

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	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 odkápnací 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	samočisticí sifon 100 mm	
VA	zapuštěná vana, 750x1600 mm	vanová baterie s vývodem pro sprchu 750 mm	samočisticí 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

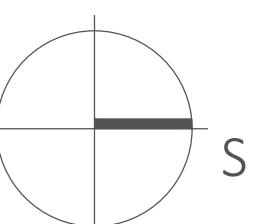
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ KANALIZACE
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

#### LEGENDA ROZVODŮ

DN 110 - JIMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ V mm

#### MATERIÁL ROZVODŮ

HLAVNÍ LEŽATÝ ROZVOD - OSMa HT SYSTEM PLUS  
STOUPACÍ POTRUBÍ - HT SYSTEM PLUS



±0,000=249,02 m.n.m Bpv.  
V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S TVAROVKAMI HT SYSTÉMEM OD FIRMY OSMa (VIZ. PŘILOŽENÝ KATALOG). VŠECHNY PRŮMĚRY JSOU KÓTOVANE JAKO VNĚJŠÍ. V PŘÍPADĚ ZMĚNY VÝROBCE JE NUTNÉ DODRŽET VNITŘNÍ PRŮMĚRY!!!!

OBOR:	VEDOUcí PRÁCE	VYPRACOVAL:	
B	Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	František Zwitter	
ROČNÍK:			
LS 2019/20			
PROJEKT:	HOTEL KOKOŘIN - PROJEKT KANALIZACE		FORMÁT: A1
VYKRES:	KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			STUP. D: DSP
			Č. VYKR: D.1.1.03