

**D O D A T E K Č . 1**  
**K E S M L O U V Ě O D Í L O**  
**u z a v ř e n é d n e 3 0 . 6 . 2 0 2 3**

*podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník*

**Armádní Servisní, příspěvková organizace**

se sídlem: Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 - Dejvice

zastoupena: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. Pr 1342

bankovní spojení: [REDAKCE]

ID datové schránky: dugmkm6

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

na straně jedné jako objednatel

(dále jako „objednatel“)

a

**UCHYTIL s.r.o.**

IČ: 60734078

DIČ: CZ60734078

se sídlem: K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 17690

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE]

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

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

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. 19. Společná ustanovení odst. 19.3 smlouvy o dílo (dále jen „SoD“), na uzavření tohoto dodatku č. 1 SoD na realizaci akce „Tábor – Klokoaty: rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 30. 6. 2023. Tímto dodatkem se smlouva mění následujícím způsobem:

- 1) V článku 5 Cena za dílo, platební podmínky se odst. 5.1. ruší a nahrazuje novým zněním:

Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

- a. Celková cena bez DPH 19 212 018,43 Kč (slovy: devatenáctmilionůdvěstědvánácttisícosmnáct korun českých a čtyřicet tři haléřů)
- b. DPH 21 % ve výši 4 034 523,87 Kč (slovy: čtyřimilionytřicetčtyřitisícpětsetdvacet tři korun českých a osmdesát sedm haléřů)
- c. Celková cena včetně DPH ve výši 23 246 542,30 Kč (slovy: dvacet třímilionůdvěstěčtyřicetšesttisíc pětsetčtyřicet dva korun českých a třicet haléřů),  
(dále též „Cena za provedení díla“);“

**2) Článek 20 Závěrečná ustanovení odst. 20.4. SoD se doplňuje o Přílohu č. 8: Oznámení změny a změnový list č. 1 a 2 vč. rozpočtu změn a fotodokumentace. Znění této přílohy je součástí tohoto dodatku.**

Ostatní ustanovení SoD se dodatkem č. 1 nemění a zůstávají nadále v platnosti.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Ing. Martin Lehký  
ředitel

UCHYTIL, s.r.o.  
[redacted]  
jednatel

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 61900, Brno	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	25.10.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:  <b>Předmět změny:</b> Provizorní šachty  <b>Popis a zdůvodnění změny:</b> 1) Provedení provizorních šachet v místech, kde je nutné ponechat obslužnost teplovodu i po zásypových pracích (rozhraní I. a II. etapy)		
Počet připojených listů specifikací: 9	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH:  - 64 128,10	Cena víceprací bez DPH:  220 839,13	
Výsledná cena změny bez DPH:  156 711,03,-	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  -	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 	
Podpis technického dozoru stavby: 	Podpis projektanta stavby: 	
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

**OZNÁMENÍ ZMĚNY**

OZ č. 1

Název akce:

**Tábor – Klokoaty: rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu**

Předmět změny:

**Provizorní šachty**

Zhotovitel: UCHYTIL s.r.o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 25.10.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Rozpočtové podklady

Rozpočet – 2023-105\_Provizorní šachty

Projektová dokumentace

D.1.4. Dokumentace technických zařízení

Popis stávajícího stavu a projektového řešení:

Stávající venkovní teplovodní rozvody a rozvody teplé vody a cirkulace byly vedeny v neprůlezném ŽB kanálu s vřazenými topnými šachtami v místech sekčních uzávěrů a vysazení odboček pro napojené objekty.

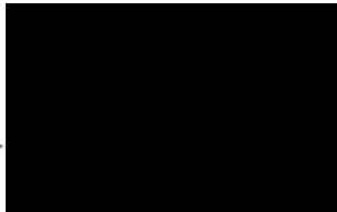
V PD bylo uvažováno s provedením nového rozvodu 1. etapy metodou bezkanálového uložení potrubí do otevřeného výkopu. Nový rozvod 2. etapy měl být napojen na rozvod 1. etapy rovněž metodou bezkanálového uložení. Takto řešené rozvody teplé vody a cirkulace nelze rozdělit pomocí sekčních uzávěrů pro zemní vedení.

Navrhované řešení:

Dle požadavku provozu bylo rozhodnuto, že v místech, kde je nutné ponechat obslužnost teplovodu i po zásypových pracích (rozhraní I. a II. etapy) budou provedeny provizorní šachty.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Zhotovitel doporučuje navrženou změnu a prohlašuje, že toto navrhované řešení nevyvolá negativní vlivy v průběhu výstavby a nemá vliv na termín plnění.

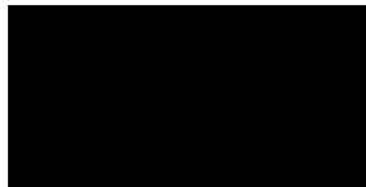
Jméno: záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

**Stanovisko technického dozoru stavebníka:**

TDS s návrhem řešení souhlasí z důvodu oprávněného požadavku provozovatele, za podmínek, že toto řešení nebude mít negativní vliv na provedené dílo a neovlivní termín dle HMG.

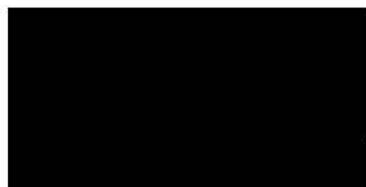
Zhotovitel předloží zaznamenané změny v DSPS. Dále předloží fotopasportizaci provedeného díla.

Jméno:

**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

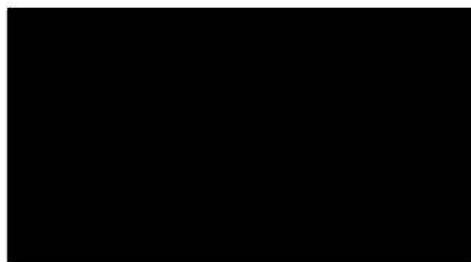
Projektant souhlasí se změnou technologie provádění zemních prací. Projektant prohlašuje, že uvedené změny nebudou mít negativní vliv na provedené dílo. Uvedené změny budou zaznamenány v dokumentaci skutečného provedení.

Jméno:

**Stanovisko zástupce objednatele stavby:**

Provizorní šachty se provádí z důvodu napojení rozvodu 1.a 2. etapy. Při realizace 2. etapy dojde ke zrušení provizorních šachet. Z tohoto důvodu jde o šachty nezateplené, bez ocelové výztuže. Objednatel souhlasí s navrženou změnou prováděných zemních prací, za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provedené dílo. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. T-125-00/23 dle čl. 5 odst. 5.14. Změny budou zpracovány v souladu se zadávací dokumentací a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



Poznámky: tento dokument má čtyři (4) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel a správce nemovitého majetku obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Příloha č.1 – Rozpočet víceprací / méněprací, 2) Fotodokumentace

**ZL1a – méněpráce**

S:	2023-105	Provizorní šachty
O:	SO 02	Provizorní šachty - méněpráce
R:	1	Provizorní šachty - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
1	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 Viz technická zpráva a výkresová část D Desky/trámky podkladní pod potrubí/skružové šachty z železobetonu Roznášecí betonové trámky - šachty pro P1 armatury (D.2-14,15) - napojení na 2. etapu : (1,5*0,2*0,1)*6*-1	m3				SoD
2	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t Viz technická zpráva a výkresová část D Odkaz na mn. položky pořadí 109 : -1	kus				SoD
3	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové Viz technická zpráva a výkresová část D -1	kus				SoD
4	59224338.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 Viz technická zpráva a výkresová část D -1	kus				SoD
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					
5	939421111RT2-01	Osazení samonivelač. kanalizač. poklopu, včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600 -1	kus				SoD
6	939421131RT2-01	Osazení samonivelač. hydrant. poklopu, včetně dodávky litinového poklopu D400 Viz technická zpráva a výkresová část D -6	kus				SoD
		<b>Celkem</b>					

## ZL 1b – vícepráce

S:	2023-105	Provizorní šachty
O:	SO 01	Provizorní šachty - vícepráce
R:	1	Šachta Š1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
1	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 1,6*3,7*0,15	m3				RTS 23/ II
2	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI síť 150/150/6 mm - 1 ks : 18,2/1000	t				RTS 23/ II
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
3	274361031R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr 10 mm (např. zdiva suterénu) Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 20,55000	m2				RTS 23/ II
4	311112120RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárníc betonem C 16/20 boky kanálu : 3,7*0,75*2 1,2*0,75 vstupní část 0,9x 0,6 : 2*1,0*1,5 2*0,9*1,5 vstupní část 1,2x1,2 : 2*1,2*1,5 2*1,6*1,5	m2				RTS 23/ II
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
5	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 149x29x9	kus				RTS 23/ II
6	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t				RTS 23/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
7	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30 1,6*1,6*0,15 -0,9*0,6*0,15	m3				RTS 23/ II
8	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr 1,2*1,2	m2				RTS 23/ II
9	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus				RTS 23/ II
10	899521211RT1	Stupadla vidlicová oceloplastová, do otvorů osazovaná do vynechaných otvorů	kus				RTS 23/ II
11	63126061	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámů a příslušenství 600/900mm D400	ks				RTS 23/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
12	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop na vzdálenost 100 m	t				SoD

## ZL 1b - vícepráce

S:	2023-105	Provizorní šachty
O:	SO 01	Provizorní šachty - vícepráce
R:	2	Šachta Š2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
1	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 1,6*1,2*0,15	m3				RTS 23/ II
2	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI síť 150/150/6 mm - 1 ks : 18,2/1000/2	t				RTS 23/ II
3	274361031R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr 10 mm (např. zdiva suterénu) Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,80000	m2				RTS 23/ II
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
4	311112120RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárníc betonem C 16/20 boky kanálu : 1,4*2,0*2 1,3*2,0*2	m2				RTS 23/ II
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
5	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 149x29x9	kus				RTS 23/ II
6	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t				RTS 23/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
7	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30 1,8*1,3*0,10 -0,9*0,6*0,10	m3				RTS 23/ II
8	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus				RTS 23/ II
9	899521211RT1	Stupadla vidlicová oceloplastová, do otvorů osazovaná do vynechaných otvorů	kus				RTS 23/ II
10	63126061	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámů a příslušenství 600/900mm D400	ks				RTS 23/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
11	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop na vzdálenost 100 m	t				SoD

## ZL 1b - vícepráce

S:	2023-105	Provizorní šachty
O:	SO 01	Provizorní šachty - vícepráce
R:	3	Šachta Š3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>							
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
1	274361031R00	Výztuž zdiva z tvármic ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr 10 mm (např. zdiva suterénu)	m2				RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,44000							
<b>Díl: 3</b>							
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
2	311112120RT2	Stěna z tvármic ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvármic betonem C 16/20	m2				RTS 23/ II
boky kanálu : 1,2*0,6*2							
<b>Díl: 4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
3	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 149x29x9	kus				RTS 23/ II
4	452311131R00	Desky podkladní z betonu C 12/15	m3				RTS 23/ II
1,2*0,3*0,15*2							
<b>Díl: 8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
5	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus				RTS 23/ II
6	894423111RT	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus				SoD
7	59224332.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus				SoD
Viz technická zpráva a výkresová část D 1							
8	55243348R	Poklop litinový D400 bez odvětrání, včetně tl. vložky, průměr 610 mm	kus				RTS 23/ II
9	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus				SoD
Viz technická zpráva a výkresová část D							
<b>Díl: 99</b>							
<b>Staveništní přesun hmot</b>							
10	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t				SoD
na vzdálenost 100 m							

## ZL 1b - vícepráce

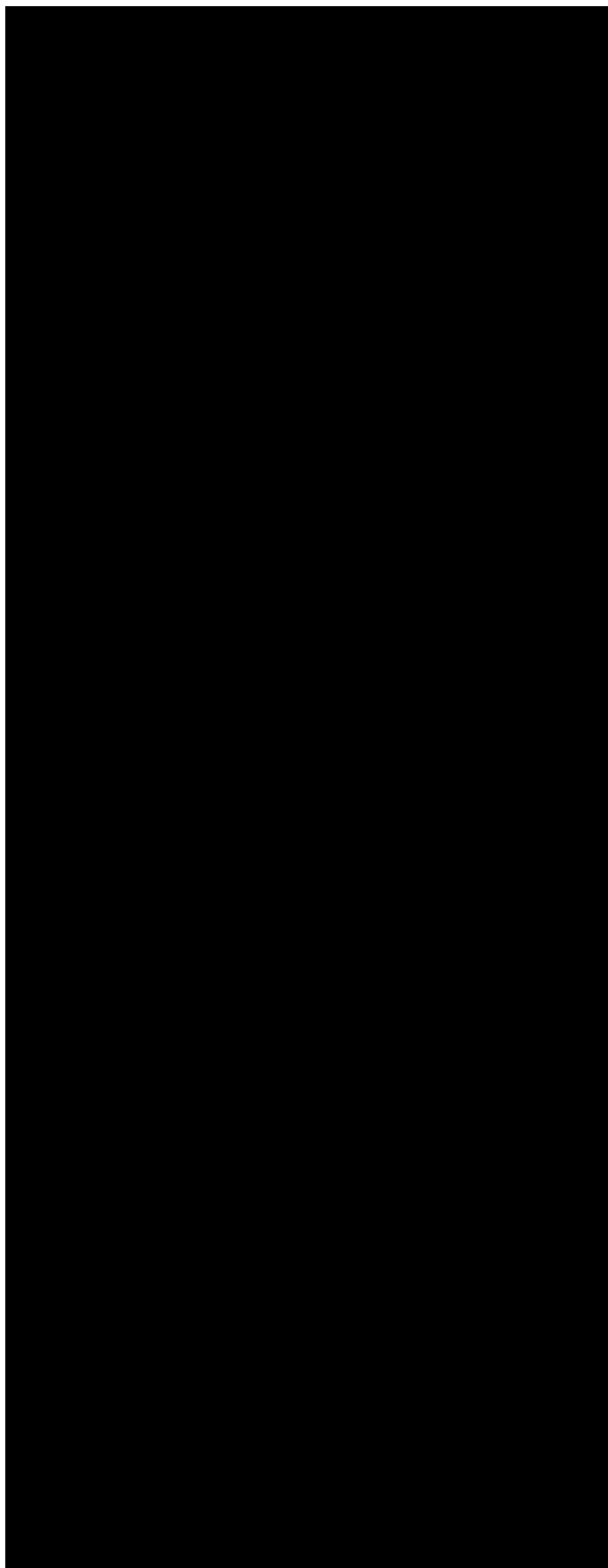
S:	2023-105	Provizorní šachty
O:	SO 01	Provizorní šachty - vícepráce
R:	4	Šachta Š4

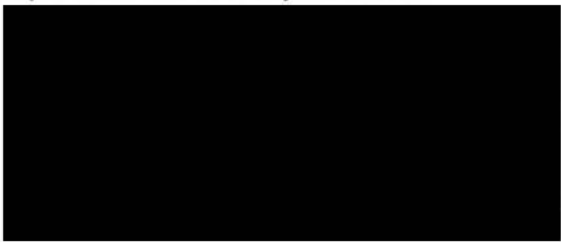
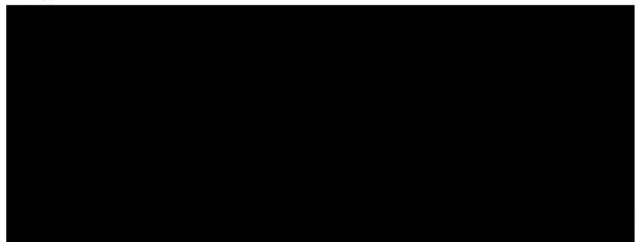


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>							
<b>Žáklady a zvláštní zakládání</b>							
1	274361031R00	Výztuž zdiva z tvármic ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr 10 mm (např. zdiva suterénu)	m2				RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,44000							
<b>Díl: 3</b>							
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
2	311112120RT2	Stěna z tvármic ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvármic betonem C 16/20	m2				RTS 23/ II
boky kanálu : 1,2*0,6*2							
<b>Díl: 4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
3	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 149x29x9	kus				RTS 23/ II
4	452311131R00	Desky podkladní z betonu C 12/15	m3				RTS 23/ II
1,2*0,3*0,15*2							
<b>Díl: 8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
5	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus				RTS 23/ II
6	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus				RTS 23/ II
7	59224332.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus				SoD
Viz technická zpráva a výkresová část D 1							
8	55243348R	Poklop litinový D400 bez odvětrání, včetně tl. vložky, průměr 610 mm	kus				RTS 23/ II
9	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus				SoD
Viz technická zpráva a výkresová část D							
<b>Díl: 99</b>							
<b>Staveništní přesun hmot</b>							
10	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t				SoD
na vzdálenost 100 m							

## ZL 1b – vícepráce

S:	2023-105	Provizorní šachty
O:	SO 01	Provizorní šachty - vícepráce
R:	5	Šachtat Š5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
1	452311131R00	Desky podkladní z betonu C 12/15 2*1,0*1,0*0,15	m3				RTS 23/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
2	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus				RTS 23/ II
3	WVN.MF720020W	TEGRA 600 - TĚSNĚNÍ K ŠACHTOVÉ ROUŘE	ks				RTS 23/ II
4	WVN.RF600000W	TEGRA 600 - BETONOVÝ PRSTENEC	ks				RTS 23/ II
5	28697122.AR	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/3000 mm	kus				RTS 23/ II
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					
6	939421111RT2-01	Osazení samonivelačního kanalizačního poklopu včetně dodávky litinového poklopu D400 SN600	kus				SoD
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
7	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop na vzdálenost 100 m	t				SoD
		<b>Celkem</b>					



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	UCHYTIL s. r. o.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	25. 10. 2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
<b>Předmět změny:</b>		
Technologie-vícepráce		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
Rozdíly mezi PD a skutečností, nepředvídatelné okolnosti na místě stavby, upřesnění zaústění do objektů		
Počet připojených listů specifikací: 5	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0 Kč	98 516,40 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
98 516,40 Kč	-	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

**OZNÁMENÍ ZMĚNY**

OZ č. 2

Název akce:

**Tábor – Klokoty: rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu**

Předmět změny:

**Technologie – vícepráce 1. etapa**

Zhotovitel: UCHYTIL s. r. o.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 25. 10. 2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Rozpočtové podklady

Rozpočet – 02a Technologie - vícepráce

Projektová dokumentace

D.2.-02 Montážní schéma D.2.-02

Popis stávajícího stavu a projektového řešení:

- 1) Objekt 018 – Dle stávajících podkladů a zaměření bylo v PD uvažováno s vysazením odbočky napřímo.
- 2) Objekt 009 – Dle stávajících podkladů byla zakreslena trasa neprůlezného ŽB kanálu s rozvodem do PD.
- 3) Objekt 008 – Na stávající odbočce byla vysazena výšková etáž přes ohyby 90° při zaústění do objektu. Dle PD měla být odbočka do řešeného objektu vedena přes podlahovou konstrukci.

Navrhované řešení:

- 1) Objekt 018 – Kuchyně mužstva – výšková etáž přes ohyby 90° při zaústění do objektu.
- 2) Objekt 009 – Adm. budova – trasa stávajícího kanálu po odkrytí nebyla v souladu s PD.
- 3) Objekt 008 – Sklad – Dle požadavku uživatele byla zhotovena výšková etáž přes ohyby 90° při zaústění do objektu.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Zhotovitel doporučuje navrženou změnu a prohlašuje, že toto navrhované řešení nevyvolá negativní vlivy v průběhu výstavby a nemá vliv na termín plnění.

Jméno:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

**Stanovisko technického dozoru stavebníka:**

TDS s návrhem řešení souhlasí z důvodu rozporu skutečného stavu s PD po odkrytí za podmínek, že toto řešení nebude mít negativní vliv na provedené dílo a neovlivní termín dle HMG.

Zhotovitel předloží zaznamenané změny v DSPS vč. fotopasportizace.

Jméno:  

**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

Projektant souhlasí se změnou technologie provádění zemních prací. Projektant prohlašuje, že uvedené změny nebudou mít negativní vliv na provedené dílo. Uvedené změny budou zaznamenány v dokumentaci skutečného provedení. Za AD výše uvedené souhlasí.

Jméno:  

**Stanovisko zástupce objednatele stavby:**

U objektů 018, 008 bylo dle stávajících podkladů v PD uvažováno s vysazením odbočky napřímo, byla nutná výšková etáž přes ohyb 90° při zaústění do objektu. U objektu 009 nebyla trasa stávajícího kanálu v souladu s PD. Objednatel souhlasí s navrženou změnou prováděných prací za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provedené dílo. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. T-125-00/23 dle čl. 5 odst. 5.14. Změny budou zpracovány v souladu se zadávací dokumentací a zpracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:  

Poznámky: tento dokument má čtyři (4) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel a správce nemovitého majetku obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Příloha č.1 – Rozpočet víceprací / méněprací, 2) Fotodokumentace

<b>Položkový rozpočet stavby</b>				
Stavba:	<b>541</b>	<b>Tábor Klokoty 1. etapa</b>		
Objekt:	<b>IO01</b>	<b>1. etapa</b>		
Rozpočet:	<b>02a</b>	<b>Technologie - vícepráce</b>		
Objednatel:	_____		IČO:	
Zhotovitel:	_____		DIČ:	
			IČO:	
			DIČ:	
Vypracoval:				
Rozpis ceny			Celkem	
HSV				
PSV				
MON				
Vedlejší náklady				
Ostatní náklady				
<b>Celkem</b>				
Rekapitulace daní				
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b>	%		
Snížená DPH	<b>15</b>	%		
Základ pro základní DPH	<b>21</b>	%		
Základní DPH	<b>21</b>	%		
Zaokrouhlení				
<b>Cena celkem s DPH</b>				
v		dne		
_____		_____		
_____		_____		
_____		Za objednatele		

## Položkový rozpočet

S:	541	Tábor Klokoty 1. etapa
O:	IO01	1. etapa
R:	02a	Technologie - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava/platnost
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					
1	032125.02901010B3	PIP 130 B DN 32/125 LB 90° (1+1m) R=3DN	kus				RTS 23 / II
2	065160.02901010B3	PIP 130 B DN 65/160 LB 90° (1+1m) R=3DN	kus				RTS 23 / II
3	100225.02901010	PIP 130 B DN 100/225 LB 90° (1+1m) R=3DN	kus				RTS 23 / II
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>					
4	230010329R00	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 44,5 x 2,6	kus				RTS 23 / II
5	230010347R00	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 76 x 3,2	kus				RTS 23 / II
6	230010367R00	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 108 x 4	kus				RTS 23 / II
7	230013032R00	Mont.předizol. potr.DN 32 mm,D 125 mm,spoj po 6 m	m				SoD
Montáž předizolovaného ocelov viz technická zpráva a montážn							
8	230013062R00	Mont.předizol. potr.DN 65 mm,D 160 mm,spoj po 6 m	m				SoD
Montáž předizolovaného ocelov viz technická zpráva a montážn							
9	230013082R00	Mont.předizol. potr.DN 100 mm,D 225 mm,spoj po 6 m	m				SoD
Montáž předizolovaného ocelov viz technická zpráva a montážn							
10	230014032R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 32/D125 mm	kus				SoD
Montáž spojky na předizolované viz technická zpráva a montážn							
11	230014062R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 65/D160 mm	kus				SoD
Montáž spojky na předizolované viz technická zpráva a montážn							
12	230014082R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 100/D225 mm	kus				SoD
Montáž spojky na předizolované viz technická zpráva a montážn							
13	230161005R00	Prozáření svarů Iridiem 192,2 st.D35-44,5,t 0,5- 5	kus				SoD
14	230161009R00	Prozáření svarů Iridiem 192,2 st.D70-82,5;t 2,9- 7	kus				SoD
viz technická zpráva a montážn							
15	230161011R00	Proz.sv.ir.192- 89-127 3,5- 10	kus				SoD
viz technická zpráva a montážn							

