

LEGENDA POTRUBÍ:

- Teplá voda – potrubí PPR
- - - Studená voda pitná – potrubí PPR

VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM PPR A JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TLOUŠTKOU STĚNY

POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEVÁŽNĚ V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH BYTŮ BUDE VEDENO POD STROPEM 1.NP


- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA, výběr dle investora
- BV BYTOVÝ VODOMĚR ENBRA ER–AM DN 15 Q=1,6 m³/h
- OV OHŘÍVAČ VODY ELEKTRICKÝ, Dražice TO 20, 502x266mm (š x h), objem zásobníku 20l, jmenovitý výkon 2,2kW
- RV ROHOVÝ VENTIL 1/2” x 3/8”, chromovaná mosaz
- KK KULOVÝ KOHOUT PERFECTA FIV.8363 5/4”, niklovaná mosaz
- VK KULOVÝ KOHOUT PERFECTA FIV.8363 5/4”, niklovaná mosaz, s odvodněním
- VS STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ SESTAVA

POZNÁMKA

ROZVODY TEPLÉ I STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 193/2007 Sb.

POTRUBÍ BYLO DIMENZOVÁNO VÝPOČTOVOU METODOU PODLE ČSN EN 806–3

POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNÝM VENTILEM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OHŘÍVAČE TV

<div><div></div><div><div>PROJEKTANTI</div><div>OSTRAVA</div></div><div><div>Projektanti Ostrava s.r.o., info@projektantiostrava.cz IČO: 07293640, Kmochova 341/1, 721 00, Ostrava – Svinov</div></div></div>				
PROJEKT:	REKONSTRUKCE BD HODSLAVICE č.p.213, na pozemku par.č. 218, k.ú. Hodslavice (640620)			
INVESTOR:	Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice			
VÝKRES:	VNITŘNÍ VODOVOD - AXONOMETRIE			MĚŘÍTKO: 1:50
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Jiří MATĚJ	ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.b.7	ČÍSLO PARÉ: