

SCHÉMA MATEŘSKÁ ŠKOLA

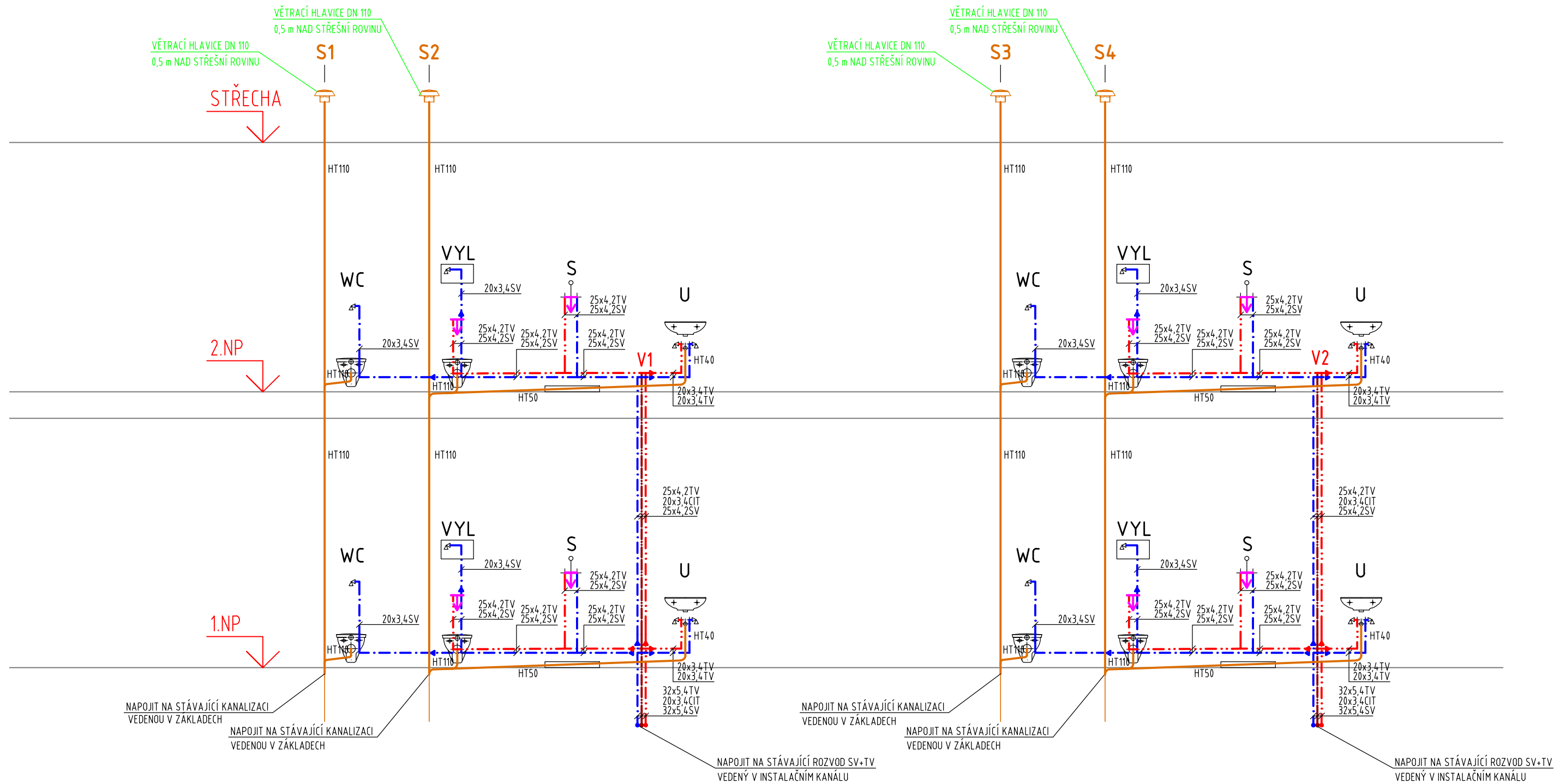
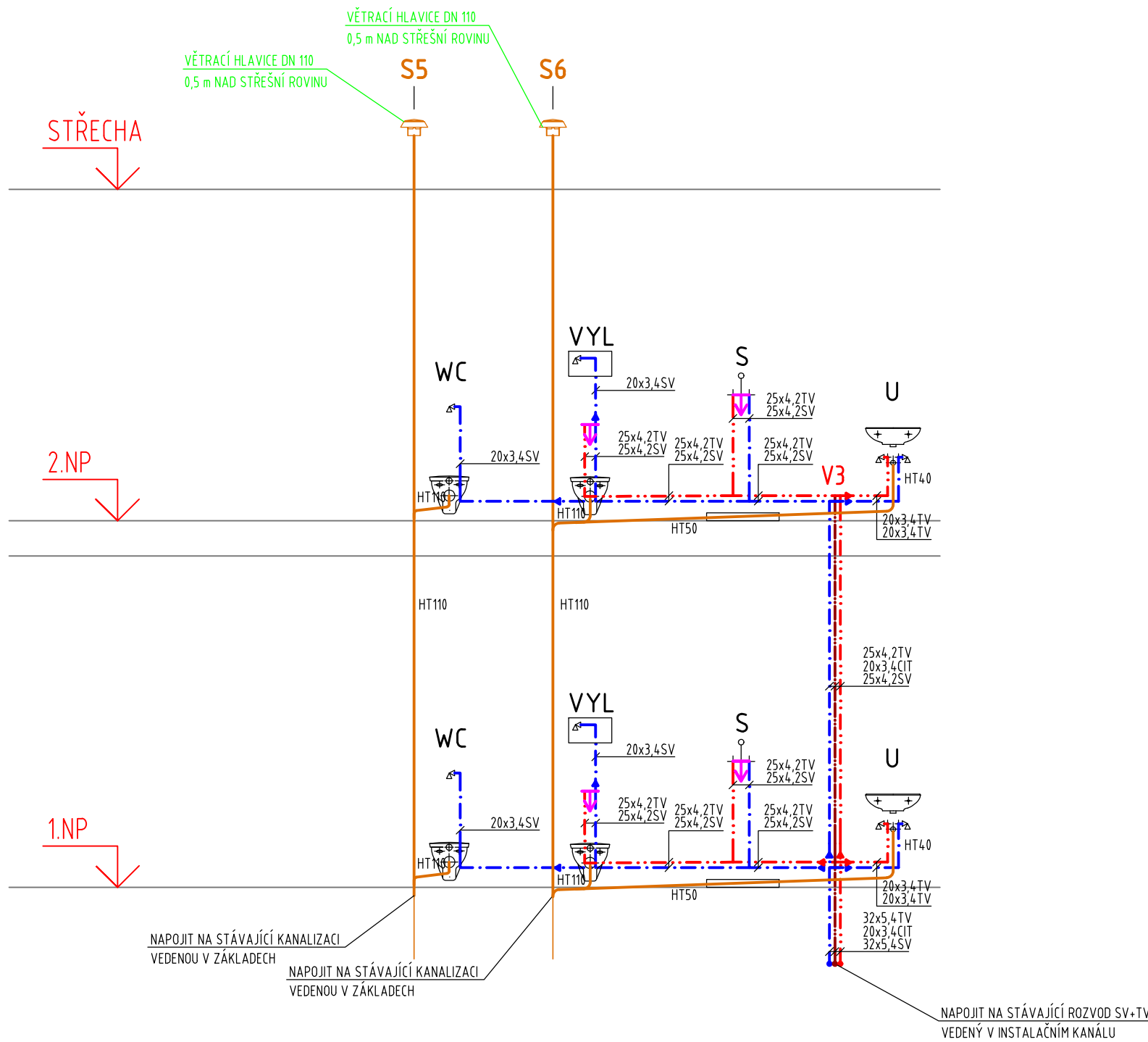


SCHÉMA JESLE



LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- S SPRCHA
- U UMYVADLO
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- VYL VÝLEVKA

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A UMYVADLA
	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" PRO PRAČKY A MÝČKY
	ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC A PISOÁRU JE OBSAŽEN V BALENÍ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO VÝLEVKY, SPRCHY A VANY

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm. CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV. BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VZDUCHOTECHNIKY, VYTÁPĚNÍ A ELEKTRO. NÁPOJNÉ MÍSTO PRO KANALIZACI A VODOVOD JE NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI.

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoň

Vypracoval:
Martin Kopecký

INVESTOR: MěÚ Ostrava - Hrabůvka

STAVBA:
**Oprava sociálního zařízení pro dospělé v
MŠ Mítušova 6, Ostrava - Hrabůvka**
MÍSTO STAVBY:
MŠ Mítušova 6

ČÁST: ZDRAVOTECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Martin Kopecký, IČO:07860056
Růždka 287, 756 25 Růždka
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopeccky.cz

FORMÁT A3+
DATUM DUBEN 2021
STUPEŇ DSP
OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

006

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8