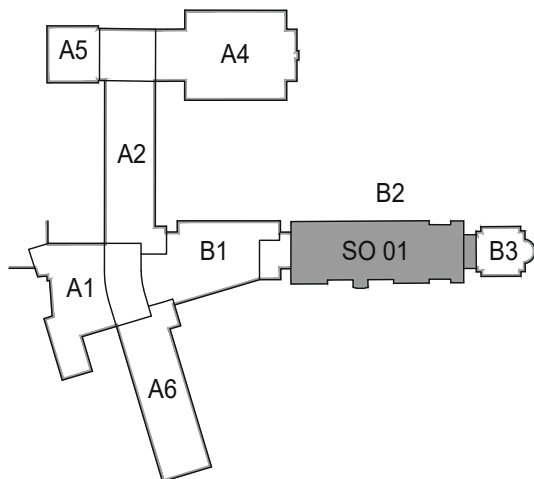


## POZNÁMKA






- 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
- STRANU OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM
- ZABUDOVÁNÍ OKEN BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNi 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

## SCHÉMA AREÁLU



±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

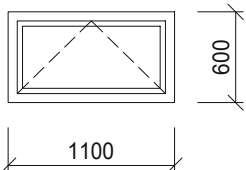
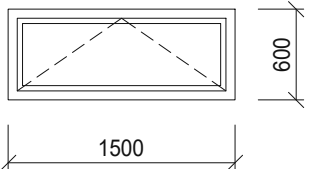
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Vyškov			
Profese: <b>ARCH-STAV</b>		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s. , Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. MIROSLAVA VYHŇÁKOVÁ				Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
							
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: A4		Paré:			
Objekt: KŘÍDLO B2 SO 01		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE					
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Měřítko:		Číslo výkresu: <b>D1.01.01-503</b>			

OZN.	SPOLEČNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY PRO OKENNÍ VÝPLNĚ Z PLASTU
	<p>Plastový systém s minimálním počtem 6 komor v rámu, 6 komor v křídle</p> <p>Stavební výška rámu otvorových výplní požadovaná z důvodu zateplení špalety minimálně <math>\geq 72</math> mm při splnění tepelně technického požadavku <math>U_f \text{ min} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Hloubka rámu min. 80 mm.</p> <p>Pokud bude požadované výšky docíleno pomocí rozšiřovacího profilu rámu, je třeba dodat certifikáty, prokazující <math>U_f</math> tohoto rozšiřovacího profilu, dále <math>U_w</math> okna s použitým rozšiřovacím profilem (kompletní otvorová výplň včetně rozšiřovacího profilu), který bude taktéž splňovat požadavek <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Při použití rozšiřovacího profilu, musí být použito takového řešení, které nezpůsobí viditelnou spáru mezi rámem okna a rozšiřovacím profilem, dále tato spára nesmí způsobovat neestetické zvlnění při změnách teplot a nehygienický efekt ve formě zanášení nečistot či vniku drobného hmyzu. Rozšiřovací profil musí být vyroben z kvalitativně totožného materiálu, jako je vyroben rám okna.</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>Plastový profil třídy „A“ dle ČSN EN 12608:2003. Tloušťka stěn hlavního profilu (pohledová plocha) <math>\geq 2,8</math> mm.</p> <p>Zasklení otvorových výplní izolačním dvojsklem s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, <math>U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Lineární součinitel prostupu tepla max. <math>0,04 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Výztuž rámu 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>Statické ztužení poutců, spojů a kotvení musí být provedeno na základě statického posouzení.</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 EN 1027 / EN 12208)</p> <p>Třída průvzdušnosti 4 (dle EN 1026 / EN 12207)</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem třída min. C4/B4 (dle ČSN EN 12210)</p> <p>Akustické vlastnosti min. <math>R_w = 35 \text{ dB}</math> (dle EN ISO 140-3)</p>

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

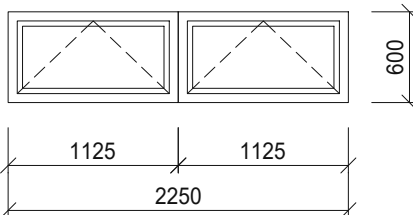
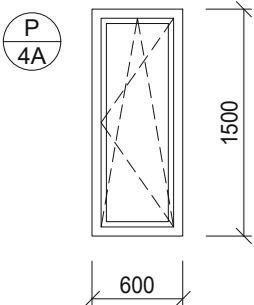
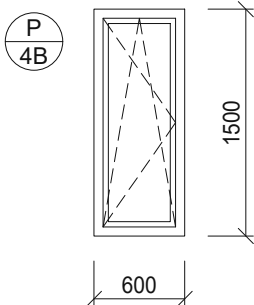
DZS 16-2016  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 1	<p>Pohled z vnější strany !</p> 	<p>Okno plastové vnější jednokřídlové sklápěcí pomocí pákového uzávěru na stěně (umístění ovládání dle možnosti interieru, stranu ovládání konzultovat s uživatelem).</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým <b>bezpečnostním</b> kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB. Zasklení izolačním dvojsklem <b>bezpečnostním vrstveným čirým s odolností proti násilnému vniknutí třídy 3</b>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začistiřovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriérů v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1100 x 600 mm</p>	KS	7					7
P 2	<p>Pohled z vnější strany !</p> 	<p>Okno plastové vnější jednokřídlové sklápěcí pomocí pákového uzávěru na stěně (umístění ovládání dle možnosti interieru, stranu ovládání konzultovat s uživatelem).</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým <b>bezpečnostním</b> kování s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB. Zasklení izolačním dvojsklem <b>bezpečnostním vrstveným čirým s odolností proti násilnému vniknutí třídy 3</b>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začistiřovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriérů v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1500 x 600 mm</p>	KS	10					10

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

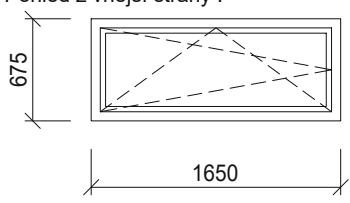
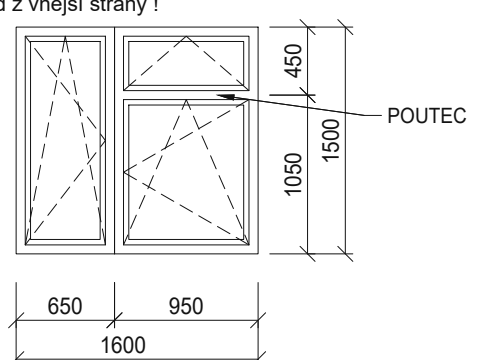
DZS 16-2016  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
$\frac{P}{3}$	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Sestava dvou oken plastových vnějších. Každé okno jednokřídlové sklápěcí pomocí pákového uzávěru na stěně (umístění ovládání dle možností interieru - konzultovat s uživatelem).</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým <b>bezpečnostním</b> kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB. Zasklení izolačním dvojsklem <b>bezpečnostním vrstveným čirým s odolností proti násilnému vniknutí třídy 3</b>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začíšťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 2250 x 600 mm</p>	KS	1						1
$\frac{P}{4A}$ $\frac{P}{4B}$	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Okno plastové vnější jednokřídlové otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB. Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solární faktor <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začíšťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 600 x 1500 mm</p>	$\frac{P}{4A}$ KS $\frac{P}{4B}$ KS		1	1	1			3
				1	1	1			3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

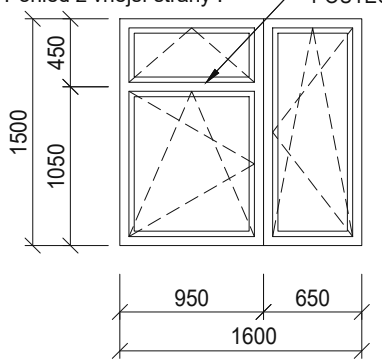
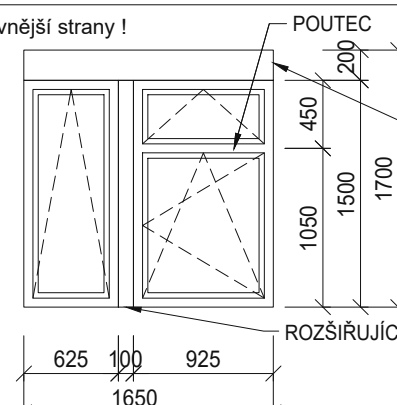
DZS 16-2016  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 5	<p>Pohled z vnější strany !</p> 	<p>Okno plastové vnější jednokřídlové otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čířým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1650 x 675 mm</p>	KS	1					1
P 6	<p>Pohled z vnější strany !</p> 	<p>Sestava dvou oken plastových vnějších. Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čířým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1600 x 1500 mm</p>	KS		1	1	1		3

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

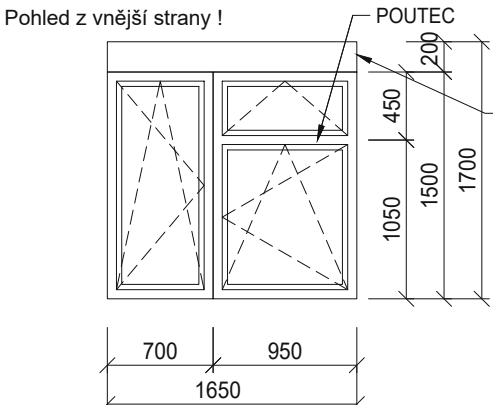
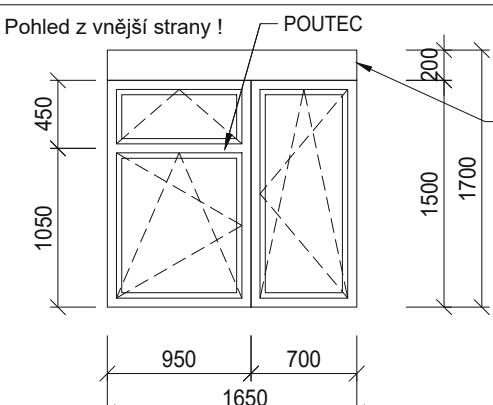
DZS 16-2016  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 7	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Sestava dvou oken plastových vnějších. Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čířým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1600 x 1500 mm</p>	KS							
				1	1	1			3
P 8	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Sestava dvou oken plastových vnějších s vloženým sloupkem mezi okna. Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí pomocí pákového uzávěru na stěně (umístění ovládání dle možnosti interiéru - konzultovat s uživatelem), dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo sklápěcí pomocí pákového uzávěru na stěně (umístění ovládání dle možnosti interiéru - konzultovat s uživatelem).</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čířým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Rozměr otvoru: 1650 x 1700 mm Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé. Rozměr okna: 1650 x 1500 mm</p>	KS							
				1	1	1			3

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 9	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL OKNA (STÁVAJÍCÍ OTVOR v=1,7m)</p>	<p>Sestava dvou oken plastových vnějších s rozšiřujícím profilem nad okna (umístění okna do stávajícího otvoru v=1,7m). Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem mléčným s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začistiřovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr otvoru: 1650 x 1700 mm</p> <p>Rozměr okna: 1650 x 1500 mm</p>	KS	1	1	1			3
P 10	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL OKNA (STÁVAJÍCÍ OTVOR v=1,7m)</p>	<p>Sestava dvou oken plastových vnějších. Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začistiřovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr otvoru: 1650 x 1700 mm</p> <p>Rozměr okna: 1650 x 1500 mm</p>	KS		2	2	2		6

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 7

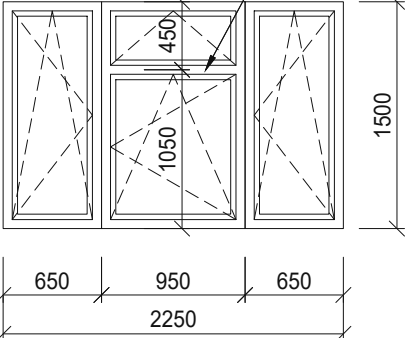
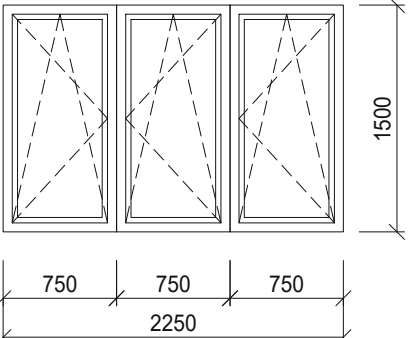
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 11	<p>Pohled z vnější strany !</p> <p>Sestava dvou oken plastových vnějších. Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Plastový profil třídy "A".</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1650 x 1500 mm</p>	KS	4	5	4				13
P 12	<p>Pohled z vnější strany !</p> <p>Sestava dvou oken plastových vnějších. Větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší okno jednokřídlové, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <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, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 1650 x 1500 mm</p>	KS		5	5	4			14

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



# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

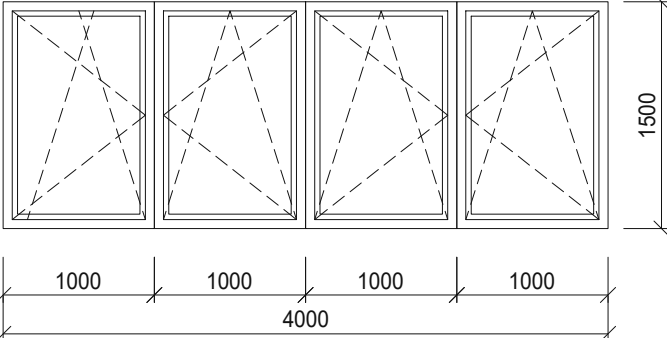
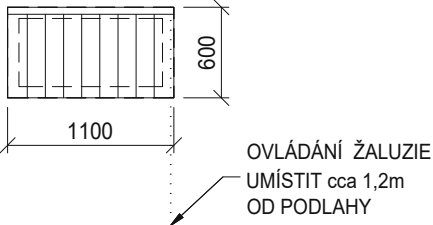

DZS 16-2016  
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 13	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Sestava tří oken plastových vnějších. Prostřední větší okno dvoukřídlové s vodorovným poutcem, horní křídlo sklápěcí, dolní křídlo otevíravé a sklápěcí. Menší krajní okna jednokřídlová, křídlo otevíravé a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <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, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 2250 x 1500 mm</p>	KS	12	12	12				36
P 14	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Sestava tří oken plastových vnějších, jednokřídlových. Křídla otevíravá a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým činitelem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu činitele světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <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, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 2250 x 1500 mm</p>	KS	1	1	1				3

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 15	<p>Pohled z vnější strany !</p>  <p>Sestava čtyř oken plastových vnějších, jednokřídlových. Křídla otevíravá a sklápěcí.</p> <p>Konstrukce rámtů vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a těsněním v barvě šedé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem C4/B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Zasklení okna izolačním dvojsklem čirým s celkovým koeficientem prostupu sluneční energie <math>g \leq 0,4</math> (neboli solárním faktorem <math>SF \leq 40\%</math>) a maximální hodnotu koeficientu světelného prostupu <math>LT &gt; 65\%</math>, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou, včetně začišťovacích profilů.</p> <p>Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem.</p> <p>Barevné provedení: z exteriéru v barvě RAL 7040, z interiéru v barvě bílé.</p> <p>Rozměr okna: 4000 x 1500 mm</p>	KS						1	1
P 16	<p>Pohled z vnitřní strany !</p>  <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE UMÍSTIT cca 1,2m OD PODLAHY</p> <p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 600 mm Šířka okna: 1100 mm</p>	KS	1						1
P 17	<p>Pohled z vnitřní strany !</p>  <p>OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE UMÍSTIT cca 1,2m OD PODLAHY</p> <p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 600 mm Šířka okna: 1500 mm</p>	KS	2						2

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

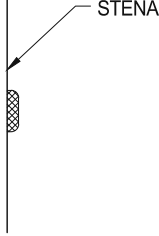
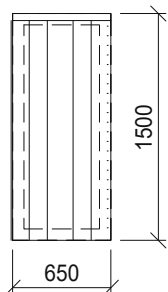
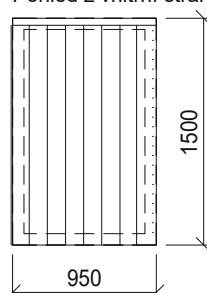
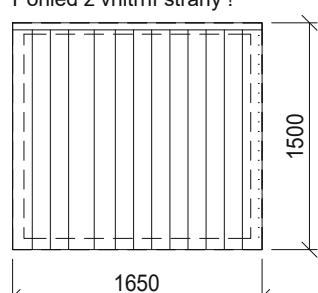
DZS 16-2016  
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 18	<p>Pohled z vnitřní strany !</p>	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 600 mm Šířka okna: 2250 mm</p>	KS	1					1
P 19	<p>Pohled z vnitřní strany !</p>	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 800 mm Šířka okna: 1100 mm</p>	KS	2					2
P 20	<p>Pohled z vnitřní strany !</p>	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 800 mm Šířka okna: 1500 mm</p>	KS	3					3
P 21	<p>Pohled z vnitřní strany !</p>	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 800 mm Šířka okna: 2250 mm</p>	KS	1					1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 22		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem</p> <p>- umístěno proti dorazu dveřní kliky.</p>							
		KS	3	-	-	-			-
P 23	<p>Pohled z vnitřní strany !</p> 	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- barva lamel bílá</p>							
		Výška žaluzie: 1500 mm Šířka okna: 650 mm KS	1	1	1				3
P 24	<p>Pohled z vnitřní strany !</p> 	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- barva lamel bílá</p>							
		Výška žaluzie: 1500 mm Šířka okna: 950 mm KS	1	1	1				3
P 25	<p>Pohled z vnitřní strany !</p> 	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- barva lamel bílá</p>							
		Výška žaluzie: 1500 mm Šířka okna: 1650 mm KS	10	12	10				32

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 26		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určeno pro zdravotnictví, dezinfikovatelné. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm, úhel 90°. Spodní hrana profilu je umístěna na vytaženém PVC.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn a rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 1400 mm</p>	KS	31	36	36			103
P 27		<p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určeny pro zdravotnictví, dezinfikovatelné. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Dva pásy, jeden navazující na vytažení PVC u podlahy, druhý průběžný navazující na ochranný pás na dveřích, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků. V místě požárních hydrantů vyříznout/přerušit dle výšky umístění.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Pás šířky 200 mm</p> <p>Pás šířky 150 mm</p>	bm	42	51	53			146
P 28		<p>Sada ochranného pásu stěny a madla. Ochranný pás stěn nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určeny pro zdravotnictví, dezinfikovatelné. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Pás navazuje na vytažení PVC u podlahy. Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profil) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem. Průměr madla cca 40 mm, ergonomický tvar. Madlo kotveno systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami. Včetně systémových spojek a zakončovacích/přechodových rohových prvků (celkem 26 ukončení - oblouk 90° pro rohy 7x a oblouk 135° pro doběh ke dveřím 19x). Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Přesné výškové umístění dle požadavků uživatele.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Madlo</p> <p>Rohový kus</p> <p>Pás šířky 150 mm</p>	bm ks bm	20 24 21					20 24 21

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

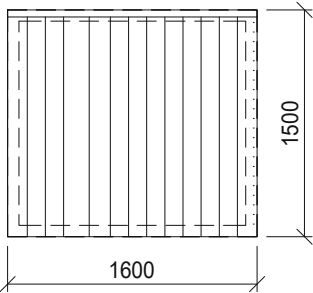
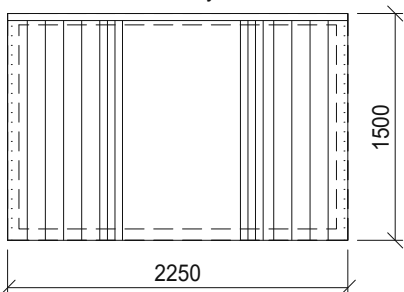
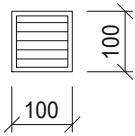
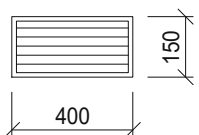
DZS 16-2016  
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
<div>P 30</div>		<p>Ochranné pásy dveří a vestavných skříní. Na dveřním křídle budou osazeny dva ochranné pásy nad sebou ze strany vyšetřovny nebo pokoje a ze stran chodby. Na křídle vestavných skříní budou osazeny ochranné dva pásy nad sebou pouze ze strany chodby (!! koordinace s typem a výškou osazení madel skříní !!). Pásy budou nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit, tl.materiálu 1,0 mm. Navazuje na ochranné pásy na stěně - výškově, materiálově i barevně.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>viz současně výrobek:</p>							
		Pro dveře vestavné skříně šířky 600 (T/24A) KS			3	3			6
		Pro dveře vestavné skříně šířky 650 (T/24B) KS			1	1			2
		Pro dveře vestavné skříně šířky 900 (T25/A) KS			2	2			4
		Pro dveře vestavné skříně šířky 1350 (T25/B) KS		2					2
		Pro dveře vestavné skříně šířky 1525 (T/25C) KS			2	2			4
		Pro dveře vestavné skříně šířky 1600 (T/25D) KS		1	2	2			5
		Pro dveře vestavné skříně šířky 2400 (T/26) KS			2	2			4
		Pro dveře šířky 1100 (T/15) - z obou stran dveří KS		1	1	1			6
		Pro dveře šířky 1100 (T/16)- z obou stran dveří KS		8	10	10			56
		Pro dveře vestavné skříně šířky 675 (T/16A) KS		2	2	2			6
		Pro dveře vestavné skříně šířky 800 (T/16B) KS		1	1	1			3
		Pro dveře vestavné skříně šířky 825 (T/16C) KS		2	2	2			6
<div>P 31</div>		<p>Plastové mřížky umístěné na SDK příčce pro odvětrání prostoru vedení mediaplýny. Spodní hrana spodní mřížky osazena 100 mm nad podlahou, horní hrana horní mřížky umístěna 100 pod podhledem.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného odstínu konstrukce v které jsou zabudované</p>							
		Rozměr: 200 x 100 mm KS	2	2	2	2			8

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

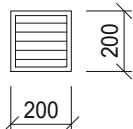
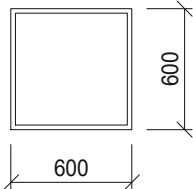
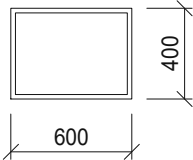
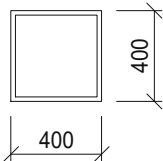
DZS 16-2016  
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
P 32	<p>Pohled z vnitřní strany !</p> 	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 1500 mm Šířka okna: 1600 mm</p>	KS	2	2	2			6
P 33	<p>Pohled z vnitřní strany !</p> 	<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Vodicí lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé. Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: - barva lamel bílá</p> <p>Výška žaluzie: 1500 mm Šířka okna: 2250 mm</p>	KS	12	12	12			36
P 34		<p>Plastová mřížka osazena do SDK příčky pro odvětrání prostoru mezi SDK deskami v místě vedení plynového potrubí.</p> <p>Horní mřížka osazena pod stropem, spodní mřížka osazena 150 mm nad přilehlou podlahou. Horní i spodní mřížky osazeny do místnosti s názvem DENNÍ POBYT PACIENTŮ.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného odstínu konstrukce v které jsou zabudované</p> <p>Rozměr: 100 x 100 mm</p>	KS	-	2	2	2		6
P 35		<p>Plastové mřížky umístěné na SDK přičce pro odvětrání prostoru čajové kuchyňky.</p> <p>Mřížky osazeny proti sobě pod stropem.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného odstínu konstrukce v které jsou zabudované</p> <p>Rozměr: 150 x 400 mm</p>	KS	-	2	2	2		6

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 15

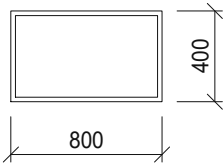
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
		<p>Plastová mřížka osazena v podhledu pro odvětrání medicinálních plynů.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Počty uvedeny na výkresu podhledů jednotlivých podlaží! Rozměr: 200 x 200 mm</p>							
		<p>Systémová revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Počty uvedeny na výkresu podhledů jednotlivých podlaží! Rozměr: 600 x 600 mm</p>							
		<p>Systémová revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Počty uvedeny na výkresu podhledů jednotlivých podlaží! Rozměr: 600 x 400 mm</p>							
		<p>Systémová revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Počty uvedeny na výkresu podhledů jednotlivých podlaží! Rozměr: 400 x 400 mm</p>							

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



# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DZS 16-2016  
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	K	S	Σ
		<p>Systémová revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Počty uvedeny na výkresu podhledů jednotlivých podlaží! Rozměr: 800 x 400 mm</p>							
		<p>Orientační systém tabulky vnitřního orient. systému:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vel. 600/600mm vnější značení budovy</li> <li>- vel. 190/190mm označení poschodí</li> <li>- vel. 160/60mm označení místnosti</li> <li>- vel. 160/160mm označení pracovny lékařů, kanceláře</li> <li>- vel. 700/80mm závěsná směrová tabule</li> <li>- vel. 210/260mm tabulka do výtahu</li> <li>- vel. 190/160mm tabulka označení výtahu</li> <li>- vel. 1100/650mm hlavní orientační tabule</li> <li>- vel. 160/120mm označení místnosti</li> <li>- vel. 300/200mm rozpis pacientů na sesterny</li> <li>- vel. 100/100mm piktogram</li> <li>- vel. 40/20mm označení dveří</li> <li>- fóliový popis 1600/300mm</li> <li>- obal pro evakuační plán</li> <li>- lišta pro rozpisy služeb</li> </ul>							<p>3</p> <p>8</p> <p>140</p> <p>16</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>26</p> <p>140</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>3</p>

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !