

LEGENDA :

Předizolované potrubí končí cca 200mm nad terénem. pokračuje potrubí ocelové DN 50i
Potrubí vstupuje do místnosti ve výšce cca 450mm nad podlahou, pod oknem.
Stávající radiátor se ruší bez náhrady
U sloupu potrubí stoupá pod strop a je vedeno pod rozvodem elektro
Rozvod je maskován "zadeklováním" cca180x450mm
Potrubí ocelové černé DN 50 je izolované 40mm rohoží
PB – pevný bod, vzdálenost podpor s kluzným uložením je 2,5m

NU 2, cca 90kW

Měření spotřeby (dodávka Veolia a.s.), stávající
Stávající nádoby pro ohřev TV zůstávají
Otopný systém musí být v nejvyšších místech odvzdušněn, v nejnižších odvodněn




±0,000=211,35m n. m.

Název stavby	VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D
--------------	------------------------------------

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Žadatel 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	 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc IČ: 25849280 DIČ: CZ25849280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
--	--	--

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  ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc IČ: 25849280 DIČ: CZ25849280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
Objekt/soubor DPS			
Část dokumentace INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		Stupeň Datum 04./2021	DSP Kód D.1.11
Název přílohy TEPLOVOD VNITŘNÍ		Formát Měřítko 2A4 1:100	Paré Číslo přílohy 701