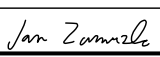


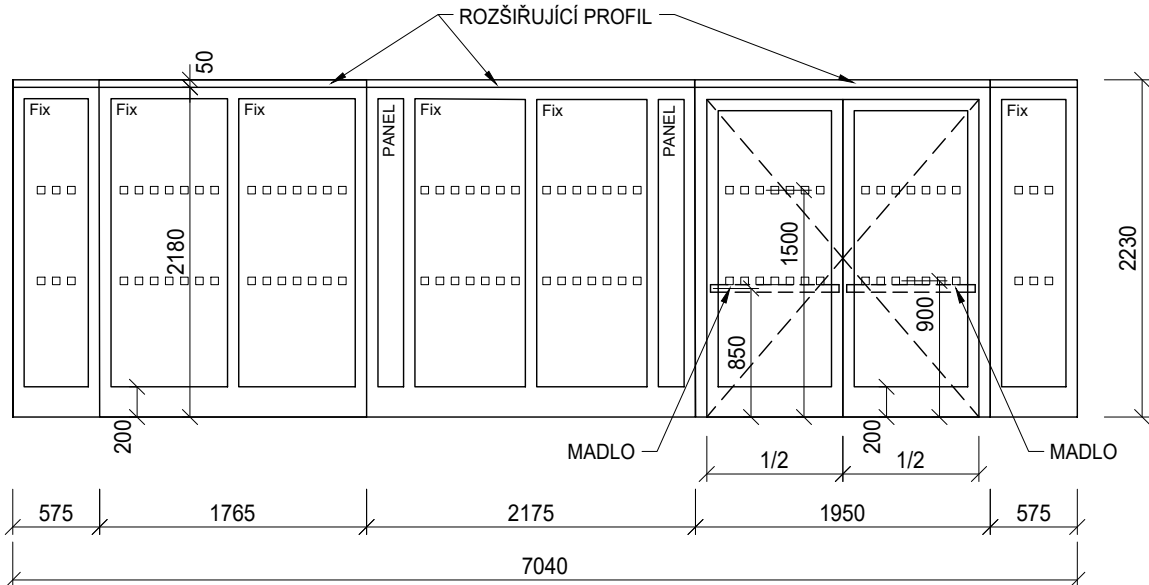
## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

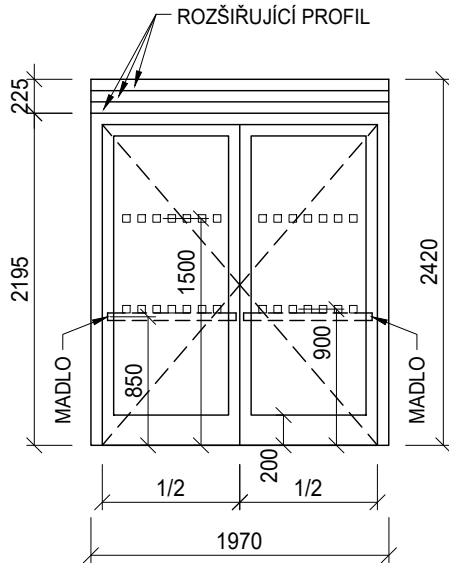
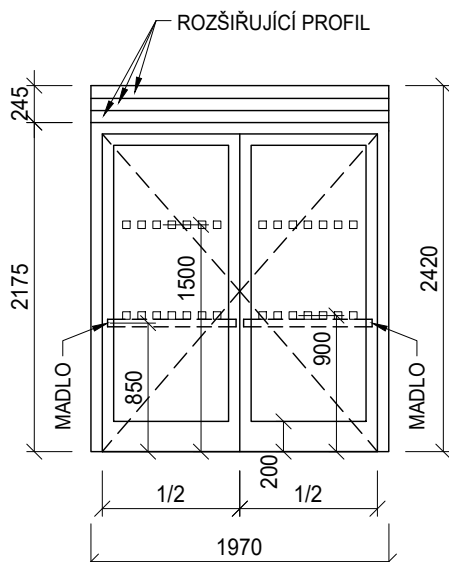
±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP = 237,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN ZAMRZLA		Investor: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc tel. +420 588 441 111 www.fnol.cz	
Profese:  ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN KOČMÁNEK			
					
Akce:		Zakázkové číslo:		Paré:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U KLINIKY PSYCHIATRIE		Datum:		02 - 2020	
		Stupeň:		DSP + DPS	
		Formát:		3 A4	
Objekt: OBJEKT U - KLINIKA PSYCHIATRIE SO 01		Měřítko:		Číslo výkresu:	
Obsah:		1:50		D.1.01.1-504	
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ					

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ
P 1		<p>Pohled z vnější strany</p> <p>Stěna vnější prosklená s dveřmi dvoukřídlovými z plastových profilů. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitém těsněním v barvě šedé. Dveře otvíravé levé, celoprosklené, doplněny o dorazové těsnění EPDM. V horní části rozšiřující profily pro doběh podhledu. Podkladní profil na výšku celé skladby podlahy z polyuretanové tvrdé pěny. Včetně nízkého prahu.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla celé stěny <math>U_g=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Odolnost proti zatížení větrem <math>2 \text{ kN/m}^2</math>, vodotěsnost třída E1650. Části v místě pilířů vyplněny izolačním plným panelem.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika s dveřními štítky z matové nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li><li>- dveřní zavírač s kluzným ramínkem pro dvoukřídlové dveře, se zpožděním</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- světle šedé (barvu přizpůsobit odstínu krycího plechu žaluzií)</li></ul>									
		<p>Rozměr dveří: 1800 x 2100 mm</p> <p>Rozměr stěny / otvoru: 7040 x 2230 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	1

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ	
P 2		<p>Stěna vnější prosklená s dveřmi dvoukřídlovými z plastových profilů. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, celobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Dveře otvíravé levé, celoprosklené, doplněny o dorazové těsnění EPDM. V horní části rozšiřující profily pro doběh podhledu. Podkladní profil na výšku celé skladby podlahy z polyuretanové tvrdé pěny. Včetně nízkého širokého prahu (překrytí spáry). Zasklení izolačním vícesklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost min. P3A dle ČSN EN 356. Součinitel prostupu tepla <math>U_g=1,2</math> W/m²K. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m², vodotěsnost třída E1650.</p> <p>Styk rámu okna se zdívm opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika s dveřními štítky z matové nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li><li>- dveřní zavírač s kluzným ramínkem pro dvoukřídlové dveře, se zpožděním</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- světle šedé z vnější strany (barvu přizpůsobit odstínu krycího plechu žaluzií), vnitřní strana bílá</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1820 x 2120 mm</p> <p>Rozměr stěny / otvoru: 1970 x 2420 mm</p>	L	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Pohled z vnější strany	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P 3		<p>Stěna vnitřní prosklená s dveřmi dvoukřídlovými z plastových profilů. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, celobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Dveře otvíravé levé, celoprosklené, doplněny o dorazové těsnění EPDM. V horní části rozšiřující profily pro doběh podhledu. Podkladní profil na výšku celé skladby podlahy z polyuretanové tvrdé pěny. Včetně nízkého prahu.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost min. P3A dle ČSN EN 356. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika s dveřními štítky z matové nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li><li>- dveřní zavírač s kluzným ramínkem pro dvoukřídlové dveře, se zpožděním</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- světle šedé z vnější strany (barvu přizpůsobit odstínu krycího plechu žaluzií), vnitřní strana bílá</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1820 x 2100 mm</p> <p>Rozměr stěny / otvoru: 1970 x 2420 mm</p>	L	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Pohled z vnější strany	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL</div></div><div><div><div>245</div><div>1275</div></div><div><div>1970</div><div>1520</div></div><div><div>1/2</div><div>1/2</div></div></div></div>	<div><div>Okno plastové vnitřní, dvoukřídle, fixní. S rozšiřujícími profily pro doběh podhledu.</div><div>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí.</div><div>Včetně parapetu, oboustranně, parapet dle stávajícího - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</div><div>Povrchová úprava: - světle šedé z vnější strany (barvu přizpůsobit odstínu krycího plechu žaluzií), vnitřní strana bílá</div></div>									
		<div><div>Rozměr stěny / otvoru: 1970 x 1520 mm</div><div>KS</div></div>	-	-	1	-	-	-	-	-	1

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**