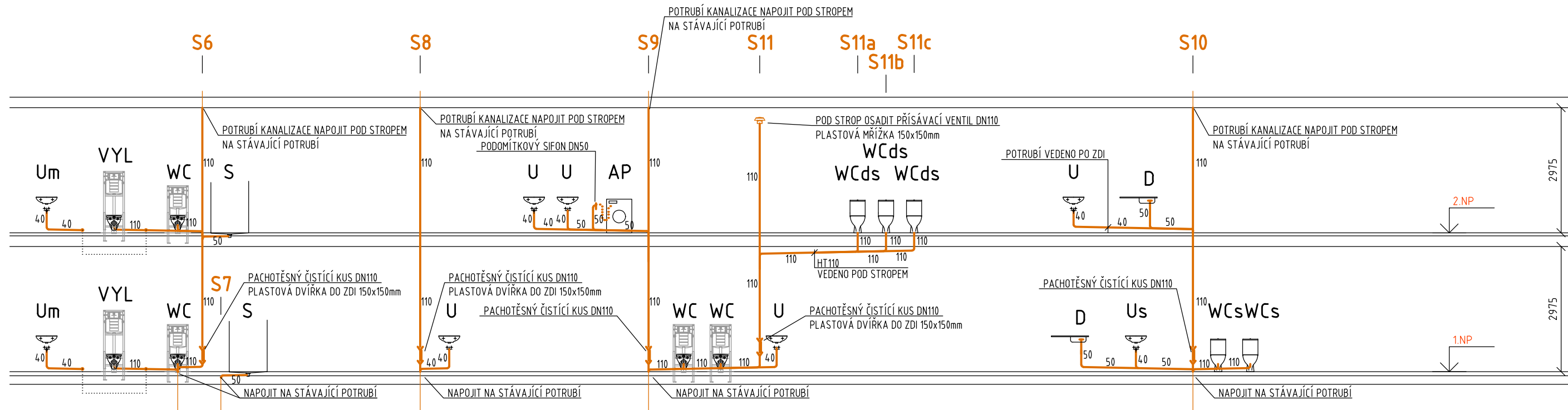
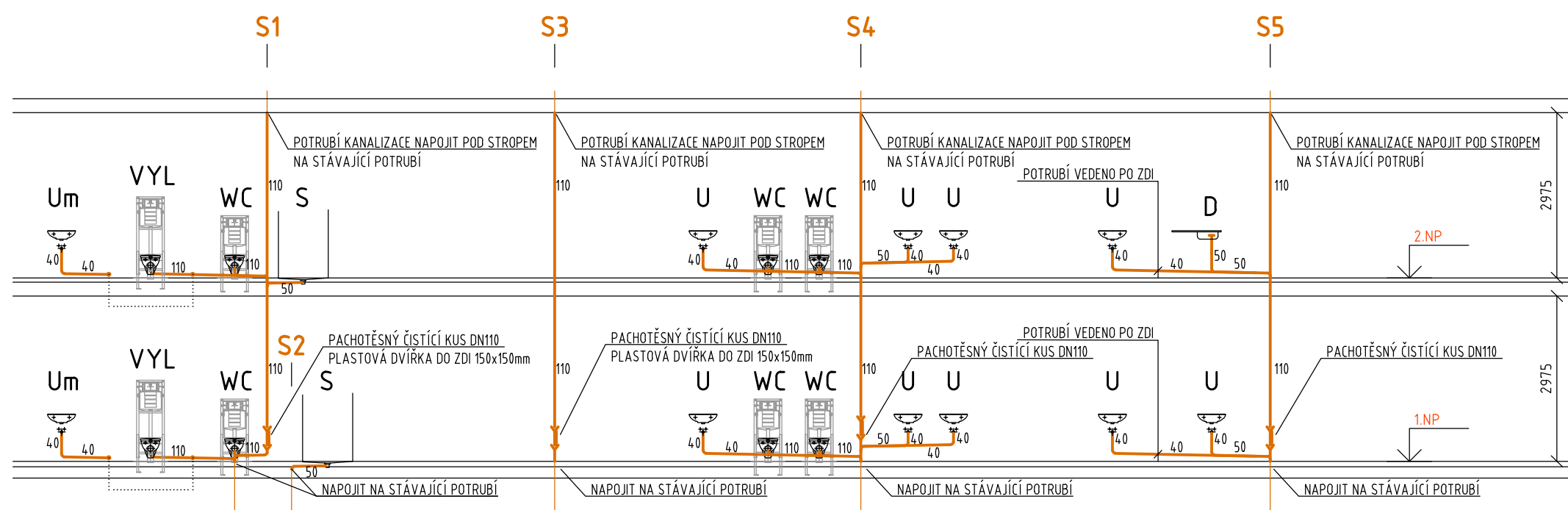


PAVILION A1



PAVILON A3



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMYVADLO KERAMICKÉ 55,0x50,5 cm
Um	OTVOR PRO BATERII UPŘÍSTŘED
Us	UMÝVÁTKO - 40,0x31,0 cm
S	S OTVOREM PRO BATERII VLEVO
D	UMYVADLO STÁVAJÍCÍ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
WCs	SPRCHA - PLASTOVÝ ŽLAB 650x100mm S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
WC	SPRCHOVÁ ZAŠTENÁ POSUVNÁ 1200x2100mm - OTVÍRÁVA ČÁST 600mm
WCds	STÁVAJÍCÍ DŘEZ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
P	STÁVAJÍCÍ WC - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
VYL	ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ, Wc 530x360mm, v. 360 mm
AP	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE S NÁDRŽKOU, ZDEŇA MONTÁŽ
	STÁVAJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA - DĚTSKÁ, - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
	PÍSOÁR, KERAMICKÝ, ZÁVĚSNÝ, 305x340x535,mm
	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO PÍSOÁR, ZDEŇA MONTÁŽ
	VEYLEVKA, ZÁVĚSNÁ, 510x435x407mm
	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO VEYLEVKU, ZDEŇA MONTÁŽ, S NÁDRŽKOU
	VEÝŠKA 1750mm
	AUTOMATICKÁ PRAČKA

POZNÁMKY

UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- OSTATNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 5409
- ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
- SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%.

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA
SEDÁTKA BYLA 410MM NAD ČISTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 398/2009 Sb.).

- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 850mm NAD ČISTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

- VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).










TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUJOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE
VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

LEGENDA

	POTRUBÍ STUŽENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
	POTRUBÍ CÍRKULOVANÉ VODY (PPR PN20)
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUŽENÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)
	PP - KG SYSTÉM - V ZÁKLADECH
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky na jednotlivých pavilónech, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilónech A1+A3

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. J. PROVAZNIK	PROJEKTANT PROFESE ING. TOMAŠ FABIÁN	VYPRACOVAL ING. TOMAŠ FABIÁN									
Ing. Provanik											
INVESTOR : SMO MOB Ostrava-Jih,ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30											
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMIR PROVAZNIK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory											
NÁZEV STAVBY : Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava- Dubina			<table><tr><td>DATUM</td><td>02/2023</td></tr><tr><td>STUP.P.D.</td><td>DVZ + DPS</td></tr><tr><td>ČÍS.ZAK.</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>Č.VÝKRESU</td></tr></table>	DATUM	02/2023	STUP.P.D.	DVZ + DPS	ČÍS.ZAK.		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
DATUM	02/2023										
STUP.P.D.	DVZ + DPS										
ČÍS.ZAK.											
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU										
SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			<table><tr><td>1:100</td><td>309 - I</td></tr></table>	1:100	309 - I						
1:100	309 - I										