

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

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

U	UMYVADLO -KERAMICKÉ BÍLÉ ZÁNĚSNÉ
	SIFON UMYVADLOVÝ DN 40
	UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
Sk	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
	SPRCHOVÝ KOUT - KERAMICKÁ VANIČKA BILÁ
	SIFON SPRCHOVÝ DN 50
WC	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ CHROM
	2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
	KLOZET - ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BILÝ
Vy	SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
	VÝLEVKA - KERAMICKÁ BILÁ
	NAPOJENO PŘES NAPOJOVACÍ KOLENO
	NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, CHROM

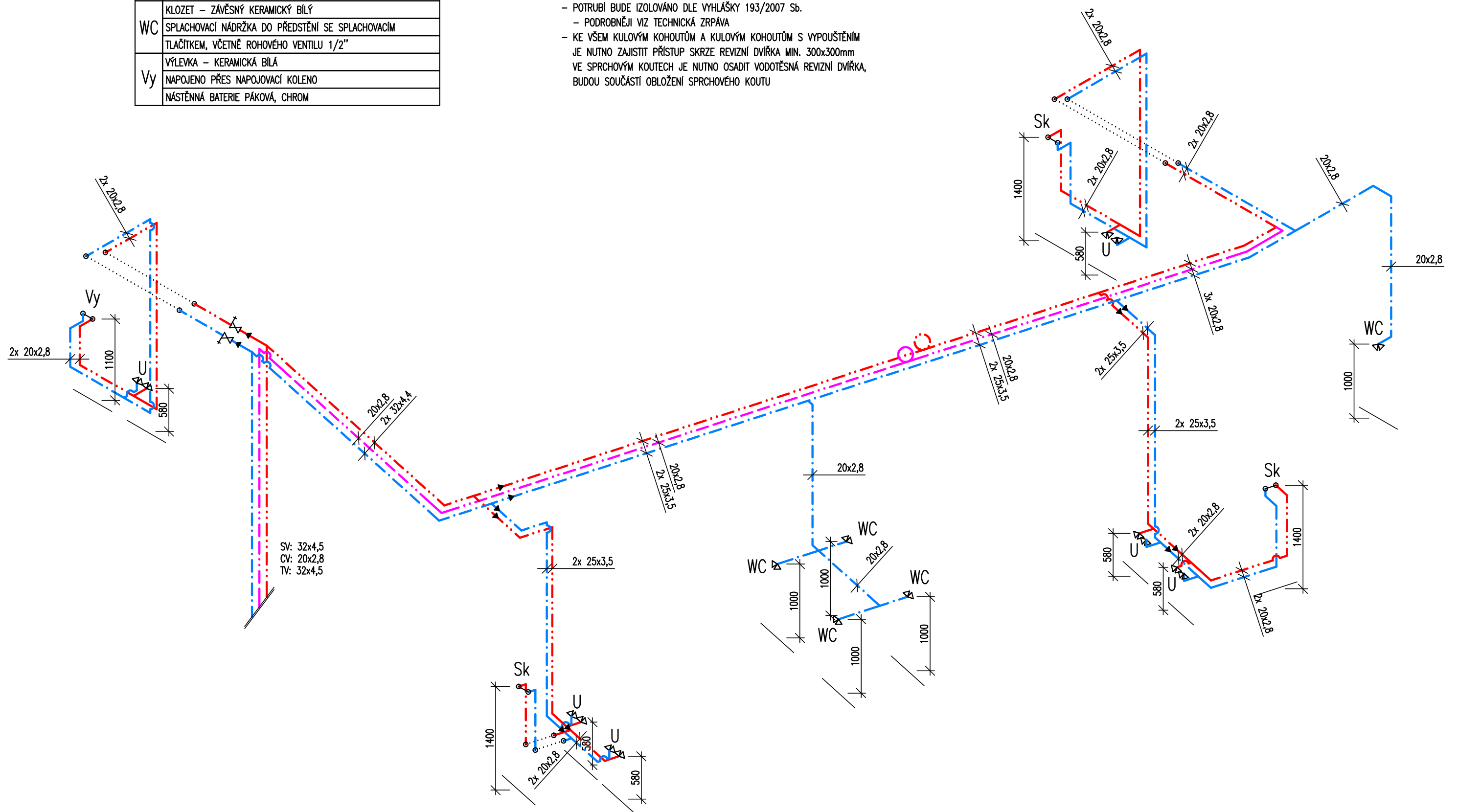
POZNÁMKA

- 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 STROPEM; 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 ZRPÁVA
- 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
Diplomová práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou			Datum 01/2019
Příloha: VOD - axonometrie 3.NP			Meřítko M 1:50
			Číslo výkresu V06
			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.