

LEGENDA ROZVODŮ:

- POŽÁRNÍ VODOVOD-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BEZ ZMĚNY
- STUJENÁ VODA
- CIRKULACE
- TEPLÁ VODA

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO DOMOVNÍ ROZVODY
MATERIÁL: PLASTOVÉ POTRUBÍ EVO PP-RCT
STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY JSOU Z POZNAMKY

POTRUBÍ Dlg PP-RCT	
DN	10 x 11
15	20 x 2,5
20	25 x 2,5
25	32 x 2,5
32	40 x 2,5
40	50 x 2,5
50	63 x 2,5

DN - VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

OZNAČENÍ DIMENZE "DN" V PD JE UVAŽOVÁNO JAKO VNITŘNÍ PRŮMĚR VODOVODNÍHO POTRUBÍ.

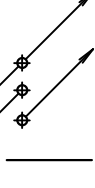
TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

- POTRUBÍ STUJENÉ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ S HLINIKOVOU FÓLIÍ
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY, VEDENÉ VE ZDI, BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ TEPLÉ A CIRKULAČNÍ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ	
SV - STUJENÁ VODA, samostatně	9 mm
SV - STUJENÁ VODA, v součahu	13 mm
TV a CV - TEPLÁ VODA a CIRKULACE	20 mm
od DN22 do DN40	30 mm

- STOUPAČÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ (PŘES STROP A PODLAHU)
- STOUPAČÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ (PŘES PODLAHU)
- STOUPAČÍ POTRUBÍ STOUPAJÍCÍ (PŘES STROP)

LEGENDA:



- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE TŘEBA ZJISTIT SKUTEČNÉ POLOHY A DIMENZE STOUPAČEK
- POKUD BY BYLO ZJISTĚNO NEOČEKÁVANÉ NÁPOJENÍ NA VODU, BUDE TOHO PŘEPOJENO NA VODOVOD K TOMU URČENÝ
- PŘI UMÍSTOVÁNÍ NOVEHO POTRUBÍ JE TŘEBA HO KOORDINOVAT S DALŠÍM POTRUBÍM A OSTATNÍMI PROFESEMI

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	OPRAVA STĚN	POZNÁMKA	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
S.01	VJEZD, VÝJEZD Z GARÁŽI	58,2				-1,76
S.02	ODPADKY	12,6				"
S.03	TRAFOSTANICE VN	21,3				"
S.04	ROZVODNA NN	10,9				"
S.05	PLYN. REGUL. STANICE	2,4				"
S.10	PARKING	222,6				"
6.11	PŘEDSÍŇ	5,4				"
6.12	NÁSTUP DO VÝTAHU	8,1				"
6.13	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,3				-10,35
6.14	RAMPA (SJEZD)	20,7				
6.15	RAMPA (VÝJEZD)	20,7				
S.20	PARKING	324,0				-2,72
S.21	PŘEDSÍŇ	5,4				
S.22	SCHODIŠTĚ	13,9				
S.23	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,6				-8,20
S.24	RAMPA (VÝJEZD)	30,75				
S.25	RAMPA (SJEZD)	30,75				
S.26	VENTILAČNÍ ŠACHTA	1,1				
S.27	VODOMĚR	10,6				-2,72

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Objednatel: Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2
---	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---------------------	-----------------

VHP: Ing. Ondřej Pasáček tel.: +420 296 154 451 Stupeň: DPS	Podpis: <i>Ondřej Pasáček</i> Název a účel díla: ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění dokumentace pro provedení stavby
--	--

Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Název části díla: S80 ZTI	D.1.4.3
---	---	---------

Odpovědný projektant: Ing. M. Rozehnalová Vypracoval: Ing. M. Rozehnalová Štart, čísel: V20/2037 Měřítko: 1:50	Podpis: <i>M. Rozehnalová</i> Název přílohy: PŮDORYS 1.PP - VODOVOD	Změna: - Číslo příl. 002
Podat formát: 10x44	Číslo: 16 7002 003 04 04 00	