

PŮDORYS 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
201	HALA	30,50
BYT Č.4 (35,07 m2)		
202	ZADVEŘÍ	4,23
203	KOUPELNA + WC	5,39
204	POKOU	20,60
205	BALKÓN	4,80
BYT Č.5 (27,85 m2)		
206	ZADVEŘÍ	4,08
207	KOUPELNA + WC	3,78
208	POKOU	16,10
209	BALKÓN	3,84
BYT Č.6 (27,85 m2)		
210	ZADVEŘÍ	4,08
211	KOUPELNA + WC	3,78
212	POKOU	16,10
213	BALKÓN	3,84
BYT Č.7 (30,26 m2)		
214	ZADVEŘÍ	4,03
215	KOUPELNA + WC	3,83
216	POKOU	17,85
217	BALKÓN	4,50

LEGENDA:

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULACE

POTRUBÍ:

PPR S4 (PP-RCT) (SV)

PPR 15 – 20x2,3

PPR 20 – 25x2,8

PPR 25 – 32x3,6

PPR 32 – 40x4,5

PPR-F S3,2 (TV,C)

PPR-F 15 – 20x2,8

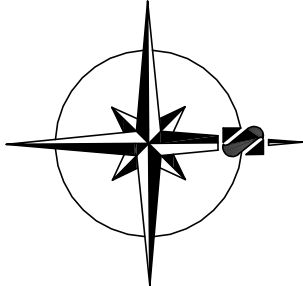
PPR-F 20 – 25x3,5

PPR-F 25 – 32x4,4

PPR-F 32 – 40x5,5

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ:
– SV: PP-RCT
– TV,C: VICEKRVSTVÉ PP-RCT/PP-RCT + VLÁKNA/PP-RCT
2. UVEDENÉ DIMENZE POTRUBÍ VYJADŘUJÍ JMENOVITOU SVĚTLOST VZTAŽENOU K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU DN/D.
3. PODLAŽNÍ ROZVODNÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ REALIZOVAT Z PP-RCT.
4. UMIŠTĚNÍ ARMATUR VIZ ROZVINUTÉ ŘEZY A IZOMETRIE.



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

Vypracoval :
Ing.ŠÁFEK

Zodp.projektant :
Ing.ŠÁFEK

Hlavní projektant :
Ing.ŠÁFEK

Země : ČR


Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE

Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20

Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ
HORNÍ POČERNICE

Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM

Obsah : ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE
VODOVOD - PŮDORYS 2.NP



spol. s r.o.

Vodislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DPS

Datum : 09/2021

Zak.číslo : 5331/17

Měřítko : Příloha :
1:50

D.1.1.4.1.08

DŮM čp. 24/866

DŮM čp. 24/866

