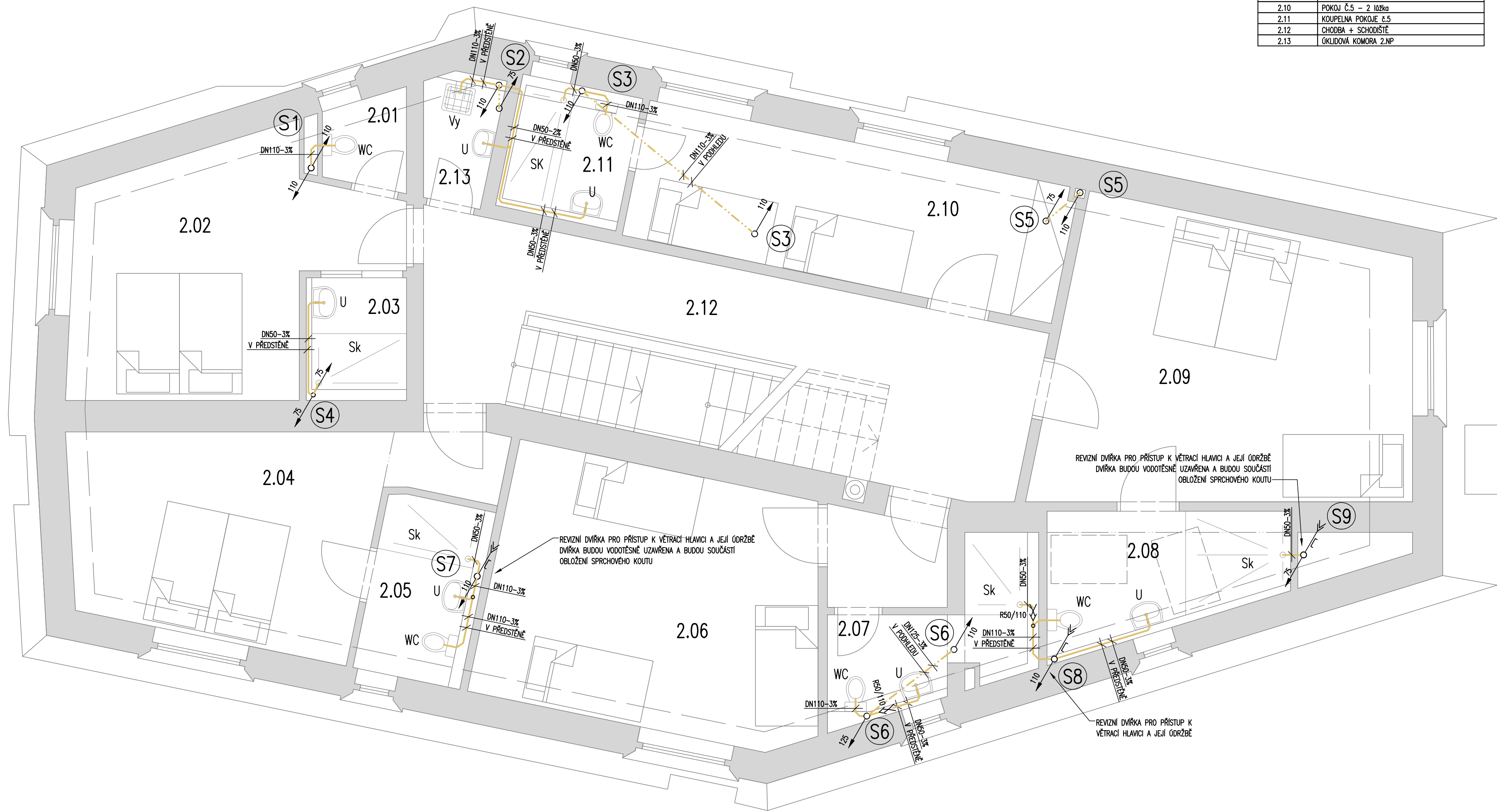


TABULKA MÍSTNOSTI – 2.NP	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI
2.01	TOLAETA POKOJE č.1
2.02	POKOJ č.1 – 2 ložka
2.03	KOUPELNA POKOJE č.1
2.04	POKOJ č.2 – 2 ložka
2.05	KOUPELNA POKOJE č.2
2.06	POKOJ č.3 – 3 ložka
2.07	KOUPELNA POKOJE č.3
2.08	KOUPELNA POKOJE č.4
2.09	POKOJ č.4 – 3 ložka
2.10	POKOJ č.5 – 2 ložka
2.11	KOUPELNA POKOJE č.5
2.12	CHODBA + SCHODIŠTĚ
2.13	OKLIDOVÁ KOMORA 2.NP



**LEGENDA**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (HT SYSTÉM – PP)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – VEDENO POD STROPEM (HT SYSTÉM – PP)
- ↘ REDUKCE PRŮMĚRU
- S1 SVISLÉ OPADNÍ POTRUBÍ – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘIVĚTRÁVACÍ VENTIL
- S1 SVISLÉ OPADNÍ POTRUBÍ – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

U	UMÝVADLO – KERAMICKÉ BÍLÉ ZANĚSNÉ
U	SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40
U	UMÝVADLOVÁ BATERIE STŮJÁKOVÁ 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	KLOZET – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ BÍLÝ
WC	SPLACHOVACÍ NÁDŽKA DO PŘEDSTĚNÍ SE SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU 1/2"
Vy	VÝLETKA – KERAMICKÁ BÍLÁ
Vy	NAPOJENO PŘES NAPOJOVACÍ KOLENO
Vy	NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ, CHROM

**POZNÁMKA**

- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENY DLE PŘEDEPISANÝCH POKYNŮ VÝROBCEM
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%

±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			Meřítko M 1:50
Příloha: KAN - půdorys 2.NP			Číslo výkresu K03
			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.

