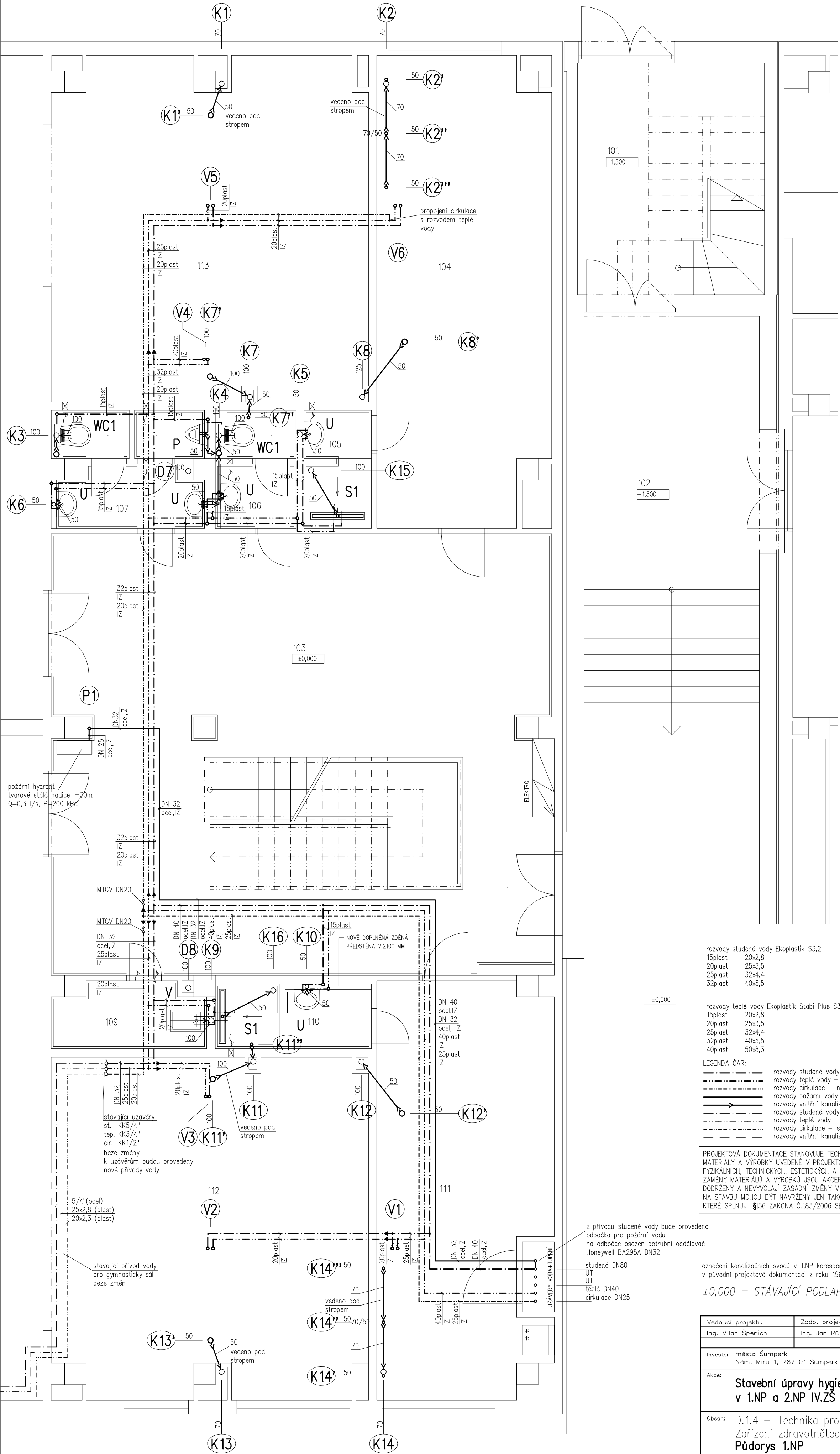


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

?M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	VSTUPNÍ CHODBA
102	SPOJOVACÍ CHODBA
103	HALA
104	KABINET TV
105	SPRCHA U KABINETU TV
106	PŘEDSÍŇ WC A WC
107	PŘEDSÍŇ WC A WC CHLAPCI
108	-- ZRUŠENO --
109	ÚKLIDOVÁ KOMORA
110	SPRCHA U KABINETU TV
111	KABINET TV Č.2
112	NÁŘAŽOVNA Č.1
113	NÁŘAŽOVNA Č.2



- WC1** keramický závěsný klozet – JIKA Lyra Plus
530x360x360 mm
závěsný systém Geberit kombifix
plast. sedátko
- WC2** keramický kombi klozet – JIKA Lyra Plus
630x360x400 mm
šikmý odpad
1x KK1/2", přípojovací koleno HL210
- U** umyvadlo s otvorem pro baterii – JIKA Lyra Plus
500x410x185 mm
umyvadlová stojánková baterie RAF PN26
2x rohový kohout 1/2" s filtrem
umyvadlová zápach. uzávěrka HL135
- S1** zděný sprchový kout
nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha RAF PN80A
liniové odvodnění ALCAPLAST APZ1001 950
rošt LINE 950M
- S2** zděný sprchový kout
nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha RAF PN80A
liniové odvodnění ALCAPLAST APZ1001 650
rošt LINE 650M
- S3** zděný sprchový kout
nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha RAF PN80A
liniové odvodnění ALCAPLAST APZ1001 950
rošt LINE 950M
- V** keramická výlevka JIKA MIRA s mříží
samostatné stojící
nástěnná dřezová baterie RAF PN03A
přípojovací koleno HL210
- P** urínál JIKA DOMINO senzor 24 V
zdroj pro 1 pisoř
zápachová uzávěrka Domino sifon

- rozvody studené vody Ekoplastik S3,2
- | | |
|---------|--------|
| 15plast | 20x2,8 |
| 20plast | 25x3,5 |
| 25plast | 32x4,4 |
| 32plast | 40x5,5 |
- rozvody teplé vody Ekoplastik Stabi Plus S3,2
- | | |
|---------|--------|
| 15plast | 20x2,8 |
| 20plast | 25x3,5 |
| 25plast | 32x4,4 |
| 32plast | 40x5,5 |
| 40plast | 50x8,3 |

- LEGENDA ČAR:
- | | |
|---------------|--|
| — — — — — | rozvody studené vody – nové |
| — · — · — · — | rozvody teplé vody – nové |
| — — — — — | rozvody cirkulace – nové |
| — · — · — · — | rozvody požární vody – nové |
| — — — — — | rozvody vnitřní kanalizace – nové |
| — — — — — | rozvody studené vody – stávající |
| — · — · — · — | rozvody teplé vody – stávající |
| — — — — — | rozvody cirkulace – stávající |
| — — — — — | rozvody vnitřní kanalizace – stávající |
- V1** stoupací potrubí pitné vody
P1 stoupací potrubí požární vody
K1 svislý kanalizační svod – splašková kanalizace
D1 svislý kanalizační svod – dešťová kanalizace

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB. MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAŽI VÝMĚR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZAMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNÉ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ. NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ

z přívodu studené vody bude provedena odbočka pro požární vodu na odbočce osazen potrubní oddělovač Honeywell BA295A DN32

studená DN80
UT
teplá DN40
cirkulace DN25

UZÁVĚRY: VODA+TOPENÍ

oznacení kanalizačních svodů v 1.NP koresponduje s označením v původní projektové dokumentaci z roku 1984

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

Vedoucí projektu Ing. Milan Šperlich	Zodp. projektant Ing. Jan Růžicka	Vypracoval Ing. Jan Růžicka	Ing. Jan Růžicka Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz
Investor: město Šumperk Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
Akce: Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV.ZŠ Šumperk		Datum Stupeň Formát Č.zakázky	02./2019 DPS 4xA4 2019–004
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnětechnických instalací Půdorys 1.NP		Měřítko: 1: 50	Č.výkresu: Z102