

POZNÁMKA

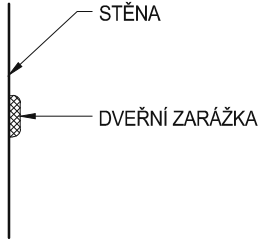
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE HUSTOPEČE p.o.	
		Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		BRNĚNSKÁ 716/41, HUSTOPEČE PSČ 693 01 Tel. +420 519 407 311 http://www.nemocnicehustopece.cz/	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s. , Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: martin.foral@ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL		Vypracoval: ING. LUDMILA SKLENÁŘOVÁ			
		Kontroloval: ING. MARTIN FORAL			
					
Akce: NEMOCNICE HUSTOPEČE ÚPRAVA BÝVALÝCH PROSTOR JIP NA REHABILITAČNÍ PRACOVISŤE		Zakázkové číslo: JDS 17 - 2017		Paré:	
		Datum: 07 - 2017			
		Formát:			
Objekt: REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ SO 01		Stupeň: DSP + DPS			
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Měřítko:		Číslo výkresu: D1.01-503	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 1	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ:	Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Horní hrana profilu s hranou zárubní, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění. !!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!! Barevné provedení: - dle barevného řešení	KS	17	17	
P 2	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ:	Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určeno pro zdravotnictví, dezinfikovatelné. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Variabilní profil o délkách stran 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Možnost aplikace na rohy s vnitřním úhlem v rozmezí 90 - 180°. Spodní hrana profilu je umístěna na vytaženém PVC. !!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!! Barevné provedení: - dle barevného řešení	KS	6	6	
P 3		Ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, BAKTERIOSTATICKÝ, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Jeden horní pás, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění dle požadavků uživatele - proti nárazu opěrek lavic v čekárně do stěny. !!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn a rohů!!! Barevné provedení: - dle barevného řešení	bm	25,0	25,0	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{P}{4}$		Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky respektive v místě dorazu dveří. Barevné provedení: - dle barevného řešení D1.01-801 a D1.01-802.				
		KS		3		3

OZN.	SPOLEČNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY PRO OKENNÍ VÝPLNĚ Z PLASTU
	Plastový systém s minimálním počtem 5 komor v rámu, 5 komor v křídle Stavební výška rámu otvorových výplní minimálně ≥ 84 mm, bez použití rozšiřovacích profilů. Stavební hloubka rámu otvorových výplní minimálně 76 mm. Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty, včetně kritické povrchové teploty v ostění. Zasklení otvorových výplní, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Výztuž rámu otvorových výplní – uzavřená celoobvodová výztuž. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm. Výztuž křidel otvorových výplní. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm Použití dorazového těsnění EPDM u všech otvorových výplní Reakce na oheň (EN 13501-1+A1), minimálně třída C Senzorická inertnost pro nepřímý kontakt s potravinami, vydaný STÁTNÍM ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM Stanovení těkavých látek (VOC) - uvolňování těkavých organických látek (VOC), podle ČSN EN 14662-2, NV č. 163/2002 Sb. Příloha č. 1, bod 3, Vyhláška č. 6/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Třída vodotěsnosti 9A (dle ČSN EN 1027 / ČSN EN 12208) Třída průvzdušnosti 4 (dle ČSN EN 1026 / ČSN EN 12207) Odolnost proti zatížení větrem C4 (ČSN EN 12210) Rozměry členění okenních dílů budou provedeny dle stávajících plastových oken.

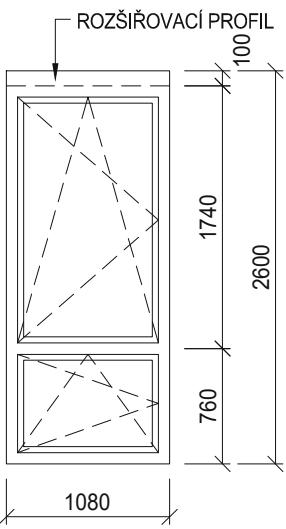
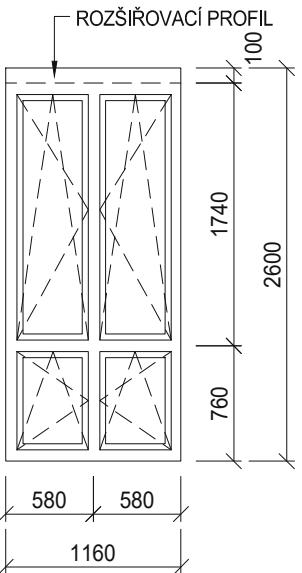
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 5		Okno plastové vnější, s vloženým sloupkem, děleno na dvě části. Okenní křídla sklopná a otevíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o horní rozšiřovací profil výšky cca 100 mm (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá	KS	1		1
P 6		Okno plastové vnější, s vloženými sloupky, děleno na tři části. Okenní křídla sklopná a otevíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o horní rozšiřovací profil výšky cca 100 mm (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá	KS	2		2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 7	ČIRÉ ZASKLENÍ 900 900 1800 600 MLÉČNÉ ZASKLENÍ	Okno plastové vnější, děleno na dvě části. Okenní křídla sklopná a otvíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým a mléčným (dle schématu), tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá				
P 7a		Levé otevírání okna KS	1			1
P 7b		Pravé otevírání okna KS Rozměr okna: 600 x 1800 mm	1			1
P 8	ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 100 1740 760 2600 1000	Okno plastové vnější, děleno na dvě části. Okenní křídla sklopná a otvíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o horní rozšiřovací profil výšky cca 100 mm (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá				
P 8a		Levé otevírání okna KS	1			1
P 8b		Pravé otevírání okna KS Rozměr okna: 1000 x 2600 mm	2			2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 9		Okno plastové vnější, děleno na dvě části. Okenní křídla sklopná a otvíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o horní rozšiřovací profil výšky cca 100 mm (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá				
		P 9a Levé otevírání okna KS		1		1
		P 9b Pravé otevírání okna KS		1		1
		Rozměr okna: 1080 x 2600 mm				
P 10		Okno plastové vnější, děleno na čtyři části. Okenní křídla sklopná a otvíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o horní rozšiřovací profil výšky cca 100 mm (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá				
		Rozměr okna: 1160 x 2600 mm KS		4		4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 11	ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL	Okno plastové vnější, děleno na šest částí. Okenní křídla sklopná a otevíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o horní rozšiřovací profil výšky cca 100 mm (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá				
		Rozměr okna: 1900 x 2600 mm	KS	7		7
P 12	ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL PRO DOBĚH PŘÍČKY	Okno plastové vnější, děleno na čtyři části. Okenní křídla sklopná a otevíravá (dle schématu). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé. Okno doplněno o vložený rozšiřovací profil pro doběh vnitřní dělicí příčky k okennímu rámu (konkrétní rozměry budou odsouhlaseny před výrobou na základě výrobní dokumentace zvoleného dodavatele oken). Vážená neprůzvučnost 32 dB. Zasklení izolačním vícesklem mléčným, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem. Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru a interiéru - bílá				
		Rozměr okna: 1900 x 2550 mm	KS	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !