

LEGENDA

- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- STUĐENÁ VODA
- VYČIŠTĚNÁ "ŠEDÁ VODA" → "BÍLÁ VODA"

(V1) VODOVOD - STOUPAVÉ POTRUBÍ

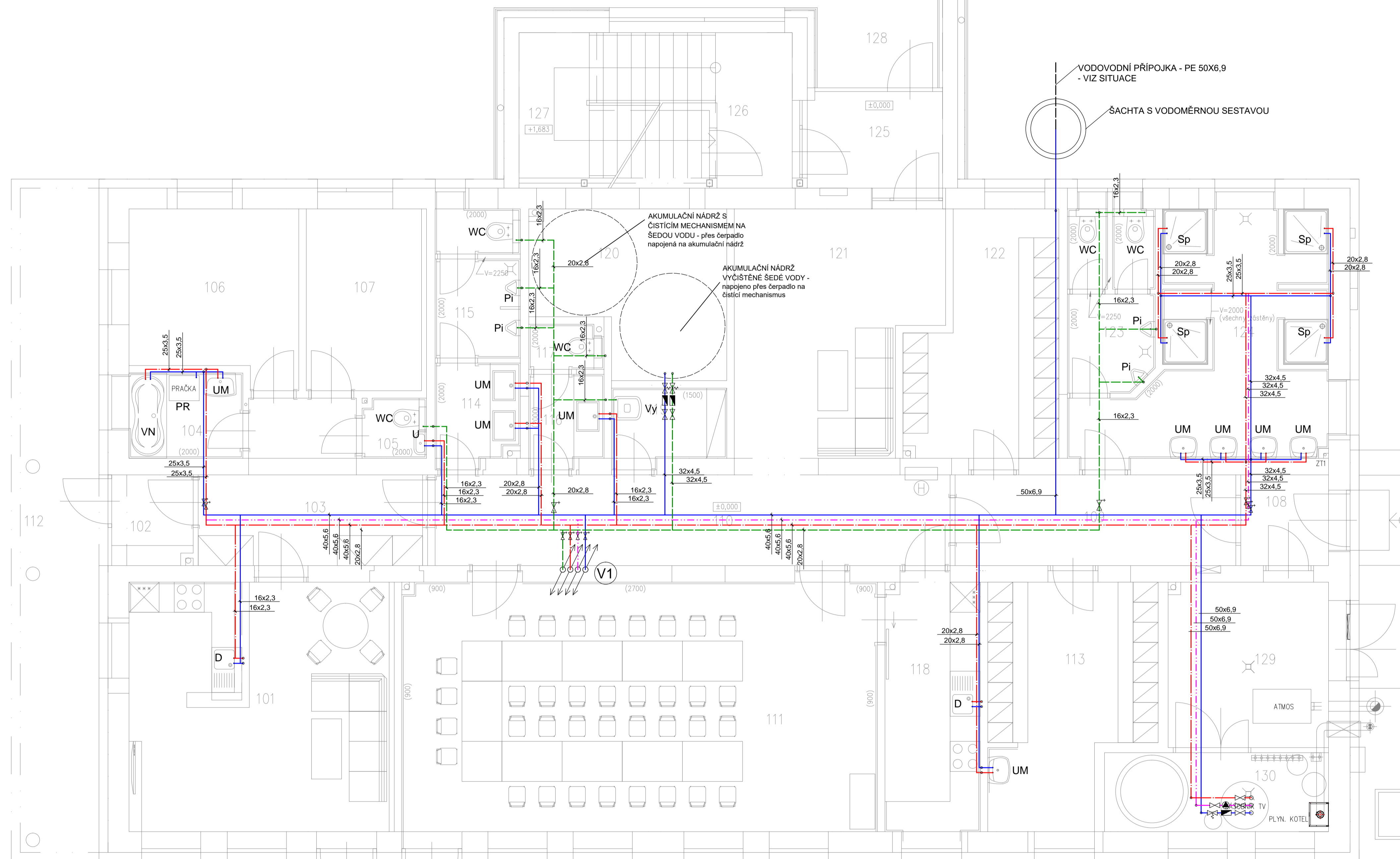
- UM UMYVADLO
- PR PRAČKA 6 kg (normal)
- VN VANA
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC KLOZET (splachovací nádržka 6 l)
- Vy VÝLEVKA - keramická
- Pi PISOÁR
- Sp SPRCHA

- 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
VODOVNÍ PŘÍPOJKA PŘEVEDENA Z PE 40



Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Úprava	Podlahy	Stěny	Strop	Poznámka
101	OBYV. PROST. + KUCHYŇ + JEDLNA	PVC	PVC SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
102	ZÁVĚR	KER. DLAŽBA + ČISTIČ ZŮVA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
103	CHODBA	PVC	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
104	KOUPELNA	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
105	WC	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
106	POKJ	PVC	PVC SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
107	POKJ	PVC	PVC SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
108	ZÁVĚR	KER. DLAŽBA + ČISTIČ ZŮVA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
109	CHODBA	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
110	CHODBA	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
111	DŮLNÍ MÍSTNOST	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
112	ZÁVĚR	ST. BET. DLAŽBA	-	ZATEPL. SYSTÉM s=2000	-
113	SAJNA 2	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
114	PŘEDSÍŇ WC MŮD	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
115	WC MŮD	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
116	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
117	WC ŽENY	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
118	KUCHYŇKA	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
119	OKUPOVNÁ MÍSTNOST	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
120	KOLA, KODÁŇKY	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
121	HVA	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
122	SAJNA 1	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
123	WC MŮD	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
124	UMYVÁKNA	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
125	ZÁVĚR	KER. DLAŽBA + ČISTIČ ZŮVA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
126	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
127	SCHODIŠŤE	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
128	ZÁVĚR	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK. s=2000	-
129	KOTELNA PLYNÍ PALNA	OMYV. NĚTĚR V=2,0M	OMYV. NĚTĚR V=2,0M	SEK. s=2000	-
130	KOTELNA PLYNŮV	OMYV. NĚTĚR V=2,0M	OMYV. NĚTĚR V=2,0M	SEK. s=2000	-
131	KOTELNA TERKA	BET. DLAŽBA	-	SEK. s=2000	-

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 hotelu U Stavaře ve Vsetíně
Datum 05/2017			Meřítko M 1:50
Příloha: Vodovod - půdorys 1.NP			Číslo výkresu 14
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.