



LEGENDA :

- stáv.HPS Stávající horkovodní předávací stanice, Veolia a.s. Olomouc, v objektu Právnické fakulty UP, č.parcelní 1601
Výpočtový spád teplovodu, zima 80/60°C
Výpočtový spád teplovodu, léto 70/50°C
- Stávající předizolovaný teplovod 100/200, Veolia a.s. Olomouc
- IO 01 PŘÍPOJKA TEPOVODU :
Nový předizolovaný teplovod 100/200, Veolia a.s. Olomouc, vstup do šachty v místnosti č.1.20

Místo přerušení stávajícího teplovodu, h.h. teplovodu +210.12			
01	546324,94	1121886,43	
011	546316,65	1121888,22	místo odpojení k bloku D
L1	546313,69	1121888,05	
L2	546313,35	1121886,12	
02	546305,98	1121887,20	

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------



Název projektu OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Datum zpracování projektu: 04/2021 Kat. území: Olomouc- město Zakázkové číslo GP:8 – 001 / 120 / 00		
Stavebník/ objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc tel.: 585 631 111 IČO: 619 89 592	Projektant/ zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280	

Architekt projektu ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA
---	---	--

Zodpovědný projektant ING. HYNEK	Autorizace ING. HYNEK	Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. TYLOVA 1136/4, 772 00, OLOMOUC tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo:001 / 120 / 00	
Vypracoval ING. HYNEK		Formát: 2xA4	
Objekt/Soubor IO 01		Měřítko: 1:500	
Část dokumentace PŘÍPOJKA TEPOVODU		Datum: 04/2021	
Název přílohy SITUACE		Kód části D.1.2	Paré
		Číslo přílohy 201	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	IO01	PTPL	201	xx	00