

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY
1.01	VSTUPNÍ HALA	112,3	LAMINÁT- DŘEVO	OMÍTKA
1.02	ZÁZEMÍ RECEPCE	9,1	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
1.03	CHODBA	20,6	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
1.04	SCHODIŠTĚ, PROSTOR	32,3	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
1.05	TECH. MÍSTNOST	18,3	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
1.06	WC MUŽI	7,1	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
1.07	WC ŽENY	6,8	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
1.08	PŘÍPRAVA	14,6	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
1.09	VÝDEJ	15,2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
1.10	ÚKLID	6,8	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
1.11	SKLAD	6,9	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
1.12	SNÍDÁRNA	40,6	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA

TABULKA PRVKŮ				
OZN	TYP ZAŘ. PŘEDMĚTU	NAPOJENÍ - VOD.	NAPOJENÍ - KAN.	SCHEMA
WC	WC závěsné se zadním vodorovným odpadem (např. Jika wc Compact)	Geberit rohový ventil s filtrem 600 mm 1100 mm	Geberit vodorovné napojení 185 mm vodorovné napojení 200 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 boční napojení	
VP1	podlahová vpusť DN 40	-	-	

LEGENDA ROZVODŮ

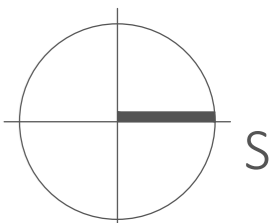
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ KANALIZACE
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

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 KOTOVANÉ 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 KOKORÍN - PROJEKT KANALIZACE		FORMÁT: A1
VÝKRES:	KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			STUP. D: DSP
			Č. VÝKR: D.1.1.02