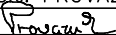
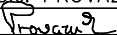
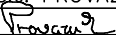


I. etapa - výměna rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení

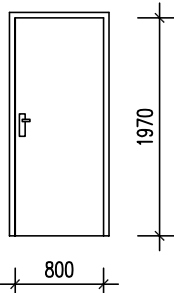
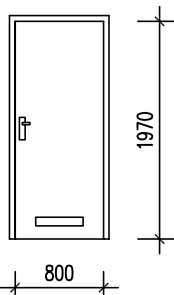
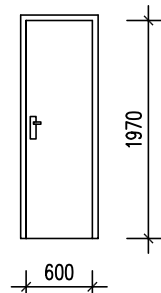
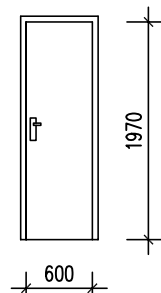
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VYPRACOVAL	PROFESE :	
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 : Stavební práce v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh			DATUM	03/2020
			STUP.P.D.	DVZ + DPS
			ČÍS.ZAK.	
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
VÝPIS VÝROBKŮ				111 - I

NÁZEV STAVBY : STAVEBNÍ PRÁCE V OBJEKTU V ZÁLOMU 1, OSTRAVA-ZÁBŘEH
I. etapa – výměna rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení

DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

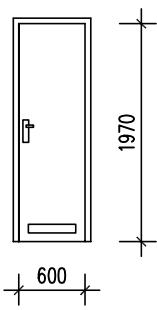
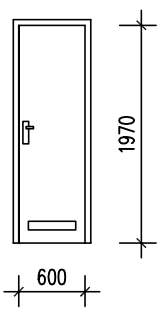
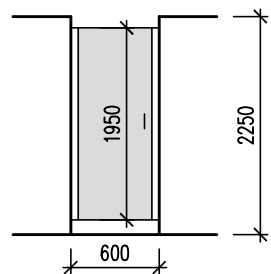
str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
KONSTRUKCE A POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY POLOŽKY) DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ (DŘEV, VOŠTINOVÁ DESKA, PLÁŠŤ Z DTD LAMIN. DESKY) POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT, BARVA BILÁ OSAZENÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !					
<div><div>1a</div><div>L</div></div>		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STÁV. PŘÍČCE TL. cca 160 MM KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA NEREZOVÝ PIKTOGRAM S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI DVEŘNÍ PRAH DUBOVÝ ROZMĚR KŘÍDLA : 800 x 1970 MM	-	-	-
<div><div>1a</div><div>P</div></div>		2	2	4	
<div><div>1b</div><div>L</div></div>		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO PŘÍČKY TL. cca 160 MM KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA VSAZENA HLINÍK. DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZOVÝ PIKTOGRAM S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI DVEŘNÍ PRAH DUBOVÝ ROZMĚR KŘÍDLA : 800 x 1970 MM	-	-	-
<div><div>1b</div><div>P</div></div>		1	1	2	
<div><div>2a</div><div>L</div></div>		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STÁV. PŘÍČCE TL. cca 100 MM KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÁ VLOŽKA ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM	-	-	-
<div><div>2a</div><div>P</div></div>		2	2	4	
<div><div>2b</div><div>L</div></div>		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STÁV. PŘÍČCE TL. cca 100 MM KOVÁNÍ : KLIKA-KLIKA, WC ZÁMEK ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM	1	1	2
<div><div>2b</div><div>P</div></div>		4	-	4	

NÁZEV STAVBY : STAVEBNÍ PRÁCE V OBJEKTU V ZÁLOMU 1, OSTRAVA–ZÁBŘEH
I. etapa – výměna rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení

DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
<div><div>2c</div><div>L</div></div>		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STÁV. PŘÍČCE TL. cca 100 MM KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, WC ZÁMEK VSAZENA HLINÍK. DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM	1	1	2
<div><div>2c</div><div>P</div></div>		–	4	4	
<div><div>2d</div><div>L</div></div>		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE STÁV. PŘÍČCE TL. cca 100 MM KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA VSAZENA HLINÍK. DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZMĚR KŘÍDLA : 600 x 1970 MM	1	1	2
<div><div>2d</div><div>P</div></div>		–	–	–	
<div><div>SD</div></div>		SPRCHOVÉ DVEŘE DO NIKY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, v = cca 1950 mm S MAGNETICKÝM UZAVÍRÁNÍM BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MATNÉ STAVEBNÍ OTVOR š = 600 mm	LEVÉ	1	
		PRAVÉ	1		
OSTATNÍ					
<div><div>V</div><div>1</div></div>	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI SOC. ZAŘÍZENÍ – NOVÉ VENTILÁTORY BUDOU KAPACITNĚ ODPOVÍDAT VENTILÁTORŮM STÁVAJÍCÍM – OSADIT DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ V PŘÍČCE INSTALAČNÍ ŠACHTY		1	1	2