

## Z á p í s

o budoucím předání a převzetí dokončené stavby „**Rezidenční park – první etapa – IO-02 Přeložka vodovodu DN 150“**, bez částí vodovodních přípojek vedených po pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, sepsaný v Olomouci dne 22. 10. 2021. V souladu s § 24 z.č. 274/2001 Sb. v platném znění se vlastnictví vodovodu provedením přeložky nemění.

ČZP (MOVO): 173

### Přítomni:

za investora:

eg projekt SMETANOVY SADY – PRVNÍ ETAPA, s.r.o. Horní lán 1328/6, PSČ 779 00

Olomouc – Nová Ulice

zastoupeného jednatelem:

Ing. Roman Válek

Za vlastníka:

Statutární město Olomouc

Zastoupené majetkoprávním odborem

Magistrátu města Olomouce:

Za budoucího provozovatele

MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s.,

zastoupeného

útvarem technicko provozním:

### a) Označení a popis předmětu přejímacího jednání

Předmětem přejímacího jednání je „**Rezidenční park – první etapa – IO-02 Přeložka vodovodu DN 150“**, bez veřejných částí vodovodních přípojek vedených po pozemcích, které tvoří veřejné prostranství.

V souladu s § 24 z.č. 274/2001 Sb. v platném znění se vlastnictví vodovodu provedením přeložky nemění.

Místo stavby: k.ú. Nové Sady, ul. Rokycanova  
investor: eg projekt SMETANOVY SADY – PRVNÍ ETAPA, s.r.o. Horní lán 1328/6, PSČ 779 00 Olomouc – Nová Ulice

zahájení: 2015

Datum ukončení: 2015

Projektant: A2 ARCHITEKTI s.r.o., Wolkerova 4 Olomouc

Zhotovitel: EUROGEMA CZ, a.s., Blanická 917/19, Olomouc

Kolaudační souhlas na „**Rezidenční park – první etapa – IO-02 Přeložka vodovodu DN 150“**, byl vydán Magistrátem města Olomouce, odborem ŽP, č.j. SMOL/229804/2015/OZP/VH/huc ze dne 30.10.2015.

**Celková hodnota přejímané přeložky ..... 2 962 000,00,- Kč**  
( bez DPH)

**a) Stručný technický popis:**

Přeložka vodovodu

Přeložka vodovodu z tvárné litiny DN 150, DL 421,1 m je napojen na stávající vodovod TLT DN 300 v ul. Polská a ukončena napojením na stávající vodovod v ul. V kotlině. Trasa je vedena ul. Domovina, kde nahrazuje stávající vodovod DN 80. Následně protlakem kříží žel. trať Olomouc-Kostelec na Hané-Prostějov, za kterou se v ul. Krakovská lomí ve směru do křižovatky s ul. Rokycanova, kterou kříží a lomí se na její druhé straně a pokračuje ul. Rokycanovou do ul. V Kotlině, kde končí. V ul. Rokycanova jsou vysazeny odbočky pro všechny etapy výstavby BD Švýcarská. Vodovod pod žel. tratí je uložen v chrániče PEd 315x18,7, DL 19m, fixované na obou stranách do AŠ1 a AŠ2. AŠ2 slouží současně pro odkalení vodovodu. Na trase jsou umístěny sekční šoupata a podzemní hydranty – viz PD. Uložení potrubí typové do pískového lože s obsypem štěrkopískem a záhozem hutněnou zeminou, identifikační vodič a výstražná folie (umístěno nad potrubí).

Stávající v. přípojky byly přepojeny.

Součástí převjímacího řízení nejsou nové vodovodní přípojky pro výstavbu BD.

**b) Seznam nových nemovitostí (čísel popisných) a jejich majitelů, které jsou napojeny na vodovod.**

Stávající nemovitosti byly přepojeny.

Nová připojení

k.ú.Nové Sady/parc.	Adresa/LV	Materiál	Profil	Délka veř. č. (m)
St. 1248/1	Rokycanova 808/1/6765	PE	50	
	Rokycanova 808/1a/6765	PE	50	
St. 1241	Rokycanova 809/1b/6740	PE	50	
	Rokycanova 809/1c/6740	PE	50	
St. 1231	Rokycanova 802/1d/6497	PE	50	
	Rokycanova 802/1e/6497	PE	50	
	Švýcarské nábřeží 802/6/6497	TLT	150	
St. 1227	Rokycanova 796/1f/6288	PE	50	
	Rokycanova 796/1g/6288	PE	50	
St. 1228	Rokycanova 795/1h/6286	PE	50	

**c) Seznam pozemků nebo staveb, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází**

parc. č.	druh p.	využití	k.ú.	č.LV	vlastník
125/1	Ost.plocha.	Ost.kom.	Olomouc-město	10001	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc, 771 27
125/2	Ost.plocha.	Jiná pl.	Olomouc-město	10001	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc, 771 27
106/3	Ost.plocha.	Ost.kom.	Olomouc-město	10001	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc, 771 27
144	Ost.plocha.	dráha	Olomouc-město	39	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
649	Ost.plocha.	Ost.kom.	Nové Sady	10001	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc, 771 27
352/2	Ost.plocha.	Ost.kom.	Nové Sady	10001	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc, 771 27
354/1	Ost.plocha.	dráha	Nové Sady	10001	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, Olomouc, 771 27

Investor prohlašuje, že stavby, které jsou předmětem tohoto zápisu jsou umístěny na pozemcích, které jsou veřejně přístupné a které jsou ve vlastnictví Statutárního města Olomouce nebo je na ně uvaleno věcné břemeno pro zajištění přístupu, oprav a údržby ve prospěch vlastníka stavby.

**d) Soupis zjištěných vad.**

Bez vad a nedodělků.

**e) Délka záruční doby a odstraňování záručních vad.**

Záruční doba uplynula.



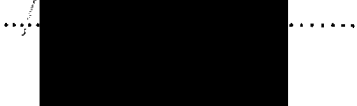
**f) Předání dokumentace.**

K dnešnímu dni má provozovatel k dispozici následující technicko provozní dokumentaci :

1. PD skutečného provedení vodovodu
2. Zaměření skutečného stavu vodovodu odpovědným geodetem v systému S-JTSK + CD
3. protokol o tlakové zkoušce vodovodu
4. Zápis o předání a převzetí díla
5. kolaudační souhlas č.j. SMOL/229804/2015/OZP/VH/huc ze dne 30.10.2015
6. Zpráva o kontrole požárního vodovodu
7. zpráva o funkčnosti identifikačního vodiče vodovodu
8. protokol o proplachu a desinfekci vodovodního potrubí
9. Rozbor vzorku vody
10. Údaje o pořizovací ceně vodovodu
11. Certifikáty, prohlášení o shodě na použité materiály
12. Vyjádření správců IS
13. Výpis z OR

**g) Prohlášení budoucího provozovatele o převzetí dokončené stavby.**

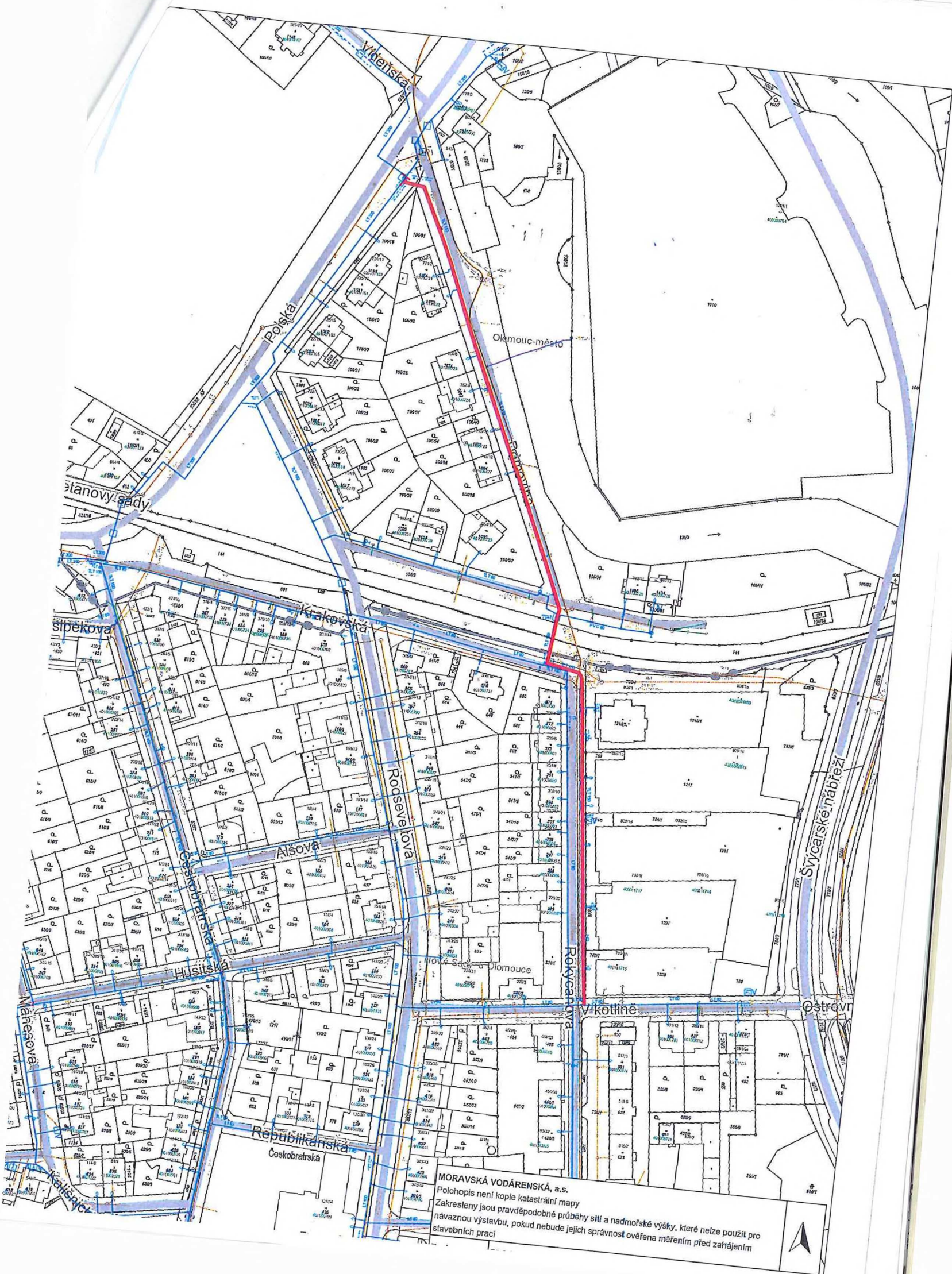
Pověřený zástupce MOVO, a.s. prohlašuje, že tato společnost převezme výše uvedenou dokončenou stavbu „**Rezidenční park – první etapa – IO-02 Přeložka vodovodu DN 150**“, bez části vodovodních přípojek vedených po pozemcích, které tvoří veřejné prostranství.

	jméno a příjmení	podpis
Za investora	Ing. Roman Válek	
Za vlastníka	Mgr. Markéta Hrbáčková ...	
Za provozovatele	Ing. Roman Úlehla	

Rozdělovník: Statutární město Olomouc	- 1 x
MOVO, a.s.	- 1 x
Investor	- 1 x

Příloha:

1. situace přeložky vodovodu ( červená )
2. Kolaudační souhlas



MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.  
Polohopis není kopie katastrální mapy  
Zakresleny jsou pravděpodobné průběhy sítí a nadmořské výšky, které nelze použít pro  
stavěbních prací, pokud nebude jejich správnost ověřena měřením před zahájením

