

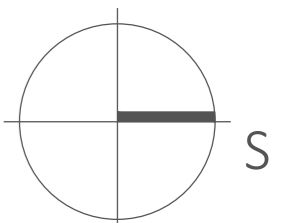
TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY
2.01	SCHODIŠTĚ, PROSTOR	32,3	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.02	CHODBA	9,8	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.03	CHODBA	26,0	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.04.1	POKOJ	26,2	LAMINÁT	OMÍTKA
2.04.2	KOUPELNA	8,4	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.05.1	POKOJ	22,4	LAMINÁT	OMÍTKA
2.05.2	KOUPELNA	6,3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
2.06.1	POKOJ	41,5	LAMINÁT	OMÍTKA
2.06.2	KOUPELNA	6,6	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
2.07.1	POKOJ	22,8	LAMINÁT	OMÍTKA
2.07.2	KOUPELNA	6,3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
2.08.1	POKOJ	34,0	LAMINÁT	OMÍTKA
2.08.2	KOUPELNA	6,5	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
2.09	ÚKLID	5,2	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.10	CHODBA	3,9	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.11	ŠATNA	9,7	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
2.12	SAUNA	19,7	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA

TABULKA PRVKŮ				
OZN	TYP ZAR. PŘEDMĚTU	NAPOJENÍ - VOD.	NAPOJENÍ - KAN.	SCHEMA
WC	WC závěsné se zadním vodorovným odpadem (např. Jika wc Compact)	Geberit rohový ventil s filtrem 600 mm	Geberit vodorovné napojení 185 mm	
V	Výlevka samostatně stojící se zadním vodorovným odpadem	rohový ventil / baterie 1100 mm	vodorovné napojení 200 mm	
UM	Samostatné umyvadlo, závěsné se stojánkovou baterií	rohové ventily 580 mm	umyvadlový sifon 500 mm	
DJ	kuchyňský dřez jednoduchý, s odkapávací plochou a stojánkovou baterií s vysokým ramínkem	rohové ventily 580 mm	umyvadlový sifon 500 mm	
SM	sprchová vanička, různé rozměry	Nástěnná sprchová baterie s ruční sprchou 1100 mm	samočistící sifon 100 mm	
VA	zapuštěná vana, 750x1600 mm	vanová baterie s vývodem pro sprchu 750 mm	samočistící sifon 100 mm	
p	závěsný pisoár s automatickým splachováním	geberit pro pisoáry vtoková armatura 650 mm	geberit pro pisoáry 390 mm	
VP1	podlahová vpust DN 40	-	boční napojení	

- LEGENDA ROZVODŮ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - ŠEDÁ KANALIZACE
 - TEPLÁ VODA
 - CÍRKULACE
 - STUDENÁ VODA
 - PROVOZNÍ VODA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ROZVODŮ
DN 25x3,5 - JMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ V mm

MATERIÁL ROZVODŮ
TEPLÁ A CÍRKULAČNÍ VOD. - WAWIN Ekoplastik PN 20
STUDENÝ A ŠEDÝ VOD. - WAWIN Ekoplastik PN 16



±0,000=249,02 m.n.m Bpv.
V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S TVAROVKAMI WAWIN (VIZ. PŘÍLOŽENÝ KATALOG). VŠECHNY PRŮMĚRY JSOU DLE VÝROBCE. V PŘÍPADĚ ZMĚNY VÝROBCE JE NUTNĚ DODRŽET PRŮMĚRY A TLAKOVÉ ZTRÁTY POTRUBÍ!!!!

OBOR:	VEDOUcí PRÁCE	VYPRACOVAL:	
B	Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	František Zwitter	
ROČNÍK:			
LS 2019/20			
PROJEKT:	HOTEL KOKOŘIN - PROJEKT VODOVODU		FORMÁT: A1
VYKRES:	VODOVOD - PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			STUP. D: DSP
			Č. VÝKR: D.1.2.02