

LEGENDA:

STUDENÁ VODA	- - - - -
TEPLÁ VODA
CIRKULACE	- · - · - · -
PU	— — — — —
POŽÁRNÍ UCPÁVKA	—————

PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA

PPR S4 (PP-RC1) (SV)
 PPR 15 – 20x2,8
 PPR 20 – 25x2,3
 PPR 25 – 32x3,6
 PPR 32 – 40x4,5
 PPR-F S3,2 (TV,C)
 PPR-F 15 – 20x2,8
 PPR-F 20 – 25x3,5
 PPR-F 25 – 32x4,4
 PPR-F 32 – 40x5,5

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ:

- SV: PP-RCT


- TVČ: VICEVRSTVÉ PP-RCT/PP-RCT + VLÁKNA/PP-RCT

2. UVEDENÉ DIMENZE POTRUBÍ VYJADŘUJÍ JMENOVITOU VZTAŽENOU K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU DN/D.

3. PODLAŽNÍ ROZVODNÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ REALIZOVAT Z PP-RCT

$\pm 0,000 = 283,290$ m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Wyracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
Ing. ŠAFEK	Ing. ŠAFEK	Ing. TEPLÝ
Země :	Obec :	
	PRÁHA - HORNÍ POČERNICE	
Investor :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20	



STAV spol. s r.o.

Vodislavova 29/1

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424170

Fax: 465424171

Adresa : BYTOVÝ DŮM NACHODSKÁ HORNÍ POČERNICE	bkn@bkn.cz	www.bkn.cz
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM	Stupeň : DPS	
	Datum : 09/2021	
	Zak. číslo : 5331/17	
Opisec : ZPRAVOTÉCHNICKÉ INSTALACE VODOVOD - ROZVÝVNUTÉ ŘEZY - IZOMETRIE	Měřtko : Příloha :	
	1:50	D.1.1.4.1.09