

Dodatek č.1 ke SMLOUVĚ O DÍLO, č. S190473

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Teplospol a.s.
Sídlo: Vajgar 585/III, 377 01 Jindřichův Hradec
IČO: 25171283
DIČ: CZ25171283
Spisová značka: B 896 vedená u KS v Českých Budějovicích
Zastoupený: Ing. Stanislavem Mrvkou
předsedou představenstva
a
Ing. Milanem Kučerou
členem představenstva

Bankovní spojení:
WALDVIERTLER SPARKASSE BANK AG č. účtu: 60329/7940
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: TENZA, a.s.
Se sídlem: Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno
IČO: 25570722
DIČ: CZ 25570722
Spisová značka: v OR, vedeného KS v Brně, oddíl B, vl. 3023
Zastoupený: Ing. Michalem Hrubým,
předsedou představenstva

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka, a.s., č. účtu: 17319173/0300
Komerční banka, a.s., č. účtu: 743541641/0100
UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. účtu: 39188004/2700
(dále jen „zhotovitel“)

- I. Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy o dílo uzavřené dne 4.3.2020 na provedení rekonstrukce části předizolovaného potrubí (dále také jen „PIP“) spočívající v demontáži, dodávce a montáži PIP (dále jen „smlouva“), dle článku III. Rozsah díla bod.1 a 2.a upřesněním objednatele dle přílohy č.5 takto:

Článek V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena dohodou ve výši:
1 039 564 Kč slovy (jedenmilion- třicetdevěttisíc- pětsetšedesátčtyři -korun českých) bez DPH

Ostatní ujednání této smlouvy nejsou tímto dodatkem ke smlouvě č.S 190473 dotčeny.

Příloha č.5 Náčrt nové trasy dle jednání z 28.4.2020

V Jindřichově Hradci dne 2.6.2020

V Brně dne 19.5.2020

Za objednatele:



Ing. Stanislav Mrvka
předseda představenstva
Teplopol a. s.



Ing. Milan Kučera
člen představenstva
Teplopol a.s.

Za zhotovitele:



Ing. Michal Hrubý
předseda představenstva
TENZA, a.s.



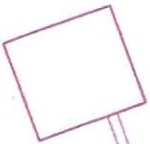
Specifikace materiálu:

- 1.) Pítkovky: 4x 12, 4,2+4,2 tj. 12,6
=> 5x 12m, k tomu 2,8m + 4,2m ze zbytku v tepelné
- 2.) Pítkovky: 3x 30° + 4x 30° ze zbytku v tepelné
- 3.) Spojky: 16x EW + vnitřní v pění (FP 13)
- 4.) Početnice: 4x 4x 4 pruhů
tj. 580/25 = 23 desek = 19 desek
- 5.) Vytváření pásů pro horizontální
korym sítěky > 560mm (2x 300mm)
desky 4x 45m = 180mm (s 300mm)

Objednání:

- 5x 12m Pítkovka DN1500/14560 sig.
- 3x Pítkovka DN1500/14560 16x 16m sig.
- 16x EW spojka ø 560 + svar, vnitřní + zavazovací
- 16x Foam Pack č. 13
- 100ks spojka vnitřní, vodící
- 200ks deska mont. vodící
- 19ks předřizovaný desek 4x 2m
- 180m zelený vyztužený pás s. 300mm
(nebo 80m s. 600mm)

RS



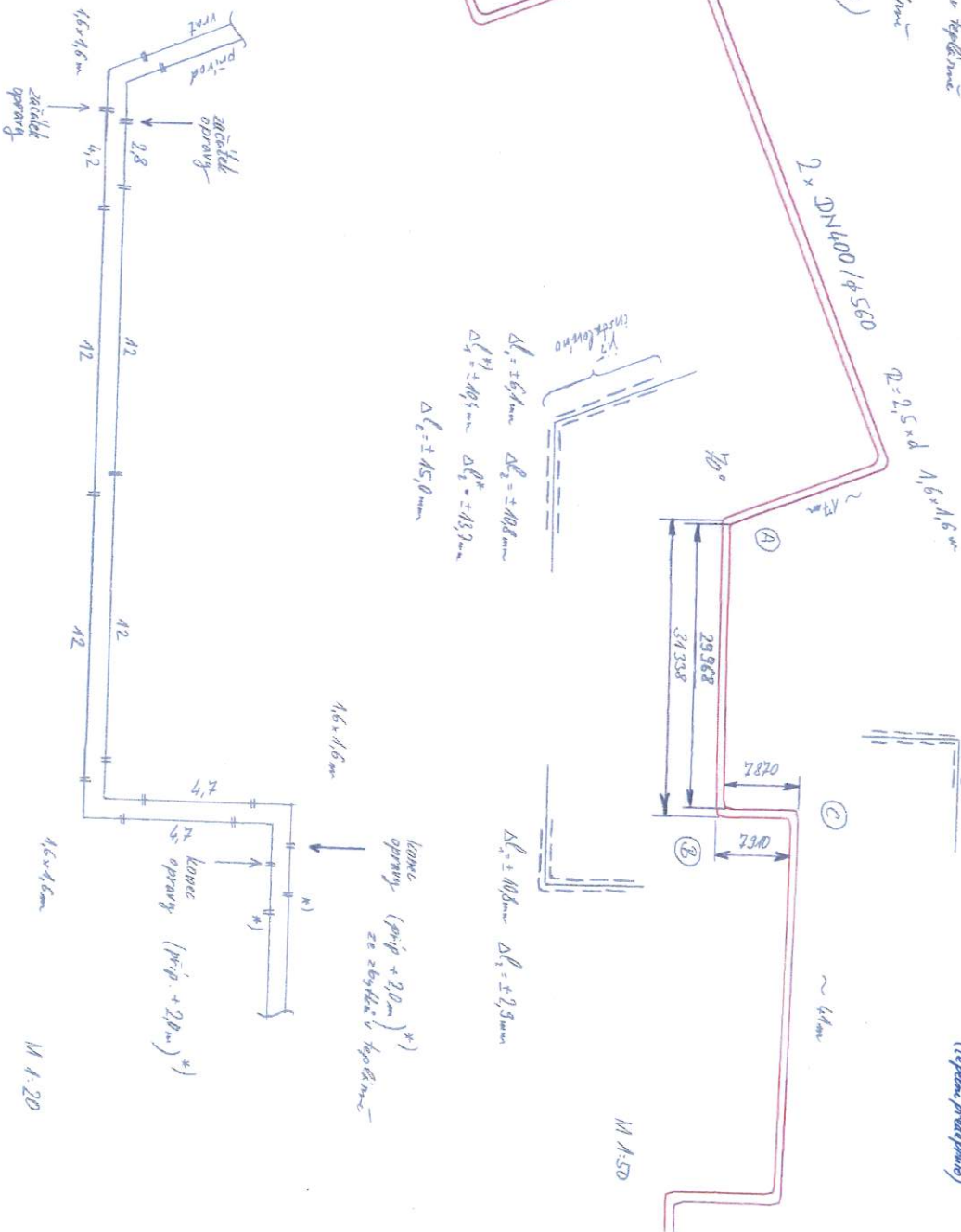
*) +2,0m v případě
máhání nebo větší
potřebi

Delka oporované trasy i: přívad 37,84 (39,84) m
vrat 35,25 (37,25) m
celkem 79,09 (81,08) m

kontrola: 5x12 + 3x32 + 2,8 + 4,2 + 3,2 = 79,8m > 79,09m ok

$\Delta l_1 = \pm 2,9$ mm $\Delta l_2 = \pm 13,9$ mm

TS = 130°C
PS = 2,5 MPa
krytí cca 45 mm
T_{průt} = 70°C
(tepelná izolace)



$\Delta l_1 = \pm 6,6$ mm $\Delta l_2 = \pm 10,8$ mm
 $\Delta l_3 = \pm 10,5$ mm $\Delta l_4 = \pm 13,9$ mm
 $\Delta l_5 = \pm 15,0$ mm

16x16m
konec opravy (příp. +2,0m) *)
ze zbytku v tepelné

konec opravy (příp. +2,0m) *)

M 1.20

Technická kresba

Opava 2020

4.5.2020