

LEGENDA ROZVODŮ:

---	STUDENÁ VODA
- - -	TEPLÁ VODA

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO DOMOVNÍ ROZVODY
MATERIÁL: PPf

DN	D x t
15	20 x 3,4
20	25 x 4,2
25	32 x 5,4
32	40 x 6,7
40	50 x 8,4
50	63 x 10,5

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 NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:




VODOVODNÍ POTRUBÍ	BYTOVÉ ROZVODY
SV – STUDENÁ VODA	MIRELON 13 mm
TV – TEPLÁ VODA	MIRELON 20 mm

LEGENDA:

U	UMÝVADLO
Sk	SPRCHOVÝ KOUT
Kond.	KONDENZÁT

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 Správa železniční dopravní cesty		Inženýrská činnost: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
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				Souprava číslo:
HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králov Dvůr		
Zpracovatelský útvar: 80 tel.: 296 154 304 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml		Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ OBJEKTY SO 13-34-01 Beroun-stavební úpravy výpravní budovy		E E.2 E.2.1
Odpovědný projektant: Ing. Martina Rozehnalová Vypracoval: Ing. Martina Rozehnalová		Název přílohy: Úpravy zdravotně technických instalací Půdorys 3.NP-VODOVOD		Změna: 000 Číslo příl.: 304
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015	Číslo:	14	6380
Počet formátů: 3x A4	Měřítko: 1:100	IČD:	005	02
			01	000