





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 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 Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:	
				Datum: 04-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Objekt: SO 01 - BUDOVA G							
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.: DPS 13 - 2023
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																													
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ																									
<div><div>P</div><div>1</div></div>		<p>Ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Jeden spodní pás, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění nad vytaženou částí podlahové krytiny na stěnu.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Šířka pásu: 200 mm</p>	bm	43,5	48,5	-	-	92																								
<div><div>P</div><div>2</div></div>		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného 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. Horní hranu profilu upravit podle výšky podhledů (2.NP- 2800 mm, 3.NP- 2600 mm). Výšku případně přizpůsobit parapetům.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 3000 mm</p>	KS	19	20	-	-	39																								
<div><div>P</div><div>3</div></div>		<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicínálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Průměr: 150 mm</p>	KS	5	5	-	-	10																								
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<p>Orientační systém - tabulky vnitřního orientačního systému:</p> <table><tr><td>- vel. 190/190 mm - označení poschodí</td><td>1</td></tr><tr><td>- vel. 260/110 mm - označení místnosti</td><td>25</td></tr><tr><td>- vel. 210/260 mm - tabulka do výtahu</td><td>1</td></tr><tr><td>- vel. 700/80 mm - závěsná směrová tabule</td><td>1</td></tr><tr><td>- vel. 1100/650 mm - hlavní orientační tabule</td><td>1</td></tr><tr><td>- vel. 300/200 mm - rozpis pacientů na sesternu</td><td>1</td></tr><tr><td>- vel. 240/330 mm - požární poplachová směrnice</td><td>2</td></tr><tr><td>- vel. 450/320 mm - evakuační plán</td><td>2</td></tr><tr><td>- číslice vel. 40/80 mm - označení dveří</td><td>56</td></tr><tr><td>- číslice vel. 140/260 mm - označení lůžkových pokojů</td><td>7</td></tr><tr><td>- fóliový popis 1600/300 mm</td><td>2</td></tr><tr><td>- lišta pro rozpisy služeb</td><td>1</td></tr></table>		- vel. 190/190 mm - označení poschodí	1	- vel. 260/110 mm - označení místnosti	25	- vel. 210/260 mm - tabulka do výtahu	1	- vel. 700/80 mm - závěsná směrová tabule	1	- vel. 1100/650 mm - hlavní orientační tabule	1	- vel. 300/200 mm - rozpis pacientů na sesternu	1	- vel. 240/330 mm - požární poplachová směrnice	2	- vel. 450/320 mm - evakuační plán	2	- číslice vel. 40/80 mm - označení dveří	56	- číslice vel. 140/260 mm - označení lůžkových pokojů	7	- fóliový popis 1600/300 mm	2	- lišta pro rozpisy služeb	1						
- vel. 190/190 mm - označení poschodí	1																															
- vel. 260/110 mm - označení místnosti	25																															
- vel. 210/260 mm - tabulka do výtahu	1																															
- vel. 700/80 mm - závěsná směrová tabule	1																															
- vel. 1100/650 mm - hlavní orientační tabule	1																															
- vel. 300/200 mm - rozpis pacientů na sesternu	1																															
- vel. 240/330 mm - požární poplachová směrnice	2																															
- vel. 450/320 mm - evakuační plán	2																															
- číslice vel. 40/80 mm - označení dveří	56																															
- číslice vel. 140/260 mm - označení lůžkových pokojů	7																															
- fóliový popis 1600/300 mm	2																															
- lišta pro rozpisy služeb	1																															
			KS					1																								

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>P</div><div>8</div></div>	<div><div><div>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</div><div>POTRUBÍ PVC</div><div>75</div><div>220</div></div><div>POHLED:</div><div><div>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</div><div>330</div><div>220</div></div></div>	<div>Střešní chrlič průměru 75 mm s integrovanou PVC manžetou pro napojení střešního pláště z měkčeného PVC.</div> <div>Materiál chrlice z PVC, délka potrubí chrlice cca 430 mm.</div> <div>Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním podmínkám a vzniku barevných změn.</div> <div>Systémový výrobek.</div>	KS	-	-	2	-	2
<div><div>P</div><div>9</div></div>	<div><div><div>1700</div><div>1500</div></div></div>	<div>Okno plastové vnější, dvoukřídle. Jedno křídlo sklopné a druhé sklopné a otvírávé pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</div> <div>Zasklení izolačním vicesklem 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.</div> <div>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</div> <div>Barevné provedení:</div> <div>- dle stávajících oken</div>	<div>Rozměr okna: 1500 x 1700 mm</div> <div>KS</div>	-	1	-	-	1
<div><div>P</div><div>10</div></div>	<div><div><div>1800</div><div>1500</div></div></div>	<div>Okno plastové vnější, dvoukřídle. Jedno křídlo sklopné a druhé sklopné a otvírávé pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</div> <div>Zasklení izolačním vicesklem 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.</div> <div>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</div> <div>Barevné provedení:</div> <div>- dle stávajících oken</div>	<div>Rozměr okna: 1500 x 1800 mm</div> <div>KS</div>	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
P 11		<p>Sestava plastových oken a rozšiřujícího sloupku pro dobůh přičky. Obě okna plastová vnější, jedno okno dvoukřídlé a druhé čtyřkřídlé (velikost členění bude totožná se stávajícími okny). Horní křídla vyklápěcí, spodní křídla sklopná a otevírává pomocí okenní kliky.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 oken</p>	KS	1	1	-	-	2
P 12		<p>Sestava čtyř tříkřídlých plastových oken. Okna plastová vnější, s kombinací fixních zasklení a sklopných a otevíravých, sklopná a otevírává pomocí okenní kliky. Pod sestavou systémový prvek pro přerušení tepelného mostu. Spodní segmenty zaskleny sklem bezpečnostním, tvrzeným.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 oken</p>	KS	2	-	-	-	2
P 13		<p>Sestava čtyř tříkřídlých plastových oken. Okna plastová vnější, s kombinací fixních zasklení a sklopných a otevíravých, sklopná a otevírává pomocí okenní kliky. Pod sestavou systémový prvek pro přerušení tepelného mostu. Spodní segmenty zaskleny sklem bezpečnostním, tvrzeným.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 oken</p>	KS	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !