



LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE - ŠEDÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- (KS) SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- (SS) KANALIZACE ŠEDÁ VODA - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- (DK) DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODY
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ ZAKONČENÉ PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
- UM UMYVADLO
- PR PRAČKA 6 kg (normal)
- VN VANA
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC KLOZET (splachovací nádržka 6 l)
- Vy VÝLEVKA - keramická
- Pi PISOAR
- Sp SPRCHA
- Vp PODLAHOVÁ VPUSŤ

Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
101	OBYV. POKJ + KUCHNĚ + JEDLNA	25,8	PVC	PVC SOUKL. V=0,1M	SEK s=2000	-
102	ZÁNEŠ	2,9	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK s=2000	-
103	CHODBA	11,4	PVC	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK s=2000	-
104	KOUPELNA	3,9	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	SEK s=2000	-
105	WC	1,5	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	SEK s=2000	-
106	POKJ	11,1	PVC	PVC SOUKL. V=0,1M	SEK s=2000	-
107	POKJ	8,3	PVC	PVC SOUKL. V=0,1M	SEK s=2000	-
108	ZÁNEŠ	3,2	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + OMYV. NĚR V=2,0M	THERMATEX s=2700	-
109	CHODBA	10,1	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + OMYV. NĚR V=2,0M	THERMATEX s=2700	-
110	CHODBA	18,6	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	THERMATEX s=2700	-
111	DENNÍ MÍSTNOST	48,1	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + OMYV. NĚR V=2,0M	SEK/THERMATEX s=2000/2700 - OBL. STĚN ODHODNĚNÝ 200 V=2700 M	-
112	ZÁNEŠ	23,8	ST. BET. DLAŽBA	-	ZATEP. SYSTÉM s=2000	-
113	ŠATNA 2	14,7	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + OMYV. NĚR V=2,0M	THERMATEX s=2700	-
114	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	3,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
115	WC MUŽ	5,0	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
116	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,5	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
117	WC ŽENY	1,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
118	KUCHYŇNA	9,6	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + KUCHYŇSKÝ DŘEZ	THERMATEX s=2700	-
119	ODLODNĚNÍ MÍSTNOST	3,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=1,5M	THERMATEX s=2500	-
120	KOLA, KOČÁRKY	19,9	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + OMYV. NĚR V=2,0M	THERMATEX s=2700	-
121	HALA	18,9	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	THERMATEX s=2700	-
122	ŠATNA 1	13,0	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M + OMYV. NĚR V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
123	WC MUŽ	6,1	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
124	UMYVÁRNA	18,9	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2,0M	THERMATEX s=2000	-
125	ZÁNEŠ	5,2	KER. DLAŽBA + ČISTIČÍ ZÓNA	KER. SOUKL. V=0,1M	SEK s=2700	-
126	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	4,6	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	-	-
127	SCHODIŠŤE	11,4	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL. V=0,1M	-	-
128	ZÁNEŠ	14,2	BET. DLAŽBA	-	DEKASSETTE s=2700	-
129	KOTELNA PĚVNÁ PALIVA	10,6	NĚR. BETONU	OMYV. NĚR V=2,0M	SEK s=2700	-
130	KOTELNA PLYNOVÁ	7,0	NĚR. BETONU	OMYV. NĚR V=2,0M	SEK s=2700	-
131	KORNA TERASA	22,8	BET. DLAŽBA	-	-	-

Zpracoval: Barбора Žďárská
 Vedoucí bakalářské práce: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.
 Školní rok: 2016/2017
 Fakulta stavební ČVUT
 Název: Zpětné využití odpadních vod v hotelu U Stavaře ve Vsetíně
 Datum: 05/2017
 Meřítko: M 1:50
 Číslo výkresu: 03
 Příloha: Kanalizace - půdorys 1.NP
 Konzultant: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.