

## 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
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- VEŠKERÉ DÉLKOVÉ MÍRY JSOU UDÁVÁNY BEZ PROŘEZU


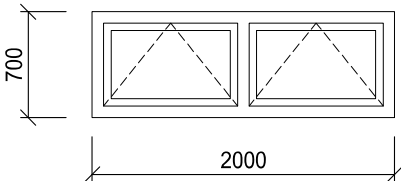
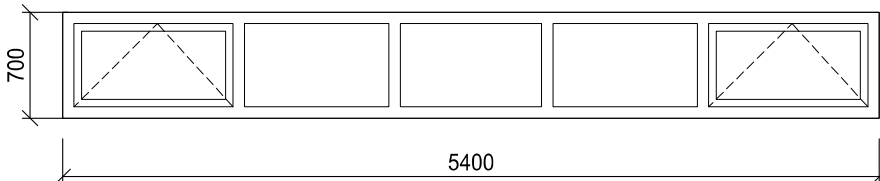
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese:  <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. PETR TOMICKÝ		
				
Akce:	<b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:
			Datum: 08 - 2021	
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát: A4		
Obsah:	<b>VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-503</b>

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 <math>\geq 84</math> 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, <math>U_g \leq 0,7</math> W/m<sup>2</sup>K</p> <p>Výztuž ráků otvorových výplní – uzavřená celoobvodová výztuž. Tloušťka stěny výztuže <math>\geq 1,5</math> mm.</p> <p>Výztuž křídel otvorových výplní. Tloušťka stěny výztuže <math>\geq 1,5</math> 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</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>Plastový profil dle ČSN EN 12608:2003. Tloušťka stěn hlavního profilu (pohledová plocha) <math>\geq 2,8</math> mm.</p> <p>Součinitel prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (solární faktor <math>SF \leq 40</math> %), maximální hodnota součinitele světelného prostupu <math>LT &gt; 70</math> %</p> <p>Plastový profil třídy A</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	Střeška	Σ
P 1		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného 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 ve výšce 2020 mm nad podlahou, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>!!!Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr : 50 x 50 x 1920 mm</p>	KS	13	28	41
P 2		<p>Ochrana stěn z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného 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. Tl. materiálu 2 mm. Horní hrana profilu ve výšce 800 mm nad podlahou, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>!!!Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr : 5750 x 700 mm</p> <p>Rozměr : 6400 x 700 mm</p> <p>Rozměr : 3800 x 700 mm</p> <p>Rozměr : 2450 x 700 mm</p> <p>Rozměr : 2500 x 700 mm</p>	KS	1		1
P 3		<p>Sada ochranného pásu stěny a madla.</p> <p>Ochranný pás stěn nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Tloušťka plátu 2 mm. Celoplošně lepit. Pás navazuje na vytažení PVC u podlahy, doplňuje madlo umístěné nad ním.</p> <p>Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem. Průměr madla 40 mm. Madlo kotveno systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami. Včetně systémových spojek a zakončovacích/přechodových rohových prvků (celkem 2 ukončení - oblouk 90° pro každé madlo). Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Výškové umístění dle požadavků uživatele.</p> <p>!!!Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Madlo</p> <p>Pás šířky 150 mm</p> <p>Koncové prvky a oblouky</p>	bm	12	20,0	12
						20,0

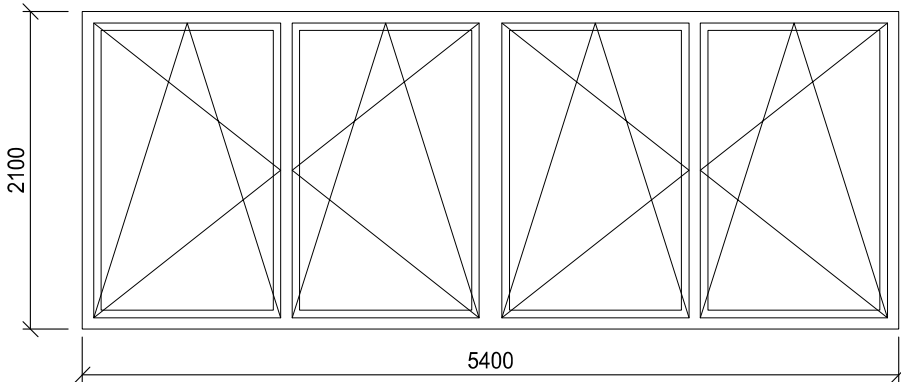
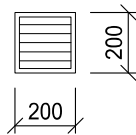
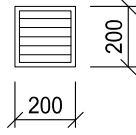
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	1 Střecha	Σ
P 4		<p>Světlovod do ploché střechy pevně osazený ve střeše a podhledu. Světlovod slouží pro přivedení denního světla do místnosti uprostřed dispozice bez přirozeného zdroje světla. Určeno do prostor se sníženým podhledem. Světlovod s plastovým rámem o výšce 150 mm pro osazení do ploché střechy, na ramu je osazena akrylátová kopule + flexibilní tubus. Na vnitřní straně je ukončen dvojitým kruhovým difuzérem světla osazeným v podhledu.</p> <p><b>Materiál</b>  Rám – PVC, bílá barva.  Křídlo – plast  Tubus – flexibilní tubus  Kopule – akrylátové sklo  Difuzér – plast.  Dodávka včetně všech komponentů pro montáž v délce 1,2 m.</p> <p>Vnější rozměry rámu 60 x 60 cm, Ø tubusu 350 mm</p>	KS	2		2
P 5		<p>Sestava dvou plastových vnějších oken, sklopné pomocí pákového uzávěru (umístění a délku pákového uzávěru řešit s uživatelem na stavbě). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním a dvojitým těsněním v šedé barvě.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p><b>Barevné provedení:</b>  - bílá</p> <p>Rozměr okna: 2000 x 700 mm</p>	KS	5		5
P 6		<p>Sestava pěti plastových vnějších oken, pevně zasklených nebo sklopných pomocí pákového uzávěru (umístění a délku pákového uzávěru řešit s uživatelem na stavbě). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním a dvojitým těsněním v šedé barvě.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p><b>Barevné provedení:</b>  - bílá</p> <p>Rozměr okna: 5400 x 700 mm</p>	KS	1		1

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

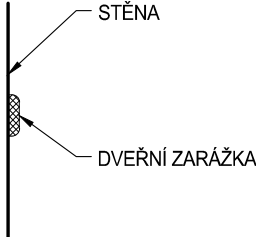
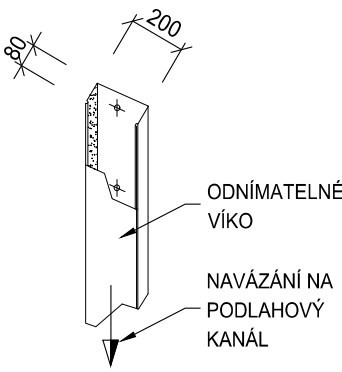
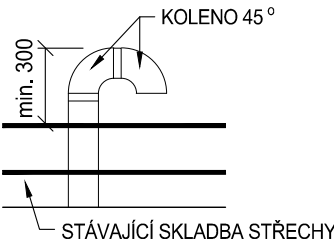
Z.Č.: 08 - 2021  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	1 Střecha	Σ
P 7		<p>Sestava čtyř plastových vnějších oken, otevíravých nebo sklopných pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celobvodovým kování a dvojitým těsněním v šedé barvě. Na konstrukci pevného pilířku se váže příčka.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2</math> W/m²K.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Okno je osazeno do stávajícího otvoru. Ke středovému sloupku dobíhá příčka. Veškeré návaznosti ověřit na stavbě. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p>	KS	1		1
P 8		<p>Plastová mřížka osazena v podhledu pro odvětrání medicinálních plynů. Osadit u podlahy a u stropu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Rozměr: 200 x 200 mm</p>	KS	20	50	70
P 9		<p>Plastová mřížka osazena v SDK příčce pro odvětrání medicinálních plynů. Osadit u podlahy a u stropu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Rozměr: 200 x 200 mm</p>	KS	4		4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

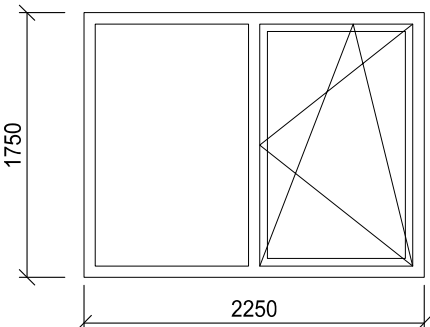
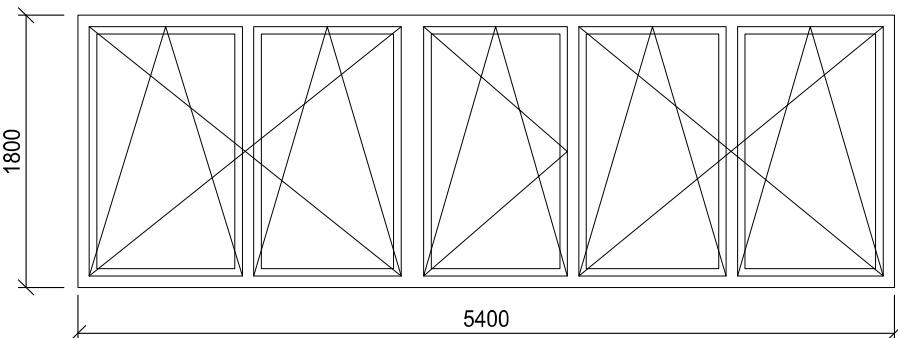
Z.Č.: 08 - 2021  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	Střecha	Σ
P 10		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky respektive v místě dorazu dveří.</p> <p>Zarážky nejsou zakresleny ve výkresech.</p>	KS	20	20	40
P 11		<p>Instalační profil na omítce rozměru 200 x 80 mm s odnímatelným víkem pro vedení technologických kabelů.</p> <p>Dodávka a montáž - dle pokynů dodavatele technologie.</p> <p>Barevné provedení: - barva bílá</p>	bm	6,0	6,0	6,0
P 12		<p>Prefabrikované pochozí desky pro vytvoření chodníků na střeších zhotovených z PVC fólie pro údržbu a opravy technických zařízení umístěných na střeše. Povrchová úprava je protiskluzná.</p> <p>Materiál: - PVC</p> <p>Rozměr: - 600 x 600 mm</p>	KS		60	60
P 13		<p>Prostupka z teplotně stálé PVC trubky vyvedená min. 300 mm na střechu. Prostupka je zakončena 2x kolenem 45°, jednotlivé spoje musí být vodotěsné. Pro vstup hydroizolací bude potrubí opatřeno systémovou manžetou.</p> <p>Pozice není znázorněna na výkrese, bude osazena dle požadavku jednotlivých profesí.</p>	KS		10	10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 08 - 2021  
STR. Č.: 6

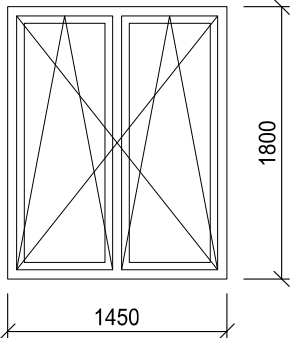
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	Střecha	Σ
P 14		<p>Repase sestavy plastových vnějších oken. Vyčistění, seřízení oken, oprava v místě doběhu bouraných příček. Součástí oken jsou vnitřní žaluzie - bude provedena jejich kompletní repase - vyčistění, výměna lanek a ovládacích prvků.</p> <p>Velikost stávající sestavy čtyř oken: Rozměr : 5400 x 2100 mm</p>	KS	4		4
P 15		<p>Sestava dvou plastových vnitřních oken, pevně zasklené nebo otevíravé / sklopné pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním a dvojitém těsněním v šedé barvě. Vzhled (členění oken, otevírání, zasklení, ...) dle stávajících oken v téže podlaží.</p> <p>Zasklení matným sklem.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Rozměr okna: 2250 x 1750 mm</p>	KS	2		2
P 16		<p>Sestava pěti plastových vnějších oken, otevíravých nebo sklopných pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním a dvojitém těsněním v šedé barvě. Na konstrukci pevného pilířku se váže příčka.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2</math> W/m²K.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Okno je osazeno do stávajícího otvoru. Ke středovému sloupku dobíhá příčka. Veškeré návaznosti ověřit na stavbě. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p>	KS	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

08 - 2021  
7

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	Střeška	Σ
P 17		<p>Sestava dvou plastových vnějších oken, otevíravých nebo sklopných pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním a dvojitým těsněním v šedé barvě. Na konstrukci pevného pilířku se váže příčka.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2</math> W/m<sup>2</sup>K.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Okno je osazeno do stávajícího otvoru. Ke středovému sloupku dobíhá příčka. Veškeré návaznosti ověřit na stavbě. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p>				
		Rozměr okna: 1450 x 1800 mm KS	1			1
P 18		<p>Repase dvoukřídlových plastových vnějších oken. Vyčištění, seřízení oken, oprava v místě doběhu bouraných příček. Doplnit vnitřní žaluzii.</p> <p>Rozměr : 1450 x 1800 mm</p>				
		KS	2			2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !