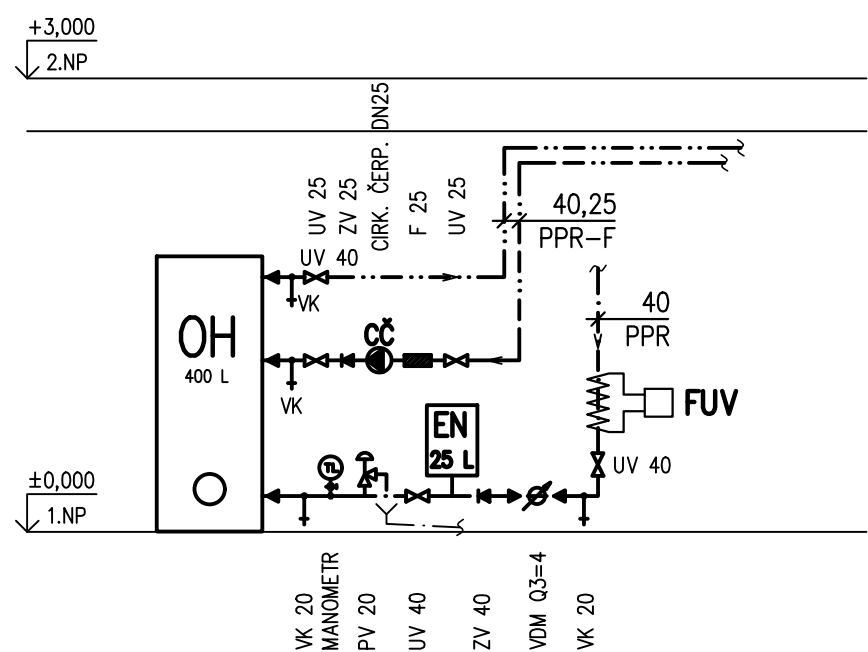
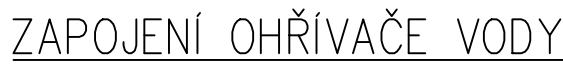




-----	STUDENÁ VODA
-----	TEPLÁ VODA
-----	CIRKULACE
-----	POŽÁRNÍ VODOVOD
PU	POŽÁRNÍ UCPÁVKA

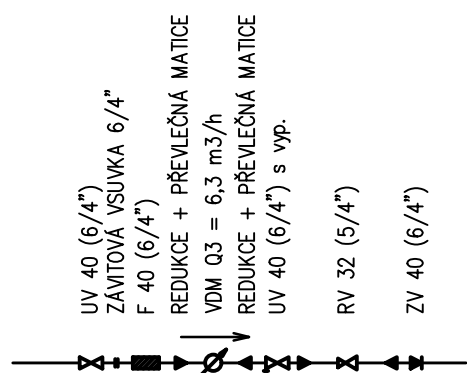
POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ:
 - SV: PP-RCT
 - TV,C: VÍCEVRSTVÉ PP-RCT/PP-RCT + VLÁKNA/PP-RCT
 - POŽÁRNÍ VODA: OCEL POZINK
2. UVEDENÉ DIMENZE POTRUBÍ VYJADŘUJÍ JMENOVITOU SVĚTLOST VZTAŽENOU K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU DN/ID.
3. PODLAŽNÍ ROZVODNÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ REALIZOVAT Z PP-RCT.
4. POTRUBÍ VODOVODU V 1.PP BUDE POD IZOLACÍ OPATŘENO SAMOREGULAČNÍM EL. TOPNÝM KABELEM (DODÁVKA ELEKTRO).



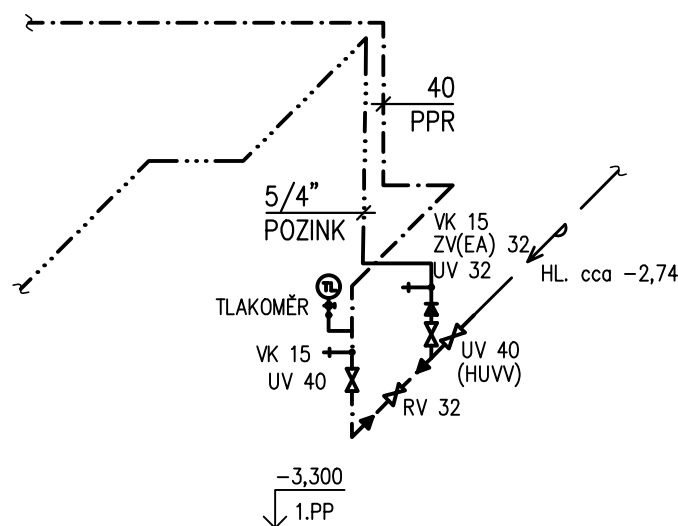
VODOMĚRNÁ SESTAVA

DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ PVK
UMÍSTĚNÁ VE STÁVAJÍCÍ
VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ




POZNÁMKA:
ALTERNATIVNÍ UMÍSTĚNÍ REDUKČNÍHO VENTILU
U VSTUPNÍ ARMATURNÍ SESTAVY (m.č. 0.03).

ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ
VSTUPNÍ ARMATURNÍ SESTAVY
S REDUKČNÍM VENTILEM
m.č. 0.03



$\pm 0,000 = 270,300$

	<h1 style="margin: 0;">NÁJEMNÍ BYTY BERANKA</h1> <h2 style="margin: 0;">HORNÍ POČERNICE</h2>		
Investor	Městská část Praha 20 Jivanská 647, 193 21 Praha 9		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Výpracoval Ing. Petr Safek	Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz Zodpovědný projektant Ing. Petr Safek	Hlavní projektant Ing. Vladimír Těplý
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; text-align: center; vertical-align: middle;">roztřídka</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; text-align: center; vertical-align: middle;">pore ž.</div> </div>			
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby		
Objekt	SO 01 – bytový dům		
Obsah	ZDRAVOTNĚTECHNICKÁ INSTALACE VODOVOD - IZOMETRIE		
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
07/2025	5350/17	1:50	