



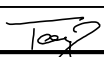


±0,000 = 385,54m n.m.

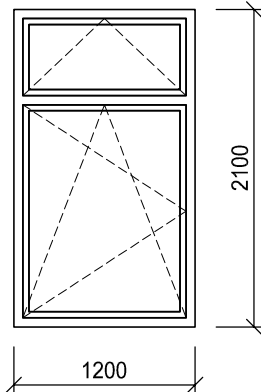
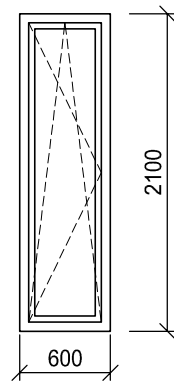
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:   Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek	
Profese:  ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. PETR TOMICKÝ			
					
Akce:		Zakázkové číslo:		Paré:	
NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE		DPS 51 - 2020			
		Datum: 01 - 2021			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: BUDOVA S SO 01		Formát: A4			
Obsah:		Měřítko:		Číslo výkresu:	
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		1:50		D.1.01.1-503	

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>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><b>Systém uzamykání pro jednotlivá otvíravá křídla (sklopná funkce zachování) zabráňující otevření okna nepovolanými osobami. Osazení na všech oknech, jednotlivých křídlech.</b></p> <p><b>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.</b></p>

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

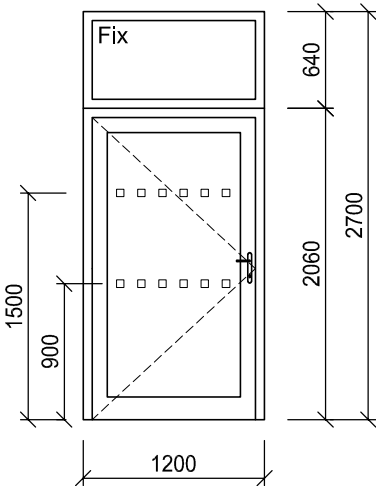
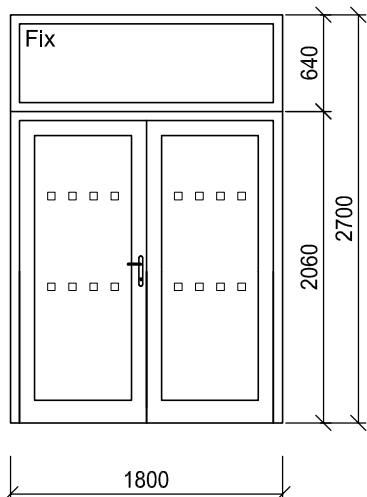
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	SL R	Σ	
<div><div>P</div><div>1</div></div>		<p>Okno plastové vnější, dvoukřídle (velikost členění bude totožná se stávajícími okny). Křídlo sklopné a otevíravé pomocí okenní kliky. Horní křídlo sklopné pomocí páky</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) 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>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- barva okenního rámu z exteriéru bílá</li><li>- barva okenního rámu z interiéru bílá</li></ul>					
		Rozměr okna: 1200 x 2100 mm	KS	14	-	-	14
<div><div>P</div><div>2</div></div>		<p>Okno plastové vnější, jednokřídle. Křídla sklopná a otevíravá pomocí okenní kliky.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) 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>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- barva okenního rámu z exteriéru bílá</li><li>- barva okenního rámu z interiéru bílá</li></ul>					
		Rozměr okna: 600 x 2100 mm	KS	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

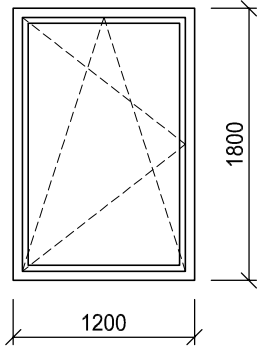
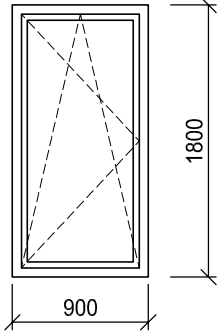
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	STR	Σ	
<div><div>P</div><div>3</div></div>		<p>Dveře plastové vnější jednokřídle, otvíravé otočné, jeden horní pevně zasklený světlík. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Kování: oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek elektromechanický s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) jednostranně čtečka karet, zvonkové tablo (ze strany S-S2) - zámek v systému generálního klíče</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</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: - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá</p> <p>Rozměr okna: 1200 x 2700 mm</p>	KS	-	1	-	1
<div><div>P</div><div>4</div></div>		<p>Dveře plastové vnější dvoukřídle, otvíravé otočné, jeden horní pevně zasklený světlík. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna maximálně <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek v systému generálního klíče</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</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: - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá</p> <p>Rozměr okna: 1800 x 2700 mm</p>	KS	-	1	-	1

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

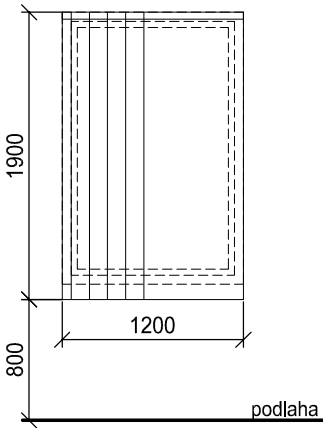
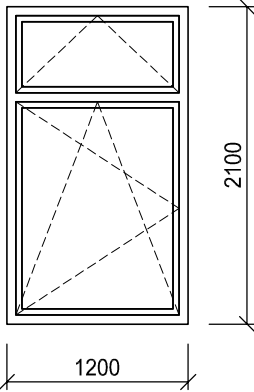
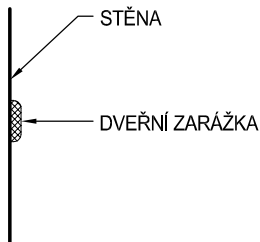
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR.	Σ
P 5		<p>Okno plastové vnější, jednokřídlé. Křídlo sklopné a otevíravé pomocí okenní kliky.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) 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>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barva okenního rámu z exteriéru bílá</li> <li>- barva okenního rámu z interiéru bílá</li> </ul>				
		Rozměr okna: 1200 x 1800 mm	KS	- 2	-	2
P 6		<p>Okno plastové vnější, jednokřídlé. Křídla sklopná a otevíravá pomocí okenní kliky.</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) 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>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barva okenního rámu z exteriéru bílá</li> <li>- barva okenního rámu z interiéru bílá</li> </ul>				
		Rozměr okna: 900 x 1800 mm	KS	- 1	-	1

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	SL R	Σ
P 7		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální ze směsi polyesterového vlákna a PVC, lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná.</p> <p>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: bílá (RAL 9003)</p> <p>Nutnost přesného doměření na místě před dodávkou.</p>				
		Rozměr žaluzie: 1200 x 1900 mm	KS	-	15	- 15
P 8		<p>Okno plastové vnější, dvoukřídle (velikost členění bude totožná se stávajícími okny). Křídlo sklopné a otevíravé pomocí okenní kliky. Horní křídlo sklopné pomocí páky</p> <p>Konstrukce rámů vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kováním s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním sklem (minimálně dvojsklem) matným shodné s oknem PS/6, 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 zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Barevné provedení: - barva okenního rámu z exteriéru bílá - barva okenního rámu z interiéru bílá</p>				
		Rozměr okna: 1200 x 2100 mm	KS	1	-	- 1
P 9		<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>				
			KS	29	23	- 52

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

## VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

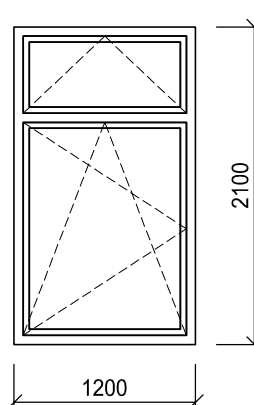
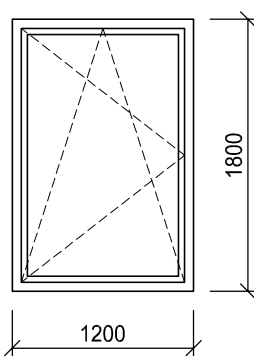
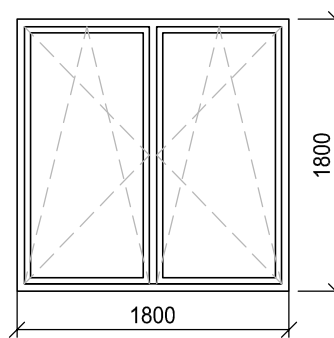
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	PL	Σ
P 10		<p>Pár kabelových kopoflexových chrániček pro vedení kabelů SLP v objektu S. Trasa viz. projekt slaboproudu. Položení chrániček bude provedeno před provedením skladeb podlah.</p> <p>Kabelová chránička KOPOFLEX Ø 40 mm                      bm    10   -   -   10</p> <p>Kabelová chránička KOPOFLEX Ø 50 mm                      bm    10   -   -   10</p>				
P 11		<p>Příprava pro odsávání vzduchu z pitevního stolu. Skládá se z položené KG trubky Ø 250 mm, pod podkladním betonem a vyvedenou na obou koncích 100 mm nad čistou podlahu. Včetně kolen a dalšího příslušenství.</p> <p style="text-align: right;">bm    3,5   -   -   3,5</p>				
P 12		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální z PVC (tenký plast), lamelová, omyvatelné a desinfikovatelná. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé - nízký horní vodící profil (max 25mm). Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127 mm, ovládání manuálně, kotvení v nadpraží okna.</p> <p>Barevné provedení: bílá (RAL 9003) Nutnost přesného doměření na místě před dodávkou.</p> <p>Rozměr žaluzie: 1200 x 2200 mm                      KS    4   -   -   4</p>				
P 13		<p>Žaluzie interiérová stínící vertikální lamelová, omyvatelná a desinfikovatelná. Žaluzie jednoduchá, shrnování žaluzie je kresleno při pohledu z interiéru. Vodící lišta z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou práškovou v barvě bílé - nízký horní vodící profil (max 25mm). Spodní část lamel spojená řetízkem. Šířka lamel 127mm, ovládání manuálně řetízkem, kotvení do podhledu nebo do nadpraží.</p> <p>Lamely: - lamely vertikálních žaluzií budou ze směsi 30% polyesterového vlákna a 70% PVC, š. 127mm, ohnivzdornost B1, NFPA1, hmotnost 0,41kg/m<sup>2</sup>, tl. materiálu 0,55mm.</p> <p>Barevné provedení: bílá (RAL 9003)</p> <p>Nutnost přesného doměření na místě před dodávkou.</p> <p>Rozměr žaluzie: 1200 x 2200 mm                      KS    4   -   -   4</p>				

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

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 1

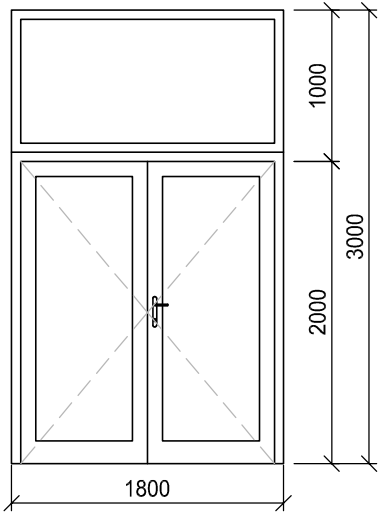
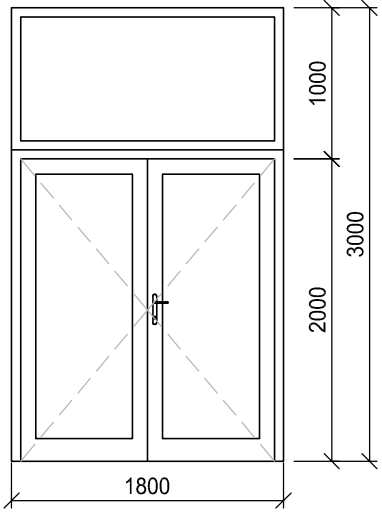
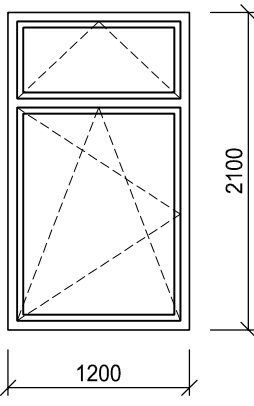
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
Ps 1		<p>Stávající okno plastové vnější, dvoukřídlé. Horní křídlo sklopné, spodní křídlo sklopné a otevírávé pomocí okenní kliky. Okno demontovat a posunout do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponechávaných.</p> <p>Styk rámu okna se zdívkou doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p>				
		Rozměr okna: 1200 x 2100 mm KS	15	-	-	15
Ps 2		<p>Stávající okno plastové vnější, jednokřídlé. Křídlo sklopné a otevírávé pomocí okenní kliky. Okno demontovat a posunout do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponechávaných.</p> <p>Styk rámu okna se zdívkou doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p>				
		Rozměr okna: 1200 x 1800 mm KS	-	33	-	33
Ps 3		<p>Stávající okno plastové vnější, dvoukřídlé. Se křídly sklopnými a otevíravými. Okno demontovat a posunout do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponechávaných.</p> <p>Styk rámu okna se zdívkou doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p>				
		Rozměr okna: 1800 x 1800 mm KS	-	1	-	1

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



# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

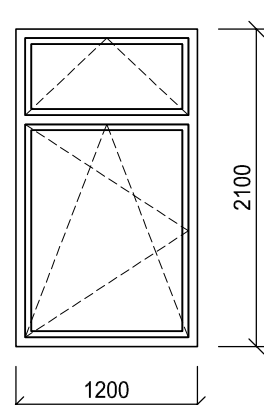
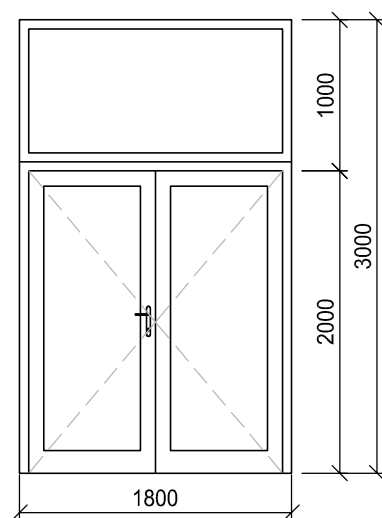
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 NP	2 NP	STR	Σ		
Ps 4		<p>Stávající dveře plastové vnější, dvoukřídle s nadsvětlíkem. Obě křídla otevírává.</p> <p>Dveře demontovat a posunou do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponecháváných.</p> <p>Styk rámu okna se zdivem doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Dveře budou doplněny o nové kování.</p> <p><b>Kování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek elektromechanický samozamykací s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) jednostranně čtečka karet, zvonkové tablo (ze strany zádveří)</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Rozměr okna: 1800 x 3000 mm</p>	KS	KS	1	-	-	1
Ps 5		<p>Stávající dveře plastové vnější, dvoukřídle s nadsvětlíkem. Obě křídla otevírává.</p> <p>Dveře demontovat a posunou do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponecháváných.</p> <p>Styk rámu okna se zdivem doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Dveře budou doplněny o nové kování.</p> <p><b>Kování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek elektromechanický samozamykací (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) zvonkové tablo (ze strany exteriéru)</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Rozměr okna: 1800 x 3000 mm</p>	KS	KS	1	-	-	1
Ps 6		<p>Stávající okno plastové vnější, dvoukřídle, s matným zasklením. Horní křídlo sklopné, spodní křídlo sklopné a otvírávé pomocí okenní kliky.</p> <p>Okno demontovat a posunou do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponecháváných.</p> <p>Styk rámu okna se zdivem doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Rozměr okna: 1200 x 2100 mm</p>	KS		1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 NP	2 NP	3 STR	Σ		
<div>Ps 7</div>		<p>Stávající okno plastové vnější, dvoukřídlé, s čirým zasklením. Horní křídlo sklopné, spodní křídlo sklopné a otevíravé pomocí okenní kliky.</p> <p>Stávající okenní folii odstranit a opatřit novou matnou fólií. Na celou plochu zasklení.</p> <p>Okno demontovat a posunout do líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponečávaných.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Rozměr okna: 1200 x 2100 mm</p>	KS	3	-	-	3	
<div>Ps 8</div>		<p>Stávající dveře plastové vnější, dvoukřídlé s nadsvětlíkem. Obě křídla otevíravá. Rám dveří s nadsvětlíkem demontovat a posunout od líce stávající stěny před zateplením dle oken ostatních ponečávaných.</p> <p>Rám dveří doplnit o nové dvoukřídlé plastové otevíravé dveře s otevíráním viz schéma.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem doplnit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Dveře budou doplněny o nové kování.</p> <p><b>Kování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek elektromechanický samozamykací s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) oboustraně</li><li>- čtečka karet, zvonkové tablo (ze strany exteriéru)</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Rozměr okna: 1800 x 3000 mm</p>	KS	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !