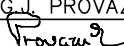
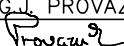
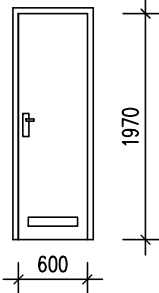
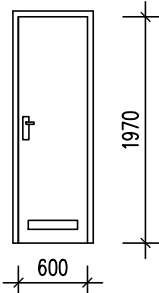
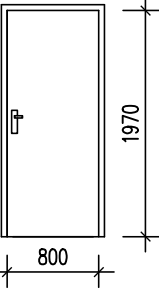
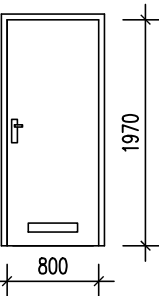


I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilonů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilonech A1+A3  
**ČÁST I.b - úpravy v pavilonu A1**

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT PROFESE		VYPRACOVAL	
ING. J. PROVAZNÍK		ING. J. PROVAZNÍK		ING. J. PROVAZNÍK	
					
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	01/2025
<b>Výměna rozvodů zdravotnický a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina</b>				STUP.P.D.	DVZ + DPS
				ČÍS.ZAK.	
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝPIS VÝROBKŮ - pavilon A1					111 - Ib

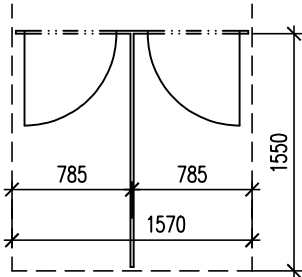
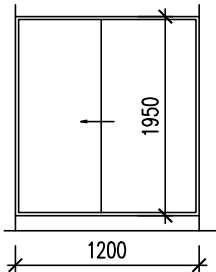
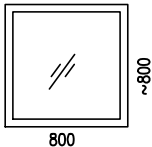
## DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚŘ	pavilon A1		CELK.	
			1.NP	2.NP		
KONSTRUKCE A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY)						
VNITŘNÍ K-CE DVEŘÍ (JÁDRO) : DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA (DTD)						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ						
OSAZENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ						
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !						
<div><div>1a</div><div>L</div></div>		<u>DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</u> KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA INTEGROVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – HLINÍKOVÁ 350x150 mm ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM	L	1	1	2
		P	1	1	2	
		<u>NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</u> PRO DVEŘE 600 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm	L	1	1	2
			P	1	1	2
<div><div>1b</div><div>L</div></div> <div><div>1b</div><div>P</div></div>		<u>DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</u> KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : PRO WC A KOUPELNY INTEGROVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – HLINÍKOVÁ 350x150 mm ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM	L	1	1	2
		P	–	–	–	
		<u>NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</u> PRO DVEŘE 600 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm	L	1	1	2
			P	–	–	–
<div><div>2a</div><div>L</div></div> <div><div>2a</div><div>P</div></div>		<u>DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</u> KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA  ROZMĚR KŘÍDLA : 800 x 1970 MM	L	2	1	3
		P	2	1	3	
		<u>NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</u> PRO DVEŘE 800 x 1970 MM – DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm	L	1	–	1
			P	2	1	3
		<u>NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</u> PRO DVEŘE 800 x 1970 MM – DO NOVÉ SDK PŘÍČKY tl. 100 mm	L	1	1	2
			P	–	–	–
<div><div>2b</div><div>L</div></div> <div><div>2b</div><div>P</div></div>		<u>DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</u> KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA INTEGROVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – HLINÍKOVÁ 350x150 mm ROZMĚR KŘÍDLA : 800 x 1970 MM	L	–	–	–
		P	1	1	2	
		<u>NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</u> PRO DVEŘE 800 x 1970 MM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. cca 100 mm	L	–	–	–
			P	1	1	2
		PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY  dl. 600 MM		1	1	2
		dl. 800 MM		5	2	7

## SANITÁRNÍ PŘÍČKY

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	pavilon A1		CELK.
			1.NP	2.NP	
SP 1		<p>SESTAVA DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK KABINEK WC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STĚNOVÉ PRVKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU (HPL)</li> <li>– STAVITELNÉ PODPORY Z NEREZÁVĚJÍCÍHO MATERIÁLU</li> <li>– DVEŘE NA KOVOVÝCH ZÁVĚSECH OPATŘENY ZÁMKOVOU SOUPRAVOU (ZÁMEK, KLIKA) S ROZETOU S UKAZATELEM VOLNO–OBSAZENO, A S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM NA DVEŘÍCH DVOJHÁČEK</li> <li>– VÝŠKA 2000 MM OD PODLAHY</li> </ul> <p>SESTAVA 2 KS WC KABIN ROZMĚR 1570 x 1550 MM</p>	1	1	2
SD 1		<p>SPRCHOVÉ DVEŘE POSUVNÉ v = cca 1950 mm</p> <p>RÁM – LEŠTĚNÝ HLINÍK</p> <p>VÝPLŇ – TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>MAGNETICKÉ LIŠTY NA DOVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR s = ~1200 mm</p>	1	1	2
PN 1		<p>VNITŘNÍ NADSVĚTLÍK Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</p> <p>PEVNĚ ZASKLENÝ OSAZENÝ NAD VNITŘNÍ DVEŘE</p> <p>DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR ~800/800 MM</p> <p><u>UPOZORNĚNÍ !</u> STÁVAJÍCÍ OTVOR PRO NADSVĚTLÍK JE NUTNO ZAMĚŘIT AŽ PO OSAZENÍ SDK OBKLADU STROPU</p>	1	1	2

## OSTATNÍ

str.3

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	pavilon A1		CELK.
			1.NP	2.NP	
		<b>ODTAHOVÉ VENTILÁTORY PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI SOC. ZAŘÍZENÍ</b> Ventilátory v m.č. 113 a 114 budou napojeny na nové SPIRO potrubí, které bude vedeno pod stropem 1. NP do m. č. 115 a následně do 2. NP za SDK předstěnou. Stejným způsobem bude provedeno VZT zařízení ve 2. NP (m.č. 213, 214). Nové potrubí pak bude v m.č. 215 napojeno na stávající odťah nad střechu objektu. Ventilátor v m.č. 103a bude napojen na stávající potrubí, které je umístěno pod stropem v SDK krytu.	2	1	3
		<b>VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</b> – VÝROBKY VE STANDARTNÍ KVALITĚ, V JEDNÉ TYPOVÉ ŘADĚ VÝROBCE			
		<b>[OR]</b> ELEKTRICKÝ OSOUŠEČ RUKOU AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, ŽÁRUVZDORNÝ KRYT PROTI POPÁLENÍ, BARVA BÍLÁ ROZMĚR cca 300x250x150	1	1	2
		<b>[ZR]</b> ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY PLASTOVÝ V BARVĚ BÍLÉ, UZAMYKATELNÝ, PAPIR SKLÁDANÝ ROZMĚR cca 300x300	2	2	4
		ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU <b>[ZP1]</b> PLASTOVÝ V BARVĚ BÍLÉ, UZAMYKATELNÝ, PAPIR V ROLI, ROZMĚR cca 300 x 300 mm <b>[ZP2]</b> DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR – NEREZOVÁ ÚPRAVA	2 1	2 1	4 2
		<b>[NZ]</b> NÁSTĚNNÉ ZRCADLO DO UMÝVÁREN ROZMĚR 400x600	1	2	3
		<b>[H]</b> VĚŠÁK NA ODĚVY (DVOJHÁČEK) , NEREZ	1	1	2
		<b>[DM]</b> DÁVKOVAČ MÝDLA PLASTOVÝ V BARVĚ BÍLÉ, NA DOLÉVÁNÍ, UZAMYKATELNÝ	3	4	7