

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. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 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. TOMÁŠ BUKATOVIČ	ING. MARTIN FORAL	
			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019	Paré:
		Datum: 02 - 2020	
		Stupeň: DPS	
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01	Formát: A4	
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.01.1-503

OZN.	SPOLEČNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY PRO OKENNÍ VÝPLNĚ Z PLASTU
	<p>Plastový systém s minimálním počtem 5 komor v rámu, 5 komor v křídle</p> <p>Stavební výška ráků otvorových výplní minimálně ≥ 84 mm, bez použití rozšiřovacích profilů. Stavební hloubka ráků otvorových výplní minimálně 76 mm.</p> <p>Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty, včetně kritické povrchové teploty v ostění.</p> <p>Zasklení otvorových výplní, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Výztuž ráků otvorových výplní – uzavřená celoobvodová výztuž. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm.</p> <p>Výztuž křídel otvorových výplní. Tloušťka stěny výztuže $\geq 1,5$ mm</p> <p>Použití dorazového těsnění EPDM u všech otvorových výplní</p> <p>Reakce na oheň (EN 13501-1+A1), minimálně třída C</p> <p>Senzorická inertnost pro nepřímý kontakt s potravinami, vydaný STÁTNÍM ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM, alt. jiným odpovídajícím zástupcem</p> <p>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.</p> <p>Třída vodotěsnosti 9A (dle ČSN EN 1027 / ČSN EN 12208)</p> <p>Třída průvzdušnosti 4 (dle ČSN EN 1026 / ČSN EN 12207)</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem C4 (ČSN EN 12210)</p> <p>Součinitel prostupu sluneční energie $g \leq 0,4$ (solární faktor $SF \leq 40 \%$), maximální hodnota součinitele světelného prostupu $LT > 68 \%$</p> <p>Světelný činitel prostupu $t_v \geq 0,68$</p> <p>Prostup tepla celým oknem $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Ověření průvzdušnosti jednokřídlé a vícekřídlé otvorové výplně v zabudovaném stavu včetně okenní připojovací spáry dle ČSN 746077 a ČSN EN 12 207, Třída 4 dle ČSN EN 12 207, doložit Certifikátem či osvědčením vydaným notifikovanou osobou.</p> <p>Předložení osvědčení o odborné způsobilosti k návrhu a provádění zabudování oken a vnějších dveří do stavby dle ČSN 74 6077 - vydané nezávislou certifikační autoritou.</p>

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>P 1</div>	<div><p>poměry dělení - prověřit dle stáv.oken</p><p>poměry dělení - prověřit dle stáv.oken</p></div>	<p>Okno plastové vnější, pětikřídlé. Tři křídla otevírává pomocí okenní kliky, dvě křídla sklopná pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barvu okenního otvoru přizpůsobit podle stávajících oken (rozdílná barevnost okenního křídla - bílá barva a okenního rámu- vnitřní strana bílá, vnější strana tomatově červená)- barevnost přizpůsobit stávajícím okenním výplním !!!					
		Rozměr okna: 2100 x 2000 mm	KS	-	1	-	1
<div>P 2</div>	<div><p>1100</p><p>600</p></div>	<p>Okno plastové vnější jednokřídlé. Křídlo sklápěcí pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barvu okenního otvoru přizpůsobit podle stávajících oken (rozdílná barevnost okenního křídla - bílá barva a okenního rámu- vnitřní strana bílá, vnější tomatově červená)- barevnost přizpůsobit stávajícím okenním výplním !!!					
		Rozměr okna: 1100 x 600 mm	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
P 3	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p>	<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného 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. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Spodní hrana s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>!!! Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů !!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>				
		Výška rohu 1500 mm	KS	-	23	- 23
P 4	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p>	<p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z 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. Dva pásy, spodní pás navazující na vytažení PVC u podlahy. Tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění "X" dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků.</p> <p>!!! Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů !!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>				
		Pás šířky 200 mm	bm	-	55	- 55
		Pás šířky 150 mm	bm	-	55	- 55
P 5	<p>Ø150</p>	<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicínálních plynů. Difuzor umístěn do SDK podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p>				
		Vnitřní průměr Ø150 mm	KS	-	32	- 32

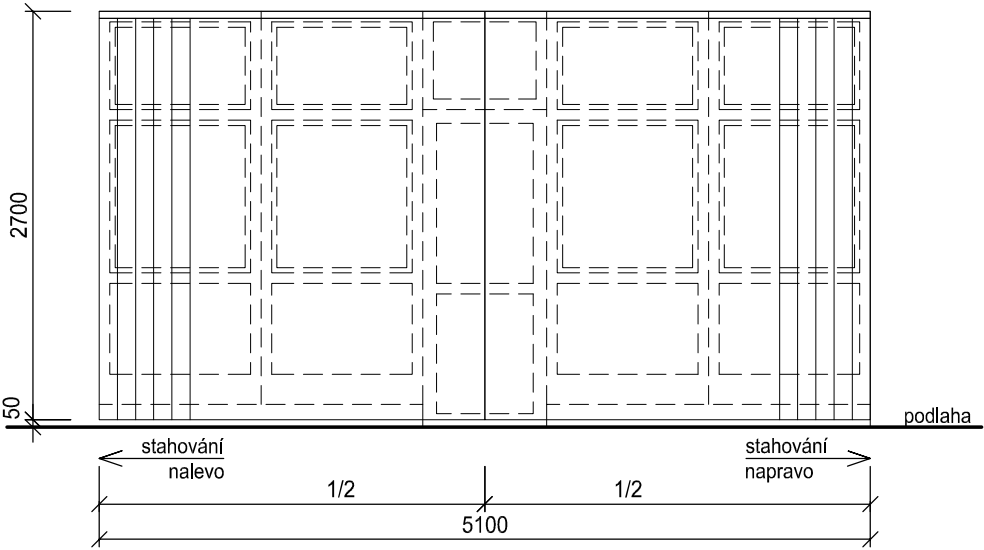
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div><div>P</div><div>5</div></div>	<p>výšku žaluzie doměřit dle sníženého SDK kastlíku</p> <p>1700</p> <p>50</p> <p>1150</p> <p>podlaha</p> <p>1150</p> <p>stahování napravo</p>	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Žaluzie jednodílná, shrnování žaluzie je kresleno při pohledu z interiéru. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé - nízký horní vodící profil (max 25mm). Spodní část lamel spojena řetízkem. Šířka lamel 127mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu nebo do nadpraží.</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none">- lamely vertikálních žaluzií budou ze směsi 30% polyesterového vlákna a 70% PVC, š. 127mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41kg/m2, tl. materiálu 0,55mm. <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- dle barevného řešení <p>Nutnost přesného doměření na místě před dodávkou.</p> <p>Rozměr žaluzie: 1150 x 1700 mm</p>	KS	-	1	-	1
<div><div>P</div><div>6</div></div>	<p>1950</p> <p>50</p> <p>900</p> <p>2100</p> <p>podlaha</p> <p>stahování nalevo</p>	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Žaluzie jednodílná, shrnování žaluzie je kresleno při pohledu z interiéru. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé - nízký horní vodící profil (max 25mm). Spodní část lamel spojena řetízkem. Šířka lamel 127mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu nebo do nadpraží.</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none">- lamely vertikálních žaluzií budou ze směsi 30% polyesterového vlákna a 70% PVC, š. 127mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41kg/m2, tl. materiálu 0,55mm. <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- dle barevného řešení <p>Nutnost přesného doměření na místě před dodávkou.</p> <p>Rozměr žaluzie: 2100 x 1950 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">P 7</div> </div>	 <p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Žaluzie dvoudílná, shrnování žaluzie je kresleno při pohledu z interiéru. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé - nízký horní vodící profil (max 25mm). Spodní část lamel spojena řetízkem. Šířka lamel 127mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu nebo do nadpraží.</p> <p>Lamely:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lamely vertikálních žaluzií budou ze směsi 30% polyesterového vlákna a 70% PVC, š. 127mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41kg/m2, tl. materiálu 0,55mm. <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dle barevného řešení <p>Nutnost přesného doměření na místě před dodávkou.</p> <p>Rozměr žaluzie: 5100 x 2700 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !