

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
- POJIŠTŮVACÍ VENTIL
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

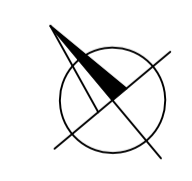
LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR

- 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 [m ²]	Podlaho	Stěny	Strop	Poznámka
201	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	10,1	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
202	OBV. POKOJ + KUCHĚŘ + JEDELNA	23,3	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	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	KER. OBKLAD V=2,0M	SKM s.s.2000	-
205	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	8,2	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	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=2,0M	SKM s.s.2000	-
208	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	4,7	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
209	OBV. POKOJ + KUCHĚŘ + JEDELNA	14,4	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	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=2,0M	SKM s.s.2000	-
212	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	5,5	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	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=2,0M	SKM s.s.2000	-
215	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	5,8	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	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=2,0M	SKM s.s.2000	-
218	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	7,0	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
219	OBV. POKOJ + KUCHĚŘ + JEDELNA	23,0	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	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=2,0M	SKM s.s.2000	-
222	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	3,3	PVC	PVC SOUKL V=0,1M	SKM s.s.2000	-
223	OBV. POKOJ + KUCHĚŘ + JEDELNA	20,9	PVC	PVC SOUKL V=0,1M +KEROBALAD ZA LINKOU	SKM s.s.2000	-
224	KOUPELNA + WC	3,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	SKM s.s.2000	-
225	CHODBA	38,2	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL V=0,1M	THERMATEX s.s.2700	-
226	OBLOŽNÁ MÍSTNOST	2,4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1,5M	THERMATEX s.s.2700	-
227	SÍŤOVNA	7,8	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL V=0,1M	THERMATEX s.s.2700	-
228	SCHODIŠTĚ	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			
Název: Zpětné využití odpadních vod v v hotelu U Stavaře ve Vsetíně	Datum 05/2017	Měřítka M 1:50	
Příloha: Vodovod - půdorys 3.NP	Číslo výkresu 16	Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	