



## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ 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 !

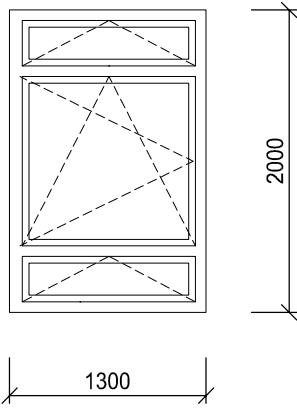
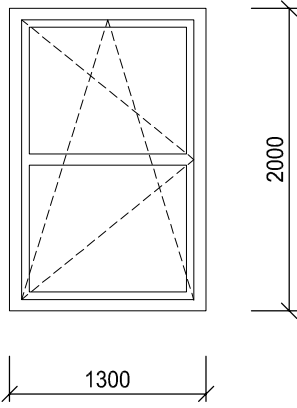
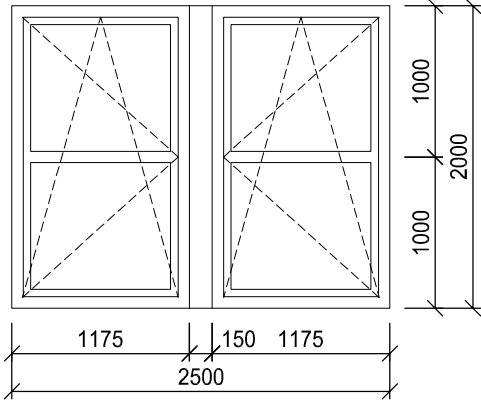
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese:  ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. IVO PRŮCHA	ING. ONDŘEJ ČAŇ	ING. MARTIN FORAL		
				
Akce: <b>NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022	Paré:	
		Datum: 10 - 2022		
		Stupeň: DPS		
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01	Formát: A4			
Obsah: <b>VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítko: -	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-503</b>	

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

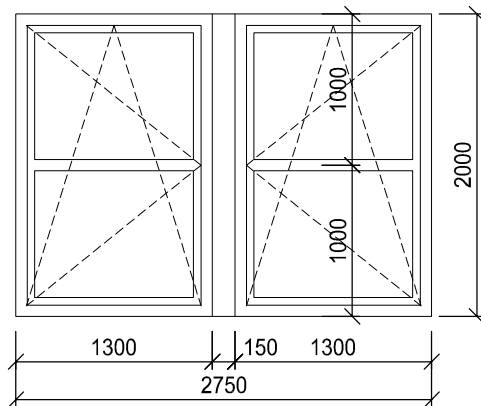
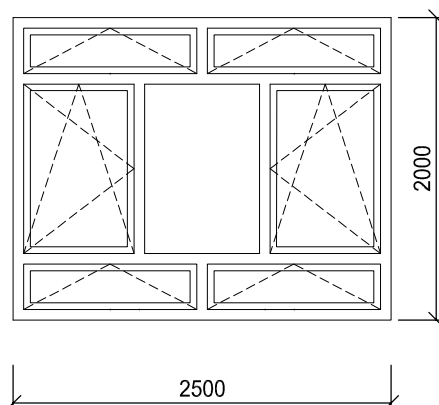
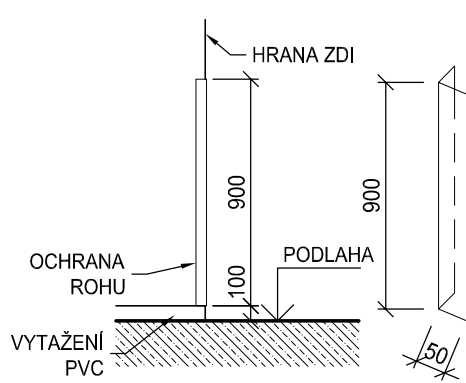
Z.Č.: DPS 08 - 2022  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>P 1a</div>	 <p>Členění dle stávajícího okna !</p>	<p>Okno plastové vnější, tříkřídlové. Horní a spodní křídla výklopná, prostřední sklopné a otočné. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken</p> <p>Rozměr okna: 1300 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div>P 1b</div>	 <p>Členění dle stávajícího okna !</p>	<p>Okno plastové vnější, jednokřídlové, sklopné a otočné. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken</p> <p>Rozměr okna: 1300 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div>P 2</div>	 <p>Členění dle stávajícího okna !</p>	<p>Okno plastové vnější, dvoukřídle dělené sloupkem s vloženými poutci. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken</p> <p>Rozměr okna: 2500 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	5	-	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
P 3		<p>Okno plastové vnější, dvoukřídlé dělené sloupkem s vloženými poutci. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken</p>					
		Rozměr okna: 2750 x 2000 mm	KS	-	9	-	9
P 4		<p>Okno plastové vnější, sedmikřídlé. Dvě horní a dvě spodní křídla jsou sklopná. Prostřední křídla krajní výklopná a otočná. Středové křídlo fixní. Dělené sloupky a poutci. Členění a funkčnost bude odpovídat původním okenním výplním! Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Horní křídla sklápěcí pomocí pákových uzávěrů. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken</p>					
	Členění dle stávajícího okna !	Rozměr okna: 2500 x 2000 mm	KS	-	6	-	6
P 5	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p> 	<p>Ochrana rohů o tloušťce min. 1,5 mm, celoprobarvené s jemnou povrchovou strukturou, nárazuvzdorné, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti min.B-s1-d0 dle EN 13501-1, bez obsahu PVC, vhodné do zdravotnictví. Povrch snadno čistitelný, odolný vůči dezinfekčním prostředkům. Materiál je bakteriostatický. Celoplošně lepit.</p> <p>Spodní hrana s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů !</p> <p>Výška rohu bude odpovídat horní hraně horního ochranného pásu P/6 dle dohody s uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>					
		Výška rohu 900 mm	KS	-	22	-	22

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 6	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p> <p>STĚNA</p> <p>VÝŠKA DLE POŽADAVKU UŽIVATELE</p> <p>PODLAHA</p> <p>PODLAHOVÁ KRYTINA VYTAŽENA NA STĚNU POMOCÍ FABIONU</p>	<p>Ochranné pásy o tloušťce min. 1,5 mm, celoprobarvené s jemnou povrchovou strukturou, nárazuvzdorné, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti min.B-s1-d0 dle EN 13501-1, bez obsahu PVC, vhodné do zdravotnictví. Povrch snadno čistitelný, odolný vůči dezinfekčním prostředkům. Materiál je bakteriostatický. Celoplošně lepit.</p> <p>Dva pásy, spodní pás navazující na vytažení PVC u podlahy. Výškové umístění "X" dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků.</p> <p>! Výška horního ochranného pásu bude upravena dle dohody s uživatelem ! A ve vazbě na ochranu rohů a jejich délku P/5.</p> <p>Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů !</p> <p>Barevné provedení: Pás šířky 200 mm bm - 52 - dle barevného řešení Pás šířky 150 mm bm - 52</p>	-	52	-	52
P 7	<p>Ø150</p>	<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicínálních plynů. Difuzor umístěn do systémového podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Vnitřní průměr Ø150 mm KS 10 63 - 73</p>	10	63	-	73
P 8	<p>1400</p> <p>2000</p>	<p>Okno plastové vnější, tříkřídlové, horní křídlo sklopné, hlavní křídla sklopné a otočné. Členění a funkčnost bude odpovídat původním okenním výplním! Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celooobvodovým kováním s mikroventilací a dvojítm těsněním v barvě šedé. Horní křídlo sklápěcí pomocí pákového uzávěru. Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken</p> <p>Členění dle stávajícího okna !</p> <p>Rozměr okna: 1400 x 2000 mm KS - 1 - 1</p>	-	1	-	1