

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha	Druh podlahy	Úprava poruchu stěn	Poznámka
101	Zobčerst.	4,30	kaberec		
102	RECEPCE	19,15	PVC – b		
103a	CHOBA	5,30	PVC – b		
103b	ŠATNA	6,60	KO – 1		OBKLAD STŘEŠPÚ SSK tl. 12,5 mm
104	WC	7,55	KO – 1		OBKLAD STŘEŠPÚ SSK tl. 12,5 mm
105	UČEBNA	54,70	PVC	KO/KL	
106a	UČEBNA	64,65	PVC	KO/1500/MM	
106b	Kabinet	8,75	PVC		
107	CHOBA	3,85	PVC – o		
108	Skled	3,15	PVC		
109	ZAZEM	7,45	PVC	KO/1500	
110	Výřeh	1,00			
111	Skled	1,20	PVC		
112	PŘEDSÍŤKA	3,13	KO – 2	SO/100	OBKLAD STŘEŠPÚ SSK tl. 12,5 mm
113	UMYVÁRNA	1,82	KO – 1	KO/2000	OBKLAD STŘEŠPÚ SSK tl. 12,5 mm
114	WC	1,10	KO – 1	KO/2000	OBKLAD STŘEŠPÚ SSK tl. 12,5 mm
115	OKLADOVÁ KOMORA	1,20	KO – 1	KO/1500	OBKLAD STŘEŠPÚ SSK tl. 12,5 mm
116	Schodiště	13,20	PVC		
117	Technické místnost	6,70			
118	SPOLUJACÍ CHOBA	16,80	PVC		
119	Zoemetr	9,70			
120	WC	3,30	Keram. dlažba		

KO – 1 (2) KERAMICKÁ DLAŽBA (POPS viz TECH. ZPRÁVA)
PVC – o (b) PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZATEŽOVÉHO PVC
KO/Kvz KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA UVEDENA ZA LOMITKEM (POPS viz TECH. ZP.)
KO/1500/MM KERAMICKÝ OBKLAD STĚN ZA UMÝVÁŘNEM
KO/KL KERAMICKÝ OBKLAD STĚN ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
SO/100 KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAKROUOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
- DODZDKY Z PLATNÝCH CHEL
- INSTALAČNÍ PRŮZDKVY Z PŘEBEETONOVÝCH TVAROVEX
- SSK PŘÍČKA tl. 100 mm (12,5+CM75+12,5)
- 1 INSTALAČNÍ SSK PŘEDSTĚNA v = SV místnosti (2975 mm)
- 2 INSTALAČNÍ PŘÍZDKVKA Z PŘEBEET. TVAROVEX š = 75 mm, v = 1250 mm

- OSAZENÍ PŘECHODOVÉ USTY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTR. MRŠZEK A ZAZDĚNÍ PŮVODNÍHO OTVORU

OR ZR ZP1 ZP2 NZ H VYBAVENÍ SOC. ZAŘÍZENÍ-viz VÝPIS VÝROBKŮ

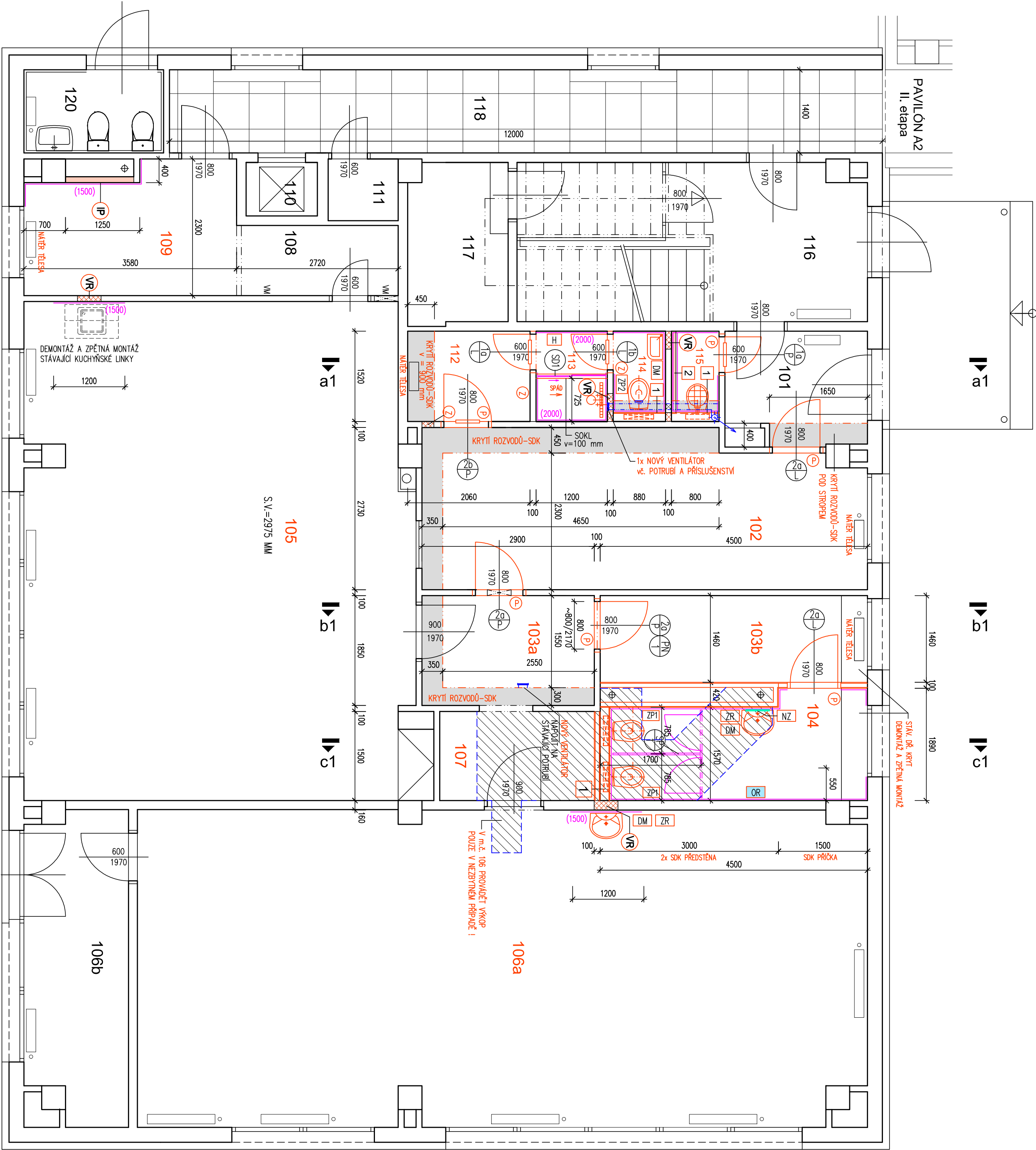
ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV PRO VYMEZENÍ LEŽÁŘE KANALIZACE (viz vč. 151-lb – BOJRAJÍ PRÁCE)

SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2975 MM

1. etapa - výměna páteřních ležáří rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilónů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilonech A1+A3
ČÁST 1b - úpravy v pavilónu A1

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PRŮJESE	VYPRACOVAL
ING. PROVAZNÍK	ING. PROVAZNÍK	ING. PROVAZNÍK
Ing. Prokopa	Ing. Prokopa	Ing. Prokopa
INVESTOR : SMO MOb Ostrava-Jih-mj. Horní 3, Ostrava-Hrabova, 700 30		
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Rásova 5, Ostrava-Mach-Hory		
NAZEV STAVBY : Výměna rozvodů zdravotnických a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina		
PŮDORYS 1.NP - pavilón A1		
NOVÝ STAV		
DATUM		01/2025
STUP. D.		DVZ + DPS
ČÍS. ZAK.		Č. VÝKRESU
MĚŘÍTKO		1:50
		101 - 1b



STAVEBNÍ ÚPRAVY

- VP VYBODRÁNÍ STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ PŘÍČKY tl. 100 MM. PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VYZDĚNÍ NOVÉ PŘÍČKY tl. 100 MM
- POZNÁMKA – PŘÍČKY VYBODRÁJÍ JEN V ROZSAHU NUTNÉM PRO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ !
- VR STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJENÉ S VYMEZENÍ ROZVODŮ ZTI