





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 !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant: <div></div> Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU				Zakázkové číslo: DPS 03-2021		Paré:
				Datum: 03-2022		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Oddíl: ASŘ		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ MÜLLNER 	Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ	Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK 				
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K						
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 $LT > 70$ %
	Systém uzamykání pro jednotlivá otvíravá křídla (sklopná funkce zachování) zabraňující otevření okna nepovolanými osobami. Osazení na všech oknech, jednotlivých křídlech.
	Parametry uvažované v projekt 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.

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

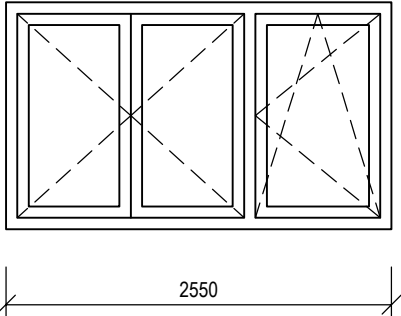
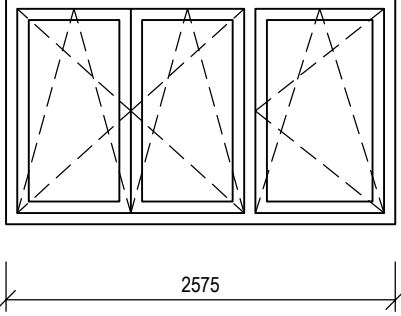
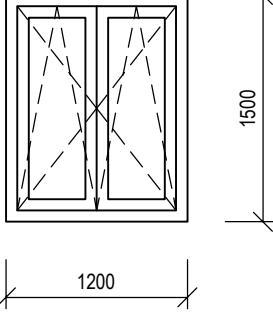
Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
P 1	<p style="text-align: right;">J-1.05</p>	<p>Dveře plastové vnější jednokřídlé, otevíravé otočné, jeden horní pevně zasklený světlík.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé.</p> <p>Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla dveří maximálně $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdí vem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Kování: oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr otvoru: 900 x 2700 mm Rozměr dveří: 750 x 2000 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	-	1
P 2	<p style="text-align: right;">F-1.21</p>	<p>Okno plastové vnější, jednokřídlé. Křídlo sklopné a otevíravé pomocí okenní kliky.</p> <p>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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdí vem 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 875 x 1500 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	2	-	-	2
P 3	<p style="text-align: right;">F-1.18</p>	<p>Okno plastové vnější, jednokřídlé. Křídlo sklopné a otevíravé pomocí okenní kliky.</p> <p>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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdí vem 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 900 x 1500 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	-	1

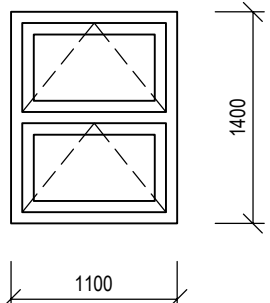
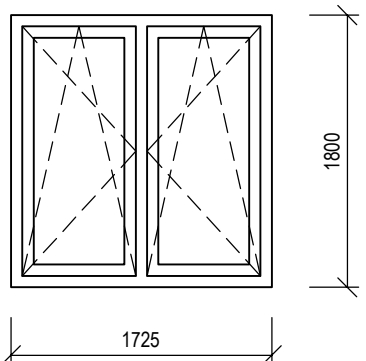
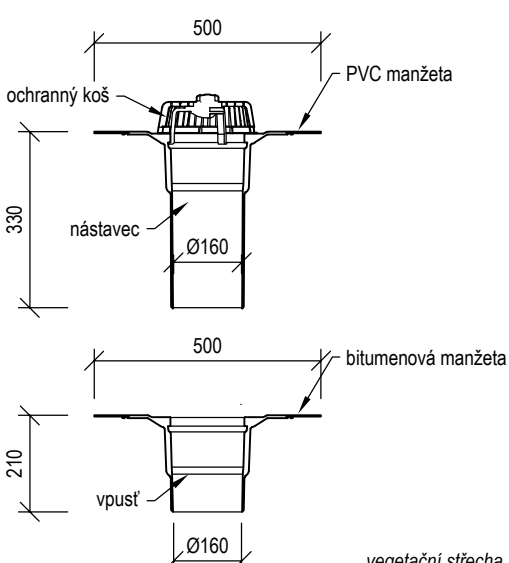
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
P 4		<p>Okno plastové vnější, trojkřídle. Křídla sklopná a otevírává pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 2550 x 1500 mm KS</p>	-	1	-	-	1
P 5		<p>Okno plastové vnější, trojkřídle. Křídla sklopná a otevírává pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 2575 x 1500 mm KS</p>	-	1	-	-	1
P 6		<p>Okno plastové vnější, dvoukřídle. Křídla sklopná a otevírává pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 1200 x 1500 mm KS</p>	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
$\frac{P}{7}$	 <p>2.NP - v prostoru odstraňovaného schodiště</p>	<p>Okno plastové vnější, dvoukřídle. Křídla nad sebou, sklopná pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 1100 x 1400 mm KS</p>	-	-	1	-	1
$\frac{P}{8}$	 <p>N-1.02</p>	<p>Okno plastové vnější, dvoukřídle. Křídla sklopná a otvíravá pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 1725 x 1850 mm KS</p>	-	1	-	-	1
$\frac{P}{9}$	 <p>vegetační střecha</p>	<p>Odvodnění ploché střechy navržené ze svislé střešní vpusti a nástavce na střešní vpusti.</p> <p>Nástavec pro střešní vpust' (DN160) z polyamidu PA6, včetně integrované PVC manžety (500x500 mm) pro napojení na hlavní hydroizolační vrstvu a ochranného koše z polyamidu PA6</p> <p>Délka nástavce: cca 330 mm</p> <p>Třída zatížení: H 1,5 Systémový výrobek.</p> <p>Svislá střešní vpust' (DN160) z polyamidu PA6, včetně integrované bitumenové manžety (500x500 mm) pro napojení na pojistnou hydroizolaci / parozábranu.</p> <p>Třída zatížení: H 1,5 Systémový výrobek.</p> <p>KS</p>	-	-	-	2	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>P 10</div>	<div><div>PŮDORYS:</div><div></div><div><div>ŘEZ:</div><div></div></div><div>bitumenová manžeta</div><div>500</div><div>400</div><div>vpušť</div><div>zpětná klapka</div><div>kontrolní baňka</div><div>flexi hadice</div><div>vegetační střecha</div></div>	<p>Střešní kontrolní systém defektu hlavní hydroizolace. Systém obsahující vpušť (DN50) s integrovanou bitumenovou manžetou (500x400 mm), flexibilní hadicí (DN50), zpětnou klapku a průhlednou kontrolní baňku.</p> <p>Materiál polyamid PA6/PVC.</p> <p>Systémový výrobek</p>	KS	-	-	-	2	2
<div>P 11</div>	<div><div>ŘEZ:</div><div></div><div><div>POHLED:</div><div></div></div><div>PVC manžeta</div><div>PVC potrubí</div><div>500</div><div>Ø75</div><div>PVC manžeta</div><div>500</div><div>500</div><div>vegetační střecha</div></div>	<p>Pojistný přepad kulatý (DN75) s integrovanou PVC manžetou (500x500 mm) pro napojení hlavní hydroizolační vrstvy z měkkého PVC.</p> <p>Materiál pojistného přepadu z UV stabilního polyimidu PA6/PVC. Vysoká odolnost materiálu proti povětrnostním vlivům a vzniku barevných změn.</p> <p>Délka potrubí: cca 600 mm</p> <p>Systémový výrobek.</p>	KS	-	-	-	2	2
<div>P 12</div>	<div><div>PŮDORYS:</div><div></div><div><div>POHLED Z BOKU:</div><div></div></div><div>300</div><div>300</div><div>130</div><div>280</div><div>vegetační střecha</div></div>	<p>Revizní šachta pro střechu s vegetačním souvrstvím, včetně perforovaného poklopu.</p> <p>Materiál těla šachty z UV stabilního polyamidu PA6, ochranný poklop z polypropylenu.</p> <p>Systémový výrobek.</p> <p>Rozměr šachty: 300 x 300 x 130 mm</p> <p>Barevné provedení: šedá</p> <p>Třída zatížení: K3 - 300 kg</p>	KS	-	-	-	2	2
<div>P 13</div>	<div></div> <div>Ø150</div>	<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicánálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Průměr: 150 mm</p>	KS	-	37	-	-	37

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>P 14</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 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 2700 mm</p>	KS	-	100	-	-	100
<div>P 15</div>		<p>Ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z 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. 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	-	39	-	-	39
<div>P 16</div>		<p>2x ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z 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. 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	-	102	-	-	102

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>P 17</div>		<p>Okno plastové vnější, dvojkřídle. Křídla sklopná a otvírává pomocí okenní kliky. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. šestikomorovým, celoobvodovým kováním 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 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva okenního rámu z exteriéru bílá- barva okenního rámu z interiéru bílá <p>Rozměr okna: 2375 x 1460 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div>P 18</div>		<p>Ochranný plát stěny nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinyllové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění - spodní hrana plátu ve výšce 100 mm nad úrovní podlahy.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- dle barevného řešení <p>Rozměr plátu: 1300 x 2700 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div>P 19</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 kliky respektive v místě dorazu dveří.</p>	KS	-	35	-	-	35

! PŘED VÝROBU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !