



3.NP/2.NP  
 SV: 32x4,5  
 CV: 20x2,8  
 TV: 32x4,5

SV: 40x5,6  
 CV: 32x4,4  
 TV: 40x5,6

**LEGENDA**

- STUDENÁ VODA (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
- CÍRKULACE (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
- TEPLÁ VODA (WAVIN EKOPLASTIK-FIBER BASALT PLUS S 3,2)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (OCEĽ)
- REDUKCE PRŮMĚRU
- ▲ VYVÁŽOVACÍ VENTIL STAD (+ POPIS NASTAVENÍ)
- ⊗ KULOVÝ KOHOUT
- ⊘ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

U	UMYVADLO –KERAMICKÉ BÍLÉ ZÁNĚSNÉ
	SIFON UMYVADLOVÝ DN 40
Sk	UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" – 3/8"
WC	SPRCHOVÝ KOUT – KERAMICKÁ VANIČKA BÍLÁ
	SIFON SPRCHOVÝ DN 50
Vy	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ CHROM
	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" – 3/8"
WC	KLOZET – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BÍLÝ
	SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
Vy	VÝLEVKA – KERAMICKÁ BÍLÁ
	NAPOJENO PŘES NAPOJOVACÍ KOLENO
	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 KLUZNĚ, ABY BYLA UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST POMOCÍ OBJÍMEK ZAVĚŠENÝCH POD STROPY; OBJÍMKY BUDOU NASAZOVÁNY PŘES IZOLACI POTRUBÍ (O DIMENZI VĚTŠÍ) V PŘEDEPSANÝCH VZDÁLENOSTECH VÝROBCEM
- PODROBNĚ VYSVĚTLENO 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	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Diplomová práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou</b>		Datum 01/2019	
Příloha: <b>VOD - axonometrie 2.NP</b>		Meřítko M 1:50	
		Číslo výkresu V05	
		Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.	