

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI
3.01	POKOJ Č.6 - 2 lůžka
3.02	TOILETA POKOJE č.6
3.03	KOUPELNA POKOJE č.6
3.04	POKOJ Č.7 - 5 lůžek
3.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA 3.NP
3.06	POKOJ Č.8 - 5 lůžek
3.07	KOUPELNA PRO UBYTOVANÉ - ŽENY
3.08	KOUPELNA PRO UBYTOVANÉ - MUŽI
3.09	CHODBA + SCHODIŠTĚ

### LEGENDA

	STUDENÁ VODA (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
	OKRULACE (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
	TEPLÁ VODA (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
	POŽÁRNÍ VODOVOD (OCEL)
	REDUKCE PRŮMĚRU
	VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD (+ POPIS NASTAVENÍ)
	KULOVÝ KOHOUT
	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
	SVISLE POTRUBÍ VODOVODU

### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

U	UMÝVADLO -KERAMICKÉ BÍLÉ ZÁNEŠNÉ
U	SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40
U	UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
U	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
Sk	SPRCHOVÝ KOUT - KERAMICKÁ VANÍČKA BÍLÁ
Sk	SIFON SPRCHOVÝ DN 50
Sk	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ CHROM
Sk	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
WC	KLÓZET - ZÁVEŠNÝ KERAMICKÝ BÍLÝ
WC	SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
Vy	VÝLEVKA - KERAMICKÁ BÍLÁ
Vy	NAPOJENO PŘES NAPOJOVACÍ KOLENO
Vy	NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, CHROM

### POZNÁMKA

- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE, ABY BYLY ZACHOVÁNY TECHNICKÉ VLASTNOSTI POTRUBÍ (PŘEDEVŠÍM 3x NIŽŠÍ DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST)
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT ULOŽENO KLIZNĚ, ABY BYLA UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST POMOČÍ OBÍMEK ZAVĚŠENÝCH POD STROPY, OBÍMKY BUDOU NASHZOVÁNY PŘES IZOLACI POTRUBÍ (0 DIMENZE VĚTŠÍ) V PŘEDEPSANÝCH VZDÁLENOSTECH VÝROBCEM
- PODROBNĚ VYSVĚLENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

### MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR TRUBEK FIBER BASALT PLUS (NEZÁVISLE NA TEPLOTĚ VEDENÉ VODY)

DN POTRUBÍ (mm)	VZDÁLENOSTI PODPOR (cm)
Ø20	90 cm
Ø25	110 cm
Ø32	120 cm
Ø40	130 cm

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SKLADOVÁNO PŘI MINIMÁLNÍ TEPLOTĚ +5°C
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.
- PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KE VŠEM KULOVÝM KOHOUTŮM A KULOVÝM KOHOUTŮM S VYPOUŠTĚNÍM JE NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP SKRZE REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300x300mm VE SPRCHOVÝM KOUTECH JE NUTNO OSADIT VODOTĚSNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, BUDOU SOUČÁSTÍ OBLOŽENÍ SPRCHOVÉHO KOUTU



±0,000 = 785 m.n.m.

Zpracoval Bc.Barbora Žďárská	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 01/2019
Název: Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou			Meřítko M 1:50
Příloha: VOD - půdorys 3.NP			Číslo výkresu V03
			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.