

M 1:75



PRŮVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ Z PEX-AL-PEX TRUBEK

HLAVNÍ ROZVODY (PÁTEŘNÍ ROZVOD, PŘIPOJENÍ ROZDĚLOVAČŮ VYT. A STOUPAČKY) POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ZÁVITOVÝCH

VÍCEVRSTVÉ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ - ROZVOD DO PAVILONŮ B, C, I

15°C VÝPOČTOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI

RV_1.01 ROZDĚLOVÁČ/SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLES

P.B.

TEPLOVODNÉ POTRUBÍ – NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOJ

[illegible]

DIMENZÍ IZOLACÍ PROTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!

TLOUŠTKY IZOLACI TRUBIC Z KAMENNÉ VUNY V PODHLEDECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PRŮCHODY ZDNI, STROPEM, ...) BUDOU NÁSLEDUJICÍ:
- DO DN50 VČETNĚ TL 40 MM

- OD DN65 DO DN100 VČETNĚ TL. 50 MM
DN125 TL. 60 MM


PŘÍPADNÉ ROZVODY V M

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLŮM
V KOUPELNÁCH V OBYTNÝCH DOMOVNOSTECH

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO VEDENÍ UT V ZEMI MUSÍ BÝT DODRŽENA NORMA PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECH. VYBAVENÍ DLE ČSN 73 600
ULOŽENÍ VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ V ZEMINĚ BUDE PROVEDENO PODLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK UVEDENÝCH VÝROBCEM

skupina dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
část dokumentace:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ

Návrh architektuře ateliéru :	Návrh inženýrské projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Lukáš TŮMA, DIŠ.	Lukáš TŮMA, DIŠ.



stavebník : **Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice**

parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďov

xx

DOMOV PRO SENIORY HORAZDOVICE

0

PUDORYS 1.NP OBJEKT C



SIMAVAPLAN

Verziar :	14 A4
Qarar :	ÇERVEN 2017

zřepel PD :	DPS
-------------	-----

Óslo sólirky : 15/15/DPS

archivní číslo : 02/16/DPS

article AC :	DO_HO_VYT_OPS
version :	1.0

metidos :	c. y preso :
-----------	--------------

1:75 *D.1.4.2.9*

--	--