



DODATEK Č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové – Havlíčkova) – obnova kanalizace a vodovodu“

číslo smlouvy objednatele: 2022002316
číslo smlouvy zhotovitele: 13/2022
číslo veřejné zakázky: 22154

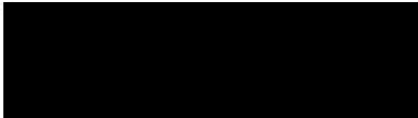
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2208
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
sídlo: A. Trágera 2654, 370 10 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 4178
zastoupený: Ing. Jan Axman, jednatel společnosti
ve věcech technických: Bohumil Kubeš, jednatel společnosti
IČO: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
bankovní spojení: 
číslo účtu:
kontaktní údaje:

II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo uzavřena mezi smluvními stranami dne 5. 1. 2023. Smlouva nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:

- předmětu díla
- ceny díla
- doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Při výkopových pracích byly nalezeny pozůstatky starých nefunkčních sítí, které byly odstraněny a byla vybudována přídlažba z betonových dlaždic k lepšímu odvodnění komunikace a doplněno vodorovné dopravní značení. Dále délky sítí a plochy jsou na základě geometrického zaměření skutečného provedení.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

- § 222 odst. 3 ZZVZ
- § 222 odst. 4 ZZVZ
- § 222 odst. 5 ZZVZ
- § 222 odst. 6 ZZVZ
- § 222 odst. 7 ZZVZ
- § 222 odst. 10 ZZVZ

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV. smlouvy. Nově výše uvedený odstavec smlouvy zní:

IV. Cena díla

Cena díla činí 5 615 034,56 Kč bez DPH.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	5 454 545,00 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	469 922,49 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 309 432,93 Kč
Celková cena, vč. změny dle dodatků	5 615 034,56 Kč

III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem 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, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Tento dodatek je smluvními stranami uzavírán v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – ZL č1 až 6.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 21. 8. 2023, č. 1079/2023.

Dne

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
statutární město České Budějovice

Ing. Jan Axman
jednatel společnosti

**Ing. Jan
Axman** Digitálně podepsal
Ing. Jan Axman
Datum: 2023.08.29
13:28:02 +02'00'

ZMĚNOVÝ LIST č. 1A	
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace	
Název	
<i>Suchovod - vícepráce</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 03 Vodovodní řady + 04 Vodovodní přípojky	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Suchovod se dle skutečnosti prováděl v menším rozsahu než bylo v PD, zároveň kvůli nevyhovujícím šoupatům a armaturám v místě napojení bylo nutné doplnit armatury a tvarovky nad rámec zadaného výkazu výměr	
Vícepráce:	
bez DPH	25 738,44 Kč
DPH 21%	5 405,07 Kč
celkem s DPH	31 143,51 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: Bohumil Kubeš	Za projektanta: Ing. Jiří Janda
Za TDI : Ing. Jaroslav Patera	Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková
Přílohy:	
rozpočet	

ZL 1A - Suchovod - vícepráce**25 738,44**

D 0 Vodovod

25 738,44

D 81 Suchovod 16 288,44

44	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	575,00	575,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112

VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0

VV Součet

45	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10	kus	1,000	9 338,00	9 338,00
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0

VV Součet

76A	K	877251301	Montáž elektrospojek, oblouků, redukcí, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	1 010,00	3 030,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

VV elektrokoleno u napojení na stávající:1

VV lemový nákrůžek s točivou přírubou: 1

VV Součet

76B	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,015	1 060,00	1 075,90
-----	---	----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------

VV u napojení na stávající řad

VV Součet

76C	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR 17 90mm	kus	1,015	287,00	291,31
-----	---	----------	------------------------------------	-----	-------	--------	--------

VV u napojení na stávající řad

VV Součet

76D	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu D 90	kus	1,015	769,00	780,54
-----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------

VV u napojení na stávající řad

VV Součet

76E	M	5523680	příruba zaslepovací litinová X-kus D 90	kus	1,015	1 180,00	1 197,70
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

VV u napojení na stávající řad

VV Součet

D 81 Suchovod - přípojky 9 450,00

48X	K	877R	Dodávka a montáž kulového uzávěru DN 32	kus	9,000	1 050,00	9 450,00
-----	---	------	---	-----	-------	----------	----------

VV "POŽADAVEK ČEVAKU NA PŘÍPOJKÁCH SUCHOVODU "přípojky suchovodu" 9,0

VV Součet

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 1B	
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace	
Název	
<i>Suchovod -méněpráce</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 03 Vodovodní řady	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Suchovod se dle skutečnosti prováděl v menším rozsahu než bylo v PD, zároveň kvůli nevyhovujícím šoupatům a armaturám v místě napojení bylo nutné doplnit armatury a tvarovky nad rámec zadaného výkazu výměr	
Méněpráce:	
bez DPH	-26 508,83 Kč
DPH 21%	-5 566,85 Kč
celkem s DPH	-32 075,68 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: Bohumil Kubeš	Za projektanta: Ing. Jiří Janda
Za TDI : Ing. Jaroslav Patera	Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková
Přílohy:	
rozpočet	

ZL 1B - Suchovod - méněpráce**-26 508,83**

D 0 Vodovod

-26 508,83

D 81 Suchovod -26 508,83

70	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	-35,00	220,00	-7 700,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221
VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma - suchovod" 140,0
VV **Součet**

71	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 100m	m	-35,53	293,00	-10 408,83
----	---	----------	--	---	--------	--------	------------

tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace
VV trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrstvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské modři
VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma - suchovod" 140,0*1,015
VV **Součet**

72	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	-35,00	100,00	-3 500,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251811
VV "suchovod" 140,0
VV **Součet**




77	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-175,00	20,00	-3 500,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122
VV proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody, dezinfekčního prostředku
VV "suchovod" 140,0*5
VV **Součet**

78	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-35,00	40,00	-1 400,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111
VV "suchovod" 140,0
VV **Součet**

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 2	
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace	
Název	
<i>Odstranění nalezených nefunkčních inženýrských sítí</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 01 Kanalizační sběrač	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Po zahájení prací na kanalizaci byly v kolizi s budoucí trasou kanalizace zjištěny stávající nefunkční inženýrské sítě, které bylo potřeba odstranit a zlikvidovat na skládce	
Vícepráce:	
bez DPH	6 690,23 Kč
DPH 21%	1 404,95 Kč
celkem s DPH	8 095,18 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: Bohumil Kubeš	Za projektanta: Ing. Jiří Janda
Za TDI : Ing. Jaroslav Patera	Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková
Přílohy:	
rozpočet	

ZL 2 - Odstranění nalezených nefunkčních inženýrských sítí
6 690,23

D		1	Zemní práce					5 033,60
1	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	1,040	4 840,00	5 033,60	
	VV		betonový blok okolo teplovodu					
	VV		(0,5*0,2*2)*2		0,400			
	VV		(0,8*0,2*2)*2		0,640			
	VV		Součet		1,040			
D		8	Trubní vedení					483,00
2	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	2,000	164,00	328,00	
3	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	2,000	77,50	155,00	
D		997	Přesun sutě					1 173,63
54	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,698	50,00	134,90	
	VV		1,04*2,5+0,098		2,698			
55	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	24,282	15,00	364,23	
	VV		2,698*9		24,282			
57	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)	t	2,698	250,00	674,50	

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 3

Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a
kanalizace

Název

Chránička na plynovodu

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 01 Kanalizační sběrač

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

V místě kolize kanalizace s funkčním plynovodem bylo nutné provést chráničku na plynovodu

Vícepráce:

bez DPH		4 579,45 Kč
DPH	21%	961,68 Kč
celkem s DPH		5 541,13 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: Bohumil Kubeš

Za projektanta: Ing. Jiří Janda

Za TDI : Ing. Jaroslav Patera

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková

Přílohy:

rozpočet

ZL3 - chránička na plynovodu
4 579,45

D		1		Zemní práce				343,00
3KOM	K	113107223		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,500	60,00	30,00
	VV			rozšíření výkopu pro mtž chráničky 1 m za křížení kanalizace (pouze na 1 straně, směrem k bytovým domům)				
	VV			1*0,5		0,500		
1	K	113107442		Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	0,500	132,00	66,00
6	K	132154204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	0,200	195,00	39,00
	VV			50% výkopků v hornině tř. 1 a 2				
	VV			obnažení plynovodního potrubí pro mtž chráničky do vzdálenosti 1 m od křížení kanalizace (pouze na 1 straně - směrem k byt.domům)				
	VV			(0,5*0,8*1,0)*0,5		0,200		
7	K	132254204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	0,200	300,00	60,00
8	K	139001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,400	250,00	100,00
14	K	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,400	120,00	48,00
D		5		Komunikace pozemní				301,00
23KOM	K	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	0,500	175,00	87,50
26KOM	K	565145111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	0,500	427,00	213,50
D		8		Trubní vedení				3 815,00
2	K	Ch1		Potrubí PE DN 100	m	2,700	150,00	405,00
	VV			"šikmé křížení kanalizace DN 500" 0,7		0,700		
	VV			"rozšíření 1m na každou stranu od křížení" 1+1		2,000		
	VV			Součet		2,700		
3	K	Ch2		Rozříznutí trubky PE	m	5,400	220,00	1 188,00
	VV			říznutí 2x pro vytvoření 2 samostatných polovin				
	VV			2*2,7		5,400		
4	K	Ch3		Montáž chráničky na plynovodní potrubí	m	2,700	420,00	1 134,00
5	K	89991313R		Zabezpečení a utešnění konce chráničky	kus	2,000	544,00	1 088,00
D		997		Přesun sutě				120,45
54	K	997221551		Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	0,330	50,00	16,50
55	K	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	2,970	15,00	44,55
	VV			9*0,33		2,970		
12	K	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce	t	0,330	180,00	59,40

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 4A	
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace	
Název	
<i>Přídlažba vícepráce</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 05 Úprava dotčených ploch	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Pro zlepšení odvodu dešťových vod z komunikace, která je historicky téměř bez spádu, byla provedena přídlažba z betonových desek do betonové lože, a to po konzultaci se správcem místní komunikace.	
Vícepráce:	
bez DPH	177 684,59 Kč
DPH 21%	37 313,76 Kč
celkem s DPH	214 998,35 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: Bohumil Kubeš	Za projektanta: Ing. Jiří Janda
Za TDI : Ing. Jaroslav Patera	Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková
Přílohy:	
rozpočet	

ZL 4A - Přídlažba vícepráce
177 684,59

D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	75 545,60			
5	K	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	260,000	133,00	34 580,00
				dle geodet. zaměření: 260				
6	M	Mat1		Best Naviga - betonová přídlažba	kus	525,200	78,00	40 965,60
				2 ks do metru, ztratné 1%				
				260*2*1,01				
D		X2		Bourání podkladů kvůli výškovému srovnání	102 138,99			
4	K	113154264		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	171,000	88,00	15 048,00
				planimetrováno: 115+30+26	171,000			
26	K	565145111-2		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	171,000	427,00	71 816,94
67	K	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,330	50,00	1 966,50
68	K	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	353,970	15,00	5 309,55
				dle zadaného VV: celkem 10 km				
				39,33*9	353,970			
77	K	997221875		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,990	200,00	7 998,00

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 4B

Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace

Název

Přídlažba méněpráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 05 Úprava dotčených ploch

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Pro zlepšení odvodu dešťových vod z komunikace, která je historicky téměř bez spádu, byla provedena přídlažba z betonových desek do betonové lože, a to po konzultaci se správcem místní komunikace. Odečteny jsou plochy asfaltu, které byly nahrazeny betonovou přídlažbou.

Méněpráce

bez DPH		-42 621,00 Kč
DPH	21%	-8 950,41 Kč
celkem s DPH		-51 571,41 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: Bohumil Kubeš

Za projektanta: Ing. Jiří Janda

Za TDI : Ing. Lenka Růžičková

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková




Přílohy:

rozpočet

ZL 4B - Přídlažba méněpráce**-42 621,00**

D		5		Komunikace pozemní			-42 621,00
1	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	-44,500	427,00	-19 001,50
			odpočet asfaltu v místech, kde se provádí i podkladní vrstva -((260)-82)*0,25		-44,500		
2	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-44,500	21,00	-934,50
3	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	-65,000	17,00	-1 105,00
			odpočet v celé délce přídlažby -260*0,25		-65,000		
4	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-65,000	332,00	-21 580,00

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 5

Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a
kanalizace

Název

Obnova vodorovného dopravního značení "Modré zóny"

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 05 Úpravy dotčených ploch

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

mezi dokončením projektu, včetně výkazu výměr do veřejné zakázky, a samotnou realizací byly místě stavby zřízeny "Modré parkovací zóny". Z toho důvodu nebyla obnova vodorovného dopravního značení souvisejícího s modrými zónami součástí zadaného projektu.

Vodorovné dopravní značení je po skončení prací potřeba obnovit.

Vícepráce:

bez DPH		22 598,40 Kč
DPH	21%	4 745,66 Kč
celkem s DPH		27 344,06 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: Bohumil Kubeš

Za projektanta: Ing. Jiří Janda

Za TDI : Ing. Jaroslav Patera

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková

Přílohy:

rozpočet
fotodokumentace původního stavu

ZL 5 - Obnova vodorovného dopravního značení "Modré zóny"**22 598,40**




D 1

Zemní práce

22 598,40

1	K	VDZ1	V10g - vodící čára modrá 123 bm	m	123,000	29,40	3 616,20
2	K	VDZ2	V12a - Žlutá čára klikatá VV 13 m	m	13,000	29,40	382,20
3	K	VDZ3	Zóna "30" VV 1 kus	kus	1,000	18 600,00	18 600,00

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. SKUT A	
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace	
Název	
<i>Skutečnost vícepráce</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 01, 02, 03, 05	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Úprava výměr dle skutečnosti zaměřené geodetem a dle kladecího schématu skutečného provedení vodovodu.	
Vícepráce:	
bez DPH	232 631,38 Kč
DPH 21%	48 852,59 Kč
celkem s DPH	281 483,97 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: Bohumil Kubes	Za projektanta: Ing. Jiří Janda
Za TDI : Ing. Jaroslav Patera	Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková
Přílohy:	
rozpočet	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO 01 - Kanalizační sběrač							13 373,64
D	0		Kanalizační sběrač				13 373,64
D	8		Trubní vedení				13 373,64
32	M	59711810	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160	kus	2,030	6 588,00	13 373,64
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS4" 4,0*1,015				
			"napojení přípojek uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0*1,015				
			Součet				
SO 02 - Kanalizační přípojky							49 264,38
D	0		Kanalizační přípojky				49 264,38
D	1		Zemní práce				27 285,43
3	K	132154203	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 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	7,614	195,00	1 484,73
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154203				
			50% výkopů v hornině I, skupiny 2				
			"domovní přípojky KP1 - KP8" (1,81-0,4)*1,0*26,5*0,5				
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" (1,81-0,4)*1,0*16,5*0,5				
			"napojení uličních vpustí UV1 - UV8" (1,81-0,4)*1,0*17,0*0,5				
			Součet				
4	K	132254203	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 50 do 100 m3	m3	7,614	300,00	2 284,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203				
			50% výkopů v hornině I, skupiny 3				
			"domovní přípojky KP1 - KP8" (1,81-0,4)*1,0*26,5*0,5				
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" (1,81-0,4)*1,0*16,5*0,5				
			"napojení uličních vpustí UV1 - UV8" (1,81-0,4)*1,0*17,0*0,5				
			Součet				
5	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,446	250,00	861,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101				
			ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení				
			"20% výkopů" 82,6*0,2				
			Součet				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,228	275,00	4 187,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
			"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 84,6				
			Součet				
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,410	180,00	4 933,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231				
			"poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 84,6*1,8				
			Součet				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,228	30,00	456,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			"uložení vytěžené zeminy na skládku" 84,6				
			Součet				
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	12,108	120,00	1 452,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101				
			zásyp šterkodrtí 0-63 mm = výkop-objem potrubí, sedla a obetonávky				
			84,600-1,438-18,225				
			Součet				
12	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	24,216	480,00	11 623,68
			šterkodrt' na zásyp výkopů				
			64,937*2,0				
			Součet				
D	8		Trubní vedení				16 942,47
18	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	9,700	193,00	1 872,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121				
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5				
			"napojení uličních vpustí UV1 - část UV8" 16,0				
			Součet				
19	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	9,845	528,00	5 198,16
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5*1,015				
			"napojení uličních vpustí UV1 - část UV8" 16,0*1,015				
			Součet				
22	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	1,000	222,00	222,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837312221				
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 5,0				
			"napojení uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0				
			Součet				
23	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 15-45° spojovací systém F	kus	1,015	481,00	488,21
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 5,0*1,015				
			"napojení uličních vpustí UV1 - UV7" 7,0*1,015				
			Součet				
30	K	899633131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,120	2 850,00	8 892,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899633131				
			sedlo a obetonávka potrubí				
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 0,29*16,5				
			"napojení uličních vpustí UV1 - část UV8" 0,29*16,0				
			"domovní přípojky KP1 - KP8" 0,32*26,5				
			"napojení uličních vpustí - část UV8" 0,32*1,0				
			Součet				
31	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,800	25,00	270,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112				
			výstražná fólie šedé barvy				
			"domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5				
			"napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5				
			"napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 17,0				
			Součet				
D	998		Přesun hmot				5 036,48
36	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	31,478	160,00	5 036,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO 03 - Vodovodní řad							64 841,88
D	0	Vodovod					64 841,88
D	1	Zemní práce					1 866,55
4	K	132154204	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 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	0,702	195,00	136,89
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204 VV 50% výkopů v hornině tř. 2 VV "řad" (1,59-0,4)*1,0*134,82*0,5 VV Součet				
5	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	0,702	300,00	210,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204 VV 50% výkopů v hornině tř. 3 VV "řad" (1,59-0,4)*1,0*134,82*0,5 VV Součet				
6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,421	250,00	105,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení VV "řad - 30% výkopů" 160,436*0,3 VV Součet				
7	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	3,516	15,00	52,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 VV "řad" 1,49*134,82*2 VV Součet				
8	K	15181231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	3,516	5,00	17,58
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/15181231 VV "řad" 1,49*134,82*2 VV Součet				
9	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	1,404	275,00	386,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 160,436 VV Součet				
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,527	180,00	454,86
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 160,436*1,8 VV Součet				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,404	30,00	42,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 160,436 VV Součet				
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	0,719	120,00	86,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp-zásyp ŠD 0-16 VV 160,436-22,919-55,276-3,000 VV "zásyp zemních souprav armatur štěrkodrtí 0-16 mm" 1,0*3 VV Součet				
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	0,484	213,00	103,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV šp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí VV "řad" 0,41*1,0*134,82 VV Součet				
16	M	58331202	Štěrkodrt' 0-16 mm	t	0,968	280,00	271,04
			VV "lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 55,276*2,0 VV Součet				
D	4	Vodorovné konstrukce					237,18
17	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	0,201	1 180,00	237,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111 VV lomová výsevka 0-16 mm pod potrubím VV "řad" 0,17*1,0*134,82 VV Součet				
D	8	Trubní vedení					62 738,15
20	K	230200121	Nasunutí plastového potrubí DN 100 do chráničky DN 200	m	4,100	300,00	1 230,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230200121 VV "nasunutí potrubí řadu do chráničky DN 200 vč. středících objímek (pojízdných sedel)" 24,0*3,0 VV Součet				
22	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	437,00	1 311,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/852242122 VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 VV Součet				
23	M	55271-R	trouba přírubová litinová vodovodní TP (FF) PN10/16 DN 80 dl 500mm	kus	3,000	2 441,00	7 323,00
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 VV Součet				
32	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	544,00	544,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857264122 VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 VV Součet				
33	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 100/80	kus	1,000	3 204,00	3 204,00
			VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 VV Součet				
34	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	1,180	79,00	93,22
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251221 VV "řad" 134,820 VV Součet				
35	M	28613570	potrubí dvouvrtvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m	m	3,045	468,00	1 425,06
			VV tlakové potrubí PE 100 RC pro rozvod pitné vody PN 10 - SDR 17 vyrobeno dle EN 12201, typ 2 klasifikace VV trubky budou s rozměry dle DIN 8074, dvouvrtvé trubky z PE 100 RC s rozměrově integrovanou vnější vrstvou v královské modři VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 133,0*1,015 VV Součet				
36	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	3,500	168,00	588,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121 VV "chráničky v místech těsného křížení ostatními inženýrskými sítěmi" 24,0 VV Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	28611168	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN8 "chráničky v místech těsného křížení ostatními inženýrskými sítěmi" 3,0*6*1,03 Součet	m	3,605	610,00	2 199,05
39	K	877261101	Montáž elektrospojek, oblouků, redukcí, kolen na vodovodním potrubí z PE trub d 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877261101 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+10,0+4,0+4,0 Součet	kus	8,000	403,00	3 224,00
40	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015 Součet	kus	4,060	1 635,00	6 638,10
42	M	28653150	nákržek lemový PE 100 SDR17 110mm vč. těsnění "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0*1,015 Součet	kus	4,060	282,00	1 144,92
43	M	28654410	přiruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu D 110 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0 Součet	kus	4,000	677,00	2 708,00
44	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 Součet	kus	1,000	575,00	575,00
45	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm krátké PN10 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 Součet	kus	1,000	9 338,00	9 338,00
46	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 50-80 mm, 1,3 -1,8 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 Součet	kus	1,000	2 530,00	2 530,00
52	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111 "fad" 134,82 Součet	m	1,180	40,00	47,20
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122 vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů proplach a dezinfekce potrubí 5x "fad" 134,82*5 Součet	m	5,900	20,00	118,00
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 Součet	kus	1,000	428,00	428,00
56	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 Součet	kus	1,000	2 414,00	2 414,00
57	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátového "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 Součet	kus	1,000	253,00	253,00
61	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111 "šoupátka" 2,0+1,0 "hydranty" 2,0 Součet	kus	1,000	1 725,00	1 725,00
67	K	899913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913142 "uzavření konců ocelové chráničky" 1*2 "uzavření konců plastových chrániček" 7*2 Součet	kus	6,000	1 818,00	10 908,00
68	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899914112 "ocelová chránička v místě podchodu potrubí vodovodu pod vedením parovodu" 3,0 Součet	m	0,600	3 616,00	2 169,60
69	M	14011-R	ocelová předizolovaná chránička D 219,1x5 mm, tepelná izolace - tl. 40 mm "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0 chráničku poskytne bezúplatně Teplárna ČB" - viz Textová část (odst. 4.3.c.) "ocelová chránička v místě podchodu potrubí vodovodu pod vedením parovodu" 3,0 Součet	m	0,600	1 000,00	600,00

SO 05 - Úpravy dotčených ploch

105 151,48

D 0 Úpravy dotčených ploch

105 151,48

D 1 Zemní práce

14 038,00

3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223 podkladní vrstvy "komunikace" 570,0 Součet	m2	109,000	60,00	6 540,00
6	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112 "vybourání kamenného obrubníku včetně betonového lože" 115,0 Součet	m	16,000	136,00	2 176,00
7	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 "vybourání silničního betonového obrubníku včetně betonového lože" 140,0 Součet	m	6,000	67,00	402,00
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 komunikace "na dolní vrstvě štěrkodrti Edef,2 = 45 MPa" 570,0 "na horní vrstvě štěrkodrti Edef,2 = 65 MPa" 570,0 chodníky "na vrstvě štěrkodrti Edef,2 = 50 MPa" 60,0+25,0 Součet	m2	205,000	24,00	4 920,00
D 4			Vodorovné konstrukce				698,25
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 "štěrkopískové lože pod uličními vpustěmi" 0,9*0,9*0,15*6 Součet	m3	0,122	1 180,00	143,96
19	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122 "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	100,00	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 Součet	kus	1,010	209,00	211,09
21	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 "podkladní beton pod uličními vpustěmi" 0,8*0,8*0,1*6 Součet	m3	0,064	3 800,00	243,20
	D	5	Komunikace pozemní				41 373,50
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "ŠDA 0/63, tl. (min.) 150mm "komunikace" 570,0*2 Součet	m2	218,000	175,00	38 150,00
28	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 "infiltrační postřik PI-A, 0,70 kg/m2" "komunikace" 570,0 Součet	m2	153,500	21,00	3 223,50
	D	8	Trubní vedení				8 784,80
34	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
35	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 Součet	kus	1,010	312,00	315,12
36	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	160,00	160,00
37	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 Součet	kus	1,010	285,00	287,85
38	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	160,00	160,00
39	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 Součet	kus	1,010	285,00	287,85
40	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	160,00	160,00
41	M	59224494	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0*1,01 Součet	kus	1,010	1 998,00	2 017,98
43	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	816,00	816,00
44	M	55241001	koš kalový vysoký "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	744,00	744,00
45	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm "nové vpustě UV2, UV4-UV8" 6,0 Součet	kus	1,000	2 716,00	2 716,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 918,98
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "silniční betonové obrubníky včetně bet. lože tl. 100mm" 140,0 Součet	m	6,000	295,00	1 770,00
58	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "silniční betonové obrubníky 150/250" 140,0*1,01 Součet	m	6,060	183,00	1 108,98
59	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "osadí se vybourané, očištěné obrubníky "kamenný obrubník včetně bet. lože tl. 10 cm" 115,0 Součet	m	16,000	320,00	5 120,00
62	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních "vybourání kamenného obrubníku včetně demolic betonového lože - očištění" 115,0 Součet	m	16,000	120,00	1 920,00
	D	997	Přesun sutě				29 962,75
64	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 "frézovaný asfalt s příměsí PAU" 86,940 Součet	t	8,510	200,00	1 702,00
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km "odvoz na skládku do 10 km "podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 24,650+250,800 "frézovaný asfalt bez příměsí PAU" 103,500 "odvoz na skládku do 40 km "frézovaný asfalt s příměsí PAU" 86,940 Součet	t	77,800	50,00	3 890,00
66	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km "podkladní nestmelené vrstvy (štěrk)" 275,450*9 "frézovaný asfalt bez příměsí PAU" 103,500*9 "odvoz na skládku do 40 km, příplatek za každý další km nad 1 km "frézovaný asfalt s příměsí PAU" 86,940*39 Součet	t	953,550	15,00	14 303,25
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,450	50,00	122,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 VV odvoz na skládku do 10 km "poškozená zámková dlažba" 0,520 "betonové obrubníky" 28,700 "betonové vpustě" 5,760 odvoz do 5 km na sklad objednatele v Pekárenské ulici "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 33,350 dovoz z 5 km ze skladu objednatele v Pekárenské ulici "vybourané a očištěné kamenné obrubníky ke zpětnému osazení" 33,350 VV Součet				
68	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	102,700	15,00	1 540,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 VV odvoz na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km "poškozená zámková dlažba" 0,520*14 "betonové obrubníky" 28,700*14 "betonové vpustě" 5,760*14 odvoz do 5 km na sklad objednatele v Pekárenské ulici, příplatek za každý další km nad 1 km "vybourané a očištěné kamenné obrubníky" 33,350*4 dovoz z 5 km ze skladu objednatele v Pekárenské ulici, příplatek za každý další km nad 1 km "vybourané a očištěné kamenné obrubníky ke zpětnému osazení" 33,350*4 VV Součet				
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,290	250,00	2 322,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 VV "poškozená zámková dlažba" 0,520 "betonové obrubníky" 28,700 "betonové vpustě" 5,760 VV Součet				
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,410	200,00	6 082,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 VV "frézovaný asfalt bez příměsí PAU" 103,500 VV Součet				
	D	998	Přesun hmot				375,20
73	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,690	80,00	375,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111				

ZMĚNOVÝ LIST č. SKUT B	
Ulice Na Nábřeží (úsek M. Vydrové - Havlíčkova) - obnova vodovodu a kanalizace	
Název	
<i>Skutečnost méněpráce</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 01, 02, 03, 04, 05, VON	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Úprava výměr dle skutečnosti zaměřené geodetem a dle kladecího schématu skutečného provedení vodovodu.	
Méněpráce:	
bez DPH	-240 303,10 Kč
DPH 21%	-50 463,65 Kč
celkem s DPH	-290 766,75 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: Bohumil Kubeš	Za projektanta: Ing. Jiří Janda
Za TDI : Ing. Jaroslav Patera	Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková
Přílohy:	
rozpočet	

ZL SKUT B - Skutečnosti méněpráce

-240 303,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO 01 - Kanalizační sběrač							-58 135,06
D 0 ;							-58 135,06
D 1 Zemní práce							-21 498,84
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	-20,000	150,00	-3 000,00
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</p> <p>VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora</p> <p>VV čerpání vody a splašků</p> <p>VV "předpoklad 2 hodin denně" 2,0*30</p> <p>VV Součet</p>							
6	K	132154204	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 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	-0,741	195,00	-144,50
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</p> <p>VV 50% výkopů v hornině I, skupiny 2</p> <p>VV "sběrač" (1,81-0,4)*1,5*125,60*0,5</p> <p>VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5*2,5*0,3*6+(1,81-0,4)*(2,5-1,5)*2,5*6)*0,5</p> <p>VV "prohloubení rýhy pro drenážní potrubí" 0,4*0,35*10,0*0,5</p> <p>VV "odpočet vybouraného potrubí DN 600" -0,6*0,6*3,14/4*121,0*0,5</p> <p>VV "odpočet vybouraných šachet" -1,2*1,2*3,14/4*1,5*5*0,5</p> <p>VV Součet</p>							
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	-0,741	300,00	-222,30
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</p> <p>VV 50% výkopů v hornině I, skupiny 3</p> <p>VV "sběrač" (1,81-0,4)*1,5*125,60*0,5</p> <p>VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5*2,5*0,3*6+(1,81-0,4)*(2,5-1,5)*2,5*6)*0,5</p> <p>VV "prohloubení rýhy pro drenážní potrubí" 0,4*0,35*10,0*0,5</p> <p>VV "odpočet vybouraného potrubí DN 600" -0,6*0,6*3,14/4*121,0*0,5</p> <p>VV "odpočet vybouraných šachet" -1,2*1,2*3,14/4*1,5*5*0,5</p> <p>VV Součet</p>							
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	-0,741	250,00	-185,25
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101</p> <p>VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení</p> <p>VV "sběrač - 50% výkopů" 256,772*0,5</p> <p>VV Součet</p>							
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-229,572	15,00	-3 443,56
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</p> <p>VV "sběrač" 1,71*125,60*2</p> <p>VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" 2,5*0,3*6*2+1,71*(2,5-1,5)*6*2</p> <p>VV Součet</p>							
10	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-229,572	5,00	-1 147,86
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</p> <p>VV "sběrač" 1,71*125,60*2</p> <p>VV "sběrač - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" 2,5*0,3*6*2+1,71*(2,5-1,5)*6*2</p> <p>VV Součet</p>							
11	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	-1,482	275,00	-407,55
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</p> <p>VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 256,772</p> <p>VV Součet</p>							
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-2,668	180,00	-480,24
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</p> <p>VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 256,772*1,8</p> <p>VV Součet</p>							
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-1,482	30,00	-44,46
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</p> <p>VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 256,772</p> <p>VV Součet</p>							
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-0,214	120,00	-25,68
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</p> <p>VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-objem potrubí, sedla a obetonávky</p> <p>VV 256,772-33,165-94,193</p> <p>VV Součet</p>							
15	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	-25,828	480,00	-12 397,44
<p>VV štěrkodrt' na zásyp výkopů</p> <p>VV 129,414*2,0</p> <p>VV Součet</p>							
D 2 Zakládání							-1 515,90
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	-15,500	45,00	-697,50
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111</p> <p>VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora</p> <p>VV "separační geotextilie mezi betonovým sedlem a drenážním štěrkem" 1,55*10,0</p> <p>VV Součet</p>							
19	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	-17,050	48,00	-818,40
<p>VV položka bude čerpána jen se souhlasem investora</p> <p>VV "separační geotextilie mezi betonovým sedlem a drenážním štěrkem" 1,55*10,0*1,1</p> <p>VV Součet</p>							
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							-211,25
20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-1,690	125,00	-211,25
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</p> <p>VV "sběrač" 1,50+124,09</p> <p>VV Součet</p>							
D 4 Vodorovné konstrukce							-12 877,52
26	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	-0,152	3 830,00	-582,16
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131</p> <p>VV "podkladní beton C12/15 pod potrubím" 0,1*0,9*125,59</p> <p>VV "podkladní beton C12/15 pod šachtami ŠN1 - ŠN6" 0,1*1,5*1,5*3,14/4*6</p> <p>VV Součet</p>							
27	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	-27,944	440,00	-12 295,36
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101</p> <p>VV "podkladní beton C12/15 pod potrubím" 0,1*125,59*2</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"podkladní beton C12/15 pod šachtami ŠN1 - ŠN6" 0,1*1,5*3,14*6 Součet				
	D	8	Trubní vedení				-17 341,15
29	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m	-0,190	787,00	-149,53
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831422121 "sběrač" 124,09 Součet				
30	M	59710712	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 120	m	-0,192	4 163,00	-801,38
			kameninová trouba hrdlová vč. těsnění "sběrač" 124,09*1,015 Součet				
33	M	59712-R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160	kus	-2,030	6 273,00	-12 734,19
			"napojení domovních přípojek KP1 - KP8" 8,0*1,015 Součet				
51	K	899633131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	-1,268	2 850,00	-3 613,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899633131 "sběrač - sedlo a obetonávka potrubí" 0,75*125,59 Součet				
52	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	-1,690	25,00	-42,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114 výstražná fólie šedé barvy "sběrač" 1,50+124,09 Součet				
	D	998	Přesun hmot				-4 690,40
58	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-29,315	160,00	-4 690,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998275101				

SO 02 - Kanalizační přípojky

-9 843,54

	D	0	Kanalizační přípojky				-9 843,54
	D	1	Zemní práce				-4 104,00
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-205,200	15,00	-3 078,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 "domovní přípojky KP1 - KP8" 1,71*26,5*2 "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 1,71*16,5*2 "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 1,71*17,0*2 Součet				
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-205,200	5,00	-1 026,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 "domovní přípojky KP1 - KP8" 1,71*26,5*2 "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 1,71*16,5*2 "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 1,71*17,0*2 Součet				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-3 000,00
13	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-60,000	50,00	-3 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 "domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5 "napojení dešťových svodů DS1 - DS5" 16,5 "napojení uličních vpustí UV1 - UV8" 17,0 Součet				
	D	8	Trubní vedení				-2 739,54
20	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	-0,400	251,00	-100,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121 "domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5 "napojení uličních vpustí - část UV8" 1,0 Součet				
21	M	59710676	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F	m	-0,407	887,00	-360,57
			"domovní přípojky KP1 - KP8" 26,5*1,015 "napojení uličních vpustí - část UV8" 1,0*1,015 Součet				
24	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	-3,000	273,00	-819,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837352221 "domovní přípojky KP1 - KP8" 8,0 "napojení uliční vpustí UV8" 1,0+1,0 Součet				
25	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 15-45° spojovací systém F tř. 160	kus	-2,030	719,00	-1 459,57
			"domovní přípojky KP1 - KP8" 8,0*1,015 "napojení uliční vpustí UV8" 1,0*1,015 Součet				

SO 03 - Vodovodní řad

-15 955,80

	D	0	Vodovod				-15 955,80
	D	1	Zemní práce				-7 431,36
14	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	-15,482	480,00	-7 431,36
			"štěrkodrt' na zásyp výkopů" 79,241*2,0 Součet				
	D	4	Vodorovné konstrukce				-792,00
19	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	-1,800	440,00	-792,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101 "betonové kotevní bloky pod potrubí" 1,8 Součet				
	D	8	Trubní vedení				-5 455,00
28	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	403,00	-806,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857262122 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0+1,0 Součet				
30	M	55259971	koleno přírubové P tvárná litina DN 100-45°	kus	-1,000	2 469,00	-2 469,00
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 Součet				
31	M	55259983	koleno přírubové P tvárná litina DN 100-90°	kus	-1,000	2 180,00	-2 180,00
			"dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				-2 277,44
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-14,234	160,00	-2 277,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101				
SO 04 - Vodovodní přípojky							-25 295,92
	D	0	Vodovodní přípojky				-25 295,92
	D	1	Zemní práce				-3 687,21
2	K	132154201	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 1 a 2 do 20 m3	m3	-1,011	195,00	-197,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154201 VV 50% výkopů v hornině tř. 2 VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" (1,59-0,4)*1,0*10,0*0,5 VV Součet				
3	K	132254201	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 do 20 m3	m3	-1,011	300,00	-303,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254201 VV 50% výkopů v hornině tř. 3 VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" (1,59-0,4)*1,0*10,0*0,5 VV Součet				
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	-0,404	250,00	-101,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101 VV ruční dokopávka výkopů v blízkosti podzemních vedení VV "20% výkopů" 11,9*0,2 VV Součet				
5	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-5,066	15,00	-75,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 1,49*10,0*2 VV Součet				
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-5,066	5,00	-25,33
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 1,49*10,0*2 VV Součet				
7	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	-2,022	275,00	-556,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 11,900 VV Součet				
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-3,640	180,00	-655,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 11,900*1,8 VV Součet				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-2,022	30,00	-60,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV "uložení vytěžené zeminy na skládku" 11,900 VV Součet				
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-1,172	120,00	-140,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV zásyp štěrkodrtí 0-63 mm = výkop-lože-obsyp-zásyp ŠD 0-16 VV 11,900-1,600-3,400-4,500 VV "zásyp zemních souprav armatur štěrkodrtí 0-16 mm" 0,5*9 VV Součet				
12	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	-2,344	480,00	-1 125,12
			VV "štěrkodrt' na zásyp výkopů" 2,400*2,0 VV Součet				
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-0,578	213,00	-123,11
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 0,34*1,0*10,0 VV Součet				
14	M	58331202	štěrkodrt' 0-16 mm	t	-1,156	280,00	-323,68
			VV "lomová výsevka 0-16 mm na obsyp potrubí" 3,400*2,0 VV Součet				
	D	4	Vodorovné konstrukce				-320,96
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	-0,272	1 180,00	-320,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111 VV lomová výsevka 0-16 mm pod potrubím VV "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 0,16*1,0*10,0 VV Součet				
	D	8	Trubní vedení				-20 703,43
16	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm	m	-0,500	35,00	-17,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211 VV "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 7,0 VV Součet				
17	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 100 m	m	-0,508	58,00	-29,44
			VV "vodovodní přípojky VP4 - VP9" 7,0*1,015 VV Součet				
18	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	-1,200	46,00	-55,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871171211 VV "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 VV Součet				
19	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	-1,264	69,00	-87,22
			VV "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0*1,015 VV Součet 3,045*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"				
23	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	-1,000	311,00	-311,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877171101 VV "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 VV Součet				
24	M	28604-R	ISO přípojovací trubní tvarovka d 40 s epoxidovou povrchovou úpravou	kus	-1,015	1 553,00	-1 576,30
			VV "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0*1,015 VV Součet				
26	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	-1,000	2 415,00	-2 415,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/879181111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 Součet				
29	K	891171322	Montáž vodovodních šoupátek přípojkových SDR11 PN16 otevřený výkop DN 32/40	kus	-1,000	437,00	-437,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891171322 "vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 Součet				
30	M	42221145	šoupátko pro domovní přípojky DN 32 (1 1/4") PN 16	kus	-1,000	5 908,00	-5 908,00
			"vodovodní přípojky VP1 - VP3" 3,0 Součet				
31	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka domovní přípojky 3/4"-2", 1,0 - 1,6 m	kus	-1,000	1 668,00	-1 668,00
			"vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 Součet				
32	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	-1,000	1 725,00	-1 725,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891269111 "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 Součet				
33	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	-1,015	2 818,00	-2 860,27
			"vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0*1,015 Součet				
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	-8,500	15,00	-127,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122 proplach a dezinfekce 5x vč.napuštění a vypuštění vody a dezinfekčního prostředku "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 10,0*5 Součet				
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-1,700	35,00	-59,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111 "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 10,0 Součet				
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-1,000	428,00	-428,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112 "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 Součet				
37	M	42291352	poklop litinový šoupátkový samonivelační	kus	-1,000	978,00	-978,00
			"vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 Součet				
38	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového	kus	-1,000	253,00	-253,00
			"vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 Součet				
39	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	-1,000	1 725,00	-1 725,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111 tabulka šoupátka "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 9,0 Součet				
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	-1,700	25,00	-42,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 výstražná fólie bílá s nápisem voda "vodovodní přípojky VP1 - VP9" 10,0 Součet				
D	998		Přesun hmot				-584,32
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-3,652	160,00	-584,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101				

SO 05 - Úpravy dotčených ploch

-121 072,78

D 0 Úpravy dotčených ploch

-121 072,78

D 1 Zemní práce

-13 500,00

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	-4,000	91,00	-364,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123 ruční rozebrání k opětovnému položení "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 Součet				
2	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-13,000	56,00	-728,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162 podkladní vrstvy "asf. chodník" 60,0 "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 Součet				
4	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	-70,000	88,00	-6 160,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263 obrusná vrstva "komunikace" 840,0 "chodník" 60,0 Součet				
5	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	-71,000	88,00	-6 248,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264 podkladní vrstva "komunikace" 570,0 "chodník" 60,0 Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				-1 173,12
22	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	-1,920	611,00	-1 173,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101 "podkladní beton pod uličními vpustěmi" 0,8*4*0,1*6 Součet				
D	5		Komunikace pozemní				-22 559,50
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-13,000	230,00	-2 990,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 ŠDA 0/63, tl. (min.) 200 mm "asfaltový chodník" 60,0 "chodník ze zámkové dlažby" 25,0 Součet				
25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-9,000	907,00	-8 163,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145101 ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm "chodník" 60,0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				
26	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-17,500	427,00	-7 472,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145111				
			ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm				
			"komunikace" 570,0				
			Součet				
27	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	-9,000	21,00	-189,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111111				
			infiltrační postřík PI-A, 0,60 kg/m2"				
			"chodník" 60,0				
			Součet				
29	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	-5,000	17,00	-85,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107				
			"spojovací postřík PS-E do 0,4 (0,35) kg/m2"				
			"komunikace" 840,0				
			"chodník" 60,0				
			Součet				
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-5,000	332,00	-1 660,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111				
			ACO 11 50/70, tl. 40mm				
			"komunikace" 840,0				
			"chodník" 60,0				
			Součet				
31	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	-4,000	500,00	-2 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110				
			polož se rozebraná, očištěná dlažba				
			"chodník ze zámkové dlažby" 25,0				
			Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-480,00
			Součet				
63	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	-4,000	120,00	-480,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979051121				
			"vybourání chodníku ze zámkové dlažby - očištění" 25,0				
			Součet				
	D	997	Přesun sutě				-83 360,16
69	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	-3,420	48,00	-164,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612				
			naložení k odvozu na skládku				
			"vybourané vpustě" 5,760+0,900				
			naložení ve skladu objednatele v Pekárenské ulici				
			"vybourané a očištěné kamenné obrubníky ke zpětnému osazení" 33,350				
			Součet				
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-462,200	180,00	-83 196,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873				
			"podkladní nestmelené vrstvy (šterk)" 179,51+602,33				
			Součet				
			VON - Vedlejší a ostatní náklady				-10 000,00
	D	D1	Vedlejší a ostatné náklady				-10 000,00
16	K	22	Práce statika na stavbě	kpl	-1,000	10 000,00	-10 000,00
			-sledování vlivů stavby na okolní objekty				
			1,0				
			Součet				