

- LEGENDA**
- TEPLÁ VODA
 - CÍRKULACE
 - STUDENÁ VODA
 - VYČIŠTĚNÁ "ŠEDÁ VODA" → "BÍLÁ VODA"

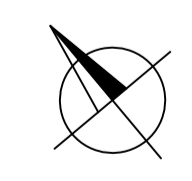
- (V1)** VODOVOD - STOUPAVÉ POTRUBÍ
- UM UMYVADLO
 - PR PRAČKA 6 kg (normal)
 - VN VANA
 - D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
 - WC KLOZET (splachovací nádržka 6 l)
 - Vy VÝLEVKA - keramická
 - Pi PISOÁR
 - Sp SPRCHA
- ČERPADLO
 - POJIŠŤOVACÍ VENTIL
 - ZPĚTNÁ KLAPKA
 - KULOVÝ KOHOUT
 - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

- LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR**
- UM - NÁSTĚNNÁ BATERIE
 - D - STOJÁNKOVÁ BATERIE
 - WC - ROHOVÝ VENTIL
 - Pi - ROHOVÝ VENTIL
 - PR - ROHOVÝ VENTIL
 - VN - NÁSTĚNNÁ BATERIE
 - SP - NÁSTĚNNÁ BATERIE
 - kotel - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

VNITŘNÍ VODOVOD PŘEVEDEN Z PPR (Ekoplastik) PN 16, návrhová rychlost = 2,0 m/s
 VODODNÍ PŘÍPOJKA PŘEVEDENA Z PE 40

Legenda místností a úprav povrchů

Osazení na vřt.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlahy	Stěny	Strop	Poznámky
201	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	10,1	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
202	OBV. POKOJ + KUCHĚ + JEDELNA	23,3	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
203	POKOJ	12,6	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
204	KOUPELNA + WC	3,2	KER. DLAŽBA	PVC SOUKL V=0,20M	SKM s.s.2000	-
205	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	8,2	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
206	POKOJ	13,5	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
207	KOUPELNA + WC	4,8	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,20M	SKM s.s.2000	-
208	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	4,7	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
209	OBV. POKOJ + KUCHĚ + JEDELNA	14,4	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
210	POKOJ	10,8	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
211	KOUPELNA + WC	4,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,20M	SKM s.s.2000	-
212	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	5,5	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
213	POKOJ	16,3	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
214	KOUPELNA + WC	4,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,20M	SKM s.s.2000	-
215	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	5,8	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
216	POKOJ	16,3	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
217	KOUPELNA + WC	4,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,20M	SKM s.s.2000	-
218	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	7,0	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
219	OBV. POKOJ + KUCHĚ + JEDELNA	23,0	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
220	POKOJ	13,6	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
221	KOUPELNA + WC	4,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,20M	SKM s.s.2000	-
222	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	3,3	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
223	OBV. POKOJ + KUCHĚ + JEDELNA	20,9	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KER. OBKLAD ZA LÍNKOU	SKM s.s.2000	-
224	KOUPELNA + WC	3,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,20M	SKM s.s.2000	-
225	CHODBA	38,2	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL V=0,1M	THERMATEX s.s.2700	-
226	ODLOŽNÁ MÍSTNOST	2,4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=0,1M	THERMATEX s.s.2700	-
227	SÍŇOVNA	7,8	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL V=0,1M	THERMATEX s.s.2700	-
228	SCHODIŠŤE	16,1	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL V=0,1M	-	-



Zpracoval Barbora Žďárská	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2017
Název: Zpětné využití odpadních vod v hotelu U Stavaře ve Vsetíně			Měřítka M 1:50
Příloha: Vodovod - půdorys 2.NP			Číslo výkresu 15
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.