

### LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE - ŠEDÁ VODA

- KS1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- SS1 KANALIZACE ŠEDÁ VODA - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- DK1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODY
- O 125 SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

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

### Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
301	KANCELÁŘ	25,2	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
302	KANCELÁŘ	30,9	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
303	DENNÍ MÍSTNOST	12,9	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M +KER.OBR.LAD ZA LINKOU	SDK s=2965	-
304	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,3	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
305	KANCELÁŘ - ŘEDITEL	39,3	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
306	KANCELÁŘ	18,3	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
307	KANCELÁŘ - SEKRETÁŘAT	34,3	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
308	HALA+CHODBA	58,4	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
309A	PŘEDSÍN WC ŘEDITEL	2,2	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,0M	SDK s=2500	-
309B	WC ŘEDITEL	1,6	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,0M	SDK s=2500	-
310	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,6	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,0M	SDK s=2500	-
311	WC ŽENY	5,7	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,0M	SDK s=2500	-
312	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,4	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=1,5M	SDK s=2500	-
313	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,6	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,0M	SDK s=2500	-
314	WC MUŽI	6,9	KER. DLAŽBA	KER. OBR.LAD V=2,0M	SDK s=2500	-
315	KANCELÁŘ	18,7	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
316	KANCELÁŘ	18,6	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-
317	SCHODIŠTĚ	16,5	KER. DLAŽBA	KER. SOUKL V=0,1M	-	-
318	SERVER	1,2	KOBEREC	KOBEREC SOUKL V=0,1M	SDK s=2965	-



Zpracoval Barbora Žďárská	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2017
Název: <b>Zpětné využití odpadních vod v v hotelu U Stavaře ve Vsetíně</b>			Meřítko M 1:50
Příloha: <b>Kanalizace - půdorys 3.NP</b>			Číslo výkresu 05
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.