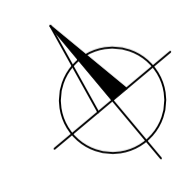


- LEGENDA**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - KANALIZACE - ŠEDÁ VODA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - KS1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
 - SS1 KANALIZACE ŠEDÁ VODA - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
 - DK1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODY
 - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
 - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ ZAKONČENÉ PŘÍVZDUŠNOVACÍM 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 VPUST

Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Úprava povrchů	Plocha [m²]	Podlaha	Sířky	Strop	Pozdávka
201	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	10,1	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
202	OBIV. POKOJ + KUCHĚ + JÍDELNA	23,3	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
203	POKOJ	12,6	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
204	KOUPELNA + WC	3,2	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
205	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	8,2	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
206	POKOJ	13,5	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
207	KOUPELNA + WC	4,8	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
208	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	4,7	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
209	OBIV. POKOJ + KUCHĚ + JÍDELNA	14,4	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
210	POKOJ	10,8	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
211	KOUPELNA + WC	4,0	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
212	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	5,5	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
213	POKOJ	16,3	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
214	KOUPELNA + WC	4,2	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
215	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	5,6	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
216	POKOJ	18,3	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
217	KOUPELNA + WC	4,0	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
218	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	7,8	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
219	OBIV. POKOJ + KUCHĚ + JÍDELNA	23,0	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
220	POKOJ	13,6	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
221	KOUPELNA + WC	4,2	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
222	BYTNÁ PŘEDSÍŇ	3,3	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M	SDK s.x.2000	-
223	OBIV. POKOJ + KUCHĚ + JÍDELNA	20,9	PVC	PVC SOUKLÍ V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LÍNKOU	SDK s.x.2000	-
224	KOUPELNA + WC	3,3	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,2M	SDK s.x.2000	-
225	CHODBA	38,2	KER. DLAŽBA	KER. SOUKLÍ V=0,1M	THERMATEX s.x.2700	-
226	OKROUK MÍSTNOST	2,4	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=1,5M	THERMATEX s.x.2700	-
227	SUŠÁRNA	7,8	KER. DLAŽBA	KER. SOUKLÍ V=0,1M	THERMATEX s.x.2700	-
228	SCHODIŠŤE	16,1	KER. DLAŽBA	KER. SOUKLÍ 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 hotelu U Stavaře ve Vsetíně
Datum: 05/2017			Měřítka: M 1:50
Číslo výkresu: 04			Konzultant: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.
Příloha: Kanalizace - půdorys 2.NP			