

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha	Druh podlahy	Úprava povrchu stěn	Poznámka
101	Schodiště	13,15	PVC		
102	Šatna	19,25	PVC		
103	UMÝVÁRNA	6,76	KD - 1	KO/2000	
104	UČEBNA	55,15	PVC	KO/1500/UM	
105a	UČEBNA	65,75	PVC	KO/1500/UM	
105b	Sklad	6,65	PVC		
106	WC	7,45	KD - 1	KO/2000	
107	Sklad	3,10	PVC		
108	ZÁZEMÍ	7,35	PVC	KO/1500/UM	
109	Výtah	1,05			
110	Technická místnost	6,65			
111	PŘEDSÍŇ	3,13	KD - 2	SO/100	
112	UMÝVÁRNA	1,82	KD - 1	KO/2000(2250)	
113	WC	1,10	KD - 1	KO/2000	
114	ÚKLID. KOMORA	1,20	KD - 1	KO/1500	
115	Chodba	9,40	PVC		
116	Chodba	4,30	PVC		
117	Sklad	1,25	PVC		
118	SPOJOVACÍ CHODBA	20,70	PVC		ZPR

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

- PŘÍPOJOVACÍ 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).

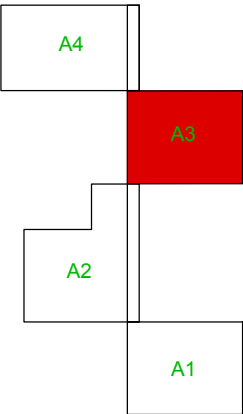
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DÉLÍCI MI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNICKY.  
- 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.

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. PROVAZNIK <i>Provažník</i>	PROJEKTANT PROFESÉ ING. TOMÁŠ FABIÁN	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN	
INVESTOR : SMO MOb Ostrava-Jih,ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30			
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMÍR PROVAZNIK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory			
NÁZEV STAVBY :		DATUM	02/2023
Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina		STUP.P.D.	DVZ + DPS
		ČÍS.ZAK.	
		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - pavilón A3		1:50	305 - I