

SMLOUVA O PŘELOŽCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ č. VRI/OST/2015/1

ve smyslu ustan. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Občanského zákoníku

I. Smluvní strany

- 1. Stavebník:** Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav.
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 2379, sp. zn. Firm. 40987/93,
zastoupená statutárními zástupci:
Ing. Janem Sedláčkem, předsedou představenstva a. s.
Ing. Vladimírem Stehlíkem, členem představenstva a. s.
IČ: 463 569 83 DIČ: CZ 463 569 83
(dále jen stavebník)
- 2. Vlastník:** Pan Jan Šír
Chyňava č.p. 401
267 07 Chyňava
datum narození 15.9.1964
vlastnický podíl 1/1
(dále jen vlastník)

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je přeložka vodovodní přípojky, která se nachází v lokalitě přeložky vodovodního řadu na pozemku st. p. 85 k.ú. Velké Všelisy zapsaného na LV č. 87 u Katastrálního úřadu v Mladé Boleslavi. Výše uvedený vlastník je majitelem vodovodní přípojky zásobující vodou nemovitost č.p. 53. Jedná se o přeložku z trub z HDPE (PE100-SDR11) v profilu d32x2,9mm, délky 9,2m dle přiložené situace. Přesný rozsah přeložky vodovodní přípojky je dán projektovou dokumentací vypracovanou Ing. Milanem Ulbrychem, Dvorská 748, 466 01 Jablonec nad Nisou, jejíž výřez znázorňující dotčenou přípojku je nedílnou součástí této smlouvy.

III. Společná ustanovení

2. Stavebník, z jehož důvodného zájmu k přeložce dochází, si je výslovně vědom, že ani na okamžik nenabývá vlastnictví přeložky, a tudíž není třeba vlastnictví na vlastníka a vodovodní přípojky převádět ani darováním ani jinak.
3. Vlastník vodovodní přípojky (dále jen přípojky) zůstává jejím vlastníkem a nabývá vlastnictví upravené resp. přeložené části okamžikem jejího zabudování, zamontování či vestavby do původní přípojky.
4. Stavebník se zavazuje, že provede potřebnou úpravu přípojky v zájmu jím připravované stavby.
5. Úprava přípojky bude provedena stavebníkem vlastními silami, nebo jinou odborně způsobilou firmou na základě "Smlouvy o dílo" uzavřené se stavebníkem.
6. Vlastník přípojky se zavazuje úpravu na předmětu svého vlastnictví dle uvedených podmínek strpět a **souhlasí s pokládkou vodovodního potrubí a se vstupem za účelem provedení stavby na svém pozemku v rozsahu řešené přeložky.**

7. Předání části přípojky k úpravě – přeložení stavebníkovi a jeho následné předání zpět vlastníkovi bude provedeno zápisem do stavebního deníku.

8. Technický způsob řešení úpravy – přeložky přípojky, odstávky vody, napojování na nově položený vodovodní řad, bude prováděno v součinnosti s vlastníkem přípojky.

9. Případné nouzové zásobování obyvatel provede na své náklady stavebník.

10. Stavebník geodeticky zaměří provedenou přeložku přípojky. Zaměření bude provedeno v digitální formě dle dispozic stavebníka.

11. Náklady na přeložku přípojky hradí plně stavebník v rámci nákladů (tzv. vyvolaných investic) nutných k provedení stavby Písková Lhota, přeložka vodovodu.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž stavebník obdrží dvě vyhotovení smlouvy a vlastník obdrží jedno vyhotovení.

2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné tehdy, budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Smluvní strany prohlašují a svými podpisy stvrzují, že smlouvu si důkladně přečetly, tato smlouva byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně, srozumitelně, nikoliv v tísní.

Za stavebníka :

V Mladé Boleslavi dne 06 -10- 2015

Za vlastníka :

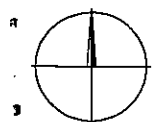
V CHYBÁVĚ dne 19.4.2015

Ing. Jan Sedláček
předseda představenstva a. s.

pan Jan Šír

Ing. Vladimír Stehlík
člen představenstva

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 75



1 : 200

86



85
čp.53

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- >--->--- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ODHAD
- +--- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - VYTYČENO
- X--- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - RUŠÍ SE
- ~--- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ~--- SDĚLOVACÍ KABEL
- ~--- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ~--- EL. KABEL NN
- ~--- NADZEMNÍ VEDENÍ VN

111
čp.64

beton

240

9 43

9 44

9 33

9 2

8 72

8 70

8 69

9 54

9 50

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

9 24

9 82

9 58

9 45

