

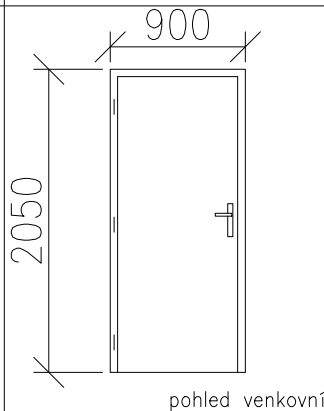
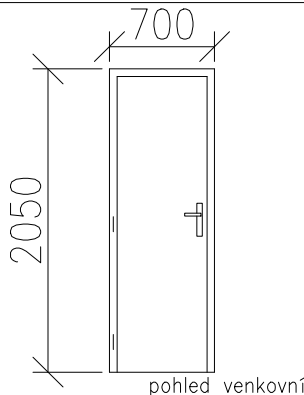
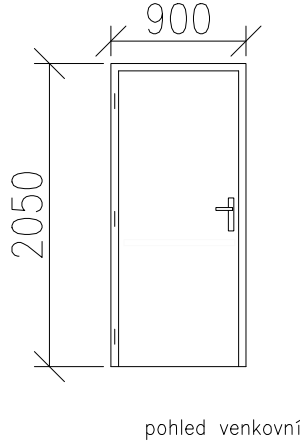
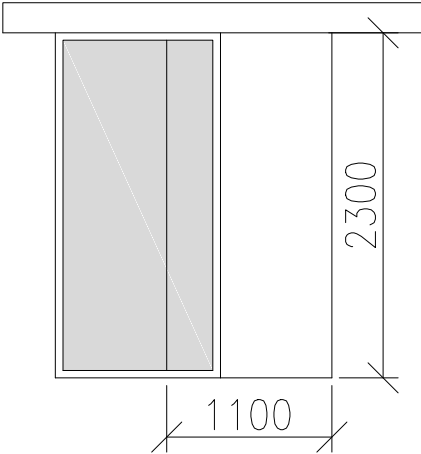


	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> <small>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00, Ostrava - Mar. Hory tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</small>	
	Ing. Jan Kania	Vojtěch Cyž	Ing. David Foldyna		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10				
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			DATUM Září 2018		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18		
			MĚŘÍTKO		
OBJEKT : SO 02 - RECEPCE					
ČÁST : Navrhovaný stav					
OBSAH : PSV - vnitřní dveře			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.		Č.v. 4.1

POL.	POPIS	SCHÉMA	POČET	POZNÁMKA						
D1	<p>JEDNOKRÍDLÉ, OTOČNÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm – PLNÉ KŘÍDLO</p> <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU: 900 x 2050 mm – NUTNO POTVRDIT DODAVATELEM DVEŘE PRAVÉ A LEVÉ MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, BÍLÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ KOVOVÉ: KLIKA–KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÝ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ tl. 100 – 150 mm</p>	 <p>pohled venkovní</p>	<table><tr><td>levé</td><td>pravé</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	levé	pravé	CELKEM	1	1	2	Před výrobou nutno zaměřit přímo na stavbě.
levé	pravé	CELKEM								
1	1	2								
D2	<p>JEDNOKRÍDLÉ, OTOČNÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm – PLNÉ KŘÍDLO</p> <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU: 700 x 2050 mm – NUTNO POTVRDIT DODAVATELEM DVEŘE PRAVÉ A LEVÉ MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, BÍLÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ KOVOVÉ: KLIKA–KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÝ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ tl. 100 – 150 mm</p>	 <p>pohled venkovní</p>	<table><tr><td>levé</td><td>pravé</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	levé	pravé	CELKEM	1	3	4	Před výrobou nutno zaměřit přímo na stavbě.
levé	pravé	CELKEM								
1	3	4								
D3	<p>JEDNOKRÍDLÉ, OTOČNÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm – PLNÉ KŘÍDLO</p> <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU: 900 x 2050 mm – NUTNO POTVRDIT DODAVATELEM DVEŘE PRAVÉ A LEVÉ MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, BÍLÉ VRCHNÍ KOVÁNÍ KOVOVÉ: KLIKA–KLIKA, MADLO UMOŽŇUJÍCÍ BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP ZÁMEK VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÝ KOVOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ tl. 100 – 150 mm</p>	 <p>pohled venkovní</p>	<table><tr><td>levé</td><td>pravé</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	levé	pravé	CELKEM	–	1	1	Před výrobou nutno zaměřit přímo na stavbě.
levé	pravé	CELKEM								
–	1	1								
VÝPISY PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE				2						

POL.	POPIS	SCHÉMA	POČET	POZNÁMKA
<div>D4</div>	<div> JEDNOKŘÍDLÉ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 2300 mm – PLNÉ KŘÍDLO </div> <div> VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU: 1100 x 2300 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM </div> <div> HORNÍ LÍMEC BUDE NAVÁZÁN NA LÍMEC KONSTRUKCE RECEPCE <div>Z1</div> </div>		<div> <div>CELKEM</div> <div>1</div> </div>	<div> Před výrobou nutno zaměřit přímo na stavbě. </div>
VÝPISY PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE				3