

## 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:  Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu:  ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  <b>jihomoravský kraj</b>	Provozovatel:   <b>Nemocnice Vyškov</b>
Název stavby:  <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU</b>			Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:	
			Datum: 12-2022			
			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:  <b>ASŘ</b>		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTIŇÁK	Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK			
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1						
Název přílohy:  VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			Označení přílohy:  <b>D.1.01.1-503</b>			

	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 $LT > 70$ %
	<b>Parametry uvažované v projektu jsou doporučené. S ohledem na provádění jen částečné výměny oken na objektu, budou měněná okna odpovídat členěním a tvarem profilu stávajícím oknům, stejně tak barevností. Výrobní dokumentace oken a barevnost bude předložena k odsouhlasení projektantovi a uživateli.</b>

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

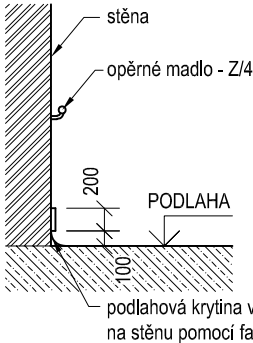
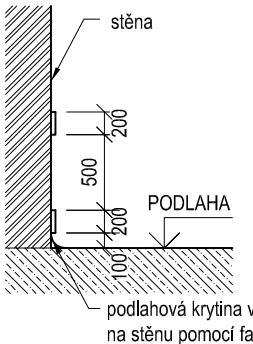
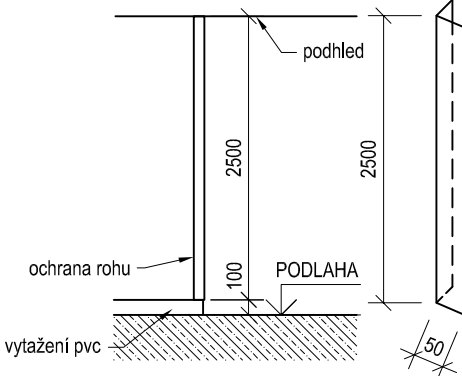
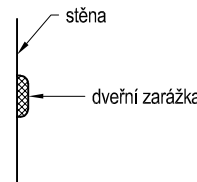
Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
P 1		<p>Okno plastové vnější, trojkřídle. Světlik sklopný, křídla sklopná a otevírává pomocí okenní kliky (členění okna sjednotit se stávajícími okny na jižní fasádě). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,0 \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>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - barvu rámu z exteriéru i interiéru sjednotit se stávajícími okny na jižní fasádě</p>					
	C1-1.06	<p>Rozměr okna: 2050 x 1500 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	-	2
P 2		<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicánálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Průměr: 150 mm</p>					
	C1-1.01, C1-1.02, C1-1.13	<p>KS</p>	-	6	-	-	6
P 3		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinyllové 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 hrana profilu ve výšce 1600 mm nad podlahou, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>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 1500 mm</p>					
	C1-1.01, C1-1.02, C1-1.06, C1-1.07	<p>KS</p>	-	7	-	-	7

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ


Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	-	Σ	
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<div></div> <div>C1-1.01</div>	<p>Ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobáveného 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	-	10,1	-	-	10,1
<div><div>P</div><div>5</div></div>	<div></div> <div>C1-1.01, C1-1.11</div>	<p>2x ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobáveného 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. Dvojice pásů, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění - spodní hrana pásu ve výšce 100 mm a 800 mm nad úrovní podlahy.</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	-	13,3	-	-	13,3
<div><div>P</div><div>6</div></div>	<div></div> <div>C1-1.11</div>	<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 o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Horní hrana profilu je až po podhled, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 2500 mm</p>	KS	-	4	-	-	4
<div><div>P</div><div>7</div></div>	<div></div>	<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní klíky respektive v místě dorazu dveří.</p>	KS	-	6	-	-	6

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
		<p>Orientační systém - tabulky vnitřního orientačního systému:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vel. 190/190 mm - označení poschodí</li> <li>- vel. 160/60 mm - označení místností</li> <li>- vel. 160/160 mm - označení pracovny lékaře, ambulance, ...</li> <li>- vel. 700/80 mm - závěsná směrová tabule</li> <li>- vel. 1100/650 mm - hlavní orientační tabule</li> <li>- vel. 160/120 mm - označení místností</li> <li>- vel. 100/100 mm - piktogram</li> <li>- vel. 40/20 mm - označení dveří</li> <li>- fóliový popis 1600/300 mm</li> <li>- obal pro evakuační plán</li> <li>- lišta pro rozpis služby</li> </ul>					<p>1 12 3 1 1 9 4 16 1 2 4</p>

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