

PŪDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]
101	ZADVĚŘI	4,13
102	HALA	25,73
103	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,43
104	SKLEPNÍ KÓLE	16,43
105	TECH. MÍSTNOST	6,30
BYT č.1 (30,24 m²)		
106	ZADVĚŘI	3,95
107	KOUPELNA + WC	5,64
108	POKJ	20,60
BYT č.2 (24,01 m²)		
109	ZADVĚŘI	4,08
110	KOUPELNA + WC	3,78
111	POKJ	16,10
BYT č.3 (30,26 m²)		
112	ZADVĚŘI	4,03
113	KOUPELNA + WC	3,83
114	POKJ	17,85
115	TERASA	4,50

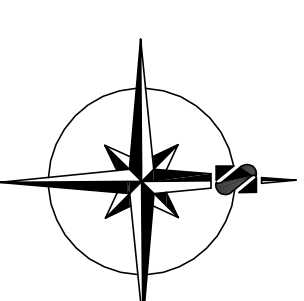


LEGENDA:

STUDENÁ VODA	PPR 20 – 20x2,6
TEPLÁ VODA	PPR 25 – 32x3,6
CÍRKULACE	PPR 32 – 40x4,5
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (10 02)	PPR-F S3,2 (IVC)
	PPR-F 15 – 20x2,8
	PPR-F 20 – 25x3,5
	PPR-F 25 – 32x4,4
	PPR-F 32 – 40x5,5

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ:
 - S.V. PP-RCT
 - T.V.C. VÍCEVRSTVÉ PP-RCT/PP-RCT + VLAKNA/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. UMÍSTĚNÍ ARMATUR VIZ ROZVINUTÉ ŘEZY A IZOMETRIE.



Vypracoval :	Zedp.projektant :	Hlavní projektant :
Ing. ŠAŘEK	Ing. ŠAŘEK	Ing. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE	
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20		
<p>Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE</p>		
<p>Objekt : SOU BYTOVÝ DŮM</p>		
<p>Obsah : ZDRAVOUŠEČNICKÉ INSTALACE VODOVOD - PŮDORYS , I.NP</p>		
Měřítko : 1:50	Příloha : D.1.1.4.1.07	