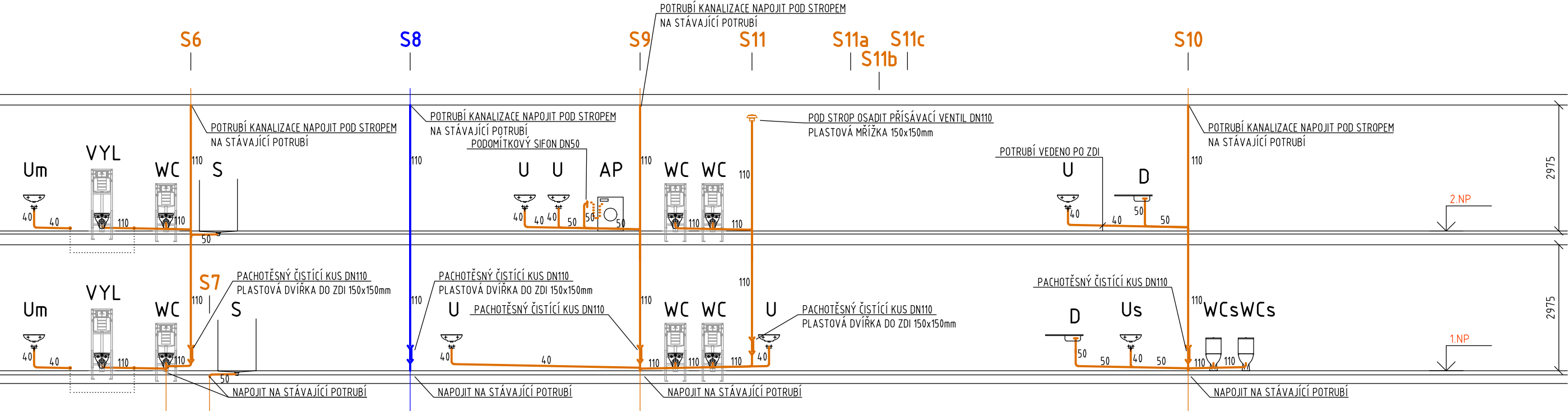
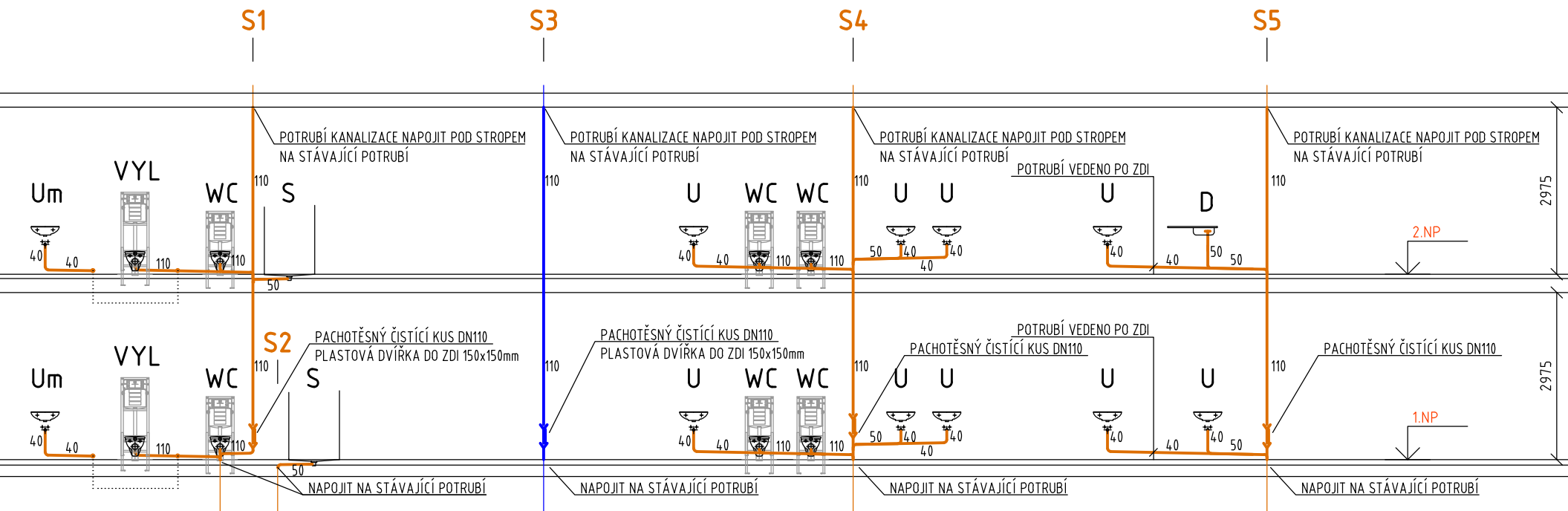


PAVILON A1



PAVILON A3



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO KERAMICKÉ 55,0x45,0 cm  
OTVOR PRO BATERII UPROSTŘED  
Um UMYVÁTKO - 40,0x31,0 cm  
S OTVOREM PRO BATERII VLEVO  
Us UMYVADLO STÁVAJÍCÍ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ  
S SPRCHA - PLASTOVÝ ŽLAB 650x100mm S NEREZOVOU MRÍŽKOU  
SPRCHOVÁ ZASTĚNA POSUVNÁ 1200x2100mm - OTVÍRÁVÁ ČÁST 600mm  
D STÁVAJÍCÍ DŘEZ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ  
WCs STÁVAJÍCÍ WC - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ  
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ, WC 530x360mm, y. 360 mm,  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE S NÁDRŽKOU, ZDĚNÁ MONTÁŽ  
WCds STÁVAJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA - DĚTSKÁ, - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ  
P PISOÁR, KERAMICKÝ, ZÁVĚSNÝ, 305x340x535mm  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO PISOÁR, ZDĚNÁ MONTÁŽ  
VYL VÝLEVKÁ, ZÁVĚSNÁ, 510x35x407mm  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO VÝLEVKU, ZDĚNÁ MONTÁŽ, S NÁDRŽKOU  
VÝŠKA 1150mm  
AP AUTOMATICKÁ PRAČKA

POZNÁMKY

UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- OSTATNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 54 09  
- 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  
TRASU POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ  
DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU 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 STUDENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)  
--- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)  
--- POTRUBÍ CÍRKULOVANÉ VODY (PPR PN20)  
--- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
--- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
--- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE  
--- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (IPP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)  
--- (IPP - KG SYSTÉM - V ZÁKLADECH)  
--- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
--- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IPP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)  
--- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilonů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilonech A1+A3  
ČÁST I.b - úpravy v pavilonu A1

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY  
A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT PROFESE		VÝPRACOVAL	
ING. I. PROVAZNÍK		ING. TOMÁŠ FABIÁN		ING. TOMÁŠ FABIÁN	
					
INVESTOR : SMO MOb Ostrava–Jih, ul. Horní 3, Ostrava–Hrabůvka, 700 30					
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava–Mar.Hory					
NÁZEV STAVBY :				DATUM	
Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina				01/2025	
				STUP.P.D.	
				DVZ + DPS	
				ČÍS. ZAK.	
				MĚŘÍTKO	
				Č. VÝKRESU	
SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				1:100	
				309 - II	