

DODATEK č. 5 KE SMLouvĚ O DíLO č. SOD/53/19

Skupinový vodovod Brandýsko

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník) mezi níže uvedenými smluvními stranami

OBJEDNATEL: **Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.**
Se sídlem: Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí
IČ: 48173398
DIČ: CZ48173398
Zastoupen: Ing. Bohuslavem Vaňousem, prokuristou
Zástupce pro technická jednání: Ing. Lubomír Fiedler, MBA e-mail: fielder@vak.cz
Technický dozor stavebníka: Ing. Milan Kunert e-mail: milan.kunert@dabona.eu
Eduard Štumpf e-mail: eduard.stumpf@dabona.eu
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 2506611/0100
(dále jen objednatel)

a

ZHOTOVITEL: **Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR - Brandýsko**
Sdružení firem:
Vedoucí společník **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
Se sídlem: č.p. 226, Cerekvice nad Loučnou 569 53
IČ: 27742741
DIČ: CZ27742741
Statutární orgán: Mgr. Vladimíra Kraftová – předseda představenstva
Ing. Tomáš Zavřel, MBA - člen představenstva
Smluvní zástupce: Ing. Tomáš Zavřel, MBA e-mail: profistav@profistav.cz
Technický zástupce: Ing. Jaroslav Tměj – stavbyvedoucí
e-mail: profistav@profistav.cz
Ing. Petr Smysl – výrobní ředitel
e-mail: smysl@profistav.cz
Ing. Martin Konopka – vedoucí projektu
e-mail: konopka@profistav.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu: 1387711775/2700
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747

Společník 1: **GEOSAN GROUP a.s.**
Se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín
IČ: 28169522
DIČ: CZ28169522

Společník 2: **Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**
Se sídlem: Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim
IČ: 15053695
DIČ: CZ15053695

(dále jen zhotovitel)

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle tohoto dodatku.

21. 03. 2022/363

2 PŘEDMĚT DÍLA – DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Předmět díla se upravuje o více a méněpráce dodávek a prací dle příložených změnových listů ZL 015, 017, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 026, 029, 030, 035, 036 a 037.

4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY – ZMĚNA CENY DÍLA

Celková smluvní cena za včetně dodatků č. 1, 2, 3 a 4 činí:	145 100 954,74 Kč bez DPH
Změnový list ZL 015	236 316,27 Kč bez DPH
Změnový list ZL 017	15 333,89 Kč bez DPH
Změnový list ZL 019	88 660,63 Kč bez DPH
Změnový list ZL 020	27 370,80 Kč bez DPH
Změnový list ZL 021	- 79 706,05 Kč bez DPH
Změnový list ZL 022	224 101,80 Kč bez DPH
Změnový list ZL 023	39 282,10 Kč bez DPH
Změnový list ZL 024	154 723,00 Kč bez DPH
Změnový list ZL 026	234 765,12 Kč bez DPH
Změnový list ZL 029	33 321,55 Kč bez DPH
Změnový list ZL 030	24 577,01 Kč bez DPH
Změnový list ZL 035	14 996,85 Kč bez DPH
Změnový list ZL 036	98 572,82 Kč bez DPH
Změnový list ZL 037	98 572,82 Kč bez DPH
Změnové listy celkem	1 210 888,61 Kč bez DPH

Celková cena za zhotovení díla včetně ZL 015, 017, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 026, 029, 030, 035, 036 a 037 činí:	146 311 843,35 Kč bez DPH
	30 725 487,10 Kč DPH 21%
	177 037 330,45 Kč včetně DPH

14 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Dodatek č. 5 ke Smlouvě je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel tři vyhotovení.

Ostatní články a odstavce smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.



V Cerekvici dne 22. 2. 2022

V Jablonném nad Orlicí, dne 22. 2. 2022

za zhotovitele – PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Mgr. Vladimira Kraftová
předseda představenstva

za objednatele
Ing. Bohuslav Vaňous
prokurista

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí a.s.
Slezska 350
561 64 Jablonné nad Orlicí

za zhotovitele – PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva



za zhotovitele – GEOSAN GROUP a.s.
Ivan Havel
výkonný ředitel
na základě plné moci



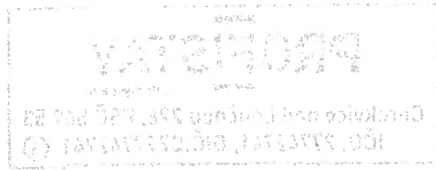
za zhotovitele – GEOSAN GROUP a.s.
Ing. Michal Beňák
ředitel Závodu dopravních stav
na základě plné moci

za zhotovitele – Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Mgr. Pavel Vančura
jednatel

**Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o.** ①
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

za zhotovitele – Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Ing. Josef Drahošoupil
jednatel

Příloha č. 1 k Dodatku č. 5 - Změnové listy č. 015, 017, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 026, 029, 030, 035, 036 a 037



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY	číslo OZ: 015
-----------------------	---------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 25.1.2022

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
--------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
------------------	---------	---------

SO-17.1 VDJ Klopoty

Předmět změny:

Přílohy ZL 015

Položkový výkaz výměr s oceněním – SO-17.1 VDJ Klopoty – stavební úpravy

Popis a zdůvodnění změny:

Změna z důvodu požadavku objednatele na stavební úpravy povrchů, dodávky počtu a materiálu dveří a vrat, změna odvodnění vodojemu, zemní a stavební úpravy pro chloraci, zpevněné plochy a odvodnění povrchové vody.

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací:	1
--------------------------------------	---

Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X
-------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------	----------------------

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.

PROFISTAV
Litomyšl a.s.
Cerekevice nad Loučnou 226, PSČ 569 53
IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741
Za zhotovitele: Ing. Martin Konopka

Datum: 25.1.2022

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):

SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Datum: 16.2.2022

WIS Vodočistná a inženýrské služby, spol. s r.o.
Ing. Sřezimě 1979
DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 682
618 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 331 538
E-mail: dabona@dabona.eu

Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: 16.2.2022

Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 015
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 015				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 015



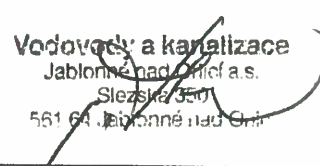
Odečítané položky: - 0,00 Kč
Přičítané položky: + 236.316,27 Kč
Celkem ZL 015: + 236.316,27 Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 236.316,27 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno  **DABONA**
DABONA s.r.o.
Bokolovská 682
818 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 531 538
E-mail: dabona@dabona.eu 
IČ 64826996
DIČ CZ64826996

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč +236.316,27 Kč + DPH	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
---	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 8.2.2022  Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741  Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 17.2.2022  Vodovody a kanalizace Jablonné nad Ohří a.s. Slezská 350 561 64 Jablonné nad Ohří
--	---

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-015: SO17.1 Klopoty - stavební úpravy						236 316,27
S: Stavba						236 316,27
PS_07.1a: VDJ Klopoty - strojní část - montáž						28 567,15
1: Zemní práce						28 567,15
1 031.	X97	D+M T-kus, Šoupě DN80, Šoupě DN50, C-koncovka + těsnění a spojovací materiál	kpl	1,0	28 567,15	28 567,15
SO_17.1: Nová akumulace + SO_17.2 Stavební úpravy st. budovy						- 53 137,11
3: Svislé a kompletní konstrukce						2 100,00
258.	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,0	350,00	2 100,00
4: Vodorovné konstrukce						3 352,70
259.	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm 3,25*4	m2	13,0 13,0	196,00	2 548,00
260.	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	13,0	61,90	804,70
61: Úprava povrchů vnitřní						79 541,02
16.	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	43,2	134,73	5 820,45
19.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	107,22	261,13	27 997,97
42.	611321 121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně odpočet smluvní položky -43,20 skutečnost 8	m2	- 35,2 - 43,2 - 8,0	239,02	- 8 413,60
43.	612321 121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně odpočet smluvní položky -107,22 skutečnost 40	m2	- 67,22 - 107,22 - 40,0	210,15	- 14 126,36
270.	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	43,2	71,30	3 080,16
271.	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	107,22	56,70	6 079,37
272.	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	43,2	234,00	10 108,80
273.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	107,22	200,00	21 444,00
274.	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží Okna (2,40+0,90+0,90)*2*0,45 (1,00+0,80+0,80)*0,55 dveře (2,0+2,0+0,80)*0,55*2 (2,50+2,50+1,70)*0,45 (2,0+2,0+0,8)*0,488	m2	15,847 - 3,78 1,43 - 5,28 3,015 2,342 -	759,00	12 028,18
277.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	95,0	109,00	10 355,00
278.	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	99,75	51,80	5 167,05
62: Úprava povrchů vnější						32 646,18
44.	622322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	- 173,88	313,57	- 54 522,71
45.	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	173,88	503,43	87 537,15
45.	622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	- 173,88	77,75	- 13 519,10
46.	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	- 173,88	162,37	- 28 232,59
275.	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	173,88	47,00	8 172,36
276.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	173,88	191,00	33 211,08
63: Podlahy a podlahové konstrukce						19 858,68
27.	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,92	4 754,12	13 882,03
29.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,92	938,00	2 738,96
30.	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 29,20*1,20*3,08/1000	t	0,108 0,108	30 000,00	3 237,70
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						35 999,51
84.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	29,2	7,70	224,81
86.	1116315 00	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,009	43 900,00	386,32
91.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	29,2	113,42	3 311,81
94.	6283315 90	pás těžký asfaltovaný	m2	35,04	207,48	7 270,10

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
96.	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,204	754,54	153,93
253.	711713416	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 100mm za studena tmelem - spáry (2,90+3,00)*2 (5,70+6,00)*2	m	35,2	53,80	1 893,76
254.	11163611.a	zálivka asfaltová 35,20*0,0026	t	0,092	36 700,00	3 358,78
266.	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	10,0	1 940,00	19 400,00
764: Konstrukce klempířské						2 435,50
74.	764216602.STJ	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené rš 200 mm venkovní 5,60	m	5,6	434,91	2 435,50
766: Konstrukce truhlářské						- 31 230,55
100.	766 660001.1	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do plastové zárubně	kus	-2,0	539,58	- 1 079,16
101.	766660012	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	-1,0	654,42	- 654,42
102.	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	-2,0	1 259,33	- 2 518,66
103.	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm	kus	-2,0	2 234,40	- 4 468,80
105.	61182256.1	zárubeň rámová pro dveře 2křídle 1700x2500mm	kus	-1,0	3 059,00	- 3 059,00
106.	766681122.1	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1700 mm	kus	-1,0	1 543,62	- 1 543,62
107.	61140065.1	dveře plastové dvoukřídlové dvojsklo	m2	-4,25	4 229,40	- 17 974,95
108.	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,097	701,64	68,06
767: Konstrukce zámečnické						- 1 659,68
112.	767610126	Montáž oken kovových jednoduchých otvíracích do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	-0,8	603,60	- 482,88
113.	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	-0,8	20 216,00	- 16 172,80
114.	55341010.1	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu do v1,5m	m2	-2,0	13 433,00	- 26 866,00
320.	766629301.R00	Montáž plastových oken plochy plochy do 1,50m2	kus	3,0	1 148,00	3 444,00
321.	X93	Okno plastové otevíravé/sklonné 800*1000	kus	1,0	5 184,00	5 184,00
322.	X94	Okno plastové otevíravé/sklonné 2400*900	kus	2,0	16 617,00	33 234,00
771: Podlahy z dlaždic						9 261,95
118.	771574114	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 odpočet stávající výměry -2,20 vydlážděná větší plocha 3,00*3,00	m2	6,8	336,01	2 284,90
118.	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,6	110,00	616,00
119.	59761012	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	7,998	784,70	6 276,03
120.	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,171	497,21	85,02
783: Nátěry						11 442,50
1 051.	X100	Nátěr klempířských prvků	soubo	1,0	1 150,00	1 150,00
1 052.	X101	Nátěr podhledů	m2	21,0	402,50	8 452,50
1 053.	X102	Lešení lehké pomocné	m2	20,0	92,00	1 840,00
784: Dokončovací práce - malby a tapety						1 383,59
269.	784402801	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3 8 m stávající malba stropu 28,20 stávající malba stěn 67,22	m2	95,42	14,50	1 383,59
8: Trubní vedení						1 237,80
79.	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	4,0	180,20	720,80
263.	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,0	517,00	517,00
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání						- 254 681,95
41.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 3,00*2,90*0,10 6,00*5,70*0,10 -0,58*1,50*0,10*2 -(4,00+3,00+2,00+0,50)*0,50*0,10	m3	3,641	2 699,07	9 827,30
45.	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,0	214,93	8 597,33
46.	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	15,0	275,88	4 138,27
58.	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	-173,88	70,58	- 12 271,60
60.	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů SoD tryskání položka 59,60 -(102+52)	m2	-34,0	473,72	- 16 106,46
						- 154,70

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		skutečnost (4*5*3,50)+(5*5*2)		120,0		
61.	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, lící kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	- 86,4	298,94	- 25 828,45
62.	R - 019.9.1	Jemná tixotropní malta tl. 5 mm, D+M	m2	- 138,4	731,50	- 101 239,60
63.	R - 019.9.2	Hrubá tixotropní malta tl. 40 mm, D+M	m2	- 138,4	1 123,85	- 155 540,84
65.	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	8,0	57,20	457,60
		broušení stěn kanálu		-		
		8		8,0		
66.	R - 019.9.5	Vodotěsná minerální stěrka, D+M	m2	8,0	551,95	4 415,60
		vyspravení kanálu stěrkou		-		
		8		8,0		
68.	R - 019.9.7	Nerezový žebřík dl. 3,4 m, D+M	kpl	1,0	16 253,93	16 253,93
76.	R - 019.9.30	Vybourání kapes pro osazení nového rámu k zakrytí armaturního kanálu, D+M	kpl	- 1,0	3 325,00	- 3 325,00
77.	R - 019.9.31	Zabetonování kapes s rámem z nerez. ocele k uložení zakrytí armaturního kanálu, D+M	kpl	- 1,0	7 182,00	- 7 182,00
257.	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,077	4 040,00	311,94
		0,145*0,071*1,25*6		0,077		
261.	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	8,25	184,00	1 518,00
		(2,00+2,00+1,00)*0,55*3		8,25		
1 048.	X98	Betonování otvorů speciálním betonem po prostupech + bentonitová páska	kus	2,0	8 625,00	17 250,00
1 049.	X99	Čištění kanálů	hod	10,0	404,20	4 042,04

9.1: Zemní práce pro dávkování chloru

32 462,95

4.	R - 02.9.2	Gumové dilatační těsnění pro vstup d 250 mm, D+M	kpl	2,0	5 878,60	11 757,20
19.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	3,22	249,62	803,77
		výkop rýhy pro chráničky		-		
		0,70*0,40*11,50		3,22		
20.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,22	32,08	103,30
30.	Pol158	Chránička plastová korugovaná DN63	m	34,5	32,19	1 110,61
		3*11,50		34,5		
31.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,3	227,46	523,16
		0,50*0,40*11,50		2,3		
32.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11,5	12,30	141,45
		2,30*5		11,5		
35.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,3	15,23	35,03
36.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,14	24,40	101,02
		2,30*1,8		4,14		
37.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,92	111,16	102,27
		0,20*0,40*11,50		0,92		
39.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložena do 3 m	m3	1,84	198,45	365,14
		0,40*0,40*11,50		1,84		
40.	583373020	Štěrkořísek frakce 0-16	t	3,496	390,40	1 364,84
		1,84*1,9		3,496		
48.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořísku	m3	0,46	1 026,02	471,97
		0,10*0,40*11,50		0,46		
62.	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,8	6 541,49	5 233,19
1 054.	X103	Izolování prostupu + chránička	kus	2,0	5 175,00	10 350,00

997: Přesun sutě

774,34

78.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,978	142,61	282,08
79.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,582	6,10	229,18
80.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,978	133,00	263,07

998: Přesun hmot

1 938,36

83.	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	11,44	169,44	1 938,36
-----	-----------	--	---	-------	--------	----------

SO_17.3: Trubní propoje

463 498,55

1: Zemní práce

249 842,51

2.	132 201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,675	481,86	46 102,47
		skutečnost		-		
		KG DN 300		-		
		39*1,1*3,20*0,5		68,64		
		KG DN 200		-		
		13,50*1,10*1,75*0,5		12,994		
		PE 90		-		
		6,90*1,10*3,70*0,5		14,042		
3.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	95,675	32,08	3 069,22
4.	132 301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	57,405	964,88	55 389,20
		skutečnost		-		
		KG DN300		-		
		39,00*1,10*3,20*0,30		41,164		
		KG DN 200		-		
		13,50*1,10*1,75*0,30		7,796		
		PE 90		-		
		6,90*1,10*3,70*0,30		8,425		
5.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	57,405	73,68	4 229,39

PK

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Skutečnost				
		KG DN300				
		39,00*1,10*3,20*0,30		41,184		
		KG DN 200				
		13,50*1,10*1,75*0,30		7,796		
		PE 90				
		6,90*1,10*3,70*0,30		8,425		
6.	138 401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	20,89	821,01	17 150,99
		minus SOD				
		-17,38		-17,38		
		skutečnost				
		KG DN 300				
		39,00*1,10*3,20*0,20		27,456		
		KG DN 200				
		13,50*1,10*1,75*0,20		5,198		
		PE90				
		6,90*1,10*3,70*0,20		5,617		
8.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	145,349	111,16	16 157,51
		skutečnost				
		KG DN 300				
		39,00*1,10*2,45		105,105		
		DN 200				
		13,50*1,10*1,10		16,335		
		PE90				
		6,90*1,10*3,15		23,909		
9.	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	36,201	509,10	18 430,05
		skutečnost				
		KG DN 300				
		39,00*1,10*0,60		25,74		
		KG DN 200				
		13,50*1,10*0,50		7,425		
		PE 90				
		6,90*1,10*0,40		3,036		
10.	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	61,542	361,76	22 263,33
		skutečnost				
		36,201*1,7		61,542		
18.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,473	227,46	18 986,75
		lože + obsyp				
		9,801*36,201		46,002		
		zásyp kamenivem				
		(13+38,20+12,50)/1,7		37,471		
19.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	751,257	12,30	9 240,34
		83,473*9		751,257		
22.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	83,473	61,72	5 151,68
24.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	83,473	15,23	1 271,26
25.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	150,251	24,40	3 666,13
		83,473*1,80		150,251		
1 035.	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	13,0	427,00	5 551,00
1 036.	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	t	38,2	476,00	18 183,20
1 038.	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	12,5	400,00	5 000,00

4: Vodorovné konstrukce

14 247,32

10.	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	1,01	316,54	319,71
15.	451 573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	9,801	1 026,02	10 056,03
		skutečnost				
		KG DN 300, DN 200, PE90				
		(39,00+13,50+6,90)*1,10*0,15		9,801		
16.	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,0	172,81	518,44
17.	592241750	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	2,0	246,05	492,10
18.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,578	3 513,01	2 030,52
		1,7*1,7*0,1*2		0,578		
19.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,36	610,68	830,52
		4*1,7*0,1*2		1,36		

8: Trubní vedení

170 033,57

20.	592243480.1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, D+M	kus	6,0	227,43	1 364,58
21.	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	39,0	161,78	6 309,30
23.	871370 410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	39,0	141,96	5 536,27
26.	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,0	704,83	2 114,50
27.	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	3,0	2 390,01	7 170,03
28.	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,0	13 300,00	26 600,00
29.	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,02	5 790,82	11 697,46
30.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,0	741,05	1 482,10
31.	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,0	1 718,36	3 436,72
32.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,0	1 471,46	2 942,92
33.	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,0	239,40	478,80
34.	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,0	212,80	425,60
35.	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,0	321,86	643,72
36.	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	2,0	1 043,41	2 086,81
37.	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	2,0	2 440,55	4 881,10

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
38.	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,0	344,34	688,68
39.	PGF.0000160.1	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ B 125 - GU-B-1, s odvětráním	kus	2,0	2 786,35	5 572,70
49.	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	13,5	124,99	1 687,36
50.	286113200	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN4	kus	3,0	911,05	2 733,15
92.	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	6,9	103,25	712,40
93.	28613510	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m	m	7,0	248,58	1 740,04
210.	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	4,0	136,00	544,00
211.	28611312	Trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN4	kus	4,0	266,00	1 064,00
306.	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,0	283,00	566,00
1 034.	28614129	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300 dl 3m	m	39,0	1 510,00	58 890,00
1 039.	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	10,0	298,85	2 988,51
1 041.	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,0	502,89	1 005,79
1 042.	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,0	851,53	1 703,06
1 043.	877245201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	2,0	281,49	562,98
1 044.	28617329	koleno kanalizace PP KG DN 160x30°	kus	5,0	272,00	1 360,00
1 045.	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	5,0	293,00	1 465,00
1 046.	28617360	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 200/160	kus	2,0	1 530,00	3 060,00
1 047.	28617368	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/200	kus	2,0	3 260,00	6 520,00

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

28.	R - 04.1.2.1	Gumové dilatační těsnění s nerez prvky pro potrubí PVC 90, D+M	kpl	1,0	3 045,70	3 045,70
62.	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,4	6 541,49	2 616,59

998: Přesun hmot

40.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	70,707	335,37	23 712,85
-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

SO_17.3.1: Trubní propoje SoD

- 275 473,96

1: Zemní práce

- 151 427,93

1.	121 101 102	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	- 26 07	128,62	- 3 353,07
2.	132 201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	- 43 45	481,86	- 20 937,00
3.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	- 43 45	32,08	- 1 393,86
4.	132 301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	- 26 07	964,88	- 25 154,48
5.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	- 626,07	73,68	- 46 126,43
6.	138 401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	- 17,38	821,01	- 14 269,17
7.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	- 30 416	40,40	- 1 228,84
8.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	- 56,484	111,16	- 6 278,98
9.	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	- 23,898	509,10	- 12 166,55
10.	583373450	šterkopísek frakce 0-32 (D)	t	- 40,627	361,76	- 14 697,22
11.	181301 113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	- 86,9	14,84	- 1 290,02
12.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	- 86,9	11,44	- 994,49
13.	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	- 86,9	37,69	- 3 275,11
14.	005724100	osivo směs travní parková	kg	- 2,173	120,90	- 262,71

4: Vodorovné konstrukce

- 8 539,45

15.	451 573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	- 6,518	1 026,02	- 6 687,61
16.	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	- 1,0	172,81	- 172,81
17.	592241750	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	- 1,01	246,05	- 248,51
18.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	- 0,289	3 513,01	- 1 015,26
19.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	- 0,68	610,68	- 415,26

8: Trubní vedení

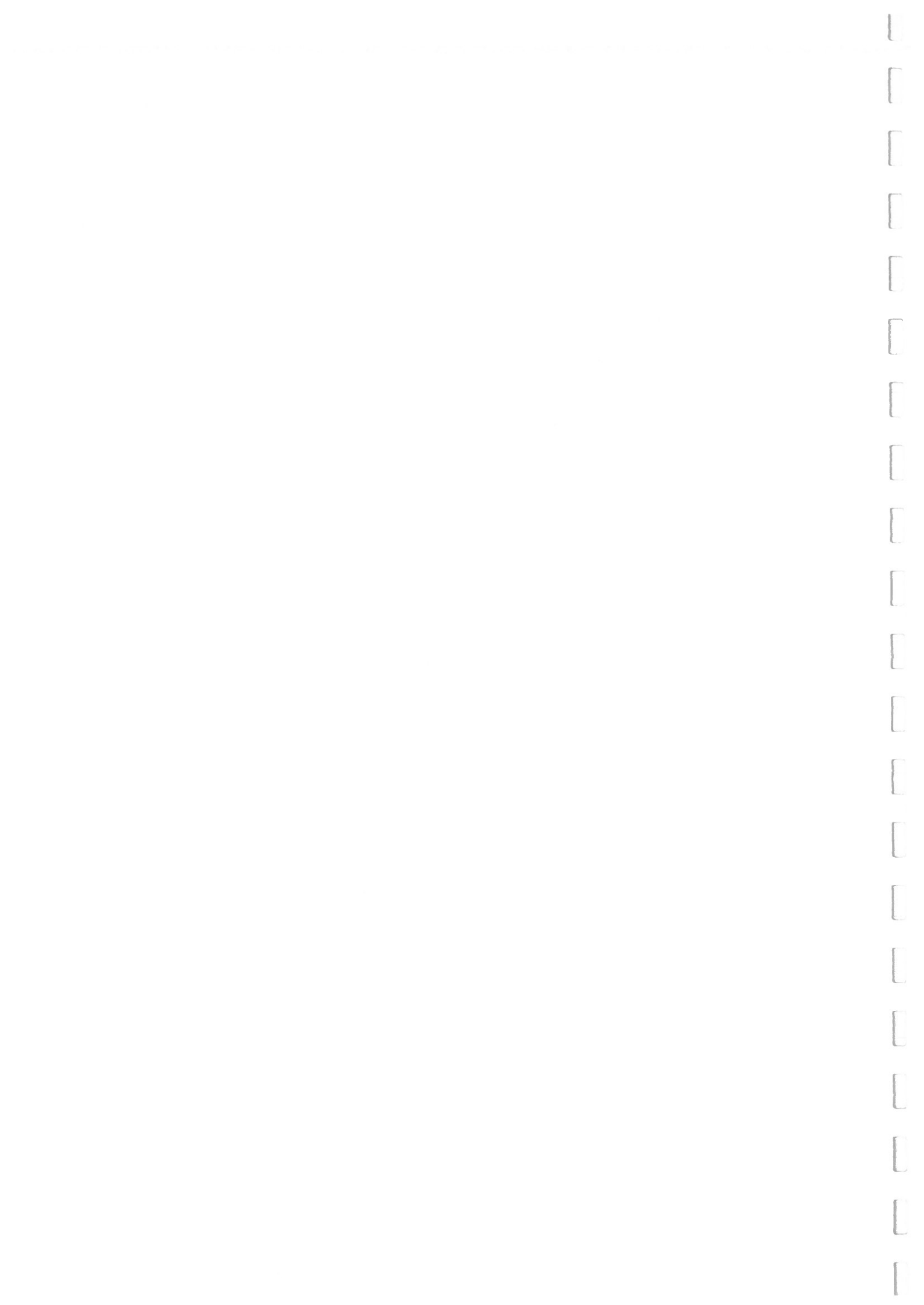
- 100 316,10

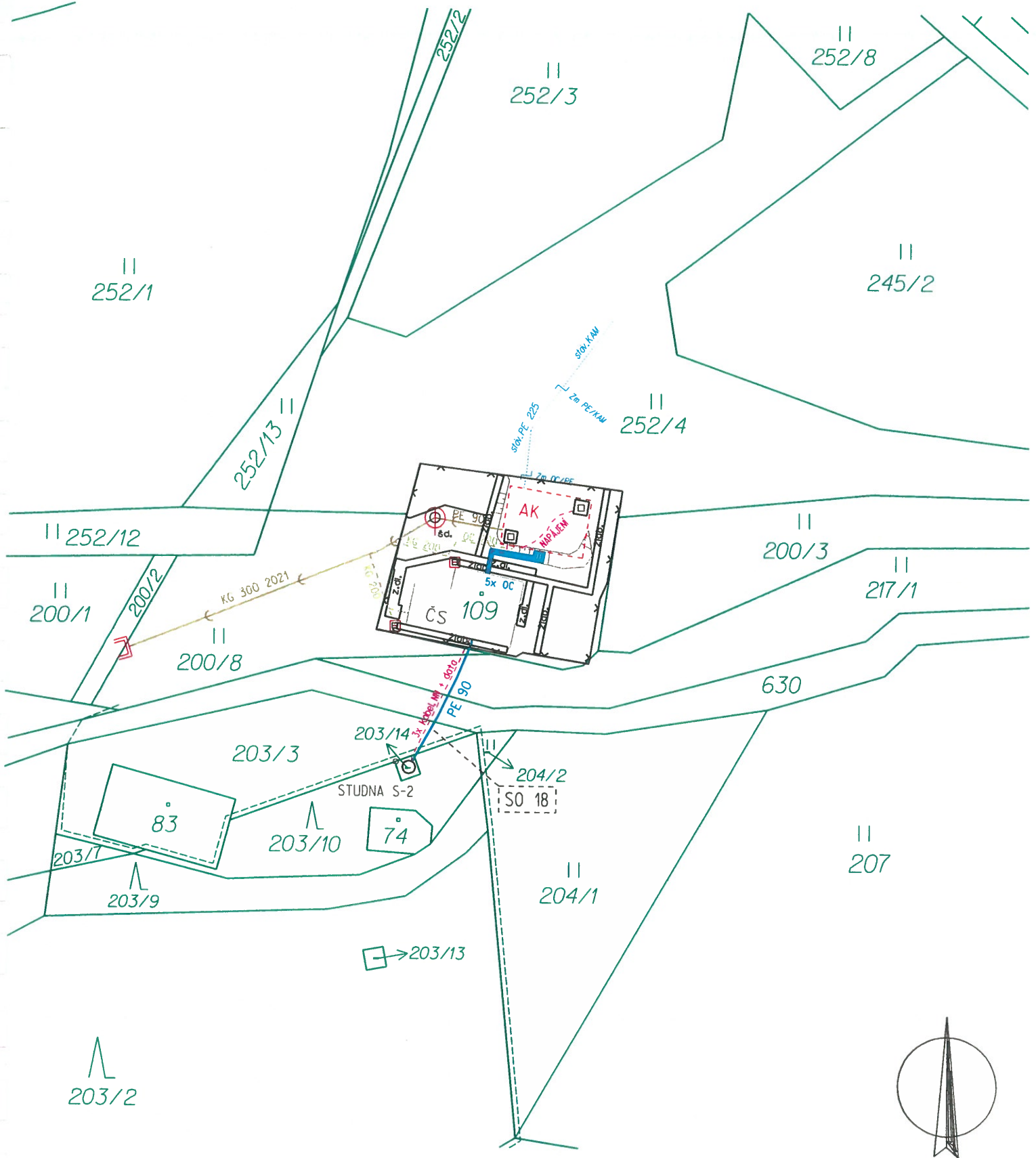
20.	592243480.1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, D+M	kus	- 3,0	227,43	- 682,29
21.	830391811	Bourání stěvačického kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	- 38,0	161,78	- 6 147,52
22.	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	- 2,0	377,92	- 755,85
23.	871370 410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	- 38,0	141,96	- 5 394,32
24.	28614121	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 3m	m	- 38,0	1 356,60	- 51 550,80
25.	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	- 2,0	1 111,09	- 2 222,17
26.	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	- 1,0	704,83	- 704,83
27.	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	- 1,0	2 390,01	- 2 390,01
28.	894411411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	- 1,0	13 300,00	- 13 300,00
29.	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	- 1,01	5 790,82	- 5 848,73
30.	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	- 1,0	741,05	- 741,05
31.	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	- 1,0	1 718,36	- 1 718,36
32.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	- 1,0	1 471,46	- 1 471,46
33.	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	- 1,0	239,40	- 239,40
34.	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	- 1,0	212,80	- 212,80
35.	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	- 1,0	321,86	- 321,86
36.	899202112	Osazení mříž litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	- 1,0	1 043,41	- 1 043,41
37.	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	- 1,0	2 440,55	- 2 440,55
38.	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	- 1,0	344,34	- 344,34
39.	PGF.0000160.1	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ B 125 - GU-B-1, s odvětráním	kus	- 1,0	2 786,35	- 2 786,35

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
998: Přesun hmot						- 15 190,48
40.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	- 45 295	335,37	- 15 190,48
SO_17.4: Zpevněné plochy						32 203,80
1: Zemní práce						283,70
1.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím -22,40 komunikace 7,60*4,00 chodník 6,99+9,80	m2	24,79 - 22,4 - 30,4 - 16,79	11,44	283,70
5: Komunikace						14 447,97
3.	564231 111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm -14 skutečnost 30,40	m2	16,4 - 14,0 - 30,4	79,27	1 300,08
4.	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm -8,4+16,79	m2	8,39 8,39	49,93	418,87
5.	564731111.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 100 mm	m2	8,39	107,75	903,99
6.	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	16,4	143,29	2 349,91
7.	564761111.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 200 mm	m2	16,4	239,53	3 928,34
8.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,39	304,68	2 556,25
9.	59245002	dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm barevná	m2	8,39	356,44	2 990,53
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání						17 089,44
12.	916231 212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého -16,60 skutečnost 46,60	m	30,0 - 16,6 - 46,6	186,82	5 604,50
13.	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	60,0	52,67	3 160,08
14.	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého okapový chodník -1,245 skutečnost okapový chodník 46,60*0,30*0,25	m3	2,25 - - 1,245 - 3,495	3 699,94	8 324,87
99: Přesun hmot						382,69
15.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,175	37,61	382,69
SO_17.5: Oplocení						13 788,14
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						12 941,97
22.	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	17,0	532,00	9 044,00
23.	966072 811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	34,0	108,00	3 671,87
24.	966073810	Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,0	226,10	226,10
997: Přesun sutě						846,18
26.	997013501.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,669	315,21	526,09
27.	997013509.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,669*14	t	23,366 23,366	13,70	320,09
SO_17.6: Odvodnění areálu						26 869,69
1: Zemní práce						345,86
1.	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí -50 skutečnost 53*2	m2	56,0 - 50,0 - 106,0	6,18	345,86
9...: Ostatní konstrukce a práce, bourání						21 990,85
2.	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tváří š 500 mm -25,70 skutečnost 13,50+39,50	m	27,3 - 25,7 - 53,0	88,66	2 420,30
3.	59227026	žlabovka příkopová betonová 500x900x80mm	m	27,3	716,87	19 570,55
99: Přesun hmot						367,68

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,776	37,61	367,68
997: Přesun sutě						4 165,31
78.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 56*0,10*1,90	t	10,64	142,61	1 517,37
79.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 10,64*19	t	202,16	6,10	1 232,82
80.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,64	133,00	1 415,12





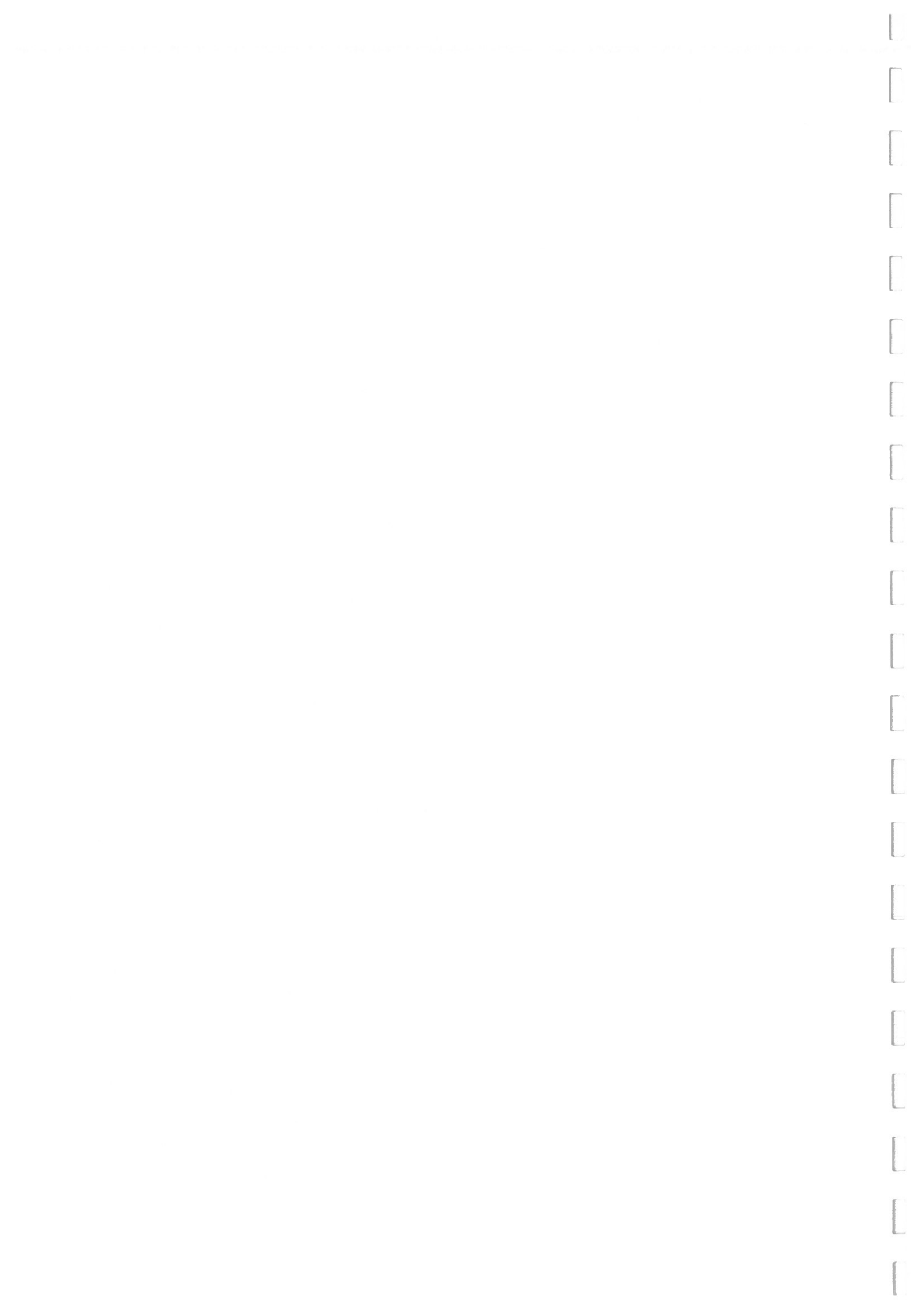


VYPRACOVAL P.Kment	MĚŘIL P.Kment	VYKRESLIL P.Kment	KONTROLOVAL Ing. M.Dvořák	GMD spol. s r.o. Tvardkova 1191 562 01 Ústí nad Orlicí tel./fax: 465 713 289 e-mail: gmdegmd-uo.cz	
OBEC : KÚ : Řičky u Orlického podhůří		KRAJ : Pardubický			
NÁZEV ZAKÁZKY: SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO SO 17, SO 18				DATUM MĚŘENÍ	07-11.2021
ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO VYHOTOVENÍ STAVBY				DATUM VYKRESLENÍ	02.11.2021
Zpracováno v digitální formě. Formát *.dgn (vhodný pro MicroStation PC)				Tr.přesnost	3
				Sour.system	JTSK
				Výšk.system	BpV
				Měřitko	1 : 500



- Letopočet u obou vodojemů číslice 2022, Kulatý výřez 80 cm také podlepeno mléčným plexi přidělaný na kovové čtvercové konstrukci a distančních sloupcích. Distance od zdi cca 5 - 6 cm, konstrukce i přední deska černý mat., osvětleno LED, zdroj uvnitř., apconcept.cz, info@aplaser.cz
- SO 15.1 VDJ Homolka
 - V objektu jsou navrženy zdvojené vstupní dveře. Zůstanou pouze vnější dveře zateplené. Jedná se o méněpráce.
 - Bude upravena pozice branky v oplocení, aby byla v místě přístupové cesty
- **SO17 Úpravy ve stávající ČS Klopoty**
 - V objektu jsou navržena zdvojená vrata a dveře. Vždy jeden kus nebude realizován, zůstanou jedny vnější dveře (bude změna z levých na pravé!), vnitřní dveře zachovat otvírané do místnosti chlórovny, dvoukřídla vrata otvíraná ven. Venkovní vrata a dveře jsou zateplená. Jedná se o méněpráce.
 - Nová okna s hliníkovými rámy budou nahrazena za okna s plastovými rámy, barva zůstává hnědá. Jedná se o méněpráce.
 - Provozovatel upozornil zhotovitele, že po dobu prací v objektu nesmí být v místnosti chlórovny skladovány žádné látky a materiál, které by mohly kontaminovat pitnou vodu v akumulaci v podzemní části objektu. Zhotovitel zajistí informování všech pracovníků, kteří budou v objektu pracovat.
 - V místnosti chlórovny bude položena kyselinovzdorná dlažba v celé ploše, barevnost si odsouhlasí zhotovitel s provozovatelem.
 - Investor požaduje ještě další vícepráce – nátěr oplechování stříšky u vstupu do objektu, nátěr podhledu střechy, doplnění osvětlení armaturního prostoru v objektu, změna odvodnění areálu, chlorování nové akumulace, zatěsnění prostupů technologického potrubí, úpravy povrchového odvodnění areálu a oplocení dle změny PD zpracované projektantem. Tyto vícepráce jsou konečné a další nebudou u objektu požadovány.
- SO19 Úpravy ve stávajícím VDJ Kaliště
 - Skutečná pozice příjezdové komunikace k VDJ v terénu neodpovídá pozemkům evidovaným v katastru nemovitostí, toto bylo zjištěno po vytyčení trasy příjezdové cesty dle PD geodetem. Investor jednal s vlastníky pozemků, ti souhlasí s umístěním cesty na jejich pozemky, po realizaci a zaměření zajistí zhotovitel souhlasy jednotlivých vlastníků, následně bude podána na stavební úřad žádost o změnu stavby před dokončením. Zhotovitel zajistí souhlasy vlastníků – **splněno, bod se vypouští ze zápisu.**
 - Investor upozorňuje na zavzdušňování čerpadel. Zhotovitel bude problémy řešit, jedná se o zjevné vady – **úkol trvá.**
 - **Investor upozorňuje na nutnost vyměnit 2 ks poklopů na akumulární komoře za vhodnější, aby do komory nezatékala voda.**
- PS 07 VDJ Klopoty
 - Byly zjištěny problémy s chlorováním vody do spotřebišť, zhotovitel v rámci prací přemístil místo dávkování blíže k čerpadlu, stav je uspokojující, technologie je provedena dle projektu. Provozovatel provede finální úpravu chlorování, teprve následně je možná montáž ATS Dobrá Voda v rámci projektu – **bod se vypouští ze zápisu.**

Poznámka: Všichni účastníci jednání jsou žádáni o prověření tohoto zápisu a v případě jakéhokoli nesouhlasu s obsahem o zaslání připomínek do 48 hodin po obdržení tohoto zápisu. Potom se stává tento zápis platným dokumentem. Originál zápisu je uložen u TDS.



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY	číslo OZ: 017
-----------------------	---------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 15.10.2021

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
------------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
SO-11 Výtlačný řad VDJ Mostek – Seč		

Předmět změny:

Přílohy ZL 017
1. Položkový výkaz výměr s oceněním – navýšení délky realizace

Popis a zdůvodnění změny:
Zadáni SO 11 bylo na 2.191,5 m. Po zaměření geodetem je délka 2.197 m (PE 160). Navýšení délky je o 5,5 m.

*DRUH ZMĚNY DLE ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.,
§ 222 odst. 2.4*

Počet připojených listů specifikací:	1				
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.

Datum: 27.10.2021

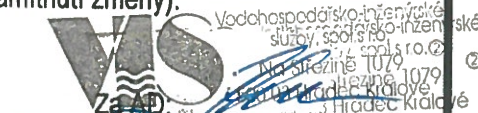
Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):

AD SE ZMĚNOU SOUHLASÍ

Datum: *30.11.2021*

Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: *9.12.2021*



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 017
-------------------------------	-----------------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 017				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr – Příloha č. 1 k NOZ 017

Odečítané položky: - 0,00 Kč
Přičítané položky: + 15.333,89 Kč
Celkem ZL 017: + 15.333,89 Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 15.333,89 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno



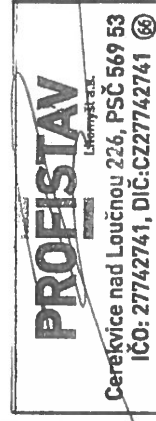
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhлено na celé Kč + 15.333,89 Kč + DPH	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
--	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 27.10.2021 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> PROFISTAV Litomyšl a.s. Cerekevce nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741 </div> Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 9.11.2021 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Vodovody a kanalizace Jablonné nad Ohří a.s. Slezská 350 516 01 Jablonné nad Ohří </div>
---	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-017: SO_11.1 Prodloužení trasy o 5,5m					
S: Stavba					
SO_11.1: Výtláčný řad VDJ Mostek - Seč					
1: Zemní práce					
16.	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 5,5*1,1*0,3	m3	1,815 1,815	80,49
25.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 5,5 * 0,9 * 1,7 * 0,25	m3	2,104 2,104	151,34
26.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 5,5 * 0,9 * 1,7 * 0,55	m3	4,628 4,628	249,62
27.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 5,5 * 0,9 * 1,7 * 0,55	m3	4,628 4,628	32,08
28.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 5,5*0,9*1,7*0,15	m3	1,262 1,262	380,16
29.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 5,5 * 0,9 * 1,7 * 0,15	m3	1,262 1,262	73,68
31.	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5 5,5 * 0,9 * 1,7 * 0,15	m3	1,262 1,262	821,01
35.	151811132	Osazení pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m 5,5 * 1,7 * 2	m2	18,7 18,7	41,47
37.	151811232	Odstranění pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m 5,5 * 1,7 * 2	m2	18,7 18,7	20,91
39.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (2,13 + 4,628 + 1,261) * 0,5	m3	4,01 4,01	110,67
40.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m 0,42 * 0,5	m3	0,21 0,21	64,16
47.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 1,98 + 0,743	m3	2,723 2,723	227,46
48.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,723*5	m3	13,615 13,615	12,30
49.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 0,42	m3	0,42 0,42	236,60
50.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 0,42*5	m3	2,1 2,1	13,45
51.	171201201	Uložení sypání na skládky 2,723+0,42	m3	3,143 3,143	15,23
52.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 3,143*2,05	t	6,443 6,443	24,40
53.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním (2,103 + 4,628 + 1,261 + 0,42) - 1,98 - 0,743	m3	5,689 5,689	111,16
55.	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,42	198,45
					15 333,89
					15 333,89
					15 333,89
					9 363,34
					146,08



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
56.	5,5 * 1,1 * 0,4 šterkopišek frakce 0-16 2,42*1,67	t	2,42 4,041 4,041	390,40	1 577,76
57.	Rozproštění ornice II vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 5,5*1,1	m2	6,05 6,05	23,75	143,71
58.	Výsev travníku hydroosevem na ornici 5,5*1,1	m2	6,05 6,05	37,69	228,01
59.	osivo směs travní univerzál 5,5*1,1*0,025	kg	0,151 0,151	114,25	17,28
61.	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně 5,5	m	5,5 5,5	14,76	81,16
62.	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2 5,5*1,2	m	6,6 6,6	12,44	82,07
4: Vodovodné konstrukce					
63.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopišku 5,5*0,9*0,15	m3	0,743 0,743	1 026,02	761,82 761,82
8: Trubní vedení					
82.	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm 5,5	m	5,5 5,5	122,33	4 099,67 672,81
83.	potrubí PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m 5,5*1,015	m	5,583 5,583	531,68	2 968,08
103.	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 5,5	m	5,5 5,5	19,75	108,62
104.	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 5,5	m	5,5 5,5	49,60	272,78
117.	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm 5,5	m	5,5 5,5	14,07	77,37
998: Přesun hmot					
128.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,307	335,37	1 109,06 1 109,06



GMD spol. s r.o.

IČO : 48152897
DIČ : CZ48152897
Tel.: 465-713289

www: www.gmd-uo.cz e-mail: gmd@gmd-uo.cz

Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí
č.ú.: 18209-611/0100 KB Ústí n/O

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 21122021

Objednatel : sdružení firem s názvem „Společnost PROFISTAV+GG+EKOMONITOR - Brandýsko“

**Zhotovitel zaměření : GMD spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Petr Kment**

Akce: SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO

Číslo zakázky: 19501

DÉLKY ZAMĚŘENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ :

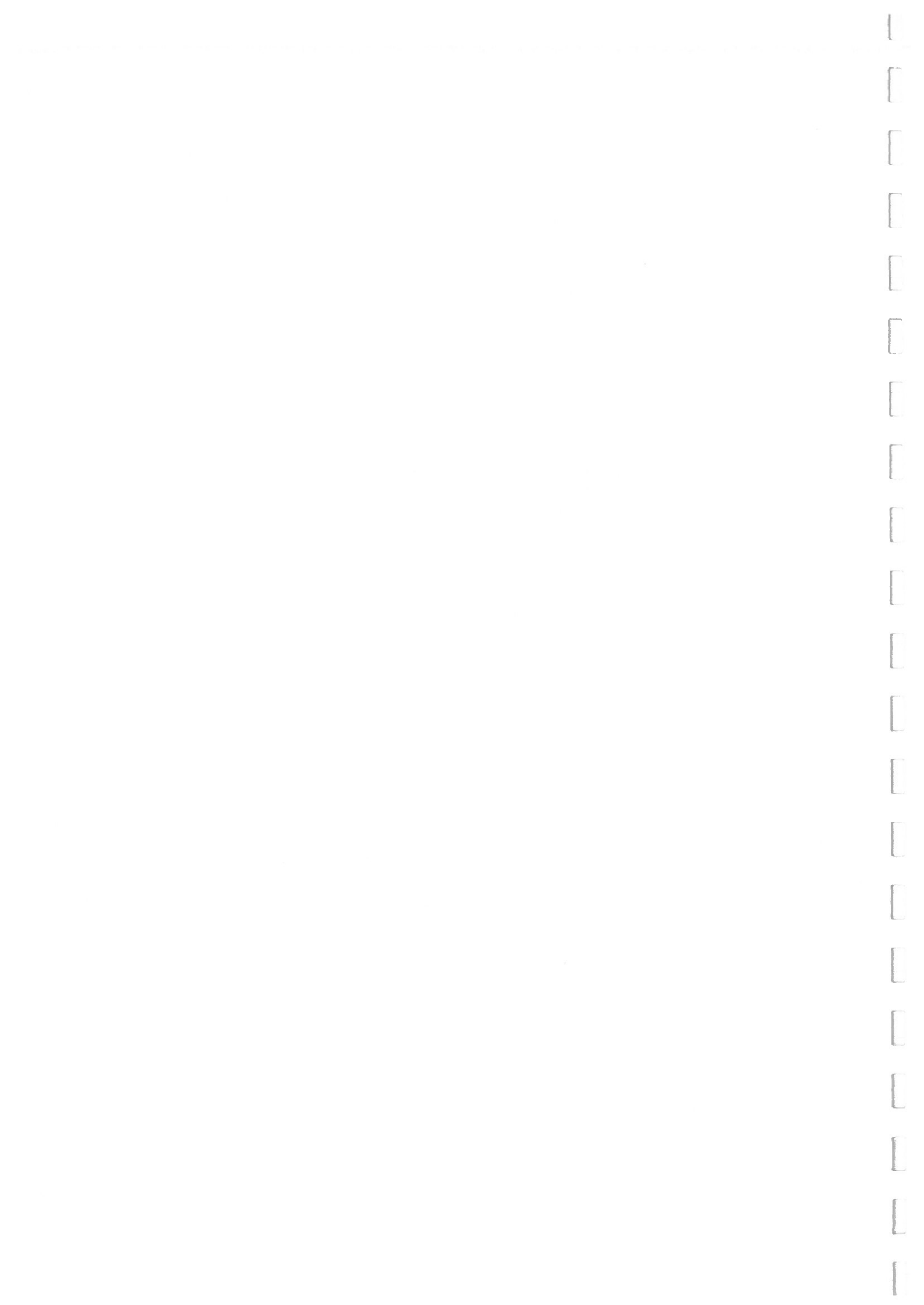
-SO-	-PD-	-SKUTEČNOST-
01	34,0m	PE 160 – 32,7m / LT 160 – 16,9m
04	866,0m	PE 90 – 867,1m
07	2694,0m	LT – 2687,4m
08	234,0m	PE 110- 217,5m
09	1241,0m	LT 150 – 1238,4m
10	1119,0m	PE 160 – 1145,7m / PE 110 – 15,5m
11	2191,5m	PE 160 – 2197
12	1439,0m	PE 160 – 986,5m / PE 110 – 462,5m
14	71,0m	LT 150 – 40,4m / LT 100 – 36m
15.1	947,0m	PE 90 – 955,2m
15.2	172,0m	PE 90 – 185,3m
16.1	1696,0m	TLT 100 – 1563,6m
16.2	49,0m	PE 63 – 42,3m
16.3	49,0m	PE 90 – 41,7m
18	14,0m	PE 90 – 13,5m
20	455,0m	PE 100 – 466,4m

(u SO 14, SO 16.2, SO 16.3 ještě nejsou zhotoveny propoje na stávající řady, skutečná délka se u nich tedy ještě bude měnit)

Datum : 21.12.2021
Číslo ověření: 19501-21122021

Ing. Milan Dvořák
Oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 13 odstavce 1 písmena A, B, C zákona číslo 200/1994 Sb..

Digitálně podepsal Ing. Milan Dvořák
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-42215188, o=Ing.
Milan Dvořák, ou=1, cn=Ing. Milan Dvořák,
sn=Dvořák, givenName=Milan,
serialNumber=P436629
Datum: 2021.12.22 11:40:49 +01'00'



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY	číslo OZ: 019
-----------------------	---------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 15.10.2021

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
------------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
SO-16.1 Výtlačný řad ČS Klopoty – Rviště		

Předmět změny:

Přílohy ZL 019

1. Položkový výkaz výměr s oceněním – navýšení délky realizace

Popis a zdůvodnění změny:

Zadání SO 16.1 bylo na 1.696 m. Po odečtu nerealizovaného úseku v délce 150 bm (ZL 005) byla nová délka řadu 1.545 m. Po zaměření geodetem je délka řadu 1.563,6 m (litina 100), potom navýšení délky je o 18,6 m.

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací:		1			
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: chyba výkazu

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.

Datum: 23.11.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):

SE ZMĚNOU ZODPOVĚDĚM

Datum: *19.1.2022*

Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD:

19.1.2022



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 019
-------------------------------	-----------------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 019				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr – Příloha č. 1 k NOZ 019

Odečítané položky: - 0,00 Kč
Přičítané položky: + 88.660,63 Kč
Celkem ZL 019: + 88.660,63 Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 88.660,63 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno

DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 882
516 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 531 538
E-mail: dabona@dabona.eu

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):
Zaokrouhлено na celé Kč

+ 88.660,63 Kč + DPH

Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:

Bez vlivu na termíny dokončení díla

Za zhotovitele (jméno/podpis)
Datum: 23.11.2021

PROFISTAV
Litomyšl a.s.
Cezakvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53
IČO: 27742741, DIČ: C27742741
Ing. Martin Konopka
stavbyvedoucí

Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení:

Za objednatele (jméno/podpis)
Datum: 19.11.2021

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí a.s.
Slezská 650
561 64 Jablonné nad Orlicí

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL-019: SO_16.1.1 Prodloužení trasy o 18,6m				88 660,63
		S: Stavba				88 660,63
		SO_16.1.1: Výtláčný řad ČS Klopoty - Rviště + propoj				88 660,63
		1: Zemní práce				34 813,91
13.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 18,6 * 1,1 * 0,3	m3	6,138 6,138	80,49	494,03
21.	132101203	Hlubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,25	m3	8,184 8,184	151,34	1 238,53
22.	132201203	Hlubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,25	m3	8,184 8,184	249,62	2 042,88
23.	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,25	m3	8,184 8,184	32,08	262,54
24.	132301203	Hlubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,25	m3	8,184 8,184	380,16	3 111,20
25.	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,25	m3	8,184 8,184	73,68	602,97
27.	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,15	m3	4,91 4,91	821,01	4 031,49
29.	138501201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6 18,6 * 1,1 * 1,6 * 0,1	m3	3,274 3,274	1 141,77	3 737,71
33.	151811132	Osazení pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m 18,6 * 1,6 * 2	m2	59,52 59,52	41,47	2 468,15
35.	151811232	Odstranění pažičního boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m 18,6 * 1,6 * 2	m2	59,52 59,52	20,91	1 244,76
37.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (8,184 + 8,184 + 8,184) * 0,5	m3	12,276 12,276	110,67	1 358,64
38.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m (4,910 + 3,2736) * 0,5	m3	4,092 4,092	64,16	262,53
39.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 3,069 + 8,184 - 8,184	m3	3,069 3,069	227,46	698,08
40.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m ptes 10000 m 3,069*5	m3	15,345 15,345	12,30	188,74
41.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 3,2736+4,91	m3	8,184 8,184	236,60	1 936,23
42.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m ptes 10000 m 8,1836*5	m3	40,918 40,918	13,45	550,47
43.	171201201	Uložení sypání na skládky 8,1836*3,069	m3	11,253 11,253	15,23	171,37
44.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné) 11,2526*2,05	t	23,068 23,068	24,40	562,86
45.	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním 20,459-3,069-8,184	m3	9,206 9,206	111,16	1 023,38
47.	175151101	Obsypání potrubí sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,184	198,45	1 624,08

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
48.	18,6*1,1*0,4 šterkopiesek frakce 0-16	t	8,184 13,667	390,40	5 335,71
49.	18,6*1,1*0,4 Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,46	23,75	486,00
50.	18,6*1,1*0,4 Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	20,46	37,69	771,10
51.	0,512 osivo směs travní univerzál	kg	0,512	114,25	58,44
52.	0,512 Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	18,6	14,76	274,47
53.	18,6*1,1*0,4 vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	22,32 22,32	12,44	277,56
4: Vodovodné konstrukce					3 148,86
55.	3,069 Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	3,069	1 026,02	3 148,86
8: Trubní vedení					48 524,28
72.	18,6 Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	18,6	143,73	2 673,45
74.	18,6 kroužek zámkový Ve DN 100	kus	3,0	543,20	1 629,60
95.	18,6 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	18,6	14,94	277,81
96.	18,6 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	18,6	29,21	543,24
108.	18,6 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	18,6	14,07	261,66
216.	18,6*1,015 trubka vodovodní litinová hrdlová bez návarkem povrchová ochrana Zn+Al DN 100 UNI VI Natural	m	18,879	2 285,00	43 138,52
998: Přesun hmot					2 173,59
119.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	13,667	159,04	2 173,59



GMD spol. s r.o.

IČO : 48152897
DIČ : CZ48152897

Tel.: 465-713289

www: www.gmd-uo.cz e-mail: gmd@gmd-uo.cz

Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí

č.ú.: 18209-611/0100 KB Ústí n/O

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 21122021

Objednatel : sdružení firem s názvem „Společnost PROFISTAV+GG+EKOMONITOR - Brandýsko“

Zhotovitel zaměřený : GMD spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Petr Kment

Akce: **SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO**

Číslo zakázky: 19501

DÉLKY ZAMĚŘENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ :

-SO-	-PD-	-SKUTEČNOST-
01	34,0m	PE 160 – 32,7m / LT 160 – 16,9m
04	866,0m	PE 90 – 867,1m
07	2694,0m	LT – 2687,4m
08	234,0m	PE 110- 217,5m
09	1241,0m	LT 150 – 1238,4m
10	1119,0m	PE 160 – 1145,7m / PE 110 – 15,5m
11	2191,5m	PE 160 – 2197
12	1439,0m	PE 160 – 986,5m / PE 110 – 462,5m
14	71,0m	LT 150 – 40,4m / LT 100 – 36m
15.1	947,0m	PE 90 – 955,2m
15.2	172,0m	PE 90 – 185,3m
16.1	1696,0m	TLT 100 – 1563,6m
16.2	49,0m	PE 63 – 42,3m
16.3	49,0m	PE 90 – 41,7m
18	14,0m	PE 90 – 13,5m
20	455,0m	PE 100 – 466,4m

(u SO 14, SO 16.2, SO 16.3 ještě nejsou zhotoveny propoje na stávající řady, skutečná délka se u nich tedy ještě bude měnit)

Datum : 21.12.2021

Číslo ověření: 19501-21122021

Ing. Milan Dvořák

Oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 13 odstavce 1 písmena A, B, C zákona číslo 200/1994 Sb..

Digitálně podepsal Ing. Milan Dvořák
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-42215188, o=Ing.
Milan Dvořák, ou=1, cn=Ing. Milan Dvořák,
sn=Dvořák, givenName=Milan,
serialNumber=P436629
Datum: 2021.12.22 11:40:49 +01'00'



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY číslo OZ: 020

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 15.10.2021

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
--------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
SO-20 rozvodný řad Seč		

Předmět změny:

Přílohy ZL 020

1. Položkový výkaz výměr s oceněním – navýšení délky realizace

Popis a zdůvodnění změny:
Zadání SO 20 bylo na 455 m. Po zaměření geodetem je délka 466,40 m (PE 110). Celkem tedy navýšení délky je o 11,4 m trasy.

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X
-------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------	----------------------

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.

Datum: 27.10.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):

SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Datum: 19.1.2022




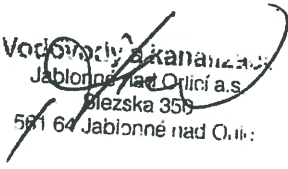
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: 19.1.2022



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY		číslo NOZ: 020	
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.		
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko		
NOZ navazuje na OZ č 020			
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X
osobně dne:			
viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 020			
Odečítané položky:	- 0,00 Kč		
Přičítané položky:	+ 27.370,80 Kč		
Celkem ZL 020:	+ 27.370,80 Kč		
Nově navrhovaná cena díla (číslem): + 27.370,80 Kč + DPH			
Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:			
Schváleno		  DABONA a.s. Sokolovská 682 518 01 Rychnov nad Kněžnou FAX: +420 494 322 044 Tel.: +420 494 531 538 IČ 64826996 E-mail: dabona@dabona.eu	
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhлено na celé Kč	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:		
+ 27.370,80 Kč + DPH	Bez vlivu na termíny dokončení díla		
Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 27.10.2021	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení:		
 PROFI AV s.r.o. Cerekvice nad Loučivou, PSČ 569 53 IČO: 27742741	Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 10.11.2021  Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s. Březská 358 581 64 Jablonné nad Orlicí		
Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí			

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-020: SO_20 Prodloužení trasy o 11,4m					
S: Stavba					
SO_20.: Rozvodný řad Sec					
1: Zemní práce					
26.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	4,232	151,34
		11,4 * 0,9 * 1,65* 0,25	4,232		640,49
27.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	9,311	249,62
		11,4 * 0,9 * 1,65* 0,55	9,311		2 324,19
28.	132201209	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,311	32,08
		11,4 * 0,9 * 1,65* 0,55	9,311		298,69
29.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	2,539	380,16
		11,4 * 0,9 * 1,65* 0,15	2,539		965,35
30.	132301209	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,539	73,68
		11,4 * 0,9 * 1,65* 0,15	2,539		187,09
32.	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	0,846	821,01
		11,4 * 0,9 * 1,65* 0,05	0,846		694,94
36.	151811132	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	37,62	41,47
		11,4 * 1,65* 2	37,62		1 560,01
38.	151811232	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	37,62	20,91
		11,4 * 1,65* 2	37,62		786,76
40.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,041	110,67
		(4,232 + 9,311 + 2,539) * 0,5	8,041		889,93
41.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,423	64,16
		0,846 * 0,5	0,423		27,14
48.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,489	227,46
		1,539 + 4,104 + 0,846	6,489		1 475,99
49.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	32,445	12,30
		ZKD 1000 m přes 10000 m	32,445		399,07
		6,489*5			
50.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	0,846	236,60
		0,846	0,846		200,16
51.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	4,23	13,45
		ZKD 1000 m přes 10000 m	4,23		56,91
		0,846*5			
52.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	8,487	15,23
		7,641 + 0,846	8,487		129,25
53.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	17,398	24,40
		8,487*2,05	17,398		424,52
54.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	11,286	111,16
		16,929 - 1,539 - 4,104	11,286		1 254,60
55.	56337344	šterkopisek frakce 0/32	t	1,413	427,00
		0,846*1,67	1,413		603,27

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
56. 175151101	Obsypání potrubí strojné sypalinou bez prohození, uloženou do 3 m 11,4 * 0,9 * 0,4	m3	4,104 4,104	198,45	814,42
57. 583373020	šterkopisek frakce 0-16 4,104*1,67	t	6,854 6,854	390,40	2 675,68
59. 210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně 11,4	m	11,4 11,4	14,76	168,23
60. 341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2 11,4*1,2	m	13,68 13,68	12,44	170,12
4: Vodovodné konstrukce					
61. 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 11,4*0,9*0,15	m3	1,539 1,539	1 026,02	1 579,05
8: Trubní vedení					
83. 871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm 11,4	m	11,4 11,4	109,35	1 246,63
84. 28613511	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m 11,4*1,015	m	11,571 11,571	377,06	4 362,90
107. 892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 11,4	m	11,4 11,4	14,94	170,27
108. 892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 11,4	m	11,4 11,4	29,21	332,95
116. 899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm 11,4	m	11,4 11,4	14,07	160,37
998: Přesun hmot					
127. 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 8,265	t	8,265 8,265	335,37	2 771,81



GMD spol. s r.o.

IČO : 48152897
DIČ : CZ48152897

Tel.: 465-713289

www: www.gmd-uo.cz e-mail: gmd@gmd-uo.cz

Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí

č.ú.: 18209-611/0100 KB Ústí n/O

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 21122021

Objednatel : sdružení firem s názvem „Společnost PROFISTAV+GG+EKOMONITOR - Brandýsko“

Zhotovitel zaměření : GMD spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Petr Kment

Akce: **SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO**

Číslo zakázky: 19501

DÉLKY ZAMĚŘENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ :

-SO-	-PD-	-SKUTEČNOST-
01	34,0m	PE 160 – 32,7m / LT 160 – 16,9m
04	866,0m	PE 90 – 867,1m
07	2694,0m	LT – 2687,4m
08	234,0m	PE 110- 217,5m
09	1241,0m	LT 150 – 1238,4m
10	1119,0m	PE 160 – 1145,7m / PE 110 – 15,5m
11	2191,5m	PE 160 – 2197
12	1439,0m	PE 160 – 986,5m / PE 110 – 462,5m
14	71,0m	LT 150 – 40,4m / LT 100 – 36m
15.1	947,0m	PE 90 – 955,2m
15.2	172,0m	PE 90 – 185,3m
16.1	1696,0m	TLT 100 – 1563,6m
16.2	49,0m	PE 63 – 42,3m
16.3	49,0m	PE 90 – 41,7m
18	14,0m	PE 90 – 13,5m
20	455,0m	PE 100 – 466,4m

(u SO 14, SO 16.2, SO 16.3 ještě nejsou zhotoveny propoje na stávající řady, skutečná délka se u nich tedy ještě bude měnit)

Datum : 21.12.2021

Číslo ověření: 19501-21122021




Ing. Milan Dvořák

Oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 13 odstavce 1 písmena A, B, C zákona číslo 200/1994 Sb..

Digitálně podepsal Ing. Milan Dvořák
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-42215188, o=Ing.
Milan Dvořák, ou=1, cn=Ing. Milan Dvořák,
sn=Dvořák, givenName=Milan,
serialNumber=P436629
Datum: 2021.12.22 11:40:49 +01'00'



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 021			
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 23.11.2021			
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	--			
	na výkresy:	---			
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha			
	na jinou část smlouvy:	--			
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:			
SO-03 VN +NN					
Předmět změny:					
Přílohy ZL 021					
1. Položkový výkaz výměr s oceněním – SO – 03 VN, NN					
Popis a zdůvodnění změny:					
Zkrácení trasy dle skutečného provedení.					
Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4					
Počet připojených listů specifikací: 1					
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.			 Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 Za zhotovitele: Ing. Martin Konečný		
Datum: 23.11.2021	Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny) <i>SE ZMĚNOU SOUHLASÍM</i> Datum: 3.2.2022 Za AD: 				
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:	Datum předání OZ projektantovi AD: 3.2.2022  DABONA s.r.o. Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou IČ 84626886 Tel: +420 494 322 044 E-mail: dabona@dabona.cz				
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 021
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 021				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 021

Odečítané položky: - 112.600,32 Kč
Přičítané položky: + 32.894,27 Kč
Celkem ZL 021: - 79.706,05 Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
- 79.706,05 Kč + DPH



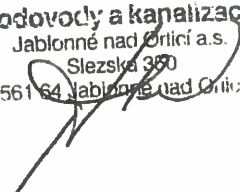
Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno



DABONA s.r.o.
Sokolovská 682
518 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 531 538
E-mail: dabona@dabona.eu 
IČ 64826996
DIČ CZ64R26996

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč <p style="text-align: center;">- 79.706,05 Kč + DPH</p>	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
--	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 23.11.2021 <div style="text-align: center;">  Profistav Litomyšl a.s. Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741  </div> <p style="text-align: center;">Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí</p>	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 17.12.2022 <div style="text-align: center;"> Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s. Slezská 360 561 64 Jablonné nad Orlicí  </div>
---	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

ZL-021: SO-03 NN + VN

- 79 706,05

S: Stavba

- 79 706,05

NN.: Připojka NN

29 115,37

1: Zemní práce

3 352,55

9.	113106123				
30.	162701105				
31.	162701109				
32.	171201201				
33.	171201211				
314.	58344197				

			10,0	87,26	872,57
		m2			
			2,25	227,46	511,79
		m3			
			2,25	12,30	138,37
		m3			
			2,25	15,23	34,27
		m3			
			4,613	24,40	112,56
		t			
			4,208	400,00	1 683,00
		t			

odvoz zeminy na zasyyp
0,45*0,50*10
2,25

Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4
ZKD 1000 m přes 10000 m
2,25

Uložení sypání na skládku
Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)
4,613

šlátkodř frakce 0/63
zášyp
0,45*0,50*10*1,87
4,208

10 063,40

21-M: Elektromontáže

6.	210812061				
7.	34111090				
8.	210902047				
9.	34113241				
312.	22026073				
313.	59213009.a				
####	210101233				
####	35436088				

			1,75	26,20	45,85
		m			
			1,75	25,11	43,94
		m			
			2,75	130,74	359,53
		m			
			2,75	392,24	1 078,67
		m			
			10,0	225,50	2 255,00
		m			
			10,0	191,50	1 915,00
		m			
			1,0	1 830,00	1 830,00
		kus			
			1,0	2 535,41	2 535,41
		kus			

1 914,20

46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích

12.	460520164				
13.	34571365				

			15,0	62,24	933,66
		m			
			15,0	65,37	980,54
		m			

6 808,02

5: Komunikace

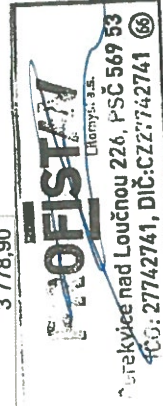
50.	1567122114				
64.	596211110				

			10,0	376,12	3 761,24
		m2			
			10,0	304,68	3 046,78
		m2			

4 995,60

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

Poř. Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
41.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,5	2 699,07	4 048,60
311.	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním sárováním z MC	m2	10,0	94,70	947,00
87.	998142251	99: Přesun hmot Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	4,538	169,44	768,91
85.	997006512	997: Přesun sutě Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	3,3	105,33	347,60
86.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,2	9,22	426,19
87.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,3	133,00	438,90
6.	Pol202	VN.: Kabelové vedení VN VN: Kabelové vedení VN KABEL 35-AXEKVCEY 1X120MM2, VOLNE ULOZENY minus sod -270 skutečnost: 105	m	- 165,0	422,02	- 69 633,68
9.	Pol205	Trubka korugovaná 150mm -75+16	m	-59,0	184,31	-10 874,38
10.	Pol206	Folie výstražná -75+16	m	-59,0	21,81	-1 286,91
1.	Pol214	ZP: Zemní práce Výkop kabelové výhy strojně -75+16	m	-59,0	223,71	-13 198,65
2.	Pol215	Zához kabelové výhy strojně -75+16	m	-59,0	126,22	-7 446,80
3.	Pol216	Výkop lože pro trafostanici -17+3,63	m3	-13,37	288,17	-3 852,85
4.	Pol217	Štěrkové lože 0-16 mm tloušťky 100 mm -16+3,413	m2	-12,587	131,14	-1 650,63
5.	Pol218	Odvoz zeminy do 100 m -9+1,92	m3	-7,08	657,69	-4 656,42
####	X107	Zákryt vstupu do rozvodové skříně - nerez kryt D+M včetně dopravy	kpl	1,0	3 778,90	3 778,90



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY číslo OZ: 022

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 5. 11. 2021

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
--------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
PS – záměna vodoměrů		

Předmět změny:

Přílohy ZL 022
1. Položkový výkaz výměr s oceněním

Popis a zdůvodnění změny:
Změna typu vodoměrů na základě požadavků investora

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: chyba výkazu
	X				

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.



Datum: 5.11.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):
AD SE ZMĚNOU SOUHLASÍ

Datum: *30.11.2021*



Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: *9.12.2021*



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 022
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 022				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 022


Odečítané položky: - 479.081,80,- Kč
Přičítané položky: + 703.183,60,- Kč
Celkem ZL 022: + 224.101,80,- Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 224.101,80,- Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno


DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 682
610 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 484 322 044
Tel.: +420 484 531 536
IČ 64826996 E-mail: dabona@dabona.eu

<p>Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč</p> <p style="text-align: center;">+ 224.101,80,- Kč + DPH</p>	<p>Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:</p> <p>Bez vlivu na termíny dokončení díla</p>
<p>Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 5.11.2021</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  PROFISTAV Litomyšl a.s. Cerekvičky nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČO: 27742741, DIČ: C227742741 </div> <p style="text-align: center;">Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí</p>	<p>Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení:</p> <p>Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 9.12.2021</p> <p style="text-align: center;">Vodovody a kanalizace Jablonné nad Úpí a.s. Slezská 350 561 64 Jablonné nad Úpí</p>

Zakázka:

Skupinový vodovod Brandýsko -

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL-022: Změna vodoměrů	224 101,80	47 061,38	271 163,18
PS_01: Úprava ÚV Choceň	2 180,14	457,83	2 637,97
PS_01.2: Úprava ÚV Choceň - strojní část - dodávka	2 180,14	457,83	2 637,97
Oddíl : D_001	2 180,14	457,83	2 637,97
PS_02: VDJ Mostek	31 569,94	6 629,69	38 199,63
PS_02.2: VDJ Mostek - strojní část - dodávka	31 569,94	6 629,69	38 199,63
Oddíl : D_001	31 569,94	6 629,69	38 199,63
PS_03: VDJ Křetín	25 157,62	5 283,10	30 440,72
PS_03.2: VDJ Křetín - strojní část dodávka	25 157,62	5 283,10	30 440,72
Oddíl : D_001	25 157,62	5 283,10	30 440,72
PS_04: VDJ Sudslava	27 220,64	5 716,33	32 936,97
PS_04.2: VDJ Sudslava - strojní část dodávka	27 220,64	5 716,33	32 936,97
Oddíl : D_001	27 220,64	5 716,33	32 936,97
PS_05: VDJ Kaliště	29 725,30	6 242,31	35 967,61
PS_05.2: VDJ Kaliště - strojní část dodávka	29 725,30	6 242,31	35 967,61
Oddíl : D_001	29 725,30	6 242,31	35 967,61
PS_06: ATS Dobrá Voda	5 937,74	1 246,93	7 184,67
PS_06.2: ATS Dobrá Voda - strojní část dodávka	5 937,74	1 246,93	7 184,67
Oddíl : D_001	5 937,74	1 246,93	7 184,67
PS_07: VDJ Klopoty	26 670,42	5 600,79	32 271,21
PS_07.2: VDJ Klopoty - strojní část dodávka	26 670,42	5 600,79	32 271,21
Oddíl : D_001	26 670,42	5 600,79	32 271,21
ZZ: Všeobecný objekt	75 640,00	15 884,40	91 524,40
ZZZ: Všeobecný podobjekt	75 640,00	15 884,40	91 524,40
Oddíl : D_001	75 640,00	15 884,40	91 524,40

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 224 102

Celkem (včetně DPH)

224 101,80

47 061,38

47 061,38

271 163,18



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

ZL-022: Změna vodoměrů **224 101,80**

PS_01: Úprava ÚV Choceň **2 180,14**

PS_01.2: Úprava ÚV Choceň - strojní část - dodávka **2 180,14**

Oddíl : D_001							
3.	1.3	Indukční průtokoměr pro pitnou vodu, DN 150, PN 10 – výtlak z nového vrtu	kpl	-1,0	--	54 900,00	- 54 900,00
3.	1.3N	Indukční průtokoměr pro pitnou vodu, DN 150, PN 10 – výtlak z nového vrtu	kpl	1,0	--	48 190,00	48 190,00
4.	1.4	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	ks	-1,0	--	14 777,86	- 14 777,86
4.	1.4N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	ks	1,0	--	23 668,00	23 668,00

PS_02: VDJ Mostek **31 569,94**

PS_02.2: VDJ Mostek - strojní část - dodávka **31 569,94**

Oddíl : D_001							
6.	2.6	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	22 230,84	- 22 230,84
6.	2.6N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	32 818,00	32 818,00
7.	2.7	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	14 777,86	- 14 777,86
7.	2.7N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	23 668,00	23 668,00
8.	2.8	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	42 143,68	- 42 143,68
8.	2.8N	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	48 190,00	48 190,00
9.	2.9	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	42 143,68	- 42 143,68
9.	2.9N	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	48 190,00	48 190,00

PS_03: VDJ Křetin **25 157,62**

PS_03.2: VDJ Křetin - strojní část - dodávka **25 157,62**

Oddíl : D_001							
3.	3.3	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	22 230,84	- 22 230,84
3.	3.3N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	32 818,00	32 818,00
4.	3.4	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	42 143,68	- 42 143,68
4.	3.4N	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	48 190,00	48 190,00
5.	3.5	Vodoměr DN 65, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	--	14 777,86	- 14 777,86
5.	3.5N	Vodoměr DN 65, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	--	23 302,00	23 302,00

(Handwritten signature)

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
PS_04: VDJ Sudslava							
PS_04.2: VDJ Sudslava - strojní část dodávka							
Oddíl : D_001							
5. 4.5	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	22 230,84	27 220,64
5. 4.5N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	32 818,00	-22 230,84
6. 4.6	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	22 230,84	-22 230,84
6. 4.6N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	32 818,00	-22 230,84
7. 4.7	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	42 143,68	-42 143,68
7. 4.7N	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	48 190,00	48 190,00
PS_05: VDJ Kaliště							
PS_05.2: VDJ Kaliště - strojní část dodávka							
Oddíl : D_001							
4. 5.4	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	22 230,84	29 725,30
4. 5.4N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	32 818,00	-22 230,84
5. 5.5	Vodoměr DN 100, PN 16, pro obousměrné měření průtoku, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	26 230,00	-26 230,00
5. 5.5N	Vodoměr DN 100, PN 16, pro obousměrné měření průtoku, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	36 478,00	36 478,00
7. 5.7	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	-14 777,86
7. 5.7N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	23 668,00
PS_06: ATS Dobrá Voda							
PS_06.2: ATS Dobrá Voda - strojní část dodávka							
Oddíl : D_001							
3. 6.3	Vodoměr DN 50, PN 10, včetně komunikačního modulu	ks	-1,0	-	-1,0	14 777,86	5 937,74
3. 6.3N	Vodoměr DN 50, PN 10, včetně komunikačního modulu	ks	1,0	-	1,0	20 715,60	5 937,74
PS_07: VDJ Klopoty							
PS_07.2: VDJ Klopoty - strojní část dodávka							
Oddíl : D_001							
9. 7.9	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	26 670,42
9. 7.9N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	-14 777,86
10. 7.10	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	23 668,00
10. 7.10N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	-14 777,86
13. 7.13	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	26 670,42
13. 7.13N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	-14 777,86

Poř. Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

PS_04: VDJ Sudslava

PS_04.2: VDJ Sudslava - strojní část dodávka

Oddíl : D_001

5. 4.5	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	22 230,84	22 230,84
5. 4.5N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	32 818,00	32 818,00
6. 4.6	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	22 230,84	-22 230,84
6. 4.6N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	32 818,00	32 818,00
7. 4.7	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	42 143,68	-42 143,68
7. 4.7N	Vodoměr DN 150, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	48 190,00	48 190,00

PS_05: VDJ Kalíšťe

PS_05.2: VDJ Kalíšťe - strojní část dodávka

Oddíl : D_001

4. 5.4	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	22 230,84	22 230,84
4. 5.4N	Vodoměr DN 100, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	32 818,00	32 818,00
5. 5.5	Vodoměr DN 100, PN 16, pro obousměrné měření průtoku, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	26 230,00	-26 230,00
5. 5.5N	Vodoměr DN 100, PN 16, pro obousměrné měření průtoku, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	36 478,00	36 478,00
7. 5.7	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	-14 777,86
7. 5.7N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	23 668,00

PS_06: ATS Dobrá Voda

PS_06.2: ATS Dobrá Voda - strojní část dodávka

Oddíl : D_001

3. 6.3	Vodoměr DN 50, PN 10, včetně komunikačního modulu	ks	-1,0	-	-1,0	14 777,86	14 777,86
3. 6.3N	Vodoměr DN 50, PN 10, včetně komunikačního modulu	ks	1,0	-	1,0	20 715,60	20 715,60

PS_07: VDJ Klopoty

PS_07.2: VDJ Klopoty - strojní část dodávka

Oddíl : D_001

9. 7.9	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	14 777,86
9. 7.9N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	23 668,00
10. 7.10	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	-14 777,86
10. 7.10N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	23 668,00
13. 7.13	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	-1,0	-	-1,0	14 777,86	-14 777,86
13. 7.13N	Vodoměr DN 80, PN 10, včetně komunikačního modulu	kpl	1,0	-	1,0	23 668,00	23 668,00

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------

ZZ: Všeobecný objekt 75 640,00								
ZZZ: Všeobecný podobjekt 75 640,00								
Oddíl : D_001 75 640,00								
318	X95	Storno poplatek za vrácené vodoměry	soubor	1,0	-	1,0	75 640,00	75 640,00





Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY číslo OZ: 023

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 5. 11. 2021

Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
------------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres: D.2.2 – 09 přípojka NN
PS_04.3: VDJ Sudslava - přípojka NN		

Předmět změny:

Přílohy ZL 023

1. Položkový výkaz výměr s oceněním – PS 04.3 VDJ Sudslava – přípojka NN

Popis a zdůvodnění změny:
PD neobsahovala přípojku NN pro VDJ Sudslava

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X
--------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------	----------------------

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.



Datum: 5.11.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):
AD SE ZMĚNOU SOUHLASÍ



Datum: *30.11.2021*

Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:
Datum předání OZ projektantovi AD: *9.12.2021*



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 023
-------------------------------	-----------------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 023				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 023

Odečítané položky: - 0,00,- Kč
Přičítané položky: + 39.282,10,- Kč
Celkem ZL 023: + 39.282,10,- Kč


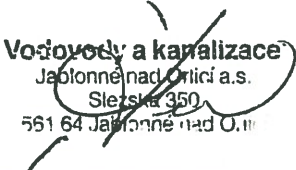
Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 39.282,10,- Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno


DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 682
516 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 484 322 044
Tel.: +420 484 531 536
E-mail: dabona@dabona.eu

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč + 39.282,10,- Kč + DPH	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
--	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 5. 11. 2021  Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 9. 11. 2021  Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s. Slezská 350 551 64 Jablonné nad Orl.
--	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-023: Připojka NN							
PS_04: VDJ Sudslava							
PS_04.3: VDJ Sudslava - připojka NN							
021: Silnoproud							
1 001.	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování žilv do 4x35 mm2	kus	3,0	-	358,00	1 074,00
1 002.	210101234	Připojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žilv do 4x25až35 mm2	kus	1,0	-	2 890,00	2 890,00
1 003.	35436025	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm	kus	1,0	-	684,00	684,00
1 004.	210120102	Montáž pojistikových patron nožových	kus	3,0	-	7,25	21,75
1 005.	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3.60W, provedení normální, charakteristika oG	kus	3,0	-	135,00	405,00
1 006.	210191501	Montáž skříňní pojistikových tenkoceментových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,0	-	1 040,00	1 040,00
1 007.	35711734R	skříň přípojková plastová v plastovém pilíři, SS100/NKE1P-Cpro průběžné připojení 3 x 160 A	kus	1,0	-	9 126,25	9 126,25
1 008.	21019150D	Demontáž skříňní pojistikových tenkoceментových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,0	-	750,00	750,00
1 009.	210902013	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřez 4x35 mm2 uložených volně (AYKY)	m	35,0	-	34,51	1 208,02
1 010.	34113122	kabel silový s Al jádrem 1kV 4x35mm2	m	40,25	-	98,50	3 964,63
046: Zemní práce pro montážní práce							
1 011.	460010023	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,025	-	1 370,00	34,25
1 012.	460141112	Hlubení nezapažených jam při elektromontážích strojné v hornině tř I skupiny 3	m3	0,225	-	202,00	45,45
1 013.	460161182	Hlubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	25,0	-	462,00	11 550,00
1 014.	460431192	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,0	-	102,00	2 550,00
1 015.	460581131	Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním - srovnáním a částečným doseřím trávy	m2	12,5	-	28,30	353,75
1 016.	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýh tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýh	m	25,0	-	55,10	1 377,50
1 017.	34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvooplášťová korugovaná D 100/120mm	m	25,0	-	88,30	2 207,50

PROFISTAV
s r.o.
Látnovská 1
Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53
IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741

Legenda použitých značek elektro:

- ### Kabel AXYK-J 4x35
- RP Stávající přípojková skříň
- RH1 Hlavní napájecí rozvaděč
- RP1 Nová přípojková skříň SS 100/NKE1P-C

Poznámka 1: Nová přípojka NN bude napojena z demolovaného vodojemu. Stávající přípojková skříň RP bude demontována a nahrazena kabelovou spojkou, přírodní kabel bude zůstat do přípojkové skříň RP1 a z ní do rozvaděče RH1.

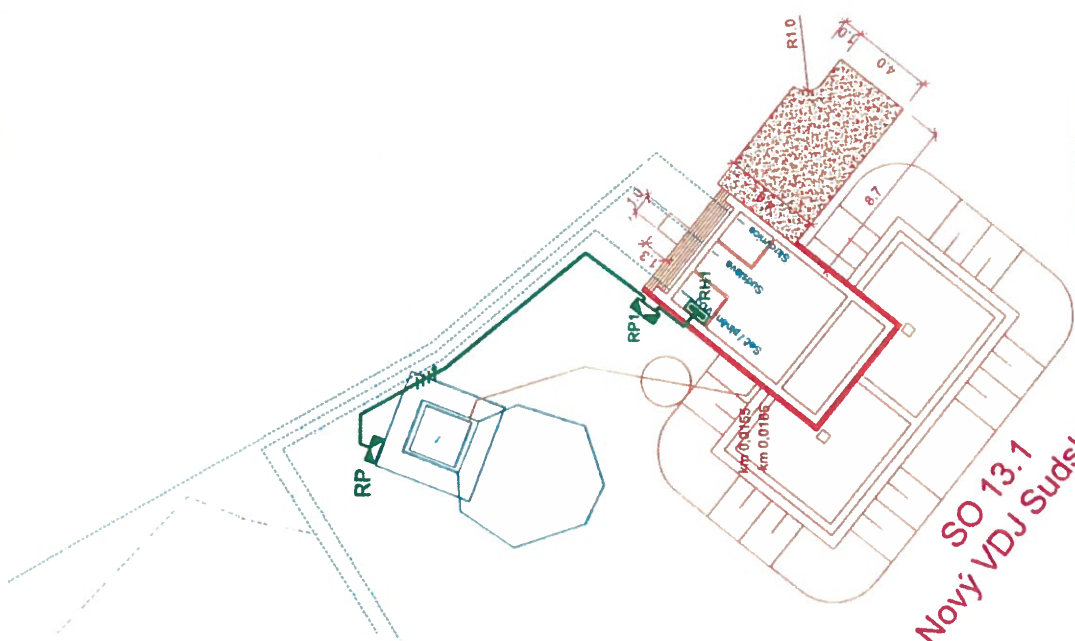
Poznámka 2: Před zahájením výkopových prací musí být provedeno vytyčení všech podzemních sítí. Při ukládání nového kabelu musí být dodrženy všechny odstupové vzdálenosti stanovené v ČSN 73 6005

Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S
 Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
 ochranné opatření - automatickým odpojením od zdroje,
 Vnější prostory dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 - prostor nebezpečný.

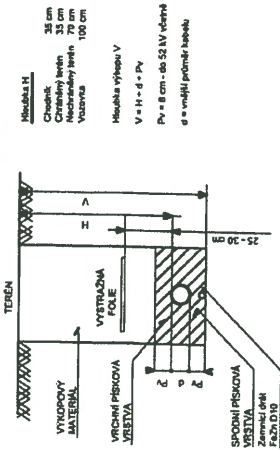


Vodohospodářsko-inženýrská služba spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU /ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT LOCKER	ING. HERMAN ING. HERMAN
INVESTOR VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a.s.	OBJEDNATEL VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a.s.		
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC SKUPINA OBCI	FORMÁT 2 A4	DATUM 10/18
AKCE SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO	PS 04 Vodojem Sudslava	Č. ZAK. 05317-400	STUPĚŇ DPS
PŘÍLOHA SITUACE - PŘÍPOJKA NN		ARCH. Č. 05317	MĚŘÍTKO 1 : 250
		ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2-09	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBÁM NEBO FIRMÁM



Uložení kabelů v zemi dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 - vzorový řez



- LEGENDA:**
- NOVÉ OBJEKTY
 - DEMOLICE STAV. OBJEKTŮ
 - NOVÉ OPLOCENÍ
 - NOVÉ VODOVODNÍ ŘÁDY
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁDY
 - STÁV. VEDENÍ ELEKTRO - VAK
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRKOVÁ
 - ŠTĚRKOVÝ CHODNÍK
 - OKAPOVÝ CHODNÍČEK

SO 13.1
Nový VDJ Sudslava

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY	číslo OZ: 024
-----------------------	---------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 5. 11. 2021

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
------------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
PS 02,03,05,06,07		Dokumentace skutečného provedení

Předmět změny:

Přílohy ZL 024

1. Položkový výkaz výměr s oceněním

Popis a zdůvodnění změny:

Změna potrubních tras dle skutečné situace na stavbě a dle dohody s objednatelem.

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X
-------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------	--------------------------

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.

Datum: 5.11.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):

AD SE ZMĚNOU SOUHLASÍ

Datum: *7.12.2021*

Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: *9.12.2021*



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY		číslo NOZ: 024	
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.		
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko		
NOZ navazuje na OZ č 024			
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X
osobně dne:			
viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 024			
Odečítané položky:	-	0,00Kč	
Přičítané položky:	+	154.723,00Kč	
Celkem ZL 024:	+	154.723,00Kč	
Nově navrhovaná cena díla (číslem):			
+ 154.723,00 Kč + DPH			

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno


DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 882
518 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 531 538
E-mail: dabona@dabona.eu

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):
Zaokrouhлено na celé Kč

+ 154.723,00 Kč + DPH

Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:

Bez vlivu na termíny dokončení díla

Za zhotovitele (jméno/podpis)
Datum: 5. 11. 2021

PROFISTAV
litomyšl
Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53
IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741

Ing. Martin Konopka
stavbyvedoucí

Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení:

Za objednatele (jméno/podpis)
Datum: 3. 12. 2021


Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Ohří a.s.
Slezská 350
551 64 Jablonné nad Ohří

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

ZL-024: Doplnění tras

154 723,00

S: Stavba

154 723,00

PS_02: VDJ Mostek

32 135,46

Oddíl : D_001

32 135,46

1 018.	P1 00001				
	příruba DN 80		2,0	824,60	1 649,20
1 019.	P1 00002				
	příruba DN 100		2,0	964,25	1 928,50
1 020.	P1 00003				
	příruba DN 150		4,0	1 686,44	6 745,76
1 029.	P1100001				
	ostatní montážní materiál, spoje		1,0	4 788,00	4 788,00
1 030.	P1100002				
	montáž		1,0	17 024,00	17 024,00

PS_03: VDJ Křetin

82 966,84

Oddíl : D_001

82 966,84

1 021.	P1 00001				
	příruba DN 65		2,0	782,04	1 564,08
1 022.	P1 00002				
	příruba DN 100		2,0	964,25	1 928,50
1 023.	P1 00003				
	příruba DN 150		4,0	1 686,44	6 745,76
1 024.	P1 00004				
	vodoměr DN 150 - VDJ Křetin		1,0	48 190,00	48 190,00
1 029.	P1200001				
	ostatní montážní materiál, spoje		1,0	5 386,50	5 386,50
1 030.	P1200002				
	montáž		1,0	19 152,00	19 152,00

PS_05: VDJ Kaliště

14 483,70

Oddíl : D_001

14 483,70

1 025.	P1 00001				
	příruba DN 80		2,0	824,60	1 649,20
1 026.	P1 00002				
	příruba DN 100		2,0	964,25	1 928,50
1 029.	P1300001				
	ostatní montážní materiál, spoje		1,0	2 394,00	2 394,00
1 030.	P1300002				
	montáž		1,0	8 512,00	8 512,00

PS_06: ATS Dobrá Voda

6 224,40

Oddíl : D_001

6 224,40

1 027.	P1 00001				
	příruba DN 50		2,0	585,20	1 170,40
1 029.	P1400001				
	ostatní montážní materiál, spoje		1,0	931,00	931,00
1 030.	P1400002				
	montáž		1,0	4 123,00	4 123,00

PS_07: VDJ Klopoty

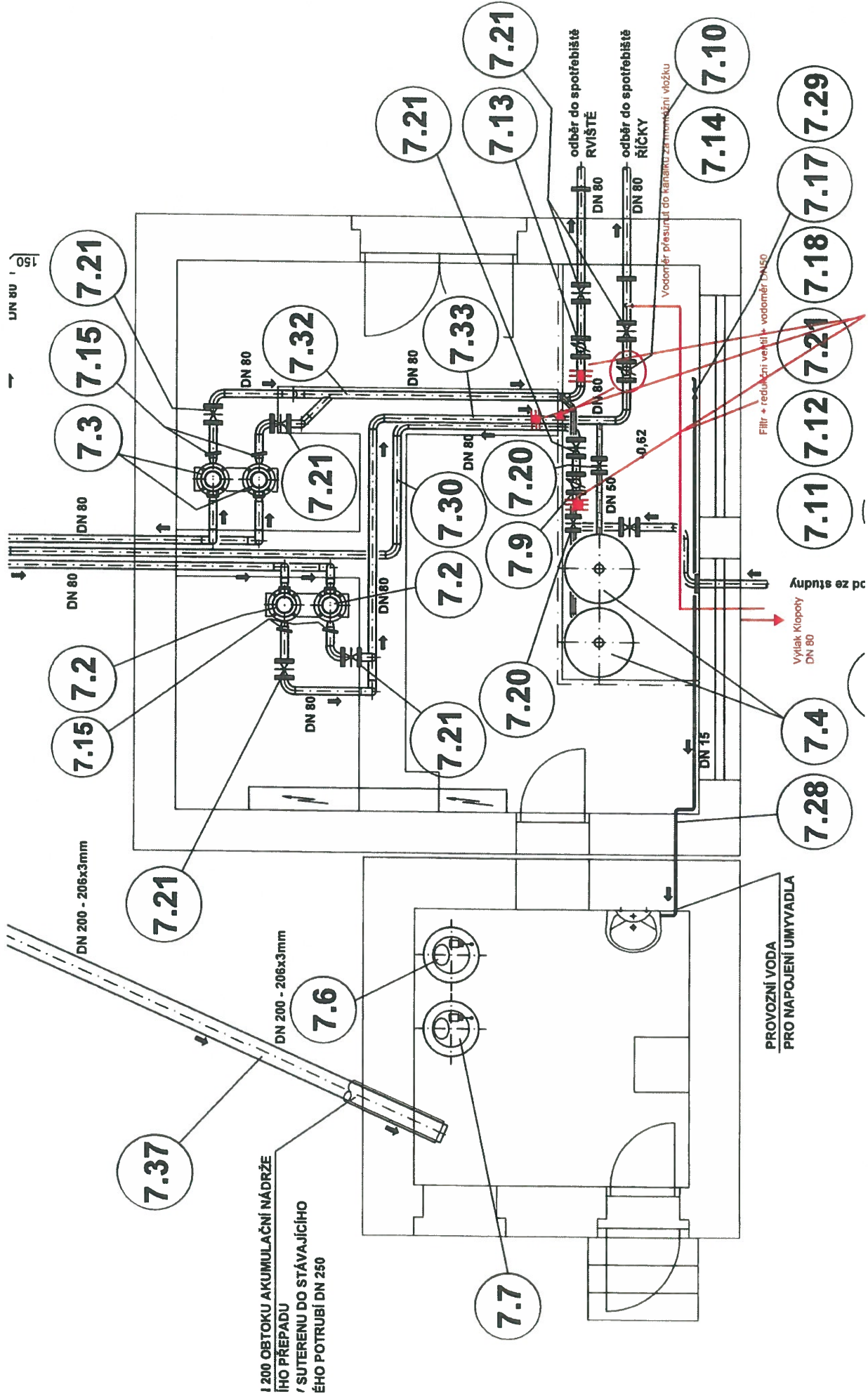
18 912,60

Oddíl : D_001

18 912,60

1 028.	P1 00001				
	příruba DN 80		6,0	824,60	4 947,60
1 029.	P100001				
	ostatní montážní materiál, spoje		1,0	2 793,00	2 793,00
1 030.	P100002				
	montáž		1,0	11 172,00	11 172,00





150
DN 80

DN 200 - 206x3mm

1 200 OBTOKU AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
PRO PŘEPADU
/ SUTERENU DO STÁVJÍČHO
ÉHO POTRUBÍ DN 250

PROVOZNÍ VODA
PRO NÁPOJENÍ UMYVADLA

od ze stůdny
Výtlak Klopoty
DN 80

Filtr + redukční ventil + vodoměr DN 50

Vodoměr přesunutý do kanálu za montážní vložku

Montážní vložka + TP KUS

7.3 7.15 7.21

7.15 7.2

7.37

7.21 7.32

7.6

7.21

7.2 7.30

7.7

7.13 7.21

7.9 7.20

odběr do spotřebiště
RVIŠTĚ

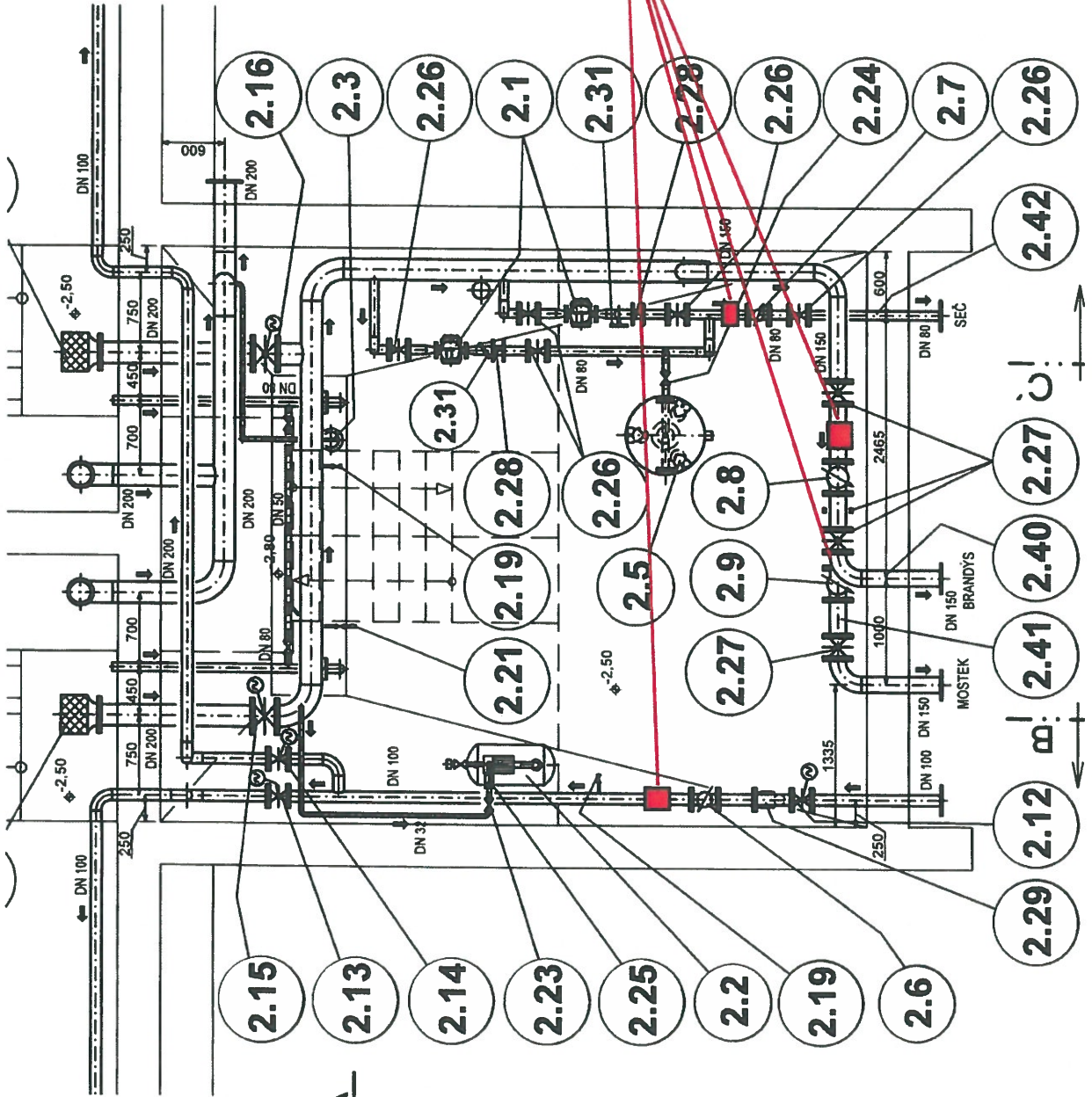
odběr do spotřebiště
ŘÍČKY

7.14 7.10

7.11 7.12 7.21 7.18 7.17 7.29

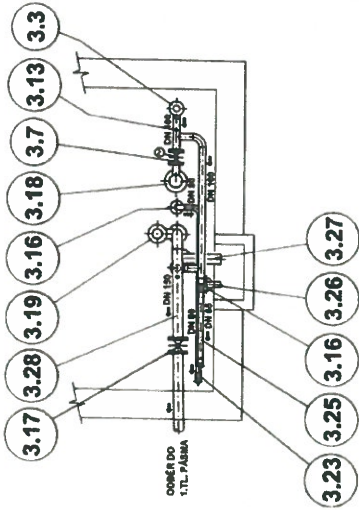
7.28 7.4

Montážní
vločka + TP
KUS 4ks

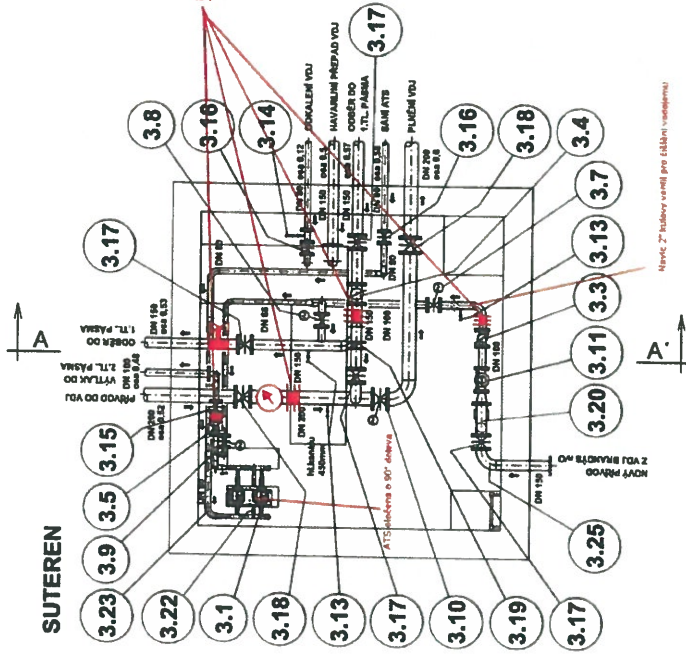


VDJ KŘETÍN

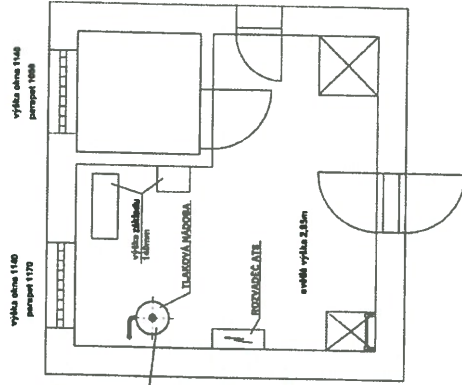
ŘEZ A-A'



SUTEREN

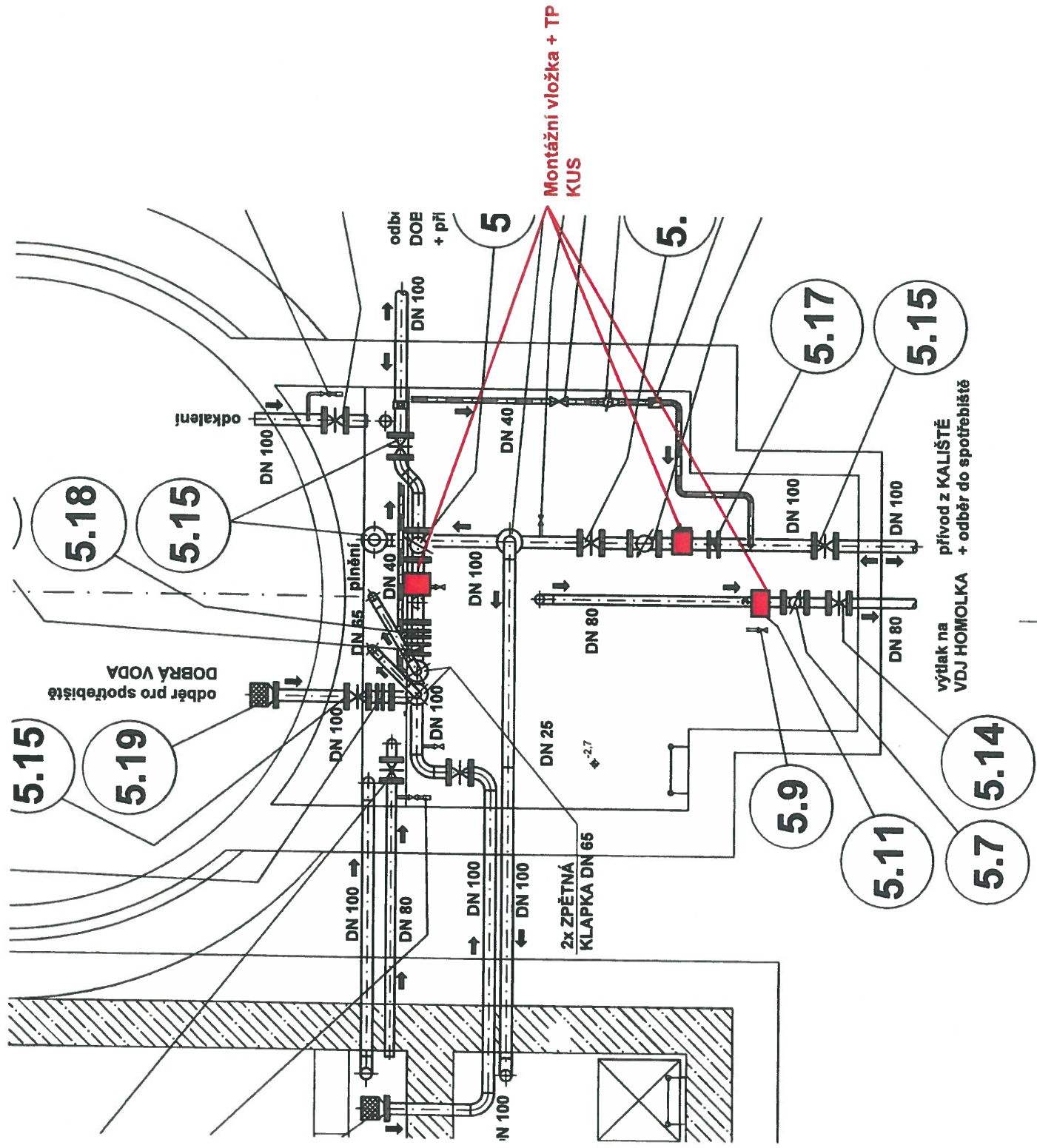


PŘÍZEMÍ



Vodohospodářská a inženýrská služba spol. s r. o. Na Slnovské 1079, 500 03 Hradec Králové IČ: 485 078 011, IČZ: 485 541 342, e-mail: info@vsk.cz		
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		
HLAVNÍ PROJEKTANT	PODP. PROJEKTANT	KONTROLA
ING. HERMAN	ING. JELÍNEK	ING. JELÍNEK
INVESTOR	OBJEDNATEL	FORMÁT
VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, s.r.o.	VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, s.r.o.	A4
PSAU	PAROUBICKÝ	STUPEŇ
OROC	SKUPNÁ DEČI	20
PRŮJEM	PS 03 - VDJ KŘETÍN	Č. ZÁK.
		0331/400
		VERZE
		1/50
		ČÍSLO PRŮJEMU
		D.2.1 - 12

POZNÁMKA:
 LEGENDA PODLE VZ. PŘÍLOHA 2. D.2.1 - 02



Montážní vložka + TP
KUS

5.15

5.19

5.18

5.15

5.17

5.15

5.9

5.11

5.7

5.14

5

5.

odběr pro spotřebiště
DOBRÁ VODA

odkacení

odbr
DOE
+ př

výtlak na
VD.J HOMOLKA
+ odběr do spotřebiště

přívod z KALIŠTĚ
+ odběr do spotřebiště

DN 55
plnění

DN 100

DN 100

DN 100

DN 80

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 40

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 40

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 100

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 25

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

DN 80

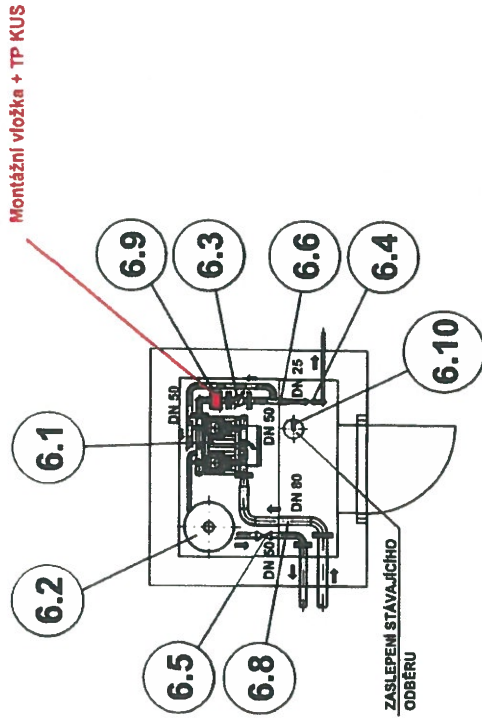
DN 80

DN 80

DN 80




ATS DOBRÁ VODA

PŮDORYS:






POZNÁMKA:

LEGENDA POZIC VIZ. PŘÍLOHA č. D.2.1 - 02

 Vodoohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz		KONTROLOVAL ING. 	
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KOCÁBEK/HYNEK	FORMÁT A4
INVESTOR VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a.s.	OBJEDNATEL VAK JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a.s.	DATUM 10/2018	STUPEŇ ZD
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC SKUPINA OBCÍ	Č. ZAK. 05317-400	ARCH. Č.
AKCE	SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA	PS 06 - ATS DOBRÁ VODA	D.2.1 - 21	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 026			
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 15.10. 2021			
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	-			
	na výkresy:	-			
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha			
	na jinou část smlouvy:	-			
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:			
SO-10.2. Armaturní šachta					
Předmět změny:					
Přílohy ZL 026					
1. Položkový výkaz výměr s oceněním – provedení propojů u armaturní šachty SO 10.2					
Popis a zdůvodnění změny:					
Na základě požadavku investora byly u SO 10.2 Armaturní šachta provedeny nové propoje vodovodního potrubí v délce 15,5 m zahrnující provedení zemních práce, dodávku a montáž požadovaných tvarovek a armatur.					
Počet připojených listů specifikací: 1					
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: chyba výkazu
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.			 Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 Za zhotovitele: Ing. Martin Konečný		
Datum: 25.11.2021					
Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):			 Vodohospodářsko-inženýrské služby spol.s.r.o. Na Sítězně 1079 600 02 Uhřetěves-Králové Za AD:		
<i>SE ZMĚNOU SOUHLASÍM</i> Datum: <i>3. 2. 2022</i>					
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:			 DABONA s.r.o. Sokolovská 682 518 01 Rychnov nad Kněžnou FAX: +420 494 322 044 Tel.: +420 494 531 538 IČ 64826988 E-mail: dabona@dabona.eu		
Datum předání OZ projektantovi AD: <i>3.2.2022</i>					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 026
-------------------------------	-----------------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.		
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko		
NOZ navazuje na OZ č 026			
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X
		osobně dne:	

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 026

Odečítané položky:	- 0,00,- Kč
Přičítané položky:	+ 234.765,12,- Kč
Celkem ZL 026:	+ 234.765,12,- Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 234.765,12,- Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno



Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhлено na celé Kč <p style="text-align: center;">+ 234.765,12,- Kč + DPH</p>	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
---	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 25.11.2021 <p style="text-align: center;">Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí</p>	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 17.2.2022
--	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	---------------------------	--------	------------	------

ZL-026.: SO_10.1 Rozšíření zadání o změnu stávajícího potrubí dle požadavku správce 234 765,12

SO_10: Přivodní řád VDJ Brandýs nad Orlicí 234 765,12

SO_10.1: Přivodní řád VDJ Brandýs nad Orlicí 234 765,12

1: Zemní práce 67 941,35

1.	121101101	Sejmout omítku s přemístěním na vzdálenost do 50 m $(0,6+0,55*2) * 15,5 * 0,2$	m3	5,27 5,27	80,49	424,17
2.	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení šířka: 15,5 * 2,2 * 0,6 + 2,2 * 1,1 * 0,6)	m3	39,215 39,215	565,56	22 178,57
3.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 "10% výkopku v horn. tř. 1,2" šířka: 15,5 * 2,2 * 0,6 + 2,2 * 1,1 * 0,5) * 0,1	m3	3,922 3,922	151,34	593,46
4.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "30% výkopku v horn. tř. 3" šířka: 15,5 * 2,2 * 0,6 + 2,2 * 1,1 * 0,5) * 0,3	m3	11,765 11,765	481,86	5 668,89
5.	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	11,765	32,08	377,42
6.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "20% výkopku v horn. tř. 4" šířka: 15,5 * 2,2 * 0,6 + 2,2 * 1,1 * 0,5) * 0,2	m3	7,843 7,843	964,88	7 567,57
7.	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,843	73,68	577,84
8.	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5 "40% výkopku v horn. tř. 5" šířka: 15,5 * 2,2 * 0,6 + 2,2 * 1,1 * 0,5) * 0,4	m3	15,686 15,686	821,01	12 878,38
10.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m $15,53*0,5$	m3	11,765 11,765	110,67	1 302,09
11.	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m $15,686*0,5$	m3	7,843 7,843	248,78	1 951,18
12.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	15,686	236,60	3 711,29
13.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m $15,686*2,05$	m3	78,43 78,43	13,45	1 055,11
14.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	15,686	15,23	238,89
15.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné) $15,686*2,05$	t	32,156 32,156	24,40	784,61
16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním $39,21*3,72*0,93*1,959$	m3	32,904 32,904	111,16	3 657,74
17.	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,72	198,45	738,22

1/6

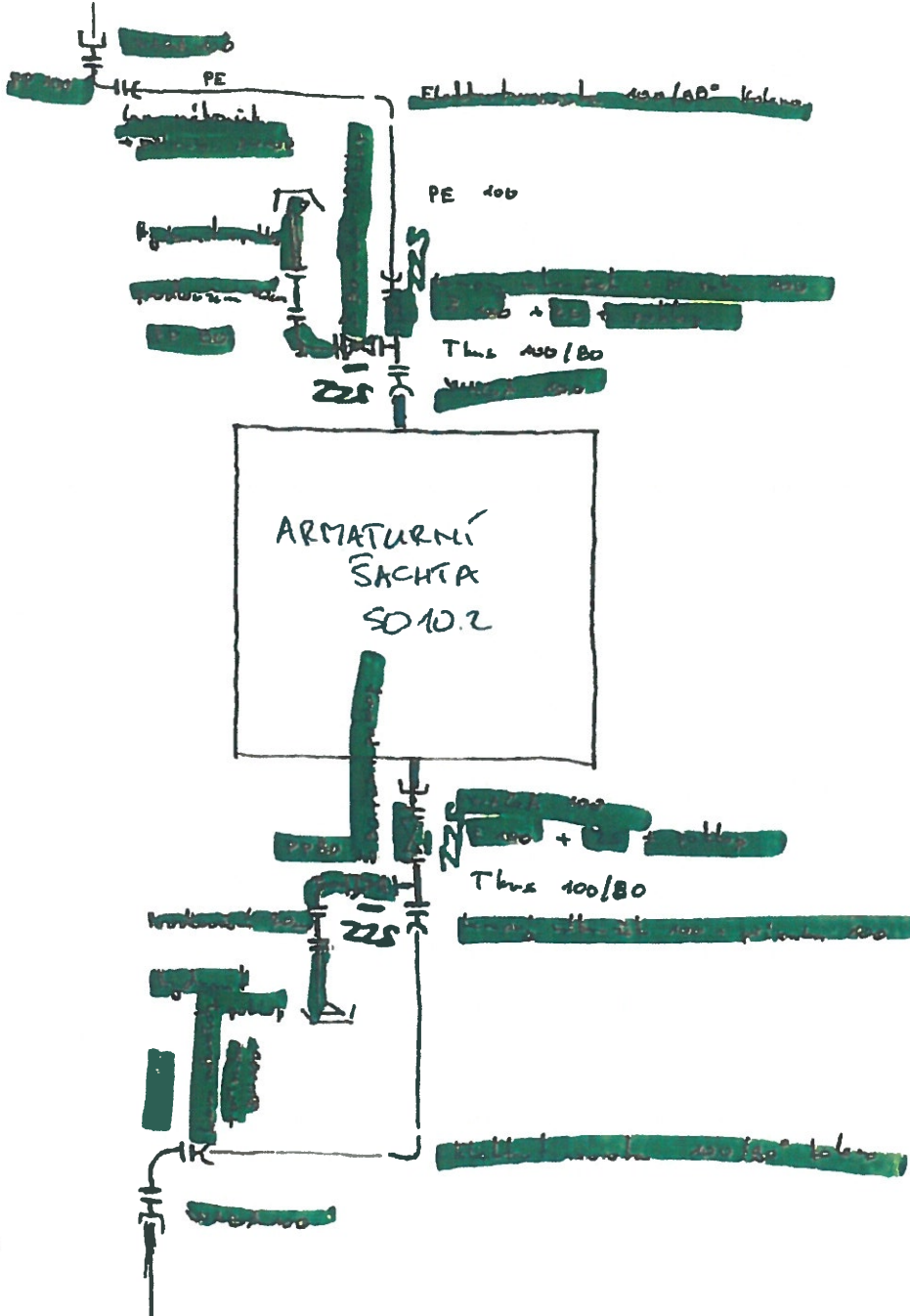
Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	šterkopiesek frakce 0-16 <small>15,5 * 0,4 * 0,6 3,72 * 1,67</small>	t	6,212	6,212	390,40	2 425,32
19.	Rozproštění omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <small>0,6 * 0,55 * 21 * 15,5</small>	m2	26,35	26,35	10,54	277,84
20.	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	26,35	26,35	37,69	993,09
21.	osivo směs travní parková <small>0,33 * 0,023</small>	kg	0,659	0,659	120,90	79,64
22.	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	15,5	15,5	14,76	228,73
23.	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2 <small>3,3 * 4,4</small>	m	18,6	18,6	12,44	231,30
4: Vodovodné konstrukce						
24.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku <small>15,5 * 0,6 * 6,15</small>	m3	1,395	1,395	1 026,02	1 431,30
25.	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop <small>0,4 * 0,4 * 1,13 * 5</small>	m3	1,656	1,656	3 430,56	5 681,01
8: Trubní vedení						
26.	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	4,0	4,0	64,16	256,64
27.	zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	kus	2,0	2,0	1 423,10	2 846,20
28.	zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m	kus	2,0	2,0	1 451,03	2 902,06
29.	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,0	4,0	819,96	3 279,84
30.	TP kus přírubový 80 / 200 mm	kus	2,0	2,0	1 172,00	2 344,00
31.	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,0	2,0	1 303,40	2 606,80
32.	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,0	2,0	1 202,82	2 405,65
33.	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80	kus	2,0	2,0	2 230,41	4 460,82
34.	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,0	6,0	881,67	5 290,00
35.	PŘÍRUBA - TAH - LITINA 100/118	kus	4,0	4,0	2 334,15	9 336,60
36.	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	2,0	2,0	2 025,59	4 051,18
37.	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 150	kus	4,0	4,0	1 767,80	7 071,19
38.	PŘÍRUBA - TAH - LITINA 150/158 - speciální příruba	kus	2,0	2,0	5 429,00	10 858,00
39.	TP kus přírubový 150 / 80 mm	kus	1,0	1,0	1 934,00	1 934,00
40.	koleno přírubové P tvárná litina DN 150-45°	kus	1,0	1,0	3 133,48	3 133,48
41.	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	12,5	12,5	109,35	1 366,92
42.	potrubí třivrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 100m <small>12,5 * 1,015</small>	m	12,688	12,688	377,06	4 783,89
43.	Montáž tvarovek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,0	10,0	474,69	4 746,92
44.	Koleno 90° PE100 SDR11 110	kus	2,0	2,0	681,00	1 362,00
45.	nákržek lemový PE 100 SDR 11 110mm	kus	4,0	4,0	184,87	739,48
46.	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	4,0	4,0	558,60	2 234,40

MC

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
47.	877321201.1	Montáž tvarovek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	14,0	-	14,0	963,99	13 495,85
48.	FF585522W	Koleno 30° PE100 SDR17 160	kus	2,0	-	2,0	2 183,86	4 367,72
49.	28653139	nákržek lemový PE 100 SDR 11 160mm	kus	6,0	-	6,0	385,70	2 314,20
50.	28654410.1	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 160	kus	6,0	-	6,0	588,60	3 551,60
51.	89124112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,0	-	2,0	1 085,10	2 130,21
52.	03011980	šoupátko DN 80, stavební délka F4, PN 10/16	kus	2,0	-	2,0	4 764,06	9 528,12
53.	89126112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,0	-	2,0	1 202,92	2 405,84
54.	31100	šoupátko, DN 100, stavební délka F4, PN 10/16	kus	2,0	-	2,0	3 845,03	7 690,06
55.	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,0	-	2,0	305,13	610,25
56.	1213801500	hydrant podzemní, jednoúseť jističný, DN 80, 1500 mm	kus	2,0	-	2,0	9 021,39	18 042,78
57.	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,0	-	4,0	489,28	1 957,03
58.	7240	Uliční poklop litinový, šoupátkový	kus	4,0	-	4,0	758,10	3 032,40
59.	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,0	-	2,0	951,79	1 903,59
60.	7270	Uliční poklop litinový hydrantový	kus	2,0	-	2,0	1 995,00	3 990,00
61.	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,5	-	15,5	19,75	306,12
62.	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	15,5	-	15,5	49,60	768,76
998. Přesun hmot								5 806,89
63.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,315	-	17,315	335,37	5 806,89



DW 100

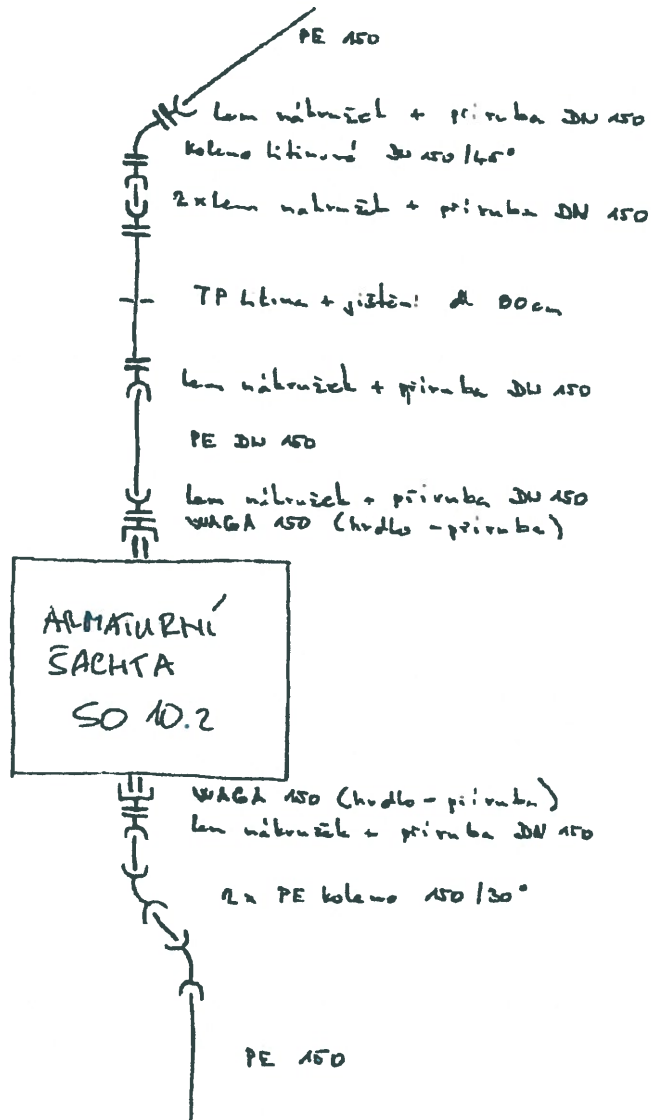


ZÁ VPK JABLONNÁ N.O. M. FOGL

POŽADAVEK INVESTORA:

JAKOVÍCE PRÁCE POŽADUJI PROVĚST PRÁCE DLE NÁSLEDUJÍCÍCH SCHEMAT

DN 150



ZA VAK JABLONNÍ N. J. M. FOGL

Účtový a kanalizační

Jablonec nad Orlicí a.s.

Elektrické 200

501 04 Jablonec nad Orlicí www.geosan-group.cz

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY	číslo OZ: 029
-----------------------	---------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 25.11.2021

Název akce: **Skupinový vodovod Brandýsko**

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
------------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
SO-12 Zásobní řád Sudslava		

Předmět změny:

Přílohy ZL 029
1. Položkový výkaz výměr s oceněním – navýšení délky realizace

Popis a zdůvodnění změny:
Zadání SO 12 bylo na 1.439 m, z toho PE 110 – 450,4m a PE 160 – 988,6m. Po zaměření geodetem je délka PE 110 – 462,5m to je o 12,1m více než v PD a PE 160 – 986,5m to je o 2,1m méně. Celkem tedy 1.449 m. Navýšení délky je o 10,0 m trasy.

DRUH ZMĚNY DLE ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb., § 222 - ODST. 5.4

Počet připojených listů specifikací:	1				
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.

PROFISTAV

Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53
Základní územní plán

Datum: 25.11.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):

AD SE ZMĚNOU SOUHLASÍ

Datum: *7.12.2021*

VIS
vodařstvosoudní inženýring s.r.l.
služby, spol. s r.o.
Na Strážině 1049
000 03 Hradec Králové

Za AD:

Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: *9.12.2021*

DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 682
518 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 484 322 044
Tel: +420 484 531 538
IČ 64520898 E-mail: dabona@dabona.eu

Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 029
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 029				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 029

Odečítané položky: - 402,51 Kč
Přičítané položky: + 33.724,06 Kč
Celkem ZL 029: + 33.321,55 Kč


Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 33.321,55 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno


DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 882
516 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 531 536
E-mail: dabona@dabona.eu
IČ 64828998
DIČ CZ64828998

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč <p style="text-align: center;">+ 33.321,55 Kč + DPH</p>	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
--	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 25.11.2021 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  PROFISTAV Litomyšl a.s. Čerekev nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČ: 27742741, DIČ: CZ27742741 Stavbyvedoucí </div>	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 9.12.2021 Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s. Slezská 350 561 64 Jablonné nad Orlicí
---	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-029: SO_12 Prodloužení trasy o 10m					
S: Stavba					
SO_12_01: Zásobní řad VDJ Sudslava - spotřebiště Skrovnice					
1: Zemní práce					
23.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	2,723	151,34
		10*1,1*1,65*0,15	2,723		412,01
24.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	3,63	249,62
		10*1,1*1,65*0,20	3,63		906,12
25.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,63	32,08
26.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	4,538	380,16
		10*1,1*1,65*0,25	4,538		1 724,96
27.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,537	73,68
29.	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	3,63	821,01
		10*1,1*1,65*0,2	3,63		334,27
31.	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	3,63	1 141,77
		10*1,1*1,65*0,20	3,63		4 144,64
35.	151811132	Osazení pažičích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	34,0	41,47
		10*1,7*2	34,0		1 409,90
37.	151811232	Odstranění pažičích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	34,0	20,91
39.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,445	110,67
		10,889*0,5	5,445		602,57
40.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,63	64,16
		3,63*2*0,5	3,63		232,90
50.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny/ tř. 1 až 4	m3	3,96	227,46
		(4,95+1,65)*0,60	3,96		900,74
51.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,8	12,30
		3,96*5	19,8		243,54
52.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny/ tř. 5 až 7	m3	2,64	236,60
		(4,95+1,65)*0,40	2,64		624,62
53.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny/ tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,2	13,45
		2,64*5	13,2		177,58
54.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	6,6	15,23
		4,95+1,65	6,6		100,52
55.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	13,53	24,40
		6,60*2,05	13,53		330,13
56.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	11,55	111,16
		1,05*1,10*10	11,55		1 283,94
58.	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,95	198,45
		10*1,1*0,45	4,95		982,31
59.	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	8,267	390,40
		4,95*1,67	8,267		3 227,24
64.	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložení volně	m	10,0	14,76
			10,0		147,57

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
65.	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm ²	m	12,0	12,44	149,23
4: Vodovodné konstrukce						
66.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku 10*1,1*0,15	m ³	1,65	1 026,02	1 692,94
				1,65		1 692,94
8: Trubní vedení						
91.	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	12,1	109,35	1 323,18
		minus sod		- 450,4		6 067,91
		-450,40		-		1 323,18
		skutečnost		-		
		462,50		462,5		
92.	28613531	potrubí PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	12,282	271,89	3 339,18
		12,10*1,015		12,282		
93.	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	-2,1	122,33	-256,89
		minus sod		-		
		-988,60		- 988,6		
		skutečnost		-		
		986,50		986,5		
94.	28613534	potrubí PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	2,132	531,68	1 133,27
		2,10*1,015		2,132		
131.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	12,1	29,21	353,40
132.	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	-2,1	49,60	-104,15
134.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	12,1	14,94	180,73
135.	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	-2,1	19,75	-41,47
148.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	10,0	14,07	140,88
998: Přesun hmot						
159.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,385	335,37	3 818,16
				11,385		3 818,16



GMD spol. s r.o.

IČO : 48152897
DIČ : CZ48152897
Tel.: 465-713289

www: www.gmd-uo.cz e-mail: gmd@gmd-uo.cz

Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí
č.ú.: 18209-611/0100 KB Ústí n/O

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 21122021

Objednatel : sdružení firem s názvem „Společnost PROFISTAV+GG+EKOMONITOR - Brandýsko“

Zhotovitel zaměření : GMD spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Petr Kment

Akce: **SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO**

Číslo zakázky: 19501

DÉLKY ZAMĚŘENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ :

-SO-	-PD-	-SKUTEČNOST-
01	34,0m	PE 160 – 32,7m / LT 160 – 16,9m
04	866,0m	PE 90 – 867,1m
07	2694,0m	LT – 2687,4m
08	234,0m	PE 110- 217,5m
09	1241,0m	LT 150 – 1238,4m
10	1119,0m	PE 160 – 1145,7m / PE 110 – 15,5m
11	2191,5m	PE 160 – 2197
12	1439,0m	PE 160 – 986,5m / PE 110 – 462,5m
14	71,0m	LT 150 – 40,4m / LT 100 – 36m
15.1	947,0m	PE 90 – 955,2m
15.2	172,0m	PE 90 – 185,3m
16.1	1696,0m	TLT 100 – 1563,6m
16.2	49,0m	PE 63 – 42,3m
16.3	49,0m	PE 90 – 41,7m
18	14,0m	PE 90 – 13,5m
20	455,0m	PE 100 – 466,4m

(u SO 14, SO 16.2, SO 16.3 ještě nejsou zhotoveny propoje na stávající řady, skutečná délka se u nich tedy ještě bude měnit)

Datum : 21.12.2021

Číslo ověření: 19501-21122021




Ing. Milan Dvořák

Oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 13 odstavce 1 písmena A, B, C zákona číslo 200/1994 Sb..

Digitálně podepsal Ing. Milan Dvořák
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-42215188, o=Ing.
Milan Dvořák, ou=1, cn=Ing. Milan Dvořák,
sn=Dvořák, givenName=Milan,
serialNumber=P436629
Datum: 2021.12.22 11:40:49 +01'00'



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY				číslo OZ: 030	
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 15.11.2021			
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko					
Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	--			
	na výkresy:	---			
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha			
	na jinou část smlouvy:	--			
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:			
SO-14 Přeložky VDJ Sudslava					
Předmět změny:					
Přílohy ZL 030					
1. Položkový výkaz výměr s oceněním – navýšení délky realizace					
Popis a zdůvodnění změny:					
Zadání SO 14 bylo na 34m TLT DN100 a 37m TLT DN 150. Po zaměření geodetem je délka DN100 – 36m a délka DN 150 – 40,4m. Navýšení délky je o 5,4 m trasy.					
. Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4					
Počet připojených listů specifikací: 1					
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.				 Cerekvice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 IČO: 27742741, DIČ: CZ27742741	
Datum: 25.11.2021					
Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):					
<i>SE ZMĚNOU SOUHLASÍM</i>					
Datum: <i>19.1.2022</i>				 Za AD: <i>TRP Kunt</i>	
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:					
Datum předání OZ projektantovi AD: <i>19.1.2022</i>					
 DABONA s.r.o. Boholovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou FAX: +420 484 322 044					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 030
-------------------------------	-----------------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.		
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko		
NOZ navazuje na OZ č 030			
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X
		osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 030

Odečítané položky: - 0,00Kč
Přičítané položky: + 24.577,01 Kč
Celkem ZL 030: + 24.577,01 Kč



**Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 24.577,01 Kč + DPH**

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno


DABONA
DABONA s.r.o.
Sokolovská 682
518 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel: +420 494 531 538
E-mail: dabona@dabona.eu

Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč + 24.577,01 Kč + DPH	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
--	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 25.11.2021 	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 19.1.2022 
---	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-030: SO_14 Prodloužení trasy o 5,4m					
S: Stavba					
SO_14_01: Přeložky VDJ Sudslava					
1: Zemní práce					
4.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 (2+3,4)*2*0,90*0,15	m3	1,458 1,458	151,34 220,65
5.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 (2+3,4)*2*0,90*0,2	m3	1,944 1,944	249,62 485,26
6.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,944	32,08
7.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 (2+3,4)*2*0,9*0,25	m3	2,43 2,43	380,16 923,78
8.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,43	73,68
9.	138401201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5 (2+3,4)*2*0,9*0,2	m3	1,944 1,944	821,01 1 596,05
10.	138501201	Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	1,944	1 141,77
11.	151811132	Osazení pažičího boxu hl výkoku do 4 m š do 2,5 m (2+3,4)*2*2	m2	21,6 21,6	41,47 895,70
12.	151811232	Odstranění pažičího boxu hl výkoku do 4 m š do 2,5 m	m2	21,6	20,91
13.	161101101	Svislé přemístění výkoku z horniny tř. 1 až 4 hl výkoku do 2,5 m 5,832*0,5	m3	2,916 2,916	110,67 322,73
14.	161101151	Svislé přemístění výkoku z horniny tř. 5 až 7 hl výkoku do 2,5 m 3,888*0,5	m3	1,944 1,944	64,16 124,73
15.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 (2+3,4)*0,55*0,9	m3	2,673 2,673	236,60 632,43
16.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkoku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,673*2,05	m3	13,365 13,365	13,45 179,80
17.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,673	15,23
18.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,48 5,48	24,40 133,70
19.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním (2+3,4)*1,45*0,9	m3	7,047 7,047	111,16 783,37
21.	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m (2+3,4)*0,9*0,4	m3	1,944 1,944	198,45 385,78
22.	583373020	šterkopiesek frakce 0-16 1,944*1,67	t	3,246 3,246	390,40 1 267,43
26.	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	5,4	14,76
27.	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2 5,4*1,2	m	6,48 6,48	12,44 80,58
4: Vodorovné konstrukce					
28.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku 5,4*0,9*0,15	m3	0,729 0,729	1 026,02 747,97

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
8: Trubní vedení						
31.	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	2,0	143,73	287,47
32.	55253016	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100	m	2,02	1 766,24	3 567,80
33.	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	3,4	262,02	890,88
34.	55253018	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m	3,434	2 018,94	6 933,04
59.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	2,0	14,94	29,87
60.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	2,0	29,21	58,41
61.	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3,4	19,75	67,15
62.	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	3,4	49,60	168,63
998: Přesun hmot						
71.	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	4,783	159,04	760,68



GMD spol. s r.o.

IČO : 48152897
DIČ : CZ48152897
Tel.: 465-713289

www: www.gmd-uo.cz e-mail: gmd@gmd-uo.cz

Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí
č.ú.: 18209-611/0100 KB Ústí n/O

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 21122021

Objednatel : sdružení firem s názvem „Společnost PROFISTAV+GG+EKOMONITOR - Brandýsko“

Zhotovitel zaměření : GMD spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Petr Kment

Akce: **SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO**

Číslo zakázky: 19501

DÉLKY ZAMĚŘENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ :

-SO-	-PD-	-SKUTEČNOST-
01	34,0m	PE 160 – 32,7m / LT 160 – 16,9m
04	866,0m	PE 90 – 867,1m
07	2694,0m	LT – 2687,4m
08	234,0m	PE 110- 217,5m
09	1241,0m	LT 150 – 1238,4m
10	1119,0m	PE 160 – 1145,7m / PE 110 – 15,5m
11	2191,5m	PE 160 – 2197
12	1439,0m	PE 160 – 986,5m / PE 110 – 462,5m
14	71,0m	LT 150 – 40,4m / LT 100 – 36m
15.1	947,0m	PE 90 – 955,2m
15.2	172,0m	PE 90 – 185,3m
16.1	1696,0m	TLT 100 – 1563,6m
16.2	49,0m	PE 63 – 42,3m
16.3	49,0m	PE 90 – 41,7m
18	14,0m	PE 90 – 13,5m
20	455,0m	PE 100 – 466,4m

(u SO 14, SO 16.2, SO 16.3 ještě nejsou zhotoveny propoje na stávající řady, skutečná délka se u nich tedy ještě bude měnit)

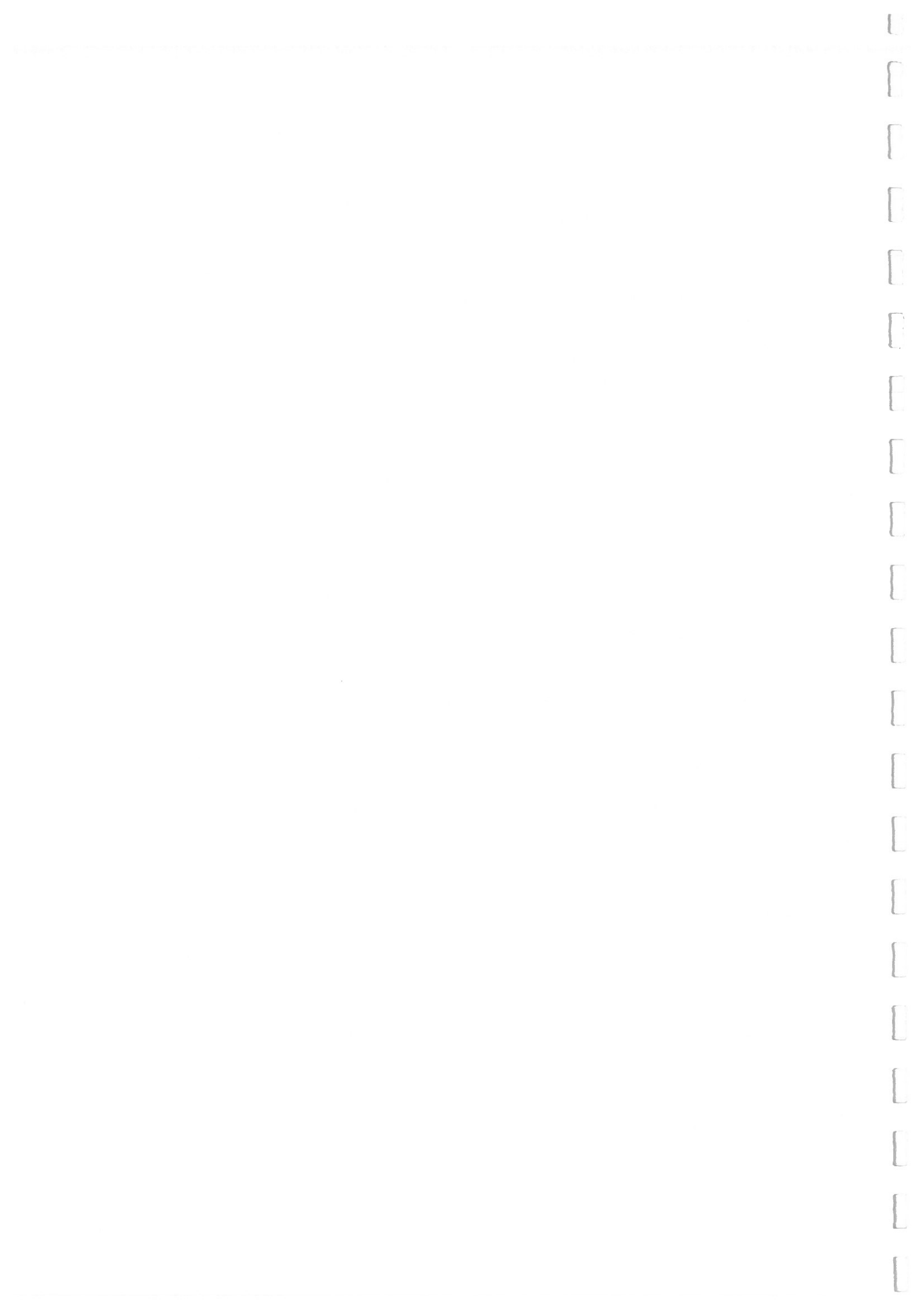
Datum : 21.12.2021

Číslo ověření: 19501-21122021

Ing. Milan Dvořák

Oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 13 odstavce 1 písmena A, B, C zákona číslo 200/1994 Sb..

Digitálně podepsal Ing. Milan Dvořák
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-42215188, o=Ing.
Milan Dvořák, ou=1, cn=Ing. Milan Dvořák,
sn=Dvořák, givenName=Milan,
serialNumber=P436629
Datum: 2021.12.22 11:40:49 +01'00'



Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY číslo OZ: 035

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.	
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 15.10. 2021

Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko

Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně
--------------------------------	--------	----------------	--------	--------

Odkazy	na specifikaci:	--
	na výkresy:	---
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha
	na jinou část smlouvy:	--

Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:
SO-15.1 Nouzový propoj VDJ Homolka – V. Skrovnice		

Předmět změny:

Přílohy ZL 035

1. Položkový výkaz výměr s oceněním – navýšení délky realizace

Popis a zdůvodnění změny:

Zadání SO 15.1 bylo na 947,0m PE 90. Po zaměření geodetem je délka 952,2 m PE 90 a délka.

Navýšení délky je o 5,2 m trasy.

Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4

Počet připojených listů specifikací:	1				
Důvod	záměr objednatele	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: X

Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.



Datum: 27.10.2021

Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny).

SE ZMĚNOU SOUHLASÍM

Datum: *19.1.2022*



Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:

Datum předání OZ projektantovi AD: *19.1.2022*

Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování výkazů výměr (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 035
-------------------------------	-----------------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 035				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 035

Odečítané položky:	- 0,00 Kč
Přičítané položky:	+ 14.996,85 Kč
Celkem ZL 035:	+ 14.996,85 Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 14.996,85 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno



Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhлено na celé Kč <p style="text-align: center;">+ 14.996,85 Kč + DPH</p>	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
--	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 27.10.2024 	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 13.1.2022
--	---

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-035: SO_15.1.1 Prodloužení trasy o 5,2m						14 996,85
S: Stavba						14 996,85
SO_15.1: Nouzový propoj VDJ Homolka - VDJ Velká Skrovnice						14 996,85
1: Zemní práce						10 134,64
27.	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3 5,20*1,10*1,64*0,25	m3	2 345 2,345	151,34	354,91
28.	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2,345	249,62	585,36
29.	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,345	32,08	75,23
30.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 5,20*1,1*1,64*0,20	m3	1 876 1,876	380,16	713,23
31.	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1 876	73,68	138,22
33.	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5 5,2*1,1*1,64*0,15	m3	1 407 1,407	821,01	1 155,26
35.	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	1 407	1 141,77	1 606,48
39.	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m 5,20*1,7*2	m2	17,68 17,68	41,47	733,15
41.	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	17,68	20,91	369,75
43.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,283	110,67	363,34
44.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,407	64,16	90,27
44.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 lože + obsyp - tř.5 0,858*2,288-2,814	m3	0,332 0,332	227,46	75,52
55.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 0,332*5	m3	1,66 1,66	12,30	20,42
56.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	2,814	236,60	665,79
57.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,814*5	m3	14,07 14,07	13,45	189,28
58.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,146	15,23	47,91
59.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 3,146*2,05	t	6,449 6,449	24,40	157,36
60.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím výkop -lože-obsyp (5,20*1,10*1,64)-0,858-2,288	m3	6,235 6,235	111,16	693,09
62.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 5,20*1,1*0,4	m3	2,288 2,288	198,45	454,04
63.	583373020	Štěrkopísek frakce 0-16 2,288*1,67	t	3,821 3,821	390,40	1 491,70
68.	210800625	Montáž měděných vodičů CYA 4 mm2 uložených volně	m	5,2	14,76	76,73
69.	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm2	m	6,24	12,44	77,60
4: Vodorovné konstrukce						880,33
70.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku 5,20*1,1*0,15	m3	0,858 0,858	1 026,02	880,33
8: Trubní vedení						2 150,78
92.	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	5,2	103,25	536,88
93.	28613510	potrubí PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m 5,20*1,015	m	5,278 5,278	248,58	1 311,99
110.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5,2	29,21	151,87
111.	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,2	14,79	76,88
124.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	5,2	14,07	73,15
998: Přesun hmot						1 831,11
135.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,46	335,37	1 831,11



GMD spol. s r.o.

IČO : 48152897
DIČ : CZ48152897

Tel.: 465-713289

www: www.gmd-uo.cz e-mail: gmd@gmd-uo.cz

Tvardkova 1191
562 01 Ústí nad Orlicí

č.ú.: 18209-611/0100 KB Ústí n/O

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 21122021

Objednatel : sdružení firem s názvem „Společnost PROFISTAV+GG+EKOMONITOR - Brandýsko“

Zhotovitel zaměření : GMD spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
Petr Kment

Akce: **SKUPINOVÝ VODOVOD BRANDÝSKO**

Číslo zakázky: 19501

DÉLKY ZAMĚŘENÝCH VODOVODNÍCH ŘADŮ :

-SO-	-PD-	-SKUTEČNOST-
01	34,0m	PE 160 – 32,7m / LT 160 – 16,9m
04	866,0m	PE 90 – 867,1m
07	2694,0m	LT – 2687,4m
08	234,0m	PE 110- 217,5m
09	1241,0m	LT 150 – 1238,4m
10	1119,0m	PE 160 – 1145,7m / PE 110 – 15,5m
11	2191,5m	PE 160 – 2197
12	1439,0m	PE 160 – 986,5m / PE 110 – 462,5m
14	71,0m	LT 150 – 40,4m / LT 100 – 36m
15.1	947,0m	PE 90 – 955,2m
15.2	172,0m	PE 90 – 185,3m
16.1	1696,0m	TLT 100 – 1563,6m
16.2	49,0m	PE 63 – 42,3m
16.3	49,0m	PE 90 – 41,7m
18	14,0m	PE 90 – 13,5m
20	455,0m	PE 100 – 466,4m

(u SO 14, SO 16.2, SO 16.3 ještě nejsou zhotoveny propoje na stávající řady, skutečná délka se u nich tedy ještě bude měnit)

Datum : 21.12.2021



Číslo ověření: 19501-21122021

Ing. Milan Dvořák

Oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 13 odstavce 1 písmena A, B, C zákona číslo 200/1994 Sb..

Digitálně podepsal Ing. Milan Dvořák
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-42215188, o=Ing.
Milan Dvořák, ou=1, cn=Ing. Milan Dvořák,
sn=Dvořák, givenName=Milan,
serialNumber=P436629
Datum: 2021.12.22 11:40:49 +01'00'

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 036			
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 5. 12. 2021			
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	--			
	na výkresy:	---			
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha			
	na jinou část smlouvy:	--			
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:			
SO 5.1 VDJ Mostek					
Předmět změny:					
Přílohy ZL 036					
1. Položkový výkaz výměr s oceněním					
Popis a zdůvodnění změny:					
Změna typu obkladu podhledů střechy na základě požadavků investora					
Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4					
Počet připojených listů specifikací: 1					
Důvod	záměr objednatele X	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: chyba výkazu
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.					
Datum: 5.12.2021					
Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):					
SE ZMĚNOU SOUHLASÍ					
Datum: 19.1.2022					
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:					
Datum předání OZ projektantovi AD: 19.1.2022					
					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výroby apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 036
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 036				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 036

Odečítané položky: - 0,00 Kč
Přičítané položky: + 98.572,82 Kč
Celkem ZL 036: + 98.572,82 Kč

Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 98.572,82 Kč + DPH

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

Schváleno




DABONA s.r.o.
Bokolovská 682
616 01 Rychnov nad Kněžnou
FAX: +420 494 322 044
Tel.: +420 494 531 538
E-mail: dabona@dabona.eu

IČ 64826996
DIČ CZ64R26996

Navrhovaná změna ceny díla (slovy):
Zaokrouhleno na celé Kč

+ 98.572,82 Kč + DPH

Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:

Bez vlivu na termíny dokončení díla

Za zhotovitele (jméno/podpis)

Datum: 5. 12. 2021



Ing. Martin Konopka
stavbyvedoucí

Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení:

Za objednatele (jméno/podpis)

Datum: 19. 12. 2021

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Jihlívou a.s.
Slezská 260
561 64 Jablonné nad Ohří

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

ZL-036: SO_5.1 VDJ Mostek - Bond desky

S: Stavba

SO_05: VDJ Mostek

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 067.	X1.1	D+M podkladový rošt pro montáž Bond desek z latí KVH 60/40	m	65,0	116,85	7 595,25
1 068.	X1.2	Dodávka Prefa Bond deska 4x1535x4010	m2	24,6	1 845,00	45 387,00
1 069.	X1.3	Montáž desek včetně frézování hrany, kotvení příznané šrouby do dřevěné kce	m2	18,0	1 783,50	32 103,00
1 070.	X1.4	Formátování materiálu	m	18,5	77,49	1 433,57
1 071.	X1.5	Doprava materiálu a zaměstnanců na stavbu, spojovací materiál + ostatní náklady	kpl	1,0	6 150,00	6 150,00
1 072.	X1.6	Doprava materiálu	kpl	1,0	5 904,00	5 904,00





Vodohospodářsko-inženýrské
služby,
spol. s r. o.
Hradec Králové

Zapsán v OR Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3350

PROFISTAV Litomyšl, a. s.

Váš dopis zn. / ze dne:

Naše značka:
VIS/043/22

Vyřizuje / linka:
Ing. Herman

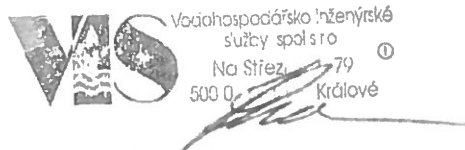
Datum:
HK 2022-01-31

SV Brandýsko

Odůvodnění změny materiálu obložení čelní hrany objektu vodojemu Mostek a vodojemu Sudslava

Čelní hrana vodojemu Mostek a vodojemu Sudslava byla v projektu obložena hliníkovým plechem, totožným s obkladem celého objektu VDJ. Na základě konzultací a doporučením výrobce obkladového materiálu byla provedena změna materiálu obkladu čelní hrany objektu z důvodu obav výrobce z možného vlnění obkladového plechu čelní hrany. Obkladový plech byl na základě konzultace s výrobcem nahrazen deskami Bond.

S pozdravem



Ing. Martin Herman
hlavní inženýr projektu





Kontaktní a fakturační adresa:
VIS – Vodohospodářsko-inženýrské
služby, spol. s r. o.
Na Střežně 1079
500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 076 011*
E-mail: vjs@vishk.cz

Bankovní spojení:
Komerční banka HK
č.ú. 21104 - 511/ 0100
Equa bank a. s.
č.ú. 1014655678/ 6100

IČ: 48153362
DIC: CZ48153362

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 037			
Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.				
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.	Datum: 5. 12. 2021			
Název akce: Skupinový vodovod Brandýsko					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	--			
	na výkresy:	--			
	na rozpočtové podklady:	Viz. příloha			
	na jinou část smlouvy:	--			
Stavební objekt:	Díl PD:	Výkres:			
SO 13.1 VDJ Sudslava					
Předmět změny:					
Přílohy ZL 037					
1. Položkový výkaz výměr s oceněním					
Popis a zdůvodnění změny:					
Změna typu obkladu podhledů střechy na základě požadavků investora					
Druh změny dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222: Odst. č. 4					
Počet připojených listů specifikací: 1					
Důvod	záměr objednatele X	záměr projektanta	záměr zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: chyba výkazu
Oznámení vydává: Profistav Litomyšl a.s.			 Cerekevice nad Loučnou 226, PSČ 569 53 Za zhotovitele: 		
Datum: 5.12.2021					
Stanovisko projektanta AD (včetně doporučení na schválení či zamítnutí změny):			 Na Střežině 079 500 03 Hradec Králové		
<i>SE ZMĚNOU SOUHLAŠÍM</i>					
Datum: <i>19.1.2022</i>			Za AD:		
Potvrzení o převzetí OZ Správcem stavby:			 DABONA s.r.o. Sokolovská 682 518 01 Rychnov nad Kněžnou FAX: +420 494 322 044 Tel.: +420 494 531 538 E-mail: dabona@dabona.eu		
Datum předání OZ projektantovi AD: <i>19.1.2022</i>					
<i>TDS KUMR</i>					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ") podle Smlouvy o dílo. Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, pokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

Profistav Litomyšl a.s.	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Jablonné, a.s.
	Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.
	Název zakázky:	Skupinový vodovod Brandýsko

NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY	číslo NOZ: 037
-------------------------------	----------------

Zhotovitel:	Společnost PROFISTAV + GG + EKOMONITOR Brandýsko.			
Název akce	Skupinový vodovod Brandýsko			
NOZ navazuje na OZ č 037				
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	faxem	Emailem X	osobně dne:

viz. Samostatné ocenění předaného položkového výkazu výměr - Příloha č. 1 k NOZ 037

Odečítané položky: - 0,00- Kč
Přičítané položky: + 98.572,82- Kč
Celkem ZL 037: + 98.572,82- Kč


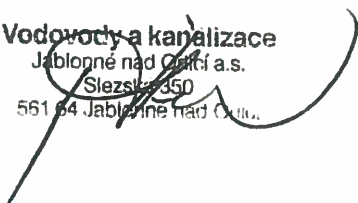
**Nově navrhovaná cena díla (číslem):
+ 98.572,82- Kč + DPH**

Stanovisko příslušného odpovědného člena týmu Správce stavby ke ZL:

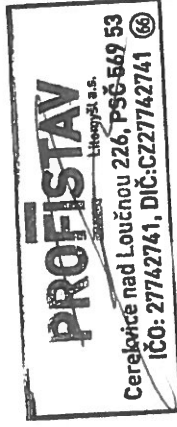
Schváleno



Navrhovaná změna ceny díla (slovy): Zaokrouhleno na celé Kč + 98.572,82 Kč + DPH	Návrh prodloužení lhůty dokončení díla: Bez vlivu na termíny dokončení díla
---	--

Za zhotovitele (jméno/podpis) Datum: 5. 12. 2022  Ing. Martin Konopka stavbyvedoucí	Doporučuji/ nedoporučuji ke schválení: Za objednatele (jméno/podpis) Datum: 19. 1. 2023  Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí a.s. Slezská 350 551 64 Jablonné nad Orlicí
--	---

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL-037: SO-13.1 VDJ Sudslava - Bond desky					
S: Stavba					
SO_13: VDJ Sudslava					
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1 067. X1.1	D+M podkladový rošt pro montáž Bond desek z latí KVH 60/40	m	65,0	116,85	7 595,25
1 068. X1.2	Dodávka Prefa Bond deska 4x1535x4010	m2	24,6	1 845,00	45 387,00
1 069. X1.3	Montáž desek včetně frézování hrany, kotvení příznané šrouby do dřevěné kce	m2	18,0	1 783,50	32 103,00
1 070. X1.4	Formátování materiálu	m	18,5	77,49	1 433,57
1 071. X1.5	Doprava materiálu a zaměstmanců na stavbu, spojovací materiál + ostatní náklady	kpl	1,0	6 150,00	6 150,00
1 072. X1.6	Doprava materiálu	kpl	1,0	5 904,00	5 904,00





Vodohospodářsko-inženýrské
služby,
spol. s r. o.
Hradec Králové

Zapsán v OR Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3350

PROFISTAV Litomyšl, a. s.

Váš dopis zn. / ze dne:

Naše značka:
VIS/043/22

Vyřizuje / linka:
Ing. Herman

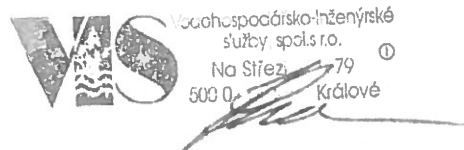
Datum:
HK 2022-01-31

SV Brandýsko

Odůvodnění změny materiálu obložení čelní hrany objektu vodojemu Mostek a vodojemu Sudslava

Čelní hrana vodojemu Mostek a vodojemu Sudslava byla v projektu obložena hliníkovým plechem, totožným s obkladem celého objektu VDJ. Na základě konzultací a doporučením výrobce obkladového materiálu byla provedena změna materiálu obkladu čelní hrany objektu z důvodu obav výrobce z možného vlnění obkladového plechu čelní hrany. Obkladový plech byl na základě konzultace s výrobcem nahrazen deskami Bond.

S pozdravem



Ing. Martin Herman
hlavní inženýr projektu

Kontaktní a fakturační adresa:
VIS – Vodohospodářsko-inženýrské
služby, spol. s r. o.
Na Střežině 1079
500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 076 011*
E-mail: vis@vishk.cz

Bankovní spojení:
Komerční banka HK
č.ú. 21104 - 511/ 0100
Equa bank a. s.
č.ú. 1014655678/ 6100

IČ: 48153362
DIC: CZ48153362