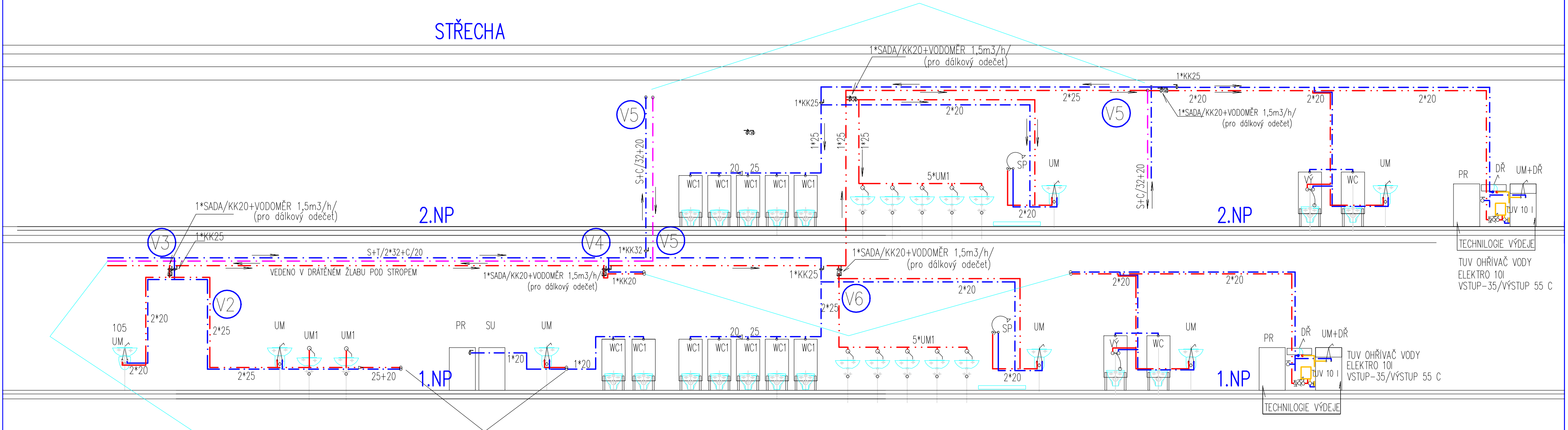
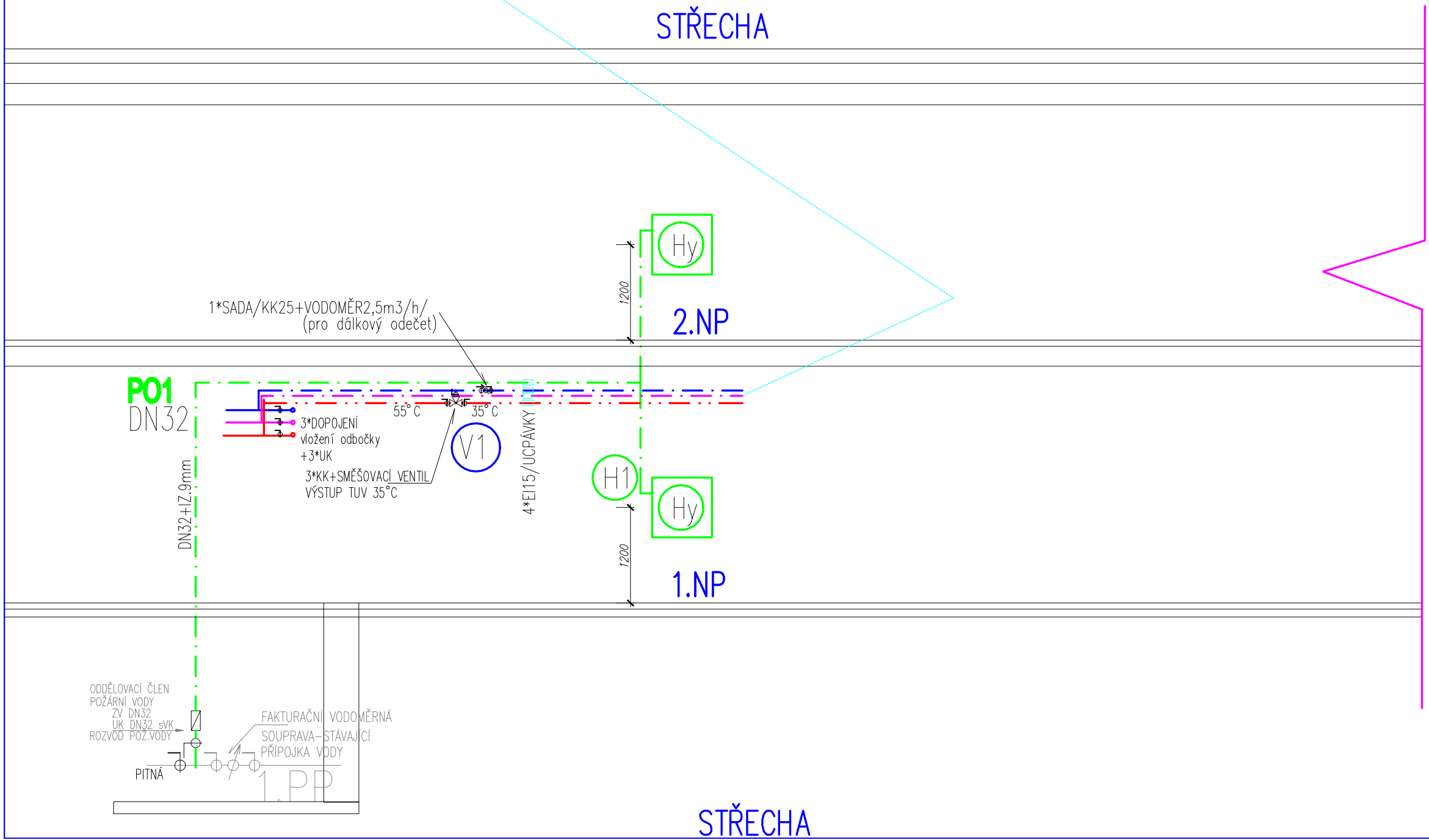


SCHÉMA VODOINSTALACE

STŘECHA



STŘECHA



LEGENDA

S — STUDENÁ VODA
T — TEPLÁ VODA 35°C
C — CÍRKULACE
T — TEPLÁ VODA 55°C

POTRUBÍ ROZVODU VODY VEDENÉ V PODLAŽE
VE ZDECH a POD STŘEPEM/nad podhledem/
PLAST/PN20+IZOL.NÁVLEKOVÁ TL.9+15mm,

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

UM = UMYVADLO BÍLÉ 500*450,STOJANKOVÁ BATERIE+2*R.V..... KS
WC = NÁDRŽ PŘESTĚNOVÁ+KLOZET BÍLÝ 500mm +R.V, KS
VY = NÁDRŽ +VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ+SPRCHOVÁ BATERIE+R.V..... KS
SP = SPRCHA-PÁKOVÁ STĚNOVÁ BATERIE+HADICE 1,5m+DRŽÁK KS
UM1 = UMYVADLO BÍLÉ 450*370+PÁKOVÝ STĚNOVÝ VENTIL..... KS
WC1 = NÁDRŽ PŘESTĚNOVÁ+KLOZET DĚTSKÝ,R.V. KS
PR = R.V.1/2" se ZPĚTNOU KLAPKOU..... KS

V1 SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TUV ..VÝSTUP ..35 C
POZN: TECHNOLOGIE VÝDEJE m.č. 116-VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS V ČÁSTI TECHNOLOGIE
TUV M.Č 116+211,OHŘÍVAČ TUV TLAKOVÝ 10 LITRŮ, 230V,2,0kW,dohřev TUV z 35 C.na 55 C

POŽÁRNÍ VODOVOD

H1 — POŽÁRNÍ VODOVOD V OBJEKTU,POTRUBÍ POZINKOVANÉ,
ZÁVITOVÉ SPOJE,ROZVOD JE VEDEN VE ZDECH
— POŽÁRNÍ HYDRANT s OSAZENÍM NA ZEĎ,
HYDRANT typ D25/HADICE 30m...1*SOUBOR,
HYDRANT BUDE OSAZEN 1,2m NAD PODLAHU

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4

10/2022

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| PROJEKTANT PROFESE: | ING. JIŘÍ HENDRYCH,BÍLOVECKÁ 167,OPAVA6 KONTAKT: +420 606 262 761 | ING. JIŘÍ HENDRYCH prac.:BÍLOVECKÁ 167,OPAVA6 tel:606 262 761 j.hendrych@volny.cz ičo.11544058 |
| AUTOR PROJEKTU | ING.ARCH. JAROSLAV CHVÁTAL,ČKA 1513 | |
| INVESTOR: | Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26 | |
| MÍSTO: | k.ú.KYLEŠOVICE par.č. 1153/98 | |
| STAVBA | | STUPEŇ PROJEKTU: DSP |
| MŠ Liptovská -rekonstrukce | | ZAK. ČÍSLO : JIH 1245/22 |
| ČÁST: ZDRAVOINSTALACE | | DATUM: 09/2022 |
| NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA VODOINSTALACE | | MĚŘÍTKO : 1:75 Č.VÝKRESU: V.8 |