


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 !

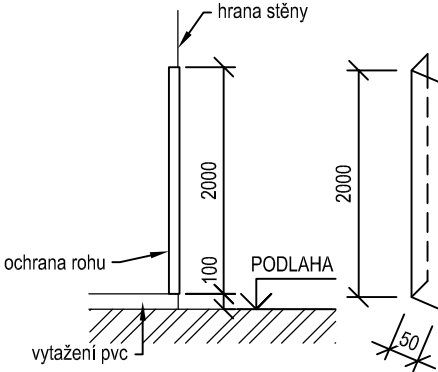
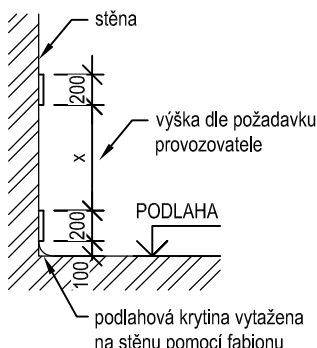
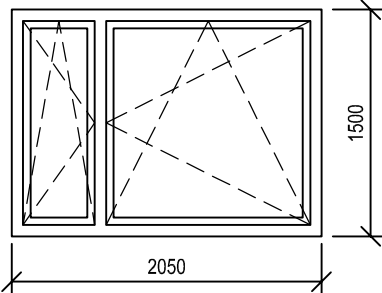
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz		
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT						Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024		Paré:
						Datum: 09-2024		
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: A-TOMIC, Pod Kostelem 69, 696 35 Dambořice Gsm: +420 723 192 745 E-mail: radek.martinak@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTIŇÁK 		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK				
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT								
Název přílohy: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ						Označení přílohy: D.1.01.1-503		

	SPOLEČNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY PRO OKENNÍ VÝPLNĚ Z PLASTU
	Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty, včetně kritické povrchové teploty v ostění.
	Výztuž rámu otvorových výplní – uzavřená celoobvodová výztuž. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm.
	Výztuž křídel 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
	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)
	Plastový profil dle ČSN EN 12608:2003. Tloušťka stěn hlavního profilu (pohledová plocha) $\geq 2,8$ mm.
	Součinitel prostupu sluneční energie $g \leq 0,4$ (solární faktor $SF \leq 40$ %), max. hodnota součinitele světelného prostupu $LT > 70$ %
	Parametry uvažované v projektu jsou doporučené. S ohledem na provádění jen částečné výměny plastových výrobků na stávajícím objektu, bude před jejich dodávkou odsouhlasena výrobní dokumentace projektantem a uživatelem.

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP + DPS 05 - 2024
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	Σ	
P 1		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobáveného 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. Profil L tl.3 mm, o stejných stranách 50 mm. Horní hrana profilu ve výšce 2100 mm nad podlahou, spodní s vytažením PVC - viz. schéma umístění. Výšku ukončení ochranných rohů sjednotit s horní hranou zárubní.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a plátů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení Rozměr: 50 x 50 x 2000 mm</p>	KS	-	3	-	3
P 2		<p>2x ochranný pás stěny tl.3 mm, nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobáveného 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. Spodní pás umístit nad vytaženou částí podlahové krytiny na stěně, horní pás umístit do výšky dle požadavku provozovatele.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a plátů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Šířka pásu: 2 x 200 mm</p>	bm	-	14,9	-	14,9
P 3	Orientační systém - označení dveří číslice vel. 40/80 mm		KS	2	3	-	5
P 4		<p>Okno plastové vnější, dvoukřídlé. Křídla sklopná a otevírává pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se stěnou opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - dle stávajících okenních výplní</p> <p>Rozměr okna: 2050 x 1500 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !