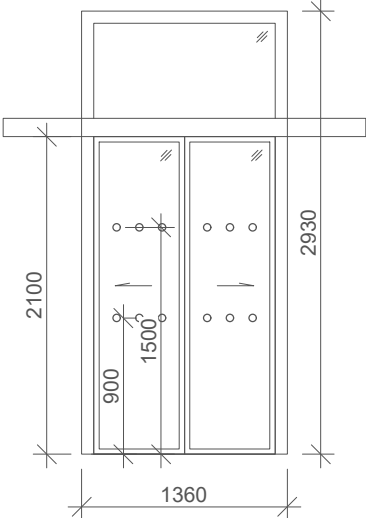
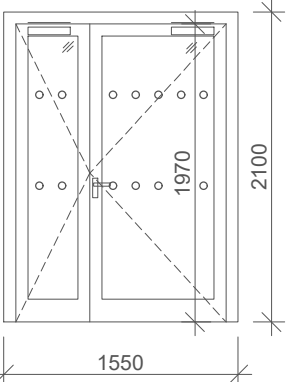
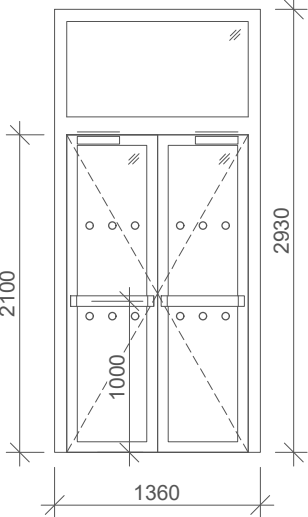


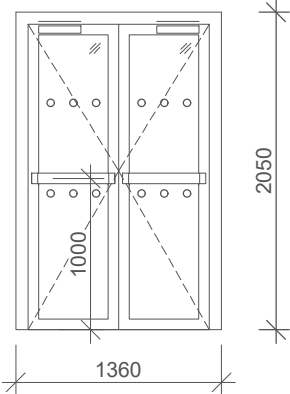
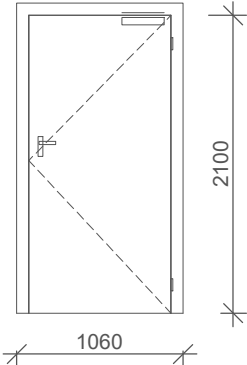
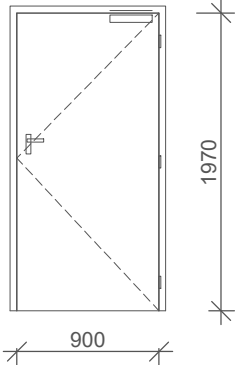
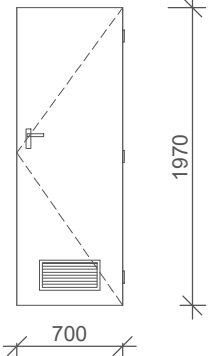
# POZNÁMKY

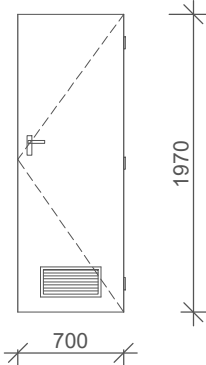
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření připravených otvorů na stavbě a předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečnosti na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která bude předložena zástupci investorova, případně projektantovi k odsouhlasení
- dodavatel stavby je povinen se seznámit s obsahem dokumentace a v případě nesrovnalostí vznést dotazy, případně připomínky na projektanta stavby, případně zástupce investora

OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>		
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ ČERNÝ				
KONTOLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE : <b>ONJI-PŘEMÍSTĚNÍ ODD. PSYCHIATRIE PO DOBU</b> <b>VÝSTAVBY NOVÉHO PAVILONU-STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>PAVILONU B-PD-ZD/23/446</b>			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	10/2024	
			FORMÁT/POČET STR.	4xA4	
			MĚŘÍTKO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	24016	ČÍSLO	
SO 01- PAVILON B	D.1.1.- ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS DVEŘÍ			24016-DPS-D.1.1.-SO 01- 13		

## VÝPIS DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
DV 1		<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové automatické dvoukřídlové dveře posuvné</li><li>- barva bílá</li><li>- požadovaný světlý otvor dveří: 1360*2930 mm</li><li>- zvuková izolace: 33 dB</li><li>- bezpečnostní třída RC2</li><li>- součinitel prostupu tepla <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- dveře jsou s protipožární funkcí: EI30 DP1</li><li>- včetně blokové ocelové zárubně</li><li>- dveře napojeny na vlastní záložní zdroj, včetně možnosti otevření dveří manuálně</li><li>- pohon, otev. číslo a jiné příslušenství bude součástí dodávky celého systému</li><li>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.</li><li>- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</li><li>- dveře opatřeny vzduchovou clonou</li></ul>	1360*2930 (stavební otvor)	1
DV 2	<p>pohled z ambul. části</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové otevíravé dvoukřídlové dveře</li><li>- barva bílá</li><li>- požadovaný světlý otvor dveří: 1550*2100 mm</li><li>- zvuková izolace: 33 dB</li><li>- bezpečnostní třída RC2</li><li>- dveře jsou s protipožární funkcí: EI30 DP1</li><li>- včetně blokové ocelové zárubně</li><li>- dveře budou ve směru úniku vybaveny panikovým kováním madly, dle ČSN EN 1125, pro otevření obou dveřních křídel</li><li>- dveře budou vybaveny samozavíračem C3 ve stříbrné barvě</li><li>- dále budou dveře vybaveny koordinátorem zavírání</li><li>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.</li><li>- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</li></ul>	1550*2100 (stavební otvor)	1
DV 3	<p>pohled z interiéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- ocelové dvoukřídlové dveře, barva bílá</li><li>- tloušťka křídla dveří 65 mm, provedení tenký falc</li><li>- požadovaný světlý otvor dveří: 1300*2400 mm</li><li>- zvuková izolace: 35 dB</li><li>- bezpečnostní třída RC2</li><li>- součinitel prostupu tepla <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- dveře jsou s protipožární funkcí: EI30 DP1</li><li>- včetně blokové ocelové zárubně</li><li>- dveře budou ve směru úniku vybaveny panikovým kováním madly, dle ČSN EN 1125, pro otevření obou dveřních křídel</li><li>- dveře budou vybaveny samozavíračem C3 ve stříbrné barvě</li><li>- dále budou dveře vybaveny koordinátorem zavírání</li><li>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.</li><li>- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</li></ul>	1360*2930 (stavební otvor)	1
24016-DPS-D.1.1-SO 01-13	VÝPIS DVEŘÍ		strana č. 2	

VÝPIS DVEŘÍ					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)	
DV 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocelové dvoukřídlové dveře, bílé barvy</li> <li>- tloušťka křídla dveří 65 mm, provedení tenký falc</li> <li>- požadovaná světlý otvor dveří: 1360*2050 mm</li> <li>- zvuková izolace: 35 dB</li> <li>- bezpečnostní třída RC2</li> <li>- součinitel prostupu tepla <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- dveře jsou s protipožární funkcí: EI30 DP1</li> <li>- včetně blokové ocelové zárubně</li> <li>- dveře budou ve směru úniku vybaveny panikovým kováním madly, dle ČSN EN 1125, pro otevření obou dveřních křidel</li> <li>- dveře budou vybaveny samozavíračem C3 ve stříbrné barvě</li> <li>- dále budou dveře vybaveny koordinátorem zavírání</li> <li>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.</li> <li>- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</li> </ul>	1360*2050 (stavební otvor)	1	
DV 5	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dveře jednokřídlové otočné plně hladké, pravé</li> <li>- požadovaná požární odolnost EW 30 DP3-C</li> <li>- ocelové křídlo s protipožární výplní</li> <li>- povrch hladký v bílé barvě</li> <li>- 2* závěs</li> <li>- kování klika/klika</li> <li>- provedení kování v nerez</li> <li>- osazeno samozavíračem C3 ve stříbrné barvě</li> <li>- design kování bude upřesněn během realizace stavby před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele</li> <li>- včetně ocelové zárubně pro zazdění do zdiva s odpovídající požární odolností</li> <li>- povrch zárubně v barvě dveří</li> <li>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</li> </ul>	1060*2100 (šířka otvoru)	L	P
DV 6 L / P		<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednokřídlové vnitřní dveře, barva bílá</li> <li>- plně</li> <li>- dveře z vysokotlakého laminátu (HPL)</li> <li>- tloušťka křídla dveří 42,5 mm,</li> <li>- Stávající zárubně opatřeny protipožární páskou k zajištění požadované protipožární odolnosti: EW 30 DP3-C</li> <li>- křídlo š. 900 mm</li> <li>- bez ocelové zárubně</li> <li>- zámek FAB, generální klíč</li> <li>- kování klika/klika</li> <li>- křídlo opatřeno samozavíračem C3 ve stříbrné barvě</li> </ul>	900*1970 (šířka křídla)	1	2
DV 7 L / P		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové dveře jednokřídlové otočné plně hladké</li> <li>- barva světlá, např.: bílá</li> <li>- s průduchem 400*200 mm</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- dveře z dutinkové dřevotřísky s povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu (HPL)</li> <li>- tloušťka křídla dveří 40,7 mm</li> <li>- křídlo š. 700 mm</li> <li>- bez ocelové zárubně</li> <li>- zámek FAB</li> <li>- kování klika/klika</li> <li>- mřížka z nerezové oceli bude součástí dodávky dveří</li> </ul>	700*1970 (šířka křídla)	1	1
24016-DPS-D.1.1-SO 01-13		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 3		

VÝPIS DVEŘÍ					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)	
<div><div>DV</div><div>8</div><div>L / P</div></div>		<div><div><div>- interiérové dveře jednokřídlové otočné plné hladké</div><div>- barva světlá, např.: bílá</div><div>- s průduchem 400*200 mm</div><div>- bez požární odolnosti</div><div>- dveře z dutinkové dřevotřísky s povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu (HPL)</div><div>- tloušťka křídla dveří 40,7 mm</div><div>- křídlo š. 700 mm</div></div><div><div>- bez ocelové zárubně</div><div>- zámek FAB</div><div>- kování klika/klika</div><div>- mřížka z nerezové oceli bude součástí dodávky dveří</div></div></div>	700*1970 (šířka křídla)	L	P
				2	2
24016-DPS-D.1.1-SO 01-13		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 4		