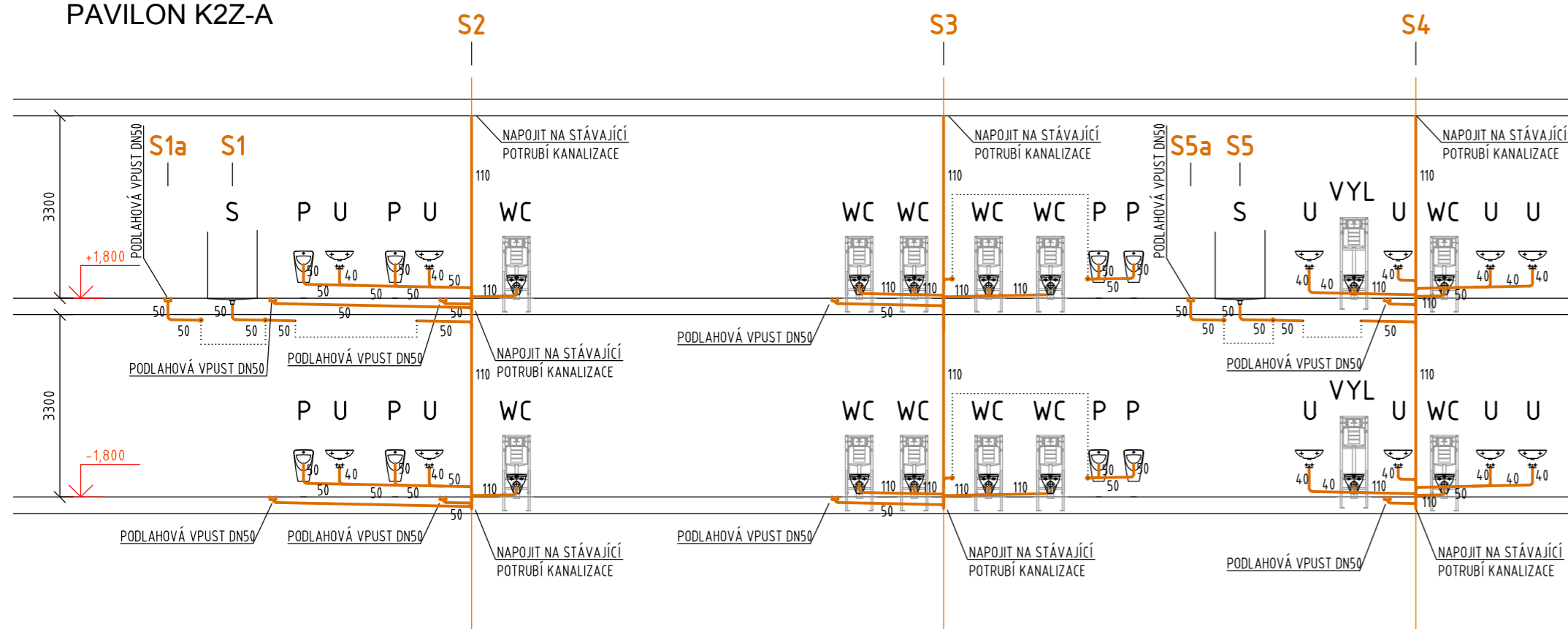
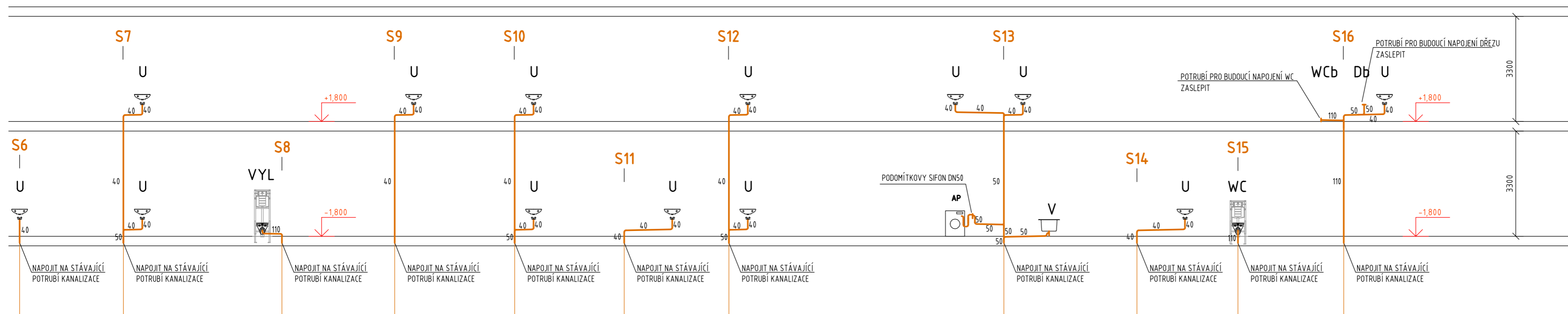










PAVILON K2Z-A



PAVILON UV11-A



LEGENDA

	POTRUBÍ STUŽENÉ VODY (PPR PN20)
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUŽENÉ VODY
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ TEPLÉ REGULOVANÉ VODY (PPR PN20)
	POTRUBÍ CÍRKULACE (PPR PN20)
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
	STÁVAJÍCÍ HYDRANTOVÝ ROZVOD
	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HÝ SYSTÉM - VNITŘNÍ)
	STÁVAJÍCÍ SPĚŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMYVADLO
Us	UMYVADLO - STÁVAJÍCÍ
Ds	DŘEZ - STÁVAJÍCÍ
Db	DŘEZ - BUDOUCÍ
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
WCb	ZÁCHODOVÁ MÍSA - BUDOUCÍ
S	SPRCHA
P	PISOÁŘ
VYL	VÝLEVK
V	VANA
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU
IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE tl. 13mm

VÝŠKA OSAZENÍ WC

VŠECHNY KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA
SEDÁTKA BYLA 410MM NAD ČISTOU PODLAHOU
PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE BUDOU O ROZMĚRECH 770x420x80mm
ZÁVĚSNÉ KLOZETOVÉ MÍSY BUDOU O ROZMĚRECH 490x360x350mm

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

UMYVADLA V PŘEDSÍŇKÁCH WC CHLAPCI/DÍVKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 850mm NAD ČISTOU PODLAHOU

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM
SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

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

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI A ELEKTRO.
ROZVODY VODOVODU A KANALIZACE BUDOU VEDENY PŘEDNOSTNĚ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH

Diagram showing the layout of the 1000 MHz frequency block. The block is divided into several sub-blocks: TD-1, K1-A, UO-21, S1-Z, KA-A, ŠM-1, UV11-A, and K2-A. The layout is as follows: TD-1 is on the left, K1-A is above it. UO-21 is to the right of K1-A. S1-Z is above UO-21. KA-A is to the right of UO-21. ŠM-1 is below S1-Z. UV11-A is below UO-21. K2-A is below UV11-A.

I. etapa - výměna rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. J. PROVAZNIK		PROJEKTANT PROFESE ING. TOMAŠ FABIÁN	VYPRACOVAL ING. TOMAŠ FABIÁN	PROFESE :
<i>Raisova 5</i>				
INVESTOR : SMO MOb Ostrava-Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabávkva, 700 30				
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMÍR PROVAZNIK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory				
NÁZEV STAVBY :			DATUM	03/2020
Stavební práce v objektu V Zálomu 1,			STUP.P.D.	DVZ + DPS
Ostrava-Zábřeh			ČÍS.ZAK.	
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			1:100	307 - I