

LEGENDA VODOINSTALACÍ A ODPADŮ

SV1 – příprava na SV, pračkový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou

SV2 – příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou

SV3 – příprava na SV, pračkový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, výška max. 600 mm nad podlahou

SV4 – příprava na SV, roháček 3/8", z podlahy

TV1 – příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou

TV2 – příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, z podlahy

O1 – odpad DN50, ve výšce 350 mm nad podlahou

O2 – odpad DN50, ve výšce 50 mm nad podlahou, odolnost vůči horké vodě

O3 – odpad DN50, ve výšce 400 mm nad podlahou, odolnost vůči horké vodě

O4 – odpad DN50, z podlahy, odolnost vůči horké vodě

O5 – odpad DN40, v. 650 nad podlahou – chladič box – kondenz

SV03 – SV + TV + odpad dle typu umyvadla nebo výlevky

vpust' – návrh řešení, doporučujeme DN110, samozřejmě řešit s ohledem na stávající ležatou kanalizaci

VŠECHNY PŘÍVODY ZTI I PLYNU BUDDU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY,
DODÁVKA VODOVODNÍCH BATERIÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
NEŘEŠENY PŘÍPOJNÉ BODY PRO DODÁVKY NÁPOJÁŘŮ, INTERIERU, SLABOPROUDU APOD.

VYPRACOVAL: PAVEL DOLEŽAL			
AKCE:	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A DOSTAVBA DENNÍHO STACIONÁRE PRO SPOLUOBČANY S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM - 2. ETAPA	FORMÁT:	A4
ČÁST:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV VÝKRESU: LEGENDA VODOINSTALACÍ A ODPADŮ		DATUM:	7/2016
		ČÍSLO VÝKRESU:	