

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO S944/2024/032

Rekonstrukce LC Trhák, LS Vodňany ze dne 2.4.2024

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [redacted] Oblastního ředitelství jižní Čechy [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

VIALIT SOBĚSLAV spol. s r.o.

se sídlem Na Švadlačkách 478, Soběslav II, 392 01 Soběslav

IČO: 145 04 456

DIČ: CZ14504456

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 852

zastoupená: Ing. Jakubem Valentou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Tábor

číslo účtu: 120843301/0100

datová schránka: 8rxaej3

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 smlouvy o dílo č. S944/2024/032 Rekonstrukce LC Trhák, LS Vodňany (dále jen „dodatek“):

I.**Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 2. 4. 2024 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Rekonstrukce LC Trhák, LS Vodňany“ (dále jen „dílo“), evidenční číslo zakázky S944/2024/032 (dále jen „smlouva“)
2. Při realizaci díla dle této smlouvy byla zjištěna potřeba změn oproti původní projektové dokumentaci (viz. příloha č.1 tohoto dodatku), které nebylo možné v době uzavření smlouvy předvídat. V této souvislosti byla dohodnuta změna díla zahrnující vícepráce a méněpráce, které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu stavby a položkovém rozpočtu prací (příloha č.1), jež jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

II.**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany si ujednaly následující změny smlouvy:

Původní cena za dílo bez DPH:	846 805,71 Kč
Cena víceprací bez DPH:	80 972,86 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 92 823,60 Kč
Konečná cena za dílo bez DPH:	834 954,97 Kč

2. S ohledem na shora uvedené si smluvní strany ujednaly změnu čl. III odst. 1, věta první smlouvy, který zní takto:
„Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 834 954,97 Kč (slovy osm set třicet čtyři tisíc devět set padesát čtyři korun českých a devadesát sedm haléřů) bez DPH.“

III.**Závěrečné ustanovení**

1. Smluvní strany si ujednaly, že ostatní ustanovení smlouvy, s výjimkou ustanovení výslovně specifikovaných v tomto dodatku, zůstávají nezměněna, a i nadále se řídí smlouvou.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
3. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb.,

o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení/vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je tato příloha:


Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 včetně položkových rozpočtů více/méně prací

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne

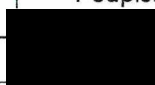



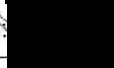
V Soběslavy , dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

Oblastního ředitelství jižní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Jakub Valenta
jednatel společnosti
VIALIT SOBĚSLAV spol. s r.o.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY			Změna č: 1	
			Datum změny: 24.5.2024	
Název veř. zakázky: Rekonstrukce LC Trhák, LS Vodňany				
Zhotovitel: VIALIT SOBĚSLAV spol. s r. o. Na Švadlačkách 478, 392 01 Soběslav IČO: 145 04 456				
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové 500 08 Hradec Králové IČO: 421 96 451				
Název akce (majetku): LC Trhák	Charakter akce: Investice	Číslo objektů: SO 101	Stavební díly: 1, 2, 4, 8, 9	
Popis změny:				
<ul style="list-style-type: none"> Vynechání levostranného příkopu ve staničení 0,150 – 0,200 a 0,275 – 0,453 km. Hospodářský sjezd v km 0,270 nebude zatrubněn. Provedení trubního propustku pod stávající lesní cestou. 				
Zdůvodnění změny:				
<ul style="list-style-type: none"> Z hlediska nově zjištěných poznatků lokality (zejména odtokových poměrů) bude operativně vynechán navrhovaný levostranný příkop v km 0,150 – 0,200 a 0,275 – 0,453. Hospodářský sjezd bude pak ze stejného důvodu ponechán nezatrubněný. Navrhovaný trubní propustek bude otočen kolmo na osu lesní cesty, pod kterou bude proveden. Tímto zásahem se zajistí převod srážkové vody z kopcovitého terénu na pravou stranu LC. Voda bude dále vedena pouze v pravostranném příkopu, do kterého bude rovněž stékat voda z povrchu LC (v tomto úseku pravostranný příčný sklon vozovky). Vzhledem ke změně uložení propustku v ose, bude proveden s kolnými čely a v kratší délce potrubí (6 m), DN 600. 				
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: Ano			Datum: 05.06.2024	Podpis: 
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		Ano	
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ne	Termín dokončení do: 30.06.2024
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 92.823,60- Kč N:0,0 Kč	Bilance: I: 80.972,86-92.823,60= - 11.850,74 bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 80.972,86Kč N: 0,0 Kč	
	Konečná celková cena akce po změně			I: 846 805,71 – 11.850,74 = 834.954,97 Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			834.954,97 Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:		Datum: 05.06.2024	Podpis: 	
Zástupce objednatele - jméno:		Datum: 05.06.2024	Podpis: 	
Přílohy: položkový výkaz výměr				

Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ - MĚNĚPRÁCE

Stavba:

Objekt:

SO 101 - Stavební část - MĚNĚPRÁCE

KSO:

Místo: Těšínov u Protivína [674311], Všeteč [787221]

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			92 823,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 247,60	21,00%	17 482,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	110 305,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 101 - Stavební část - MĚNĚPRÁCE

Místo: Těšínov u Protivína [674311], Všeteč [787221]

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	92 823,60
HSV - Práce a dodávky HSV	92 823,60
1 - Zemní práce	4 130,60
2 - Zakládání	10 472,00
4 - Vodorovné konstrukce	37 185,00
8 - Trubní vedení	13 460,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 576,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 101 - Stavební část - MĚNĚPRÁCE

Místo: Těšínov u Protivína [674311], Všeteč [787221]

Datum:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							92 823,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 823,60	
D	1		Zemní práce				4 130,60	
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 VV výkopové zemní práce pro pokládku VV potrubí, objem výkopových zemních prací 12 m3 VV 12		12,000			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	103,200	12,00	1 238,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 VV výkopové zemní práce pro pokládku VV potrubí, objem výkopových zemních prací 12 m3 VV 12 VV pročištění stávajících příkopů VV 228*0,4		103,200	12,000		
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	103,200	6,00	619,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
11	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	103,200	5,00	516,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112 P Poznámka k položce: Měrný objem suší objem nastaven na -1, použije se výkopek z odstranění podkladů z kameniva.					
13	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	7,700	10,00	77,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911102 VV zhutnění dna výkopu ruční vibrační deskou VV plocha hutnění 0,7 m x 11 m = 7,7 m2 VV 7,7		7,700			
D	2		Zakládání				10 472,00	
14	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrku sítě netříděné	m3	0,770	1 400,00	1 078,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271542211 VV vyrovnávací podkladní vrstva ze zhutněné štěrku sítě ŠD frakce 0/32, průměrná tloušťka po zhutnění 10 cm, plocha 7,7 m2 VV 7,7*0,1		0,770			
15	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,660	4 500,00	7 470,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411 VV zhutněná vrstva z betonu pro uložení VV betonových trub propustku, beton C20/25 XF2, průměrná VV tloušťka 20 cm, plocha betonu 0,75 m x 11 m = 8,3 m2 VV 8,3*0,2		1,660			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,052	37 000,00	1 924,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 VV výztuž VV ze svařované KARI sítě 8/150/150 mm, plocha výztuže bez VV přesahů 8 m2 VV 8*5,4/1000*1,2		0,052			
D	4		Vodorovné konstrukce				37 185,00	
18	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,660	4 500,00	7 470,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452321151 VV zhutněná vrstva z betonu pro uložení VV betonových trub propustku, beton C20/25 XF2, průměrná VV tloušťka 20 cm, plocha betonu 0,75 m x 11 m = 8,3 m2 VV 8,3*0,2		1,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	452323151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	5,000	4 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452323151					
		W	systémové plastové (PP) korugované trouby propustku budou					
		W	obelovány a beton bude zhuťněn, beton C20/25 XF2, objem					
		W	betonu 5 m3		5,000			
		W	5					
20	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,195	37 000,00	7 215,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368211					
		W	výztuž					
		W	ze svařované KARI sítě 8/150/150 mm, plocha výztuže bez					
		W	přesahů 8 m2		0,052			
		W	8*5,4/1000*1,2					
		W	výztuž ze svařované KARI sítě 8/150/150 mm,					
		W	plocha výztuže bez přesahů 22 m2		0,143			
		W	22*5,4/1000*1,2		0,195			
		W	Součet					
	D	8	Trubní vedení				13 460,00	
29	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400	m	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871390420					
30	M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN12	m	12,000	980,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	89501101	Seřiznutí trub na nátokové a výtokové straně do sklonu cca. 1:1,5	kus	2,000	250,00	500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 576,00	
36	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919441211					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Objekt:

SO 101 - Stavební část - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo: Těšínov u Protivína [674311], Všeteč [787221]

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			80 972,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 972,86	21,00%	17 004,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	97 977,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 101 - Stavební část - VÍCEPRÁCE

Místo:

Těšínov u Protivína [674311], Všeteč [787221]

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	80 972,86
HSV - Práce a dodávky HSV	80 972,86
1 - Zemní práce	1 020,00
2 - Zakládání	5 836,80
4 - Vodorovné konstrukce	22 345,20
8 - Trubní vedení	14 382,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 388,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 101 - Stavební část - VÍCEPRÁCE

Místo: Těšínov u Protivína [674311], Všeťeč [787221]

Datum:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 972,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 972,86	
D	1		Zemní práce				1 020,00	
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 VV výkopové zemní práce pro pokládku VV potrubí, objem výkopových zemních prací 6 m3 VV 6		6,000			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	6,000	12,00	72,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 VV výkopové zemní práce pro pokládku VV potrubí, objem výkopových zemních prací 6 m3 VV 6		6,000			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	6,00	36,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
11	K	171151112	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151112 P Poznámka k položce: Měrný objem suti objem nastaven na -1, použije se výkopek z odstranění podkladů z kameniva.					
13	K	181911102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	4,200	10,00	42,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911102 VV zhutnění dna výkopu ruční vibrační deskou VV plocha hutnění 0,7 m x 6 m = 4,2 m2 VV 4,2		4,200			
D	2		Zakládání				5 836,80	
14	K	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrku třídy netříděné	m3	0,420	1 400,00	588,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271542211 VV vyrovnávací podkladní vrstva ze zhutněné VV štěrku třídy ŠD frakce 0/32, průměrná tloušťka po zhutnění 10 VV cm, plocha 4,2 m2 VV 4,2*0,1		0,420			
15	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,900	4 500,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411 VV zhutněná vrstva z betonu pro uložení VV betonových trub propustku, beton C20/25 XF2, průměrná VV tloušťka 20 cm, plocha betonu 0,75 m x 6 m = 4,5 m2 VV 4,5*0,2		0,900			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,032	37 000,00	1 198,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 VV výztuž VV ze svařované KARI sítě 8/150/150 mm, plocha výztuže bez VV přesahů 5 m2 VV 5*5,4/1000*1,2		0,032			
D	4		Vodorovné konstrukce				22 345,20	
18	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,900	4 500,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452321151 VV zhutněná vrstva z betonu pro uložení VV betonových trub propustku, beton C20/25 XF2, průměrná VV tloušťka 20 cm, plocha betonu 0,75 m x 6 m = 4,5 m2 VV 4,5*0,2		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	452323151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452323151					
		vv	systémové plastové (PP) korugované trouby propustku budou					
		vv	obelovány a beton bude zhutněn, beton C20/25 XF2, objem betonu 3 m3		3,000			
		vv						
20	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,130	37 000,00	4 795,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368211					
		vv	výztuž					
		vv	ze svařované KARI sítě 8/150/150 mm, plocha výztuže bez přesahů 5 m2		0,032			
		vv	5*5,4/1000*1,2					
		vv	výztuž ze svařované KARI sítě 8/150/150 mm, plocha výztuže bez přesahů 22 m2					
		vv	15*5,4/1000*1,2		0,097			
		vv	Součet		0,130			
	D	8	Trubní vedení				14 382,06	
29	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600	m	6,000	165,31	991,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871390420					
30	M	28617272	Trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm SN12	m	6,000	2 231,70	13 390,20	CS ÚRS 2024 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 388,80	
36	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	18 694,40	37 388,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919441221					