

LEGENDA: POŽÁRNÍ VODOVOD--STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BEZ ZMĚNY  
STUDENÁ VODA  
CIRKULACE  
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	2,5
20	25	2,5
25	32	3,6
32	40	4,5
40	50	5,6
50	60	7,1

DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ  
D – VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ  
t – TLouŠTKA STĚNY POTRUBÍ

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

TLouŠTKA 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 NAVLEKOVOU IZOLACÍ  
-POTRUBÍ TEPLÉ A CIRKULAČNÍ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU 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

STOUPAČKOVÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ (PŘES STROP A PODLAHU)  
STOUPAČKOVÉ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ (PŘES PODLAHU)  
STOUPAČKOVÉ POTRUBÍ STOUPAJÍCÍ (PŘES STROP)

LEGENDA:  
U UMÝVADLO  
WC TOAILETA KOMBÍ  
D DŘEZ  
Sk SPRCHOVÝ KOUT  
VL VÝLEVK  
Pi PISOAR  
MN MÝČKA NÁDOBÍ  
VP PODLAHOVÁ VPUSŤ – NEREZOVÁ MŘÍŽKA  
VZT VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ--ODVOD KONDENZÁTŮ

-PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA ZJISTIT SKUTEČNÉ POLOHY A DIMENZE STOUPAČEK  
-POKUD BY BYLO ZJIŠTĚNO NEOČEKÁVANÉ NÁPOJENÍ NA VODU, BUDE TOTO PŘEPROJENO NA VODOVOD K TOMU URČENÝ  
-PŘI UMÍSTOVÁNÍ NOVOHO POTRUBÍ JE TŘEBA HO KOORDINOVAT S DALŠÍM POTRUBÍM A OSTATNÍMI PROFESEMI


LEGENDA MÍSTNOSTÍ	POS	POZ	POZ
1.01. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.02. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.03. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.04. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.05. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.06. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.07. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.08. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.09. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.10. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.11. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.12. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.13. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.14. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.15. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.16. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.17. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.18. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.19. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.20. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.21. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.22. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.23. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.24. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.25. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.26. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.27. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.28. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.29. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.30. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.31. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.32. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.33. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.34. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.35. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.36. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.37. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.38. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.39. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.40. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.41. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.42. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.43. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.44. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.45. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.46. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.47. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.48. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.49. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00
1.50. KUCHYŇKA	21.00	KUCHYŇKA	21.00

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.**  
náml. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
náml. 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:

Podpis:

Název a účel díla:

Ing. Ondřej Pasáček



tel.: +420 296 154 451

Stupeň: DPS

**ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění**  
dokumentace pro provedení stavby

Zpracovatelství útvár:

Název části díla:


tel.: +420 296 154 400

**S80**

Vedoucí útvár:

Podpis:

Ing. Jakub Huml




Odpovědný projektant:

Podpis:

Název přílohy:

Ing. M. Rozehnalová




**PŮDORYS 3.NP - VODOVOD**

Ypracoval:

Podpis:

Ing. M. Rozehnalová



Štart, čísel:

V20/2037

Datum:

12/2016

Podat formátu:

10xA4

Mřítko:

1:50

Číslo příl.

-

**008**

Číslo příl.

-

**008**