

LEGENDA :

- stáv.HPS Stávající horkovodní předávací stanice, Veolia a.s. Olomouc
Výpočtový spád teplovodu, zima 80/60°C
Výpočtový spád teplovodu, léto 70/50°C
- 01 Stávající předizolovaný teplovod 100/200, Veolia a.s. Olomouc
Místo přerušení stávajícího teplovodu
- IO 01 PŘÍPOJKA TEPLOVODU :
Nový předizolovaný teplovod 100/200, Veolia a.s. Olomouc,
vstup do šachty
- NU1 Přemístěné měření bloku D, Veolia a.s. Olomouc
- IO 10 PŘELOŽKA TEPLOVODU :
Š Stávající šachta Veolia a.s. Olomouc, demontována
Nový předizolovaný teplovod 50/125, Veolia a.s. Olomouc,
vstup do místnosti školy
Nový teplovod 50i, Veolia a.s. Olomouc,
vedený po stěně pod stropem
NU2 Stávající měření školy, Veolia a.s. Olomouc,
Demontovaný teplovod


±0,000=211,35m n. m.

Název stavby
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Zadatel UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC IČ: 61989592	Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC tel.:585206060; e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	Zakázkové číslo: 8-037/116
--	---	----------------------------

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

Zpracovatel předmětné části dokumentace Zodpovědný projektant ING. HYNEK		Vypracoval ING. HYNEK		Autorizace		 Tylova 4, 772 00 Olomouc tel.: 585230780 fax: 585227166 IČO: 25849280 DIČ: CZ25849280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
Objekt/soubor INŽENÝRSKÉ OBJEKTY							
Část dokumentace IO 10 PŘELOŽKA TEPLOVODU				Stupeň	DSP	Kód	Paré
				Datum	06.2017	D.1.11	
Název přílohy SITUACE - PŘELOŽKA TEPLOVODU				Formát	3A4	Číslo přílohy	02
				Měřítko	1:500		