

# LEGENDA

- STUĐENÁ 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 (OCCEL)
- REDUKCE PRŮMĚRU
- VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD (+ POPIS NASTAVENÍ)
- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

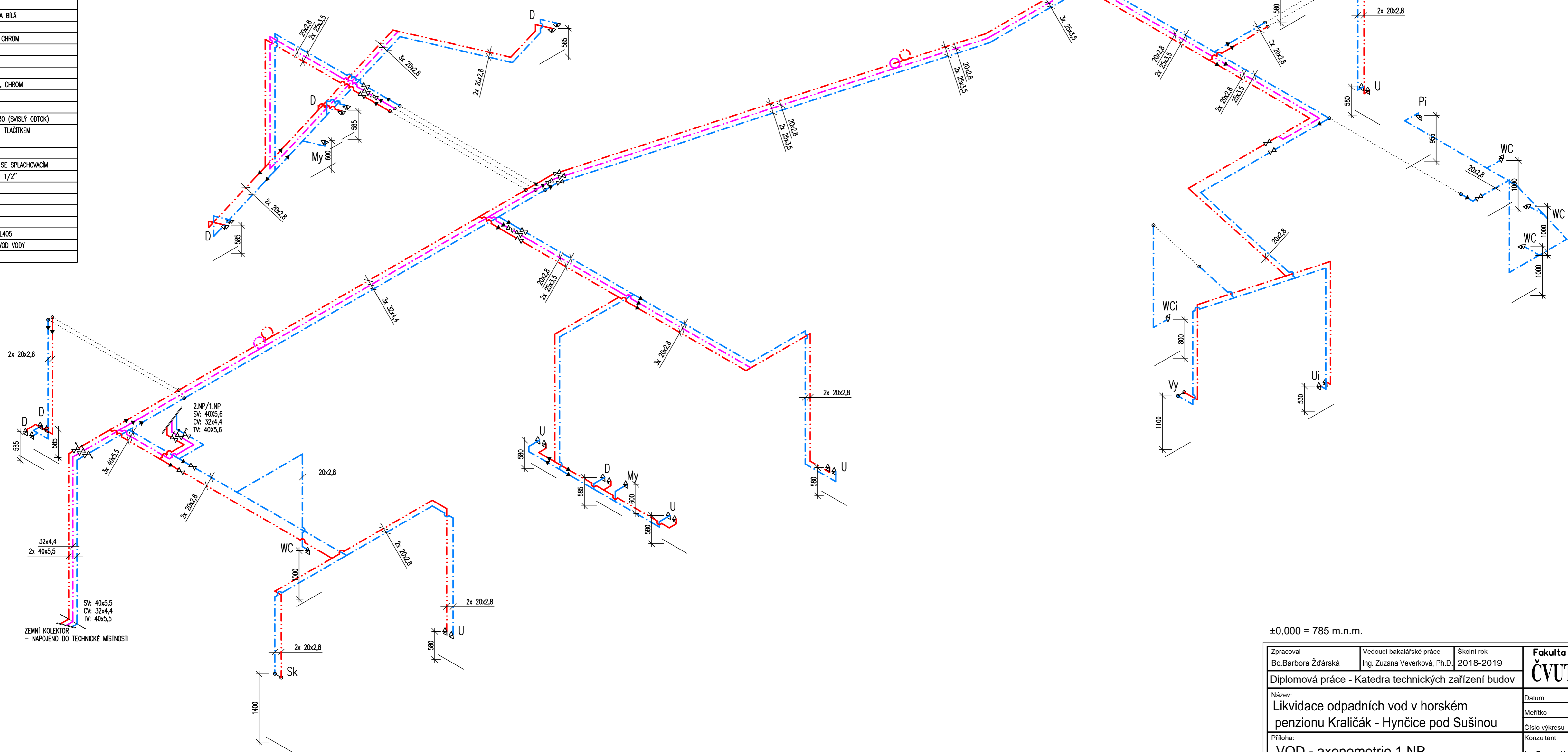
# POZNÁMKA

- 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 KLUIZNĚ, ABY BYLA UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST POMOČÍ OBÍMEK ZAVĚŠENÝCH POD STROPEM; OBÍMKY BUDOU NASAZOVÁNY PŘES IZOLACI POTRUBÍ (O DIMENZI VĚŠÍ) V PŘEDPISANÝCH VZDÁLENOSTECH VÝROBCEM
- PODROBNĚ VYSVĚLENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- 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

# ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

U	UMYVADLO –KERAMICKÉ BÍLÉ ZÁNĚSNÉ
	SIFON UMYVADLOVÝ DN 40
	UMYVADLOVÁ BATERIE STUJÁKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" – 3/8"
Ui	UMYVADLO –KERAMICKÉ BÍLÉ ZÁNĚSNÉ
	SIFON UMYVADLOVÝ DN 40
	UMYVADLOVÁ BATERIE STUJÁKOVÁ 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 STUJÁKOVÁ 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
WCi	SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
	VÝLETKA – KERAMICKÁ BÍLÁ
Vy	NAPOJENO PŘES NÁPOJOVACÍ KOLENO
	NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, CHROM
	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ MÝČKY
My	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL40S
	S INTEGROVANOU TVAROVKOU PRO PŘÍVOD VODY
	ROHOVÝ VENTIL 1/2" – 3/8"

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



±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			Datum 01/2019
Název: Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou			Merítko M 1:50
Příloha: VOD - axonometrie 1.NP			Číslo výkresu V04
			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.