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
	ŠINDLAR s.r.o.	DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
	Roman Bárta	DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.3 - Řad B-1

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.3 - Řad B-1

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			4,56*1,0 "šterk		4,560			
2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	3,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,65*1,0 "asf		3,650			
3	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	3,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,65*1,0		3,650			
4	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			10,0 "odborný odhad		10,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1*1,0		1,000			
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			16,79*1,0		16,790			
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	81,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			(71)*2*0,5*1,0*1,15		81,650			
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	13,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50 % celkového výkopu					
VV			22,89*0,5		11,445			
VV			25,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		1,875			
VV			Součet		13,320			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	13,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50 % celkového výkopu					
VV			22,89*0,5		11,445			
VV			25,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		1,875			
VV			Součet		13,320			
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	59,700		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			59,7		59,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	59,700		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		59,7		59,700			
13	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	15,180		0,00	
	VV		- vodorovný přesun sypaniny					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		13,32+13,32		26,640			
	VV		- 11,46 "zásyp zeminou z výkopu		-11,460			
	VV		Součet		15,180			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,390		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		1,93 "náhrada výkopku		1,930			
	VV		11,46 "zemina z výkopu		11,460			
	VV		Součet		13,390			
15	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	3,860		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		1,93*2,0		3,860			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		5,62		5,620			
17	M	58331201	šterkopísek netříděný	t	11,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		5,62*2 "Přepočtené koeficientem množství		11,240			
18	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	33,580		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,79*2		33,580			
19	K	181351003	Rozproštění 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	16,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,79*1,0		16,790			
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,370		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,79+33,58		50,370			
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,007		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		50,37*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,007			
		D 2	Zakládání				0,00	
22	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,0*((0,2+0,1)*2*1,0)		3,750			
23	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		D 4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,5 "hydrantová drenáž		0,500			
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		3,75		3,750			
26	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,183		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.3.3					
	VV		4*0,2*0,8*0,25 "OB1		0,160			
	VV		1*0,3*0,3*0,25 "OB2		0,023			
	VV		Součet		0,183			
		D 5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,56*1,0 "šterk		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			4,56*1,0 "štěrk		4,560			
29	K	564831011-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,650		0,00	
VV			bude použita štěrkodrt' odtěžena z komunikace					
VV			3,65*1,0 "asf		3,650			
30	K	564910411-R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3,650		0,00	
VV			bude použit recyklát odtěžený z komunikace					
VV			3,65*1,0 "asf		3,650			
D		8	Trubní vedení				0,00	
31	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	5525301580	trouba vodovodní litinová hrdlová Class 100 dl 6m DN 80	m	25,000		0,00	
33	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
34	M	55253940	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
35	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
36	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	55.505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000		0,00	
38	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1		1,000			
39	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	1,000		0,00	
41	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
42	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
47	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
48	M	55.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000		0,00	
49	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
51	M	55.348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000		0,00	
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			25,0		25,000			
53	K	899913103-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů	kus	3,000		0,00	
VV			včetně materiálu					
VV			3		3,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
54	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			2*3,65+1,0		8,300			
55	K	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,006		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			(Př0,25*(0,1*0,1-0,05*0,05))		0,006			
56	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
D		997	Přesun sutě				0,00	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,074		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			štěrk a recyklát z podkladních vrstev na meziskládku a zpět					
VV			2,117*2		4,234			
VV			0,84/2*2		0,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			5,074			
58	K	997221551-R	Likvidace sutí v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	1,742		0,00	
VV		- vodorovný přesun						
VV		- poplatek za uložení						
VV		1,322			1,322			
VV		0,84/2			0,420			
VV		Součet			1,742			
59	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	5,074		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV		štěrk a recyklát z meziskládky						
VV		2,117*2			4,234			
VV		0,84/2*2			0,840			
VV		Součet			5,074			
D		998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	28,870		0,00	CS ÚRS 2024 01
D		OST	Ostatní				0,00	
61	K	8999905.R1	Zkouška průchodnosti potrubí do DN 80	m	25,000		0,00	
62	K	9000010.R	Rozbor pitné vody dle vyhl.č.376/200 Sb.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis:
SO 01.4. - Propoj do ulice Školní

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.		DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
ŠINDLAR s.r.o.		DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
Roman Bárta		DIČ:	

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.4. - Propoj do ulice Školní

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.4. - Propoj do ulice Školní

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		5,46*1,0		5,460			
2	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		5,46*1,0		5,460			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10,0 "odborný odhad		10,000			
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*1,0		1,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*1,0		1,000			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1+3)*2*0,5*1,0*1,45		5,800			
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	3,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		5,82*0,5		2,910			
	VV		5,46*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		0,410			
	VV		Součet		3,320			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	3,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		5,82*0,5		2,910			
	VV		5,46*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		0,410			
	VV		Součet		3,320			
9	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	2,472		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		vybourní armaturní šachty					
	VV		1,8*2,8*0,3 "strop		1,512			
	VV		2*1,0*0,4*1,2 "stěny		0,960			
	VV		Součet		2,472			
10	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	16,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		16,45		16,450			
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	16,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		16,45		16,450			
12	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	6,640		0,00	
	VV		- vodorovný přesun sypaniny					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		3,32+3,32		6,640			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		náhrada výkopku					
	VV		3,09 *rýha		3,090			
	VV		1,8*2,8*1,5 *zasypání AŠ		7,560			
	VV		Součet		10,650			
14	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	21,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		10,65*2,0		21,300			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		1,74		1,740			
16	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	3,480		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		1,74*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,480			
D	2		Zakládání				0,00	
17	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí vodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,819		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,46*((0,2+0,1)/2*1,0)		0,819			
18	K	212751105	Tratí vodů z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,820		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		0,82		0,820			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
20	K	564831011-R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	5,460		0,00	
	VV		bude použita šterkodrt' odtěžena z komunikace					
	VV		5,46*1,0		5,460			
21	K	564910411-R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	5,460		0,00	
	VV		bude použit recyklát odtěžený z komunikace					
	VV		5,46*1,0		5,460			
D	8		Trubní vedení				0,00	
22	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
24	M	5525301920	trouba vodorovná litinová hrdlová Class 100 dl 6m DN 200	m	5,000		0,00	
25	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
26	M	55253896	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 140mm DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	891351112	Montáž vodorovných armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
28	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	55.950120000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1,35-1,8 200 (1,35-1,8m)	kus	1,000		0,00	
30	K	891351821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	891359961	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/hradlo DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	55.944200	spojka U expres DN 200	kus	1,000		0,00	
33	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
35	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
36	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
37	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	55.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000		0,00	
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV					5,46			
41	K	899913103-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů	kus	2,000		0,00	
VV					včetně materiálu			
VV					2	2,000		
D 997					Přesun sutě			0,00
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,590		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV					šterk a recyklát z podkladních vrstev na meziskládku a zpět			
VV					3,167*2	6,334		
VV					1,256/2*2	1,256		
VV					Součet	7,590		
43	K	997221551-R	Likvidace suti v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	1,149		0,00	
VV					- vodorovný přesun			
VV					- poplatek za uložení			
VV					1,256/2	0,628		
VV					0,521	0,521		
VV					Součet	1,149		
44	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,795		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV					šterkodrt z meziskládky			
VV					3,167+(1,256/2)	3,795		
D 998					Přesun hmot			0,00
45	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	28,812		0,00	CS ÚRS 2024 01
D OST					Ostatní			0,00
46	K	8999905.R2	Zkouška průchodnosti potrubí do DN 200	m	5,000		0,00	
47	K	9000010.R	Rozbor pitné vody dle vyhl.č.376/200 Sb.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis:
SO 01.5. - Přepojení přípojek

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
	ŠINDLAR s.r.o.	DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
	Roman Bárta	DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis:

SO 01.5. - Přepojení přípojek

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 01 - Brodecká, obnova vodovodu
Soupis: SO 01.5. - Přepojení přípojek

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,110		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,54*1,0 "šterk		2,540			
	VV		1,57*1,0 "asf. místní		1,570			
	VV		Součet		4,110			
2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	39,060		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		39,06*1,0		39,060			
3	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	4,082		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,57*1,0		1,570			
	VV		1,57*1,6		2,512			
	VV		Součet		4,082			
4	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	39,060		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		39,06*1,0		39,060			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*4*2,0+2,0		18,000			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,0 "odborný odhad		20,000			
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*1,0		3,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1,0		2,000			
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		18,3*1,0		18,300			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(2+3)*2*0,5*1,0*1,15		5,750			
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	36,030		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		62,84*0,5		31,420			
	VV		61,47*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		4,610			
	VV		Součet		36,030			
12	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	36,030		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		62,84*0,5		31,420			
	VV		61,47*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		4,610			
	VV		Součet		36,030			
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	170,890		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		170,89		170,890			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	170,890		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		170,89		170,890			
15	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	54,560		0,00	
	VV		- vodorovný přesun sypaniny					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		36,03+36,03		72,060			
	VV		-17,5 "zásyp zeminou z výkopu		-17,500			
	VV		Součet		54,560			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		24,94 "náhrada výkopku		24,940			
	VV		17,5 "zemia z výkopu		17,500			
	VV		Součet		42,440			
17	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	49,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		24,94*2,0		49,880			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,140		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		11,14		11,140			
19	M	58331201	šterkopísek netříděný	t	22,280		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		11,14*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,280			
20	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		18,3*2		36,600			
21	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	18,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		18,3*1,0		18,300			
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		36,6+18,3		54,900			
23	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,098		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		54,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,098			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,221		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		61,47*((0,2+0,1)/2*1,0)		9,221			
25	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	61,470		0,00	CS ÚRS 2024 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	9,220		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,22	9,220				
27	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			12	12,000				
28	M	5922826620	kostka betonová min. rozměr 200x200x50	kus	12,000		0,00	
D 5			Komunikace pozemní	0,00				
29	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2,540		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			2,54*1,0 "štěrk	2,540				
30	K	564831011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2,540		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			2,54*1,0 "štěrk	2,540				
31	K	564831011-R	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,060		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			bude použita štěrkdrt' odtěžena z komunikace	39,060				
VV			39,06*1,0	39,060				
32	K	564910411-R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	39,060		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			bude použit recyklát odtěžený z komunikace	39,060				
VV			39,06*1,0	39,060				
33	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1,570		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1,57*1,0	1,570				
34	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	1,570		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1,57*1,0	1,570				
35	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,570		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1,57*1,0	1,570				
36	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2,512		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1,57*1,6	2,512				
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,512		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			1,57*1,6	2,512				
D 8			Trubní vedení	0,00				
38	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	61,470		0,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	28613500r	potrubí vodovodní PE100 SDR11 32x3,0mm	m	61,470		0,00	
40	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 90 x 5,4 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.2	12*1,0				
VV			12*1,0	12,000				
41	M	28613129	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
42	K	871251221-R	Provizorní zakrytí vrchu zemní soupravy uzávěru	ks	12,000		0,00	
VV			montáž včetně materiálu	12,000				
VV			-např. sek PE 110 + záslepka	12,000				
VV			12	12,000				
43	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
44	M	55.2110032	Isiflo spojka přímá, rozměr 32x32	kus	12,000		0,00	
45	K	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
47	M	55.960110016003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	12,000		0,00	
48	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
53	M	55.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	54,294		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z podkladních vrstev na meziskládku a zpět					
	VV		22,655*2		45,310			
	VV		(8,984/2)*2		8,984			
	VV		Součet		54,294			
55	K	997221551-R	Likvidace suti v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	14,843		0,00	
	VV		- vodorovný přesun					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		(18,984/2)+1,192+0,469+3,69		14,843			
56	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	54,294		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z meziskládky					
	VV		22,655*2		45,310			
	VV		(8,984/2)*2		8,984			
	VV		Součet		54,294			
D 998			Přesun hmot				0,00	
57	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	102,905		0,00	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 02 - Nádražní, výstavba vodovodu
Soupis:
SO 02.1. - Řad C

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.		DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
ŠINDLAR s.r.o.		DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
Roman Bárta		DIČ:	

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 02 - Nádražní, výstavba vodovodu
Soupis: SO 02.1. - Řad C

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 02 - Nádražní, výstavba vodovodu
Soupis: SO 02.1. - Řad C

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem ze živice	m2	4,896		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3,06*1,6		4,896			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,890		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,0 "asf. místní		8,890			
VV			Součet		8,890			
3	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	236,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			(235,75-1,5)*1,0		234,250			
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			Součet		236,500			
4	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,896		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3,06*1,6		4,896			
5	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	23,114		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,0		8,890			
VV			8,89*1,6		14,224			
VV			Součet		23,114			
6	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	236,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			(235,75-1,5)*1,0		234,250			
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			Součet		236,500			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			40,0 "odborný odhad		40,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			6*1,0		6,000			
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			4,65*1,0		4,650			
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			Součet		6,900			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,220		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			(6)*2*0,5*1,0*1,87		11,220			
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	215,739		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		387,55*0,5		193,775			
	VV		270,35*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		20,276			
	VV		1,5*1,5*1,5*0,5 "pro osazení hydrantu		1,688			
	VV		Součet		215,739			
12	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	215,739		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		387,55*0,5		193,775			
	VV		270,35*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		20,276			
	VV		1,5*1,5*1,5*0,5 "pro osazení hydrantu		1,688			
	VV		Součet		215,739			
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 004,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		1004,64		1 004,640			
14	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	8,840		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,34		4,340			
	VV		2*1,5*1,5		4,500			
	VV		Součet		8,840			
15	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 004,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		1004,64		1 004,640			
16	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	8,840		0,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	412,223		0,00	
	VV		- vodorovný přesun sypaniny					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		215,739+215,739		431,478			
	VV		-19,255 "zásyp zeminou z výkopu		-19,255			
	VV		Součet		412,223			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	286,725		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		267,47 "náhrada výkopku		267,470			
	VV		Mezisoučet		267,470			
	VV		16,78 "zemina z výkopu		16,780			
	VV		1,5*1,5*(1,5-0,15-0,1-0,15) "zemina z výkopu		2,475			
	VV		Mezisoučet		19,255			
	VV		Součet		286,725			
19	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	534,940		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		267,47*2,0		534,940			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	61,383		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		60,82		60,820			
	VV		1,5*1,5*(0,1+0,15)		0,563			
	VV		Součet		61,383			
21	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	122,766		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		61,383*2 "Přepočtené koeficientem množství		122,766			
22	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,550		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,65*2		9,300			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		11,550			
23	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	6,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,65*1,0		4,650			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		6,900			
24	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,55+6,9		18,450			
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,369		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,45*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,369			
D 2			Zakládání				0,00	
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	40,553		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			270,35*((0,2+0,1)/2*1,0)		40,553			
27	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	270,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			0,5 "hydrantová drenáž		0,500			
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	40,888		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.4.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			40,55		40,550			
VV			1,5*1,5*0,15		0,338			
VV			Součet		40,888			
30	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,445		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			výkres D.3.4					
VV			5*0,2*0,8*0,25 "OB1		0,200			
VV			5*0,25*0,3*0,3 "OB2		0,113			
VV			2*0,3*0,4*0,55 "OB3		0,132			
VV			Součet		0,445			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564831011-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	236,500		0,00	
VV			bude použita štěrkodrt' odtěžena z komunikace					
VV			(235,75-1,5)*1,0		234,250			
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			Součet		236,500			
32	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	11,950		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,0 "asf. místní		8,890			
VV			3,06*1,0 "kostky		3,060			
VV			Součet		11,950			
33	K	564910411-R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	236,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			bude použit recyklát odtěžený z komunikace					
VV			(235,75-1,5)*1,0		234,250			
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			Součet		236,500			
34	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,890		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,0 "asf. místní		8,890			
35	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	13,786		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,0 "asf		8,890			
VV			3,06*1,6 "kostky		4,896			
VV			Součet		13,786			
36	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	8,890		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,0		8,890			
37	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	14,224		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,6		14,224			
38	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	14,224		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			8,89*1,6		14,224			
39	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	4,896		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			z rozebraných kostek					
VV			3,06*1,6		4,896			
D 8			Trubní vedení				0,00	
40	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	270,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	5525301580	trouba vodovodní litinová hrdlová Class 100 dl 6m DN 80	m	270,350		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
43	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
44	M	55.505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	3,000		0,00	
45	M	55253660	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/40 X-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
46	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
47	M	55253511	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	857251141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojením vnějšího průměru DN/OD 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	55.709305614	WAGA- spojka DN 80	kus	3,000		0,00	
Poznámka k položce: Rozsah d 84 - 105 / DN 80; jištění v tahu do PN 16								
50	M	55.2118063	Vnitřní podpůrná nerezová vsuvka DN 80	kus	3,000		0,00	
51	K	857251151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	55.709355614	WAGA spojka s přírubou DN 80; jištění v tahu do PN 16	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: Rozsah d 84 - 105 / DN 80; jištění v tahu do PN 16								
53	M	55.2118063	Vnitřní podpůrná nerezová vsuvka DN 80	kus	1,000		0,00	
54	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV					5	5,000		
55	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
56	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	KS	5,000		0,00	
57	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
59	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
60	K	891243321	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilu odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
61	M	42213003	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
62	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
63	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	270,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	270,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
66	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
68	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
69	M	55.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	5,000		0,00	
70	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
71	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
72	M	55.348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	2,000		0,00	
73	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	275,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	270,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV					270,35	270,350		
75	K	899913103-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů	kus	14,000		0,00	
VV					včetně materiálu			
VV					14	14,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	4,896		0,00	CS ÚRS 2024 01
D		997	Přesun sutě				0,00	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	245,181		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z podkladních vrstev na meziskládku a zpět					
	VV		54,223*2		108,446			
	VV		(136,735/2)*2		136,735			
	VV		Součet		245,181			
78	K	997221551-R	Likvidace suti v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	74,779		0,00	
	VV		- vodorovný přesun					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		(136,735/2)+2,578+1,175+2,658		74,779			
79	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	245,181		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z meziskládky					
	VV		54,223*2		108,446			
	VV		(136,735/2)*2		136,735			
	VV		Součet		245,181			
D		998	Přesun hmot				0,00	
80	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	798,371		0,00	CS ÚRS 2024 01
D		OST	Ostatní				0,00	
81	K	8999905.R1	Zkouška průchodnosti potrubí do DN 80	m	270,350		0,00	
82	K	9000010.R	Rozbor pitné vody dle vyhl.č.376/200 Sb.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
SO 02 - Nádražní, výstavba vodovodu
Soupis:
SO 02.2. - Přepojení přípojek

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Luštěnice	Datum:	24. 5. 2024
Zadavatel:		IČ:	46356983
	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	DIČ:	CZ46356983
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26003236
	ŠINDLAR s.r.o.	DIČ:	CZ 260 03 236
Zpracovatel:		IČ:	
	Roman Bárta	DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 02 - Nádražní, výstavba vodovodu
Soupis: SO 02.2. - Přepojení přípojek

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod
Objekt: SO 02 - Nádražní, výstavba vodovodu
Soupis: SO 02.2. - Přepojení přípojek

Místo: Luštěnice Datum: 24. 5. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	49,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		49,45*1,0		49,450			
2	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	49,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		49,45*1,0		49,450			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,0 "odborný odhad		20,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		11*1,0		11,000			
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	49,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		49,45*1,0		49,450			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,290		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(11)*2*0,5*1,0*1,39		15,290			
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	42,628		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		77,12*0,5		38,560			
	VV		54,24*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		4,068			
	VV		Součet		42,628			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	42,628		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		50 % celkového výkopu					
	VV		77,12*0,5		38,560			
	VV		54,24*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		4,068			
	VV		Součet		42,628			
9	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	150,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		150,79		150,790			
10	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	150,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		150,79		150,790			
11	K	162701105-R	Likvidace přebytečné zeminy v souladu s platnou legislativou o odpadech	m3	34,356		0,00	
	VV		- vodorovný přesun sypaniny					
	VV		- poplatek za uložení		85,256			
	VV		42,628+42,628					
	VV		-50,9 "zásyp zeminou z výkopu		-50,900			
	VV		Součet		34,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	53,860		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		2,96 *náhrada výkopku		2,960			
	VV		50,9 *zemina z výkopu		50,900			
	VV		Součet		53,860			
13	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	5,920		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		2,96*2,0		5,920			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,180		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		9,18		9,180			
15	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	18,360		0,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 2 t/m3					
	VV		9,18*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,360			
16	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	98,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		49,45*2		98,900			
17	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	49,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		49,45*1,0		49,450			
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	148,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		98,9+49,45		148,350			
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,967		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		148,35*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,967			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		7,6		7,600			
21	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000			
22	M	5922826620	kostka betonová min. rozměr 200x200x50	kus	4,000		0,00	
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
23	K	564831011-R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		bude použita šterkodrt' odtěžena z komunikace					
	VV		4,79*1,0		4,790			
24	K	564910411-R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,790		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		bude použit recyklát odtěžený z komunikace					
	VV		4,79*1,0		4,790			
D		8	Trubní vedení				0,00	
25	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	54,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
26	M	28613500r	potrubí vodovodní PE100 SDR11 32x3,0mm	m	54,240		0,00	
27	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 90 x 5,4 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkres D.4.2					
	VV		4*1,0		4,000			
28	M	28613129	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	871251221-R	Provizorní zakrytí vrchu zemní soupravy uzávěru	ks	4,000		0,00	
	VV		montáž včetně materiálu					
	VV		-např. sek PE 110 + záslepka					
	VV		4		4,000			
30	K	877161118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepka d 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
31	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	55.2110032	Isiflo spojka přímá, rozměr 32x32	kus	4,000		0,00	
34	K	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
35	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
36	M	55.960110016003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	4,000		0,00	
37	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
38	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	893811162	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	56230593	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,4m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
42	K	893811262	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
43	M	56230573	šachta plastová vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,4m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
45	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	55.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	4,000		0,00	
D 997 Přesun sutě							0,00	
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	68,736		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z podkladních vrstev na meziskládku a zpět					
	VV		28,681*2		57,362			
	VV		(11,374/2)*2		11,374			
	VV		Součet		68,736			
48	K	997221551-R	Likvidace suti v souladu s platnou legislativou o odpadech	t	5,687		0,00	
	VV		- vodorovný přesun					
	VV		- poplatek za uložení					
	VV		(11,374/2)		5,687			
49	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	68,736		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		šterk a recyklát z meziskládky					
	VV		28,681*2		57,362			
	VV		(11,374/2)*2		11,374			
	VV		Součet		68,736			
D 998 Přesun hmot							0,00	
50	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	27,869		0,00	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Luštěnice, vodovod
Objekt:
03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Luštěnice

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ŠINDLAR s.r.o.

Zpracovatel:
Roman Bárta

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2024

IČ:
DIČ: CZ46356983

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 26003236
CZ 260 03 236

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

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: Luštěnice, vodovod

Objekt: 03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Luštěnice, vodovod

Objekt: 03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Luštěnice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 5. 2024
Projektant: ŠINDLAR s.r.o.
Zpracovatel: Roman Bárta

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		0,00				
1	K	01.1	Zařízení staveniště, provozní vlivy	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
2	K	01.3	Fotodokumentace	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
3	K	01.6	Realizační dokumentace stavby pro části, kde zhotoviteli nepostačuje podrobnost zadávací dokumentace	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
4	K	01.7	Geometrické plány pro zřízení služebnosti inženýrské sítě pro celou stavbu	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
5	K	01.8	Doklady požadované k předání a převzetí díla	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
6	K	01.9	Dokumentace skutečného provedení stavby zpracovaná projektantem stavby a geodetické zaměřování stavby odborným geodetem	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
7	K	01.11	Pasportizace stávajících objektů - inventarizační prohlídky	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
8	K	01.12	Vytyčení podzemních zařízení, rizika a zvláštní opatření	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
9	K	01.13	Zaškolení pracovníků provozovatele/objednatele	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
10	K	01.14	Vytyčení stavby, ochrana geodetických bodů před poškozením	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
11	K	01.15	Zajištění a osvětlení výkopů a překopů	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
12	K	01.17	Zvláštní požadavky na zhotovení	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
13	K	01.19	Stavební povolení	Soub	1,000		0,00	
	VV		viz technické podmínky					
	VV		1		1,000			
14	K	01.20	Dokumentace dopravně inženýrských opatření včetně projednání s dotčenými orgány	Soub	1,000		0,00	
	VV		Vypracování dokumentace dopravně inženýrských opatření pro zřízení, údržbu, přemístění a odstranění dopravního značení k dopravním omezením v místních komunikacích					
	VV		podle předpisů o pozemních komunikacích,					
	VV		1		1,000			
15	K	01.21	Dopravní značení na staveništi v místních komunikacích	Soub	1,000		0,00	
	VV		Dopravně inženýrské opatření					
	VV		zřízení, údržba, přemístění a odstranění dopravního značení k dopravním omezením v místních komunikacích					
	VV		podle předpisů o pozemních komunikacích,					
	VV		1		1,000			