



LEGENDA ROZVODŮ:

- POŽÁRNÍ VODOVOD-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BEZ ZMĚNY
- STUDENÁ VODA
- CÍRKULACE
- TEPLÁ VODA

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

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

POTRUBÍ EVO PP-RCT	
DN	D x t
15	20 x 2,3
20	25 x 2,8
25	32 x 3,6
32	40 x 4,5
40	50 x 5,6
50	60 x 7,1

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 STUDENÉ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ S HLINIKOVOU FÓLIÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, VEDENÉ VE ZDI, BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ	
SV – STUDENÁ VODA, samostatně	9 mm
SV – STUDENÁ VODA, v souběhu	13 mm
TV a CV – TEPLÁ VODA a CÍRKULACE	
do DN 20	20 mm
od DN22 do DN40	30 mm

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

LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ (PŘES STROP A PODLAHU)
- STOUPACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ (PŘES PODLAHU)
- STOUPACÍ POTRUBÍ STOUPAJÍCÍ (PŘES STROP)
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ, V PODLAŽE
- POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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	<b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------

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

Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 <b>S80</b>	Název části díla: <b>ZTI</b>	D.1.4.3
Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jakub Huml</b>	Podpis: <i>Huml</i>	

Odpovědný projektant: <b>Ing. M. Rozehnalová</b>	Podpis: <i>Rozehnalová</i>	Název přílohy: <b>PŮDORYS 7.NP - VODOVOD</b>	Změna: -
Vypracoval: <b>Ing. M. Rozehnalová</b>	Podpis: <i>Rozehnalová</i>		Číslo příl.: <b>015</b>
Štět: znak: <b>V20/2037</b> Počet kornálů: <b>10xA4</b>	Datum: <b>12/2016</b> Měřítko: <b>1:50</b>	IČO: <b>16 7002 003 04 04 00</b>	