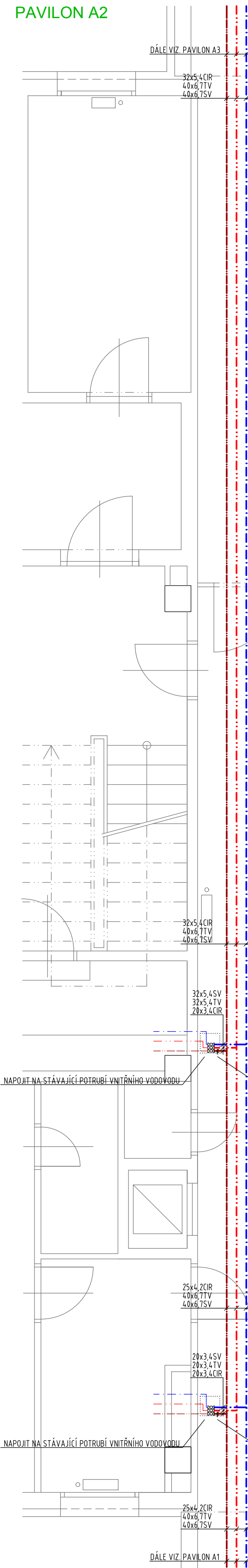
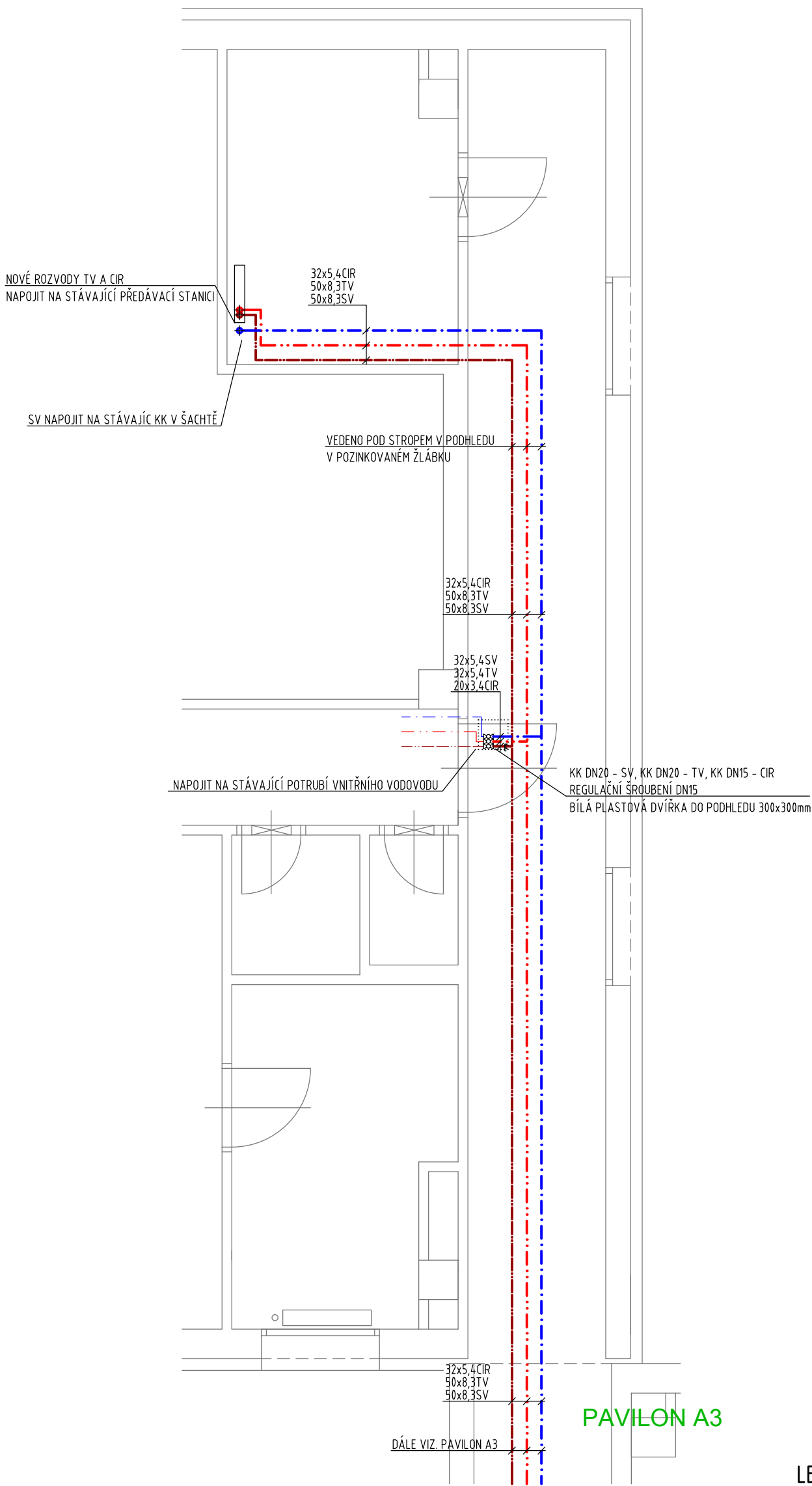


PAVILON A2



PAVILON A3

PAVILON A4



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 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 TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ  
DĚLÍČIMI 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 DODÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

KOORDINACE

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

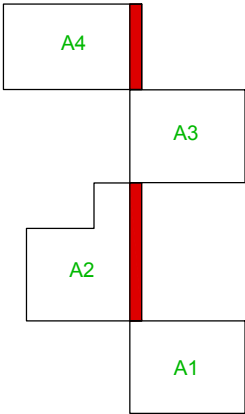
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - pav. A2

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha	Podlaha	Úprava povrchu stěn	Poznámka
118	SPOJ. CHODBA	19,80	PVC		ZPR
119	SPOJ. CHODBA	11,00	PVC		ZPR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - pav. A4

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha	Podlaha	Úprava povrchu stěn	Poznámka
101	SPOJ. CHODBA	18,60	PVC		ZPR

SCHÉMA BUDOVY



ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilónů, 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. PROVAZNÍK	PROJEKTANT PROFES ING. TOMÁŠ FABIÁN	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN
INVESTOR : SMO MOb Ostrava-Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30		
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMIR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory		
NÁZEV STAVBY : Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina	DATUM STUP.P.D. ČÍS.ZAK. MĚŘÍTKO	02/2023 DVZ + DPS C.VÝKRESU
SPOJOVACÍ CHODBA - pavilon A2 a A4	1:50	307 - I

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 (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ) (PP - KG SYSTÉM - V ZÁKLADECH)
---	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMYVADLO KERAMICKÉ 55,0x45,0 cm
Um	OTVOR PRO BATERII UPROSTŘED
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 ZASTĚNA POSUVNÁ 1200x2100mm - OTVÍRAVÁ ČÁST 600mm
WCds	STÁVAJÍCÍ DŘEZ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
P	STÁVAJÍCÍ WC - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
VYL	ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ, WC 530x360mm, y 360 mm
AP	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE S NÁDRŽKOU, ZDĚNÁ MONTÁŽ
	STÁVAJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA - DĚTSKÁ, - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
	PIŠOÁR, KERAMICKÝ, ZÁVĚSNÝ, 305x340x535 mm
	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO PISOAR, ZDĚNÁ MONTÁŽ
	VÝLEVKA, ZÁVĚSNÁ, 510x435x407mm
	PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO VÝLEVKU, ZDĚNÁ MONTÁŽ, S NÁDRŽKOU
	VÝŠKA 1750mm
	AUTOMATICKÁ PRAČKA