



ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI
1.01	TOALETY - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI
1.02	TOALETY - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI
1.03	VSTUPNÍ CHODBA HOTELU
1.04	TOALETY PRO HENDIKEPOVANÉ
1.05	OKLIDOVÁ KOMORA 1.NP
1.06	SPORTOVNÍ ZÁZEMÍ HOTELU PRO NÁVŠTĚVNÍKY
1.07	LYŽÁRNA č.1
1.08	LYŽÁRNA č.2
1.09	HOTELOVÁ RESTAURACE - BAR + RECEPCE
1.10	VSTUPNÍ MÍSTNOST DO HOTELOVÉ KUCHYNĚ
1.11	ZÁZEMÍ HOTELOVÉ KUCHYNĚ
1.12	KLAD ZASOBOVÁNÍ HOTELOVÉ KUCHYNĚ
1.13	KOMORA HOTELOVÉ KUCHYNĚ č.1
1.14	KOMORA HOTELOVÉ KUCHYNĚ č.2
1.15	ŠATNA PRO ZAMĚSTNANCE HOTELU A HOT. KUCHYNĚ
1.16	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ HOTELU A KUCHYNĚ

LEGENDA	
	STUDENÁ VODA (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
	CIRKULACE (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
	SVISLÉ POTRUBÍ VODOVODU

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

U	UMÝVADLO - KERAMICKÉ BÍLÉ ZANĚSNÉ SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40 UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ CHROM 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
U1	UMÝVADLO - KERAMICKÉ BÍLÉ ZANĚSNÉ SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40 UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU CHROM 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
SK	SPRCHOVÝ KOUT - KERAMICKÁ VANÍČKA BÍLÁ SIFON SPRCHOVÝ DN 50 SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ CHROM 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
D	DŘEZ - KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ SIFON PRO NÁPOJENÍ DŘEZU HL100G DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ, CHROM 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
Pi	PISOÁR - KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ BÍLÝ PISOÁROVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL130 (SVISLÝ ODTOK) SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ TLAČÍTKEM ROHOVÝ VENTIL 1/2"
WC	KLOZET - ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BÍLÝ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
WC	VÝLETKA - KERAMICKÁ BÍLÁ
Vy	NAPOJENO PŘES NAPOJOVACÍ KOLENO NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, CHROM PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ MÝČKY
My	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL40S S INTEGROVANOU TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"

**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 KLUIŽNĚ, ABY BYLA UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST POMOCÍ OBJEMK ZÁVĚSNÝCH POD STROPEM; OBJEMKY BUDOU NÁSADOVÁNY PŘES IZOLACI POTRUBÍ (O DIMENZÍ VĚTŠÍ) V PŘEDPISANÝCH VZDÁLENESTECH VÝROBCEM
- PODROBNĚ VYSVĚTLENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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

DN POTRUBÍ (mm)	VZDÁLENOSTI PODPOR (cm)
ø20	90 cm
ø25	110 cm
ø32	120 cm
ø40	130 cm

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SKLADOVANO PŘI MINIMÁLNÍ TEPLŮTĚ +5°C
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VÝHLÁŠKY 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 VODTĚSNÁ 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 1.NP			Číslo výkresu V01
			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.