

POZNÁMKA

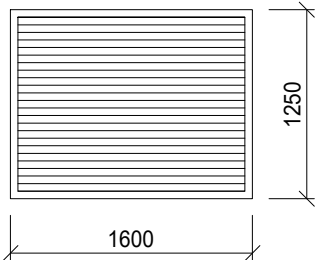
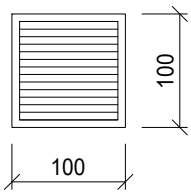
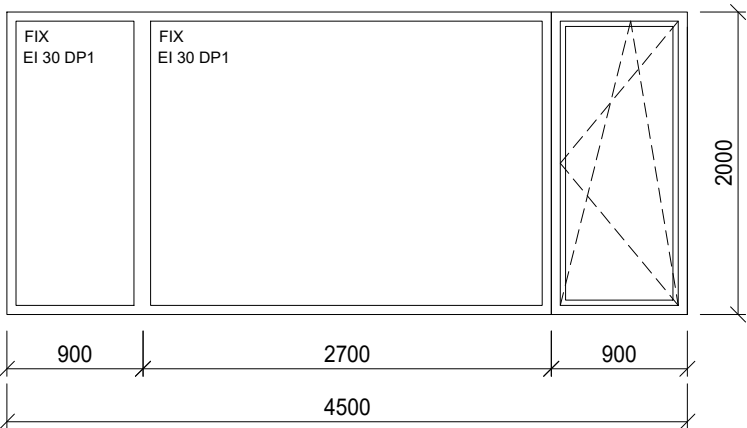
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. ONDŘEJ ČÁŇ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		
	ING. MICHAL SMUTNÝ			
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo:	46 - 2021	Paré:
		Datum:	07 - 2022	
		Stupeň:	DPS	
Objekt:	URGENTNÍ PŘÍJEM	SO 01	Formát:	
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.01.1-501	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

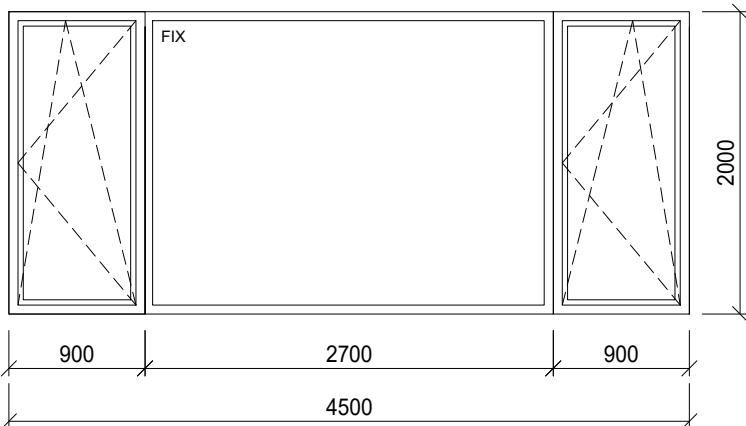
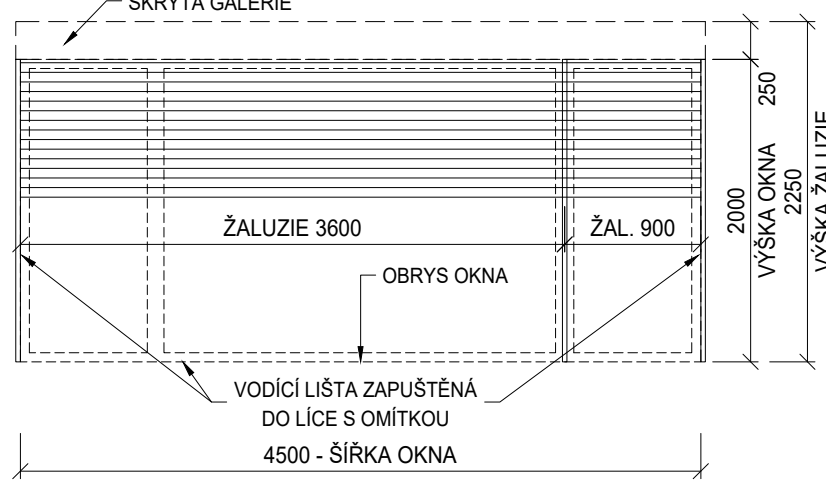
DPS 46-2021
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
$\frac{Z}{1}$		<p>Vnější mříž žaluziová, protidešťová z hliníkových profilů pro větrání VZT. Provedení včetně nosné konstrukce. Osazení do zateplení obvodového pláště. Dodávka včetně protihmyzové sítky.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě fasády</p> <p>Rozměr: 1600 x 1250 mm</p>	KS	1	-	-	1
$\frac{Z}{2}$		<p>Vnější mřížka žaluziová, protidešťová z hliníkových profilů pro odvětrání medicinálních plynů. Provedení včetně nosné konstrukce. Osazení do zateplení obvodového pláště. Včetně protihmyzové sítky.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě fasády</p> <p>Rozměr: 100 x 100 mm</p>	KS	1	-	-	1
$\frac{Z}{3a}$		<p>Okenní sestava vnější s požární odolností. Složená ze dvou pevných částí a jedné sklápěcí i otevíravé. Konstrukce rámu z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kování, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilací klíčkou. Kování uzamykatelné. Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení - barva šedá</p> <p>Požární odolnost EI 30 DP1</p> <p>Pohled z vnější strany !</p> <p>Rozměr okna: 4500 x 2000 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
Z 3b		<p>Okenní sestava vnější. Složená ze tří částí prostřední částí pevné a dvou částí sklápěcích i otvíravých. Konstrukce rámu ze stejných hliníkových profilů jako Z/2a s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kování, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilací klikou. Kování uzamykatelné. Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení - barva šedá</p>						
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 4500 x 2000 mm	KS	1	-	-	-	1
Z 4		<p>Sestava venkovní předokenní žaluzie s lamelami šířky 80 mm a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Žaluzie s elektrickým ovládáním a řídicím systémem slunce/vítr/déšť. Krycí box žaluzií bude umístěn pod fasádou a kotvený přes desky z tuhé minerální vaty (bude součástí dodávky) do obvodového zdiva.</p> <p>Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodíčí lišty, kotveního materiálu, tepelné izolace před a za boxem pro žaluzie, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p>Boční vodíčí lišty jsou vloženy do zápusných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k obvodovému zdivu.</p> <p>V závislosti na skutečné šířce jednotlivých oken budou voleny rozměry sestav (dělení na svislých sloupcích).</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle výkresu pohledů</p>						
		Rozměr okna 4500 x 2000 mm	KS	2	-	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
Z 5	<p>SKRYTÁ GALERIE</p> <p>250</p> <p>2250</p> <p>2500</p> <p>VODÍCÍ LIŠTA ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S OMÍTKOU</p> <p>OBRYŠ OKNA</p> <p>1000</p> <p>ŠÍŘKA OKNA</p>	<p>Sestava venkovní předokenní žaluzie s lamelami šířky 80 mm a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Žaluzie s elektrickým ovládáním a řídicím systémem slunce/vítr/děšť. Krycí box žaluzií bude umístěn pod fasádou a kotvený přes desky z tuhé minerální vaty (bude součástí dodávky) do obvodového zdiva.</p> <p>Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodící lišty, kotevního materiálu, tepelné izolace před a za boxem pro žaluzie, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p>Boční vodící lišty jsou vloženy do zápustných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k obvodovému zdivu.</p> <p>V závislosti na skutečné šířce jednotlivých oken budou voleny rozměry sestav (dělení na svislých sloupcích).</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle výkresu pohledů</p> <p>Rozměr okna 1000 x 2250 mm</p>	KS	8	-	-	-	8
Z 6	<p>FIX</p> <p>KRYT POJEZDU</p> <p>900</p> <p>3000</p> <p>2100</p> <p>1500</p> <p>900</p> <p>1200</p> <p>1600</p> <p>1200</p> <p>4000</p> <p>200</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p>	<p>Dveře vnější dvoukřídlové, automaticky posuvné na obě strany s nadsvětlíkem a světlíky po stranách. Konstrukce z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, dveře s nízkým hliníkovým prahem.</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla $U_D=1,2$ W/m²K. Vážená vzduchová neprůzvučnost 32 dB, odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m².</p> <p>Na fixních bočních sklech bezpečnostní přídavné zasklení pro zajištění dveřních křídel - zabraňuje přiskřípnutí. Zasklení křídel orientované směrem k prosklené stěně - zabraňuje přiskřípnutí. Těsnění po celém obvodu, možnost nastavení denního a nočního režimu. Možnost ručního otevření při výpadku el. proudu. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil).</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none">- kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru- záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory- napojení na EPS - v případě výpadku elektrického proudu EPS dveře otevře (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Minimální průchod: 1600 mm Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr stěny: 4000 x 3000 mm</p>	KS	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 7	<p>Popis konstrukce a ovládání viz Z/2</p>	<p>Minimální průchod: 1600 mm Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr stěny: 4600 x 3000 mm</p>	KS	1	-	-	1
Z 8	<p>Dveře vnější jednokřídlové, automaticky posuvné na stranu s nadsvětlíkem a světlíky po straně. Konstrukce z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, dveře s nízkým hliníkovým prahem. Zasklení izolačním vícesklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla $U_0=1,2$ W/m²K. Vážená vzduchová neprůzvučnost 32 dB, odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m². Na fixních bočních sklech bezpečnostní přídatné zasklení pro zajištění dveřních křídel - zabraňuje přiskřípnutí. Zasklení křídel orientované směrem k prosklené stěně - zabraňuje přiskřípnutí. Těsnění po celém obvodu, možnost nastavení denního a nočního režimu. Možnost ručního otevření při výpadku el. proudu. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil).</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezenční čidlo, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory - napojení na EPS - v případě výpadku elektrického proudu EPS dveře otevře (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost celé konstrukce DP1</p>	<p>Minimální průchod: 1200 mm Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr stěny: 3125 x 2800 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET												
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ								
Z 9		<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena pomocí chemických kotev M8 do stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem stěn.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>4,35 × 13,969 = 60,8</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>(3 × 0,3) × 13,969 = 12,6</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>(1 × 0,55) × 13,969 = 7,7</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>= 81,1</td></tr></table> <p>+ 10% kotvicí materiál</p>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	4,35 × 13,969 = 60,8	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	(3 × 0,3) × 13,969 = 12,6	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	(1 × 0,55) × 13,969 = 7,7	Hmotnost v kg	= 81,1					
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	4,35 × 13,969 = 60,8														
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	(3 × 0,3) × 13,969 = 12,6														
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	(1 × 0,55) × 13,969 = 7,7														
Hmotnost v kg	= 81,1														
	<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi dvoukřídlými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným tl. 8 mm. Na fixních bočních sklech bezpečnostní přídavné zasklení pro zajištění dveřních křídel - zabraňuje přiskřípnutí. Zasklení křídel orientované směrem k prosklené stěně - zabraňuje přiskřípnutí. Těsnění po celém obvodu, možnost nastavení denního a nočního režimu. Možnost ručního otevření při výpadku el. proudu. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 12600-1 (omezení dynamických sil).</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>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none">- kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru- záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory- napojení na EPS - v případě výpadku elektrického proudu EPS dveře otevře (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení	<p>Minimální průchod: 1600 mm Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr stěny: 4345 x 2600 mm</p>	KS	1	-	-	1								
Z 10		<p>Popis konstrukce a ovládání viz Z/9</p>	<p>Minimální průchod: 1600 mm Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr stěny: 4600 x 2800 mm</p>	KS	1	-	-	1							

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

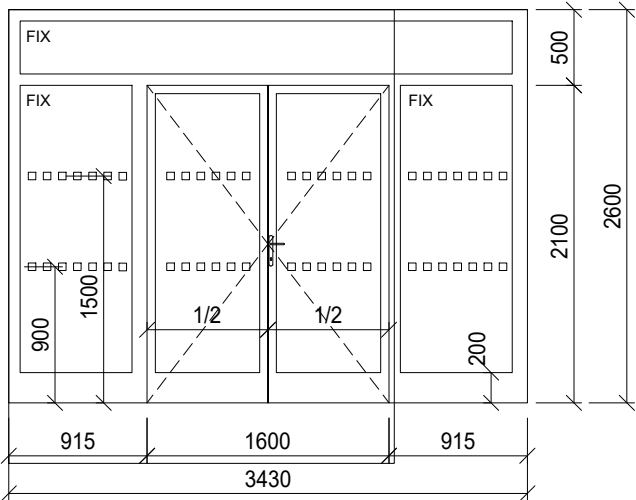
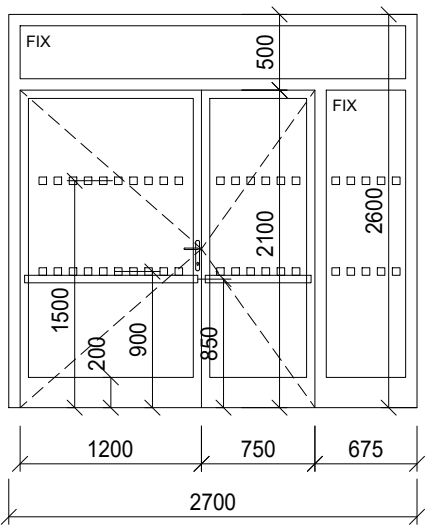
DPS 46-2021
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ										
Z 11		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi dvoukřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným tl. 8 mm. Na fixních bočních sklech bezpečnostní přídavné zasklení pro zajištění dveřních křídel - zabráňuje přiskřípnutí. Zasklení křídel orientované směrem k prosklené stěně - zabráňuje přiskřípnutí. Těsnění po celém obvodu, možnost nastavení denního a nočního režimu. Možnost ručního otevření při výpadku el. proudu. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil).</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none">- kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru- záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory- napojení na EPS (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost celé konstrukce EI 30 DP3-S200</p> <p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena pomocí chemických kotek M8 do stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem stěn.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>4,65 × 13,969 = 65,0</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>(3 × 0,3) × 13,969 = 12,6</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>(1 × 0,55) × 13,969 = 7,7</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>= 85,3</td></tr><tr><td>+ 10% kotvicí materiál</td><td></td></tr></table>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	4,65 × 13,969 = 65,0	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	(3 × 0,3) × 13,969 = 12,6	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	(1 × 0,55) × 13,969 = 7,7	Hmotnost v kg	= 85,3	+ 10% kotvicí materiál						
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	4,65 × 13,969 = 65,0																
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	(3 × 0,3) × 13,969 = 12,6																
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	(1 × 0,55) × 13,969 = 7,7																
Hmotnost v kg	= 85,3																
+ 10% kotvicí materiál																	
Minimální průchod: 1625 mm Rozměr dveří: 1650 x 2100 mm Rozměr stěny: 4650 x 2600 mm KS			1	-	-	-	1										

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 12	 <p>Dveře vnitřní o stejných křídlech asvětlíky, s požární odolností z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paniková klika ze strany schodiště se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání - použit systém generálního klíče <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C-S200</p>	<p>Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr stěny: 3430 x 2600 mm KS</p>	1	-	-	-	1
Z 13	 <p>Dveře vnitřní o nestejných křídlech a s jedním horním a jedním bočním větříkem, s požární odolností z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paniková klika ze strany čekárny se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání - použit systém generálního klíče <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C-S200</p>	<p>Rozměr dveří: 1950 x 2100 mm Rozměr stěny: 2700 x 2600 mm KS</p>	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

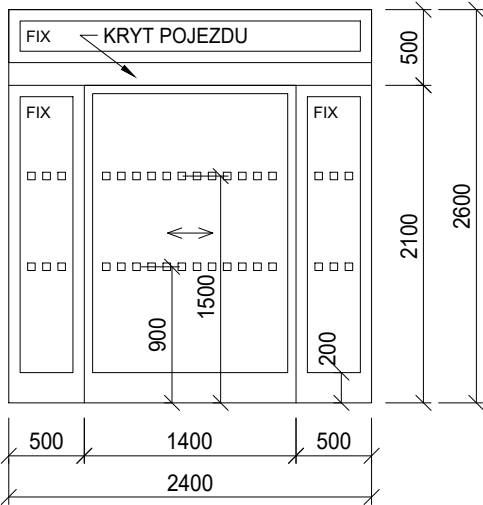
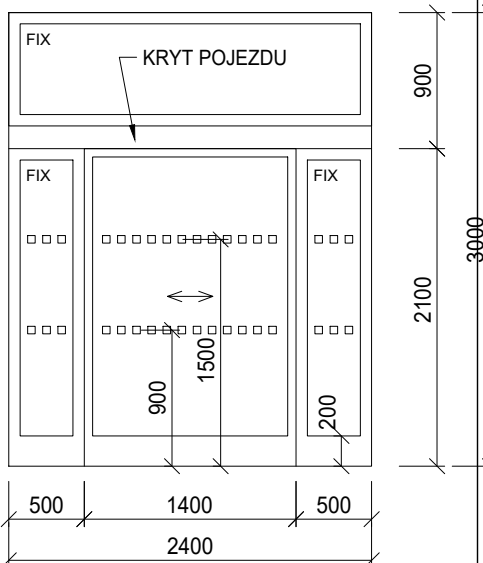
DPS 46-2021
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 14		<p>Dveře vnitřní o nestejných křídlech a s jedním horním a jedním bočním větříkem, s požární odolností z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paniková klika ze strany čekárny se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání - použít systém generálního klíče <p>Provedení rámu: vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C-S200</p>					
		<p>Rozměr dveří: 1950 x 2100 mm Rozměr stěny: 2550 x 3000 mm KS</p>	1	-	-	-	1
Z 15		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové a s jedním horním a jedním bočním světílkem, s požární odolností z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paniková klika ze strany schodiště se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - samozavírač pro požární dveře se zpožděním - použít systém generálního klíče <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C-S200</p>					
		<p>Rozměr dveří: 1950 x 2100 mm Rozměr stěny: 2700 x 2600 mm KS</p>	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 16	 <p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů.</p> <p>Zasklení matným sklem bezpečnostním tvrzeným tl. 8 mm. Na fixních bočních sklech bezpečnostní přídatné zasklení pro zajištění dveřních křídel - zabraňuje přiskřípnutí. Zasklení křídel orientované směrem k prosklené stěně - zabraňuje přiskřípnutí. Těsnění po celém obvodu, možnost nastavení denního a nočního režimu. Možnost ručního otevření při výpadku el. proudu. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil).</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezenční čidlo, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory - napojení na EPS (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Provedení rámu: vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce EI 30 DP3-S200</p>	Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr stěny: 2400 x 2600 mm	KS	1	-	-	1
Z 17	 <p>Popis konstrukce viz Z/11</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezenční čidlo ze strany chodby, loketní spínač ze strany UP na otevření, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory - napojení na EPS (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Provedení rámu: vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce EI 30 DP3-S200</p>	Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr stěny: 2400 x 3000 mm	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 18		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů s nadsvětlíkem, hladké, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Částečně zasklené sklem matným, bezpečnostním při obou površích křídla</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezenční čidlo z chodby A5-0.25 a loketní spínače z chodby A5-0.34 a A5-0.41, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory - napojení na EPS (viz projekt slaboproudu a EPS) <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení 					
		<p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr stěny: 1400 x 3000 mm</p>	L P	1 1	- -	- -	1 1
Z 19		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů s nadsvětlíkem, hladké, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Nadsvětlík zasklený sklem matným, bezpečnostním při obou površích</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - loketní spínače, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost celé konstrukce EI 30 DP3-S200</p>					
		<p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr stěny: 1400 x 3000 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 20		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů s nadsvětlikem, hladké, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Světlík zasklený sklem matným, bezpečnostním při obou površích křídla</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z chodby A5-0.16 loketní spínač, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce EI 30 DP3-S200</p>					
		<p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr stěny: 1400 x 2800 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1
Z 21		<p>Dveřní křídlo vnitřní jednokřídlové, hladké, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Včetně loketních spínačů na otevření a záložní baterie. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Částečně zasklené sklem čirým bezpečnostním při obou površích křídla s vloženou manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p>					
		<p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

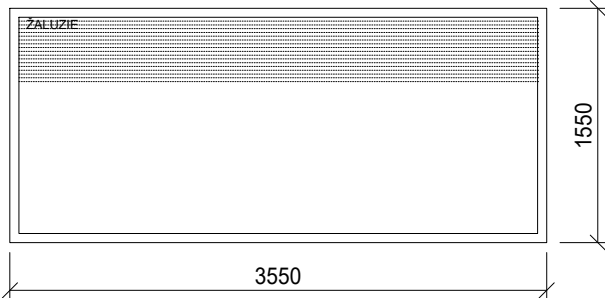
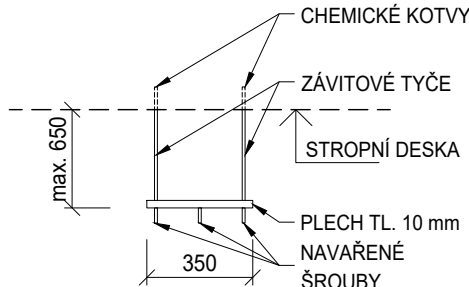
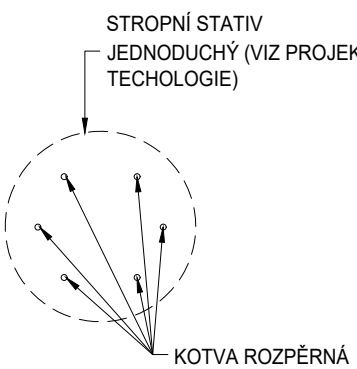
DPS 46-2021
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 22		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů s nadsvětlikem, hladké, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Včetně loketních spínačů na otevření a záložní baterie. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Částečně zasklené sklem čirým/matným (světlík) bezpečnostním při obou površích křídla s vloženou manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování: - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr stěny: 1200 x 2600 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1
Z 23		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů s nadsvětlikem, hladké, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Včetně loketních spínačů na otevření a záložní baterie. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Částečně zasklené sklem čirým/matným (světlík) bezpečnostním při obou površích křídla s vloženou manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování: - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr stěny: 1200 x 2600 mm</p>	L P	- 2	- -	- -	- 2
Z 24		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými, automaticky posuvnými, z hliníkových profilů s nadsvětlikem, hladké, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Včetně loketních spínačů na otevření a záložní baterie. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Částečně zasklené sklem čirým/matným (světlík) bezpečnostním při obou površích křídla s vloženou manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování: - oboustranně zapuštěná miska z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr stěny: 1200 x 2600 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
Z 25		<p>Okno pozorovací vnitřních do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování ze strany m.č. A5-0.21</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr okna: 3550 x 1550 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
Z 26		<p>Roznášecí plech 350 x 350 mm tl. 10 mm pro kotvení zdrojových mostů. Plech zavěšen pod stropní desku a průvlaky na závitových tyčích. Na desce navařeny šrouby pro kotvení mostu. Délky závitových tyčí dle požadované výšky dodavatelem, max 600 mm.</p> <p>!!Rozmístění šroubů odsouhlasit dodavatelem technologie!!</p> <p>Výpis materiálu: plech tl. 10 mm - 0,35 x 0,35 x 78,5 = 9,6 Hmotnost celkem: 9,6 kg / ks + kotvení materiál - 4 x chem. kotva M12 + 4 x závitová tyč + 6 x šroub + matky pro rektifikaci tyčí a kotvení mostu</p>	KS	9	-	-	-	9
Z 27		<p>Dodávka kotvicího materiálu (chemické kotvy a šrouby) a montáž pro zdrojový most a světla. Kotveno do železobetonového stropu. 6 x chemická kotva do betonu a šroub M12x170 - přesné dimenze a rozmístění upravit dle dodávaného zařízení.</p>	KS	2	-	-	-	2
Z 28		<p>Kotvení stropního stativu jednoduchého otočného. Dodávka kotvicího materiálu - mechanická kotva a montáž pro stropní stativ. Kotvy kotveny do stávajících železobetonových stropů.</p> <p>Kotvy rozpěrné z pozinkované oceli, velikost kotvy M16, hloubka kotvení 125 mm.</p> <p>1 KS kotvení obsahuje 6 rozpěrných kotev.</p> <p>Kotvení stativů musí být předem odsouhlaseno dodavatelem technologie / projektantem / statikem.</p>	KS	4	-	-	-	4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
Z 29		<p>Sada model pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné se sklopnou podporou. Průměr trubky 28 mm. Pevné madlo musí přesahovat záchodovou mísu o 200 mm a je umístěno směrem ke stěně, sklopné musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009). Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Sklopné madlo délky: 800 mm Pevné madlo délky: 900 mm</p>	KS KS	3 2	- -	- -	- -	3 2
Z 30		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 300 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
Z 31		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 700 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
Z 32		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, u umyvadla. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 500 mm</p>	KS	2	-	-	-	2
Z 33		<p>Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). S nosností 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu. Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Rozměr sedátky: 450 x 450 mm</p>	KS	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 15

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
<div>Z 34</div>	<p>600</p> <p>1320</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p> <p>PODLAHA</p>	<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro hygienická zařízení imobilních pacientů, s pákou nevystupující do prostoru. Přesnou pozici (v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.) konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 500 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
<div>Z 35</div>	<p>200</p> <p>300</p> <p>1250</p> <p>850</p> <p>100</p> <p>sokl linky</p> <p>podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno do obkladu.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 200 x 1250 mm</p>	KS	6	-	-	-	6
<div>Z 36</div>	<p>600</p> <p>600</p> <p>1300</p> <p>100</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem a umyvadlem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 600 mm</p>	KS	3	-	-	-	3
<div>Z 37</div>	<p>750</p> <p>600</p> <p>1300</p> <p>100</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 750 x 600 mm</p>	KS	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
$\frac{Z}{38}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalicováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p>					
		Rozměr zrcadla: 900 x 600 mm KS	2	-	-	-	2
$\frac{Z}{39}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalicováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p>					
		Rozměr zrcadla: 1000 x 600 mm KS	2	-	-	-	2
$\frac{Z}{40}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalicováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p>					
		Rozměr zrcadla: 1250 x 600 mm KS	1	-	-	-	1
$\frac{Z}{41}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalicováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p>					
		Rozměr zrcadla: 1335 x 600 mm KS	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


DPS 46-2021
STR. Č.: 17

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
<div>Z 42</div>	<p>1400 600</p> <p>1300</p> <p>100</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1400 x 600 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
<div>Z 43</div>	<p>1800 600</p> <p>1300</p> <p>podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1800 x 600 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
<div>Z 44</div>	<p>pevná část</p> <p>zalamovací část</p> <p>1950</p> <p>900</p>	<p>Dveře do sprchové kabiny zalamovací třídlíné, jedno křídlo pevné, dvě křídla zalamovací, z hliníkových slitin v barvě stříbrné.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 3 mm, v čiré povrchové úpravě</p> <p>Délka pevné části 178 mm, velikost průchodu min. 600 mm.</p> <p>Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1950 mm</p>	KS	2	-	-	-	2
<div>Z 45</div>	<p>1100 1100</p>	<p>Závěšová sestava skládající se z nosné konstrukce z ohýbané nerezové trubky kotvené do stropu pomocí táhla a do stěn, včetně rozet. Druhou část tvoří dvoudílný závěs se sponkami a oky. Systémové provedení.</p> <p>Délka: 2250 mm</p>	KS	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 18

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
<div>Z 46</div>		<p>Prosklený nerezový hydrant o rozměrech 650/650/285 mm pro instalaci do niky ve stěně.</p> <p>Tvořený plechovou skříň, která obsahuje buben s tvarově stálou hadicí napojenou středem bubnu na rozvod požární vody. Napojení provedeno pomocí kulového ventilu, který je součástí dodávky.</p> <p>Rozměry: 650/650/285 mm</p> <p>KS</p>	2	-	-	-	2
<div>Z 47</div>		<p>Dilatační objektový profil podlahový přímý/koutový pro různé povrchové krytiny (Keramická dlažba/PVC) - typově shodný se stěnovým - navázat v koutě. Pro dilataci do 50 mm, zapuštěný. Základní konstrukce z hliníkové slitiny, překrytí dilatace pružným elastomerním pásem hladkým desinfikovatelným, dilatační pohyb cca 10 mm, pojízdný vozíkem.</p> <p>Včetně osazení do drážky a zapravení drážky.</p> <p>Délka v m´</p>	7,6	-	-	-	7,6
<div>Z 48</div>		<p>Dilatační objektový profil podlahový přímý/koutový pro shodný povrch - typově shodný se stěnovým - navázat v koutě. Pro dilataci do 50 mm, zapuštěný. Základní konstrukce z hliníkové slitiny, překrytí dilatace pružným elastomerním pásem hladkým desinfikovatelným, dilatační pohyb cca 10 mm, pojízdný vozíkem.</p> <p>Včetně osazení do drážky a zapravení drážky.</p> <p>Délka v m´</p>	12,4	-	-	-	12,4
<div>Z 49</div>		<p>Dilatační objektový profil stěnový přímý/koutový pro keramický obklad - typově shodný s podlahovým - navázat v koutě. Pro dilataci do 50 mm, zapuštěný. Základní konstrukce z hliníkové slitiny, překrytí dilatace pružným elastomerním pásem hladkým desinfikovatelným.</p> <p>Včetně osazení do drážky a zapravení drážky.</p> <p>Délka v m´</p>	4,8	-	-	-	4,8
<div>Z 50</div>		<p>Dilatační objektový profil stěnový přímý/koutový do omítky - typově shodný s podlahovým - navázat v koutě. Pro dilataci do 50 mm, zapuštěný. Základní konstrukce z hliníkové slitiny, překrytí dilatace pružným elastomerním pásem hladkým desinfikovatelným.</p> <p>Včetně osazení do drážky a zapravení drážky.</p> <p>Délka v m´</p>	44,0	-	-	-	44,0

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

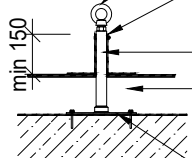

DPS 46-2021
STR. Č.: 19

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
<div><div>Z</div><div>51</div></div>	<p>BEZPEČNOSTNÍ KOŠ - PŮDORYS</p>	<p>1500</p> <p>30/2</p> <p>1100</p> <p>ATIKA</p> <p>ATIKA</p> <p>75,00°</p> <p>40/40/4</p> <p>30/2</p> <p>2990</p> <p>200</p> <p>60/4</p> <p>600/600 BET. DLAŽDICE PODLOŽENÁ SEPARAČNÍ VRSTVOU</p> <p>HRANA ZDIVA</p> <p>HRANA ZATEPLENÍ</p> <p>60/4</p> <p>1500</p> <p>500</p> <p>1010</p> <p>PODLAHA 1.PP</p> <p>TERÉN</p> <p>330 300 3</p>					

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

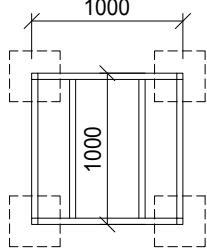
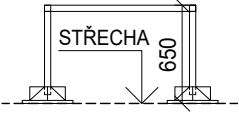

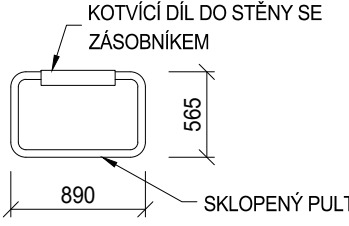
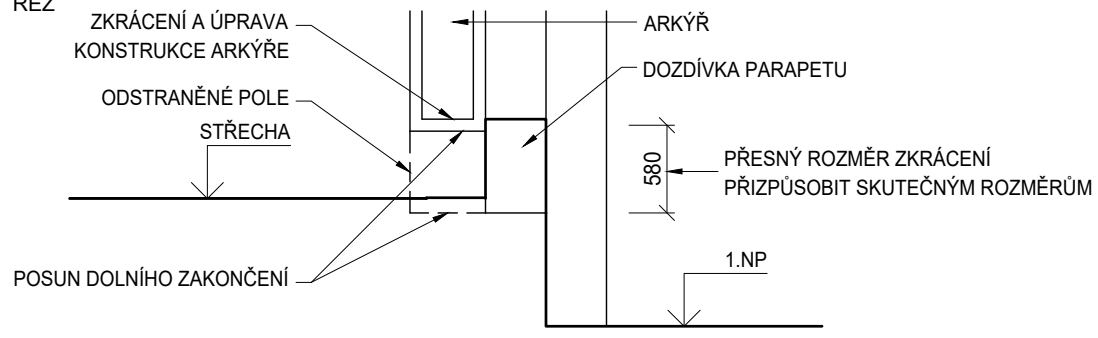
DPS 46-2021
STR. Č.: 20

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
<div>Z52</div>	<div></div>	<p>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky.</p> <p>Kotvicí bod je proveden ze základny velikosti 150 x 150 mm, zesíleného sloupku o průměru 42 mm a kotevního oka.</p> <p>Kotvení pomocí chemických kotev s integrovanou rozpěrnou hmoždinkou do předvrtaného otvoru nebo chemických kotev.</p> <p>Včetně kotevního materiálu a izolačních tvarovek.</p> <p>Jedná se o systémový výrobek záchytného systému.</p> <p>Délka kotvy cca 700 mm</p>	KS	-	-	-	9	9
<div>Z53</div>		<p>Permanentní nerezové lano určené pro záchytné systémy.</p> <p>Tloušťka lana 6 mm.</p> <p>Délka lana: 16,7 + 45,3 = 22,0 m´</p>	KS	-	-	-	1	1
<div>Z54</div>	<div></div>	<p>Světlovod kruhového profilu pro plochou střechu včetně flexibilního tubusu vhodného pro plochou střechu, kopule čirá z křišťálového skla, včetně příslušenství. Tubus světlovodu přerušen při spodní hraně ŽB stropu pomocí izolačního rámu. Dodávka včetně nastavitelných kolen a prodlužovacího tubusu.</p> <p>Světlovod se nachází v požárně nebezpečném prostoru, materiály musí splňovat požadavky dle D.1.01.3 - EI 30 DP1.</p> <p>Délka světlovodu cca 4000 mm</p> <p>Průměr světlovodu 320 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
<div>Z55</div>		<p>Svítící nápis "URGENTNÍ PŘÍJEM" umístěný na stříšce vstupu. Nápis tvořen kovovým korpusem z nerezového plechu tl. 1,5 mm a čelním krytem z plexiskla v červeném průsvitném provedení. Jednotlivá písmena kotvena do pomocného rámu z uzavřených Jákl profilů tvořícího kostru atiky stříšky.</p> <p>Výška textu 600 mm.</p> <p>Součástí dodávky je kompletní konstrukce včetně kotvení a připojení na příslušný okruh osvětlení.</p> <p>Rozměry nápisu v/l: 600/6500 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div>Z56</div>		<p>Svítící nápis "URGENTNÍ PŘÍJEM" umístěný na stříšce vstupu. Nápis tvořen kovovým korpusem z nerezového plechu tl. 1,5 mm a čelním krytem z plexiskla v červeném průsvitném provedení. Jednotlivá písmena kotvena do pomocného rámu z uzavřených Jákl profilů tvořícího kostru atiky stříšky.</p> <p>Výška textu 600 mm.</p> <p>Součástí dodávky je kompletní konstrukce včetně kotvení a připojení na příslušný okruh osvětlení.</p> <p>Rozměry nápisu v/l: 600/7500 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

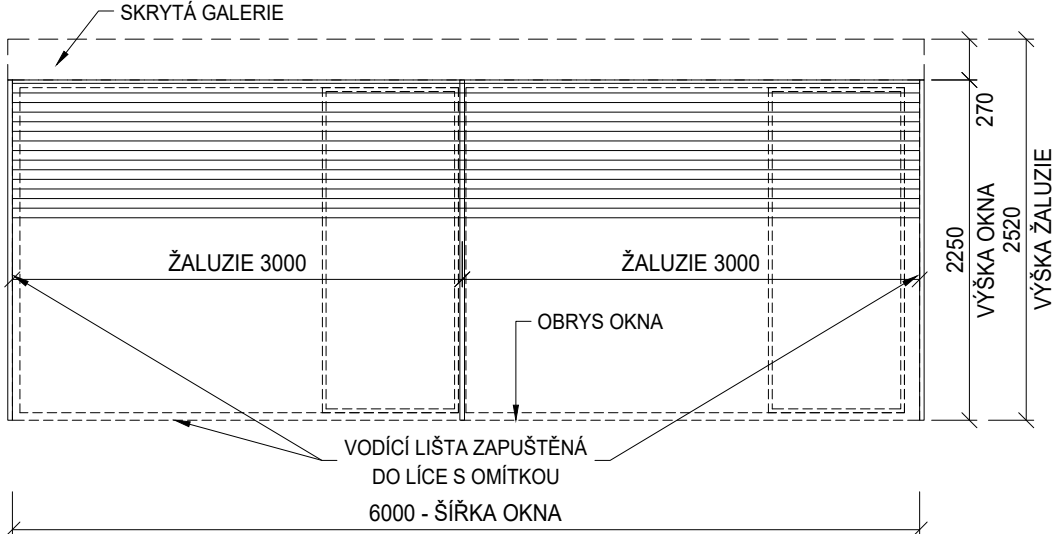
DPS 46-2021
STR. Č.: 21

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET													
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ									
<div>Z57</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>ŘEZ</div><div></div></div>	<p>Modulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střechách. Tvořen podstavci s neklouzavou antivibrační podložkou profily tvaru U tvořící rám. Profily jsou spojeny systémovými doplňky a osazeny do podstavců.</p> <p>Podstavce vyrobeny z WPC (kompozitní recyklovaný plast a dřevní drt) - 4 ks.</p> <p>Profily tvaru U 41 x 41 mm, tloušťka plechu 2,50 mm, s perforovanou stěnou - cca 8,5 bm.</p> <p>Systém včetně koncových ucpávek, spojek a šroubů.</p> <p>Rozměry přizpůsobit skutečně dodávanému VZT zařízení!</p> <p>Rozměr: 1000 x 1000 x 600 mm</p>	KS	-	-	3	-	3								
<div>Z58</div>	<div></div>	<p>Podstavce klimatizační venkovní jednotky určené pro montáž na střechu. Dodávány v páru. Materiál samozhášecí PVC. Velikost bude přizpůsobena skutečně dodané technologii.</p> <p>Délka: 450 mm</p>	KS	-	-	4	-	4								
<div>Z59</div>		<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení interiérové stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena do přilehlých stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem ineriéru.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>$3,5 \times 13,969 = 48,9$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>$(1 \times 0,8) \times 13,969 = 11,2$</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>= 76,9</td></tr></table>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$3,5 \times 13,969 = 48,9$	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(1 \times 0,8) \times 13,969 = 11,2$	Hmotnost v kg	= 76,9	KS	1	-	-	-	1
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$3,5 \times 13,969 = 48,9$															
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$															
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(1 \times 0,8) \times 13,969 = 11,2$															
Hmotnost v kg	= 76,9															
<div>Z60</div>	<div><div>KOTVÍCÍ DÍL DO STĚNY SE ZÁSObNÍKEM</div><div></div><div>SKLOPENÝ PULT</div></div>	<p>Hladký přebalovací prohnutý pult s bezpečnostními pásy, integrovaným zásobníkem na přebalovací podložky, se zámkem. Přebalovací pult s háčky na přebalovací tašku. Kovová kostra, ocelový pant a vstříkovaný plast (polypropylen) v barvě bílé žuly. Antibakteriální ochrana.</p> <p>Rozměry přebalovacího sklopeného pultu min 860 x 550 mm.</p> <p>Rozměr zavřeného pultu: 890 x 565 x 100 mm</p>	KS	1	-	-	-	1								
<div>Z61</div>	<div><div>ŘEZ</div><div></div></div>	<p>Zkrácení konstrukce arkýře na chodbě v 1.NP stávající budovy A5 o jedno pole (cca 600 mm). Demontována bude skelní výplň a v dané délce konstrukce ocelového rámu.</p> <p>Stávající zasklení spodní horizontální části bude očištěno a využito v rámci nového dolního ukončení arkýře.</p> <p>Obvodové profily pro vsazení zasklení přizpůsobit stávajícím.</p>	KS	-	1	-	-	1								

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

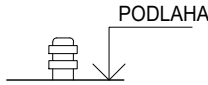
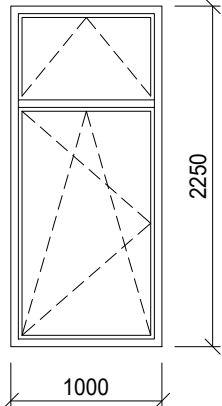
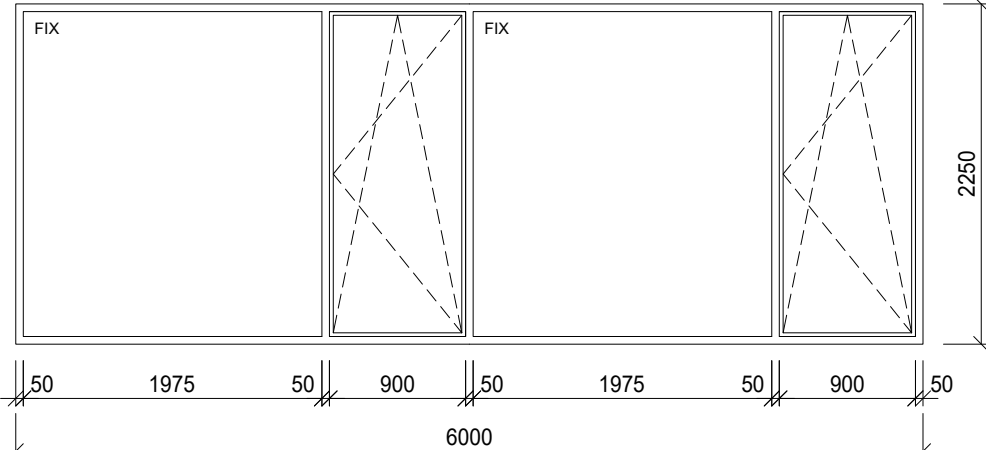
DPS 46-2021
STR. Č.: 22

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ		
Z 62		<p>Sestava venkovní předokenní žaluzie s lamelami šířky 80 mm a boxu pro žaluzii z FeZn tloušťky 1 mm. Žaluzie s elektrickým ovládáním a řídicím systémem slunce/vítr/děšť. Krycí box žaluzií bude umístěn pod fasádou a kotvený přes desky z tuhé minerální vaty (bude součástí dodávky) do obvodového zdiva. Dodání včetně zapuštěné hliníkové vodící lišty, kotveního materiálu, tepelné izolace před a za boxem pro žaluzie, napájecího kabelu a příslušenství.</p> <p>Boční vodící lišty jsou vloženy do zápusťných pouzder, které jsou standardně kotveny pomocí "L" konzolek k obvodovému zdivu. V závislosti na skutečné šířce jednotlivých oken budou voleny rozměry sestav (dělení na svislých sloupcích).</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle výkresu pohledů</p>	Rozměr okna 6000 x 2250 mm	KS	1	-	-	-	1
Z 63		<p>Ochranná konstrukce otopných těles ve skladech vozíků. Konstrukce tvořena dvěma nerezovými trubkami o průměru 40 mm, tvaru dle půdorysu a umístěnými nad sebou. Kotvení do zdiva.</p> <p>Dodání včetně kotvicího materiálu a rozet. Výšky umístění konzultovat s uživatelem v návaznosti na dodaném vybavení skladů.</p> <p>Celková délka: 2x2000 mm = 4000 mm</p>	KS	1	-	-	-	1	
Z 64		<p>Ochranná konstrukce otopných těles ve skladech vozíků. Konstrukce tvořena dvěma nerezovými trubkami o průměru 40 mm, tvaru dle půdorysu a umístěnými nad sebou. Kotvení do zdiva.</p> <p>Dodání včetně kotvicího materiálu a rozet. Výšky umístění konzultovat s uživatelem v návaznosti na dodaném vybavení skladů.</p> <p>Celková délka: 2x1250 mm = 2500 mm</p>	KS	1	-	-	-	1	
Z 65		<p>Ochranná konstrukce otopných těles ve skladech vozíků. Konstrukce tvořena dvěma nerezovými trubkami o průměru 40 mm, tvaru dle půdorysu a umístěnými nad sebou. Kotvení do zdiva.</p> <p>Dodání včetně kotvicího materiálu a rozet. Výšky umístění konzultovat s uživatelem v návaznosti na dodaném vybavení skladů.</p> <p>Celková délka: 2x1750 mm = 3500 mm</p>	KS	1	-	-	-	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

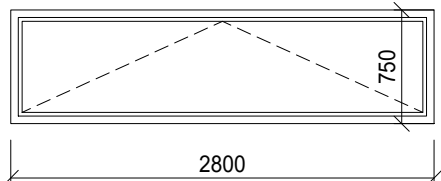
DPS 46-2021
STR. Č.: 23

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
Z 66		<p>Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístění zarážky nesmí být v prostoru chopení a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°.</p>	KS	5	-	-	5
Z 67		<p>Okno vnější složené ze dvou částí - spodní jednokřídlové sklápěcí a otvíravé, horní se sklápěcím nadsvětlíkem. Konstrukce rámu ze stejných hliníkových profilů jako Z/2a s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilační kličkou. Kování uzamykatelné. Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě dle výkresu pohledů - barva šedá</p>	KS	8	-	-	8
Z 68		<p>Okenní sestava vnější. Složená ze čtyř částí - dvou částí pevných a dvou částí sklápěcích i otvíravých. Konstrukce rámu ze stejných hliníkových profilů jako Z/2a s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilační kličkou. Kování uzamykatelné. Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě dle výkresu pohledů - barva šedá</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

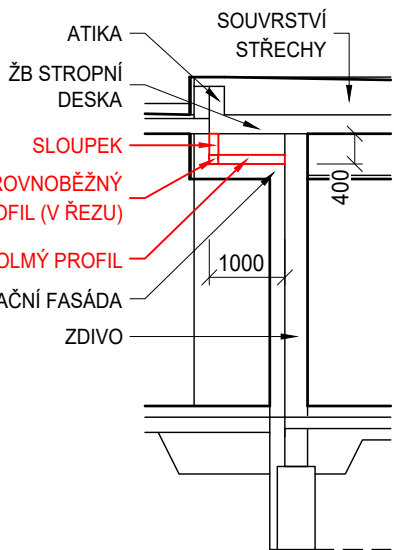
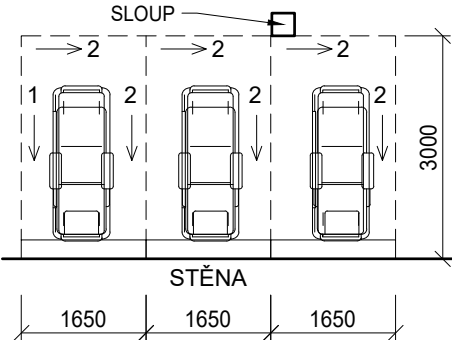
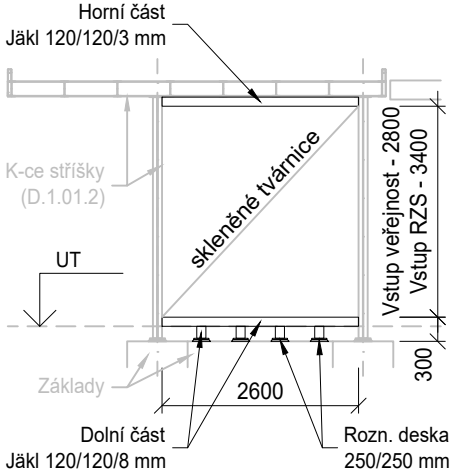
DPS 46-2021
STR. Č.: 24

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET													
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ									
<div><div>Z</div><div>69</div></div>		<p>Okno vnější složené ze dvou částí - spodní jednokřídlové sklápěcí a otevíravé, horní se sklápěcím nadsvětlíkem. Konstrukce rámu ze stejných hliníkových profilů jako Z/2a s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilační klíčkou. Kování uzamykatelné. Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Součástí dodávky je vnější parapet z poplastovaného (pozinkovaného) plechu včetně příslušenství ke kotvení.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě dle výkresu pohledů - barva šedá</p>														
Pohled z vnější strany !		Rozměr okna 2800 x 750 mm	KS	1	-	-	-	1								
<div><div>Z</div><div>70</div></div>		<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení interiérové stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena do přilehlých stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem ineriéru.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>$4,6 \times 13,969 = 64,3$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>$(2 \times 0,1) \times 13,969 = 2,8$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>$(2 \times 0,2) \times 13,969 = 5,6$</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>$= 72,7$</td></tr></table>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$4,6 \times 13,969 = 64,3$	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,1) \times 13,969 = 2,8$	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(2 \times 0,2) \times 13,969 = 5,6$	Hmotnost v kg	$= 72,7$	KS	1	-	-	-	1
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$4,6 \times 13,969 = 64,3$															
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,1) \times 13,969 = 2,8$															
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(2 \times 0,2) \times 13,969 = 5,6$															
Hmotnost v kg	$= 72,7$															
<div><div>Z</div><div>71</div></div>		<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení interiérové stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena do přilehlých stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem ineriéru.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>$4,65 \times 13,969 = 65,0$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>$(2 \times 0,3) \times 13,969 = 8,4$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>$= 90,2$</td></tr></table>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$4,65 \times 13,969 = 65,0$	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,3) \times 13,969 = 8,4$	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$	Hmotnost v kg	$= 90,2$	KS	1	-	-	-	1
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$4,65 \times 13,969 = 65,0$															
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,3) \times 13,969 = 8,4$															
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$															
Hmotnost v kg	$= 90,2$															
<div><div>Z</div><div>72</div></div>		<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení interiérové stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena do přilehlých stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem ineriéru.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>$3,55 \times 13,969 = 49,6$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>$(1 \times 0,9) \times 13,969 = 12,6$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>$(1 \times 1,8) \times 13,969 = 25,1$</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>$= 87,3$</td></tr></table>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$3,55 \times 13,969 = 49,6$	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(1 \times 0,9) \times 13,969 = 12,6$	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(1 \times 1,8) \times 13,969 = 25,1$	Hmotnost v kg	$= 87,3$	KS	1	-	-	-	1
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$3,55 \times 13,969 = 49,6$															
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(1 \times 0,9) \times 13,969 = 12,6$															
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(1 \times 1,8) \times 13,969 = 25,1$															
Hmotnost v kg	$= 87,3$															
<div><div>Z</div><div>73</div></div>		<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení interiérové stěny do stropní konstrukce. Sestavená z profilů Jäkl a kotvena do přilehlých stěn a stropu. Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem ineriéru.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>$4,35 \times 13,969 = 60,8$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>$(2 \times 0,3) \times 13,969 = 8,4$</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$</td></tr><tr><td>Hmotnost v kg</td><td>$= 86,0$</td></tr></table>	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$4,35 \times 13,969 = 60,8$	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,3) \times 13,969 = 8,4$	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$	Hmotnost v kg	$= 86,0$	KS	1	-	-	-	1
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	$4,35 \times 13,969 = 60,8$															
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	$(2 \times 0,3) \times 13,969 = 8,4$															
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	$(2 \times 0,6) \times 13,969 = 16,8$															
Hmotnost v kg	$= 86,0$															

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 25

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
Z 74	<p>ŘEZ</p> 	<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení opláštění z OSB, zateplovacího systému a provětrávané cementovláknité fasády.</p> <p>Konstrukce bude tvořit podhled navazující na stříšku u vstupu do místnosti A5-0.41. Bude sestavená z profilů Jäkl a kotvena do přilehlých stěn a stropu.</p> <p>Součástí dodávky je i opláštění z desek OSB tl. 15 mm a kotvicí materiál (na opláštění bude provedeno souvrství fasády).</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Jäkl profil 100/100/5 rovnoběžný 17,6 × 13,969 = 245,9 Jäkl profil 100/100/5 sloupek (16 × 0,4) × 13,969 = 89,4 Jäkl profil 100/100/5 kolmý (16 × 1) × 13,969 = 223,5 Hmotnost v kg = 558,8</p> <p>Orientační výpis materiálu OSB: Plocha desek (17,6 × 1) + (17,6 × 0,4) = 24,7 Plocha v m² = 24,7</p>	KS	1	-	-	-	1
Z 75		<p>Sestava hliníkových teleskopických zástěn sloužících k rozdělení místnosti mezi expektačními lůžky. Teleskopy je možné zasunout do sebe a natočit ke stěně, ramena sklopit dolů. Závěsy z nehořlavého materiálu určeného pro zdravotnické provozy, pratelné při teplotě do 60 °C.</p> <p>Dodání včetně kotevních prvků ramen a závěsných kroužků závěsů.</p> <p>Sestava obsahuje:</p> <p>Díl 1 - rovný, délky 3000 mm, s možností shrnutí závěsu ke stěně (1 ks)</p> <p>Díl 2 - zabočující do L, se zaobleným nárožím pro lepší možnost manipulace, délka cca 4650 mm, s možností shrnutí závěsu ke stěně (3 ks)</p> <p>Výškové umístění konzultovat s uživatelem. Závěsy v barevném odstínu světle béžovém (dle některých prvků interiéru).</p> <p>Výška závěsu 1750 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
Z 76	<p>POHLED</p> 	<p>Sestava profilů Jäkl pro vytvoření rámu vstupních stříšek pro veřejnost (OK2) a RZS (OK3).</p> <p>Spodní část: Podkladní konstrukce pod příčku ze skleněných tvárníc složená z profilů Jäkl 120/120/8 mm. Konstrukce má vodorovnou ližinu a svislé stojky/sloupky s roznášecími deskami kotvené do základu. Na bočních stranách kotveno k nosným HEB profilům.</p> <p>Horní část: Vrchní část rámu z profilů Jäkl 120/120/3 mm. Kotven bočně k nosným HEB profilům.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Jäkl profil 120/120/3 horizontální 2,6 × 11,16 = 29,0 Jäkl profil 120/120/8 horizontální 2,6 × 26,90 = 70,0 Jäkl profil 120/120/8 svislý (4 × 0,2) × 26,90 = 21,5 Roznášecí deska 250/250 4 × 7,85 = 31,4 Hmotnost v kg = 151,9</p>	KS	5	-	-	-	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 46-2021
STR. Č.: 26

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ	
<div><div>Z</div><div>77</div></div>	<p>POHLED</p>	<p>Sestava profilů Jäkl pro vytvoření rámu vstupní stříšky v atriu (OK1).</p> <p>Spodní část: Podkladní konstrukce pod příčku ze skleněných tvárníc složená z profilů Jäkl 120/120/8 mm. Konstrukce má vodorovnou ližinu a svislé stojky/sloupky s roznášecími deskami kotvené do základu. Na bočních stranách kotveno k nosným HEB profilům.</p> <p>Horní část: Vrchní část rámu z profilů Jäkl 120/120/3 mm. Kotven bočně k nosným HEB profilům.</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Jäkl profil 120/120/3 horizontální 1,8 × 11,16 = 20,1 Jäkl profil 120/120/8 horizontální 1,8 × 26,90 = 48,4 Jäkl profil 120/120/8 svislý (2 × 0,2) × 26,90 = 10,8 Roznášecí deska 250/250 2 × 7,85 = 15,7 Hmotnost v kg = 95,0</p>	KS	2	-	-	-	2
<div><div>Z</div><div>78</div></div>	<p>HORIZONTÁLNÍ ŘEZ</p> <p>VERTIKÁLNÍ ŘEZ</p>	<p>Pohledové opláštění nosných konstrukcí HEB a Jäkl u vstupních stříšek. Opláštění provedené z pozinkovaného plechu tloušťky 1 mm ohnutého do čtvercového průřezu (dle zde znázorněného schématu).</p> <p>Barevné řešení: Lakováno do barvy RAL 7040</p> <p>Rozvinutá šířka plechu 500 mm.</p> <p>Součástí dodávky jsou i postranní pásové profily z ploché oceli 100/10 mm (7,95 kg/m) umožňující ukotvení skleněné výplně.</p>	bm opláštění bm plochá ocel	85 80	-	-	-	85 80
<div><div>Z</div><div>79</div></div>		<p>Sestava profilů Jäkl pro vytvoření rámu vnitřní příčky ze skleněných tvárníc (mezi místnostmi A5-0.02 a A5-0.04). Obvodová konstrukce příčky ze skleněných tvárníc složená z profilů Jäkl 120/60/4 mm. Konstrukce má svislé podpurné stojky/sloupky z profilů Jäkl 80/80/3 mm s roznášecími deskami kotvené k železobetonové desce. Bočně kotveno ke zdivu.</p> <p>Prostor mezi železobetonovou deskou a spodní hranou rámu dozdít. Po provedení čisté podlahy v 1.PP bude spodní hrana rámu v úrovni 100 mm nad touto podlahou, horní hranu rámu přizpůsobit opláštění průvlaku podhledem (cca 2650 mm), viz výkres D.1.01.1-201 Svislý řez A-A'. Skutečné rozměry rámu přizpůsobit výše uvedeným podmínkám a rozměrům skleněných tvárníc.</p> <p>Barevné řešení: Lakování v barvě RAL 7040</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Jäkl profil 120/60/4 10 × 10,59 = 105,9 Jäkl profil 80/80/3 (5 × 0,25) × 7,17 = 9,0 Roznášecí deska 250/250 5 × 7,85 = 39,3 Hmotnost v kg = 154,2</p>	KS	2	-	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

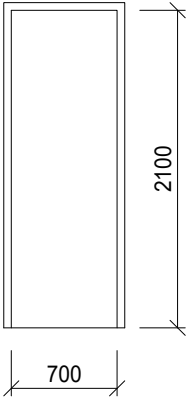
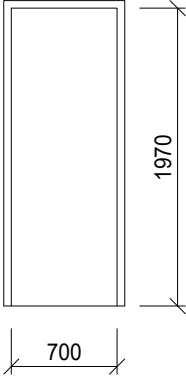
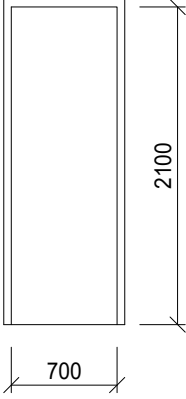
DPS 46-2021
STR. Č.: 27

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
$\frac{Z}{80}$		<p>Kotevní ocelové konstrukce sloužící k uchycení instalací profesí ve svislých i vodorovných, nosných a nenosných konstrukcích (nejdou zakresleny ve výkresech).</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Kotvicí ocelové konstrukce $1 \times 385 = 385,0$ Hmotnost v kg $= 385,0$</p>					
		KS	1	-	-	-	1
		<p>Dveřní práh z nerezového plechu plech tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p>					
		a Délka: 800 mm	KS	1	-	-	1
		b Délka: 900 mm	KS	1	1	1	3
		c Délka: 1100 mm	KS	2	-	-	2
		d Délka: 1200 mm	KS	1	-	-	1
		e Délka: 1400 mm	KS	3	-	-	3
		f Délka: 1950 mm	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

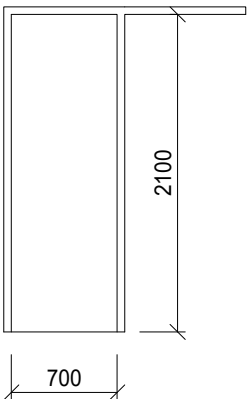
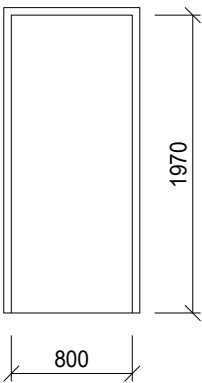
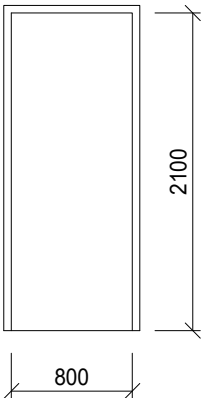
DPS 46-2021
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
T 1		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p>					
			L P	1 2	- -	- -	1 2
T 2		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>					
			L P	5 1	- -	- -	5 1
T 3		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Požární specifikace: EI30 DP3-C, S200</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>					
			L P	2 -	- -	- -	2 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

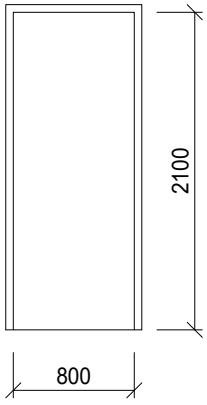
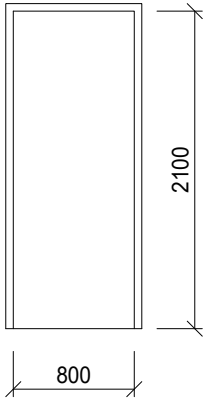
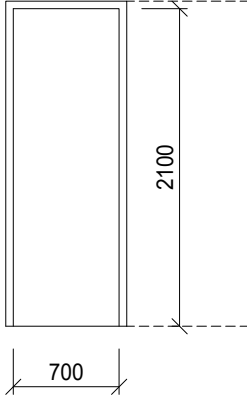
DPS 46-2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
T 4		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p>					
			L P	- 1	- -	- -	- 1
T 5		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
			L P	- 2	- -	- -	- 2
T 6 T 23		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Požární specifikace: EI30 DP3-C, S200</p> <p>Rozměr: 800 x 2100 mm</p>					
			L P	1 2	- -	- -	1 2
			L P	- 1	- -	- -	- 1
			L P	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

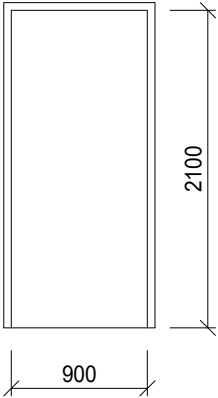
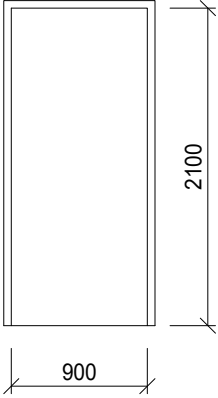
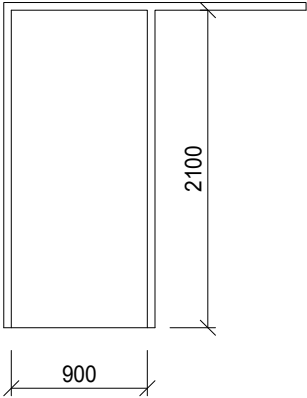
DPS 46-2021
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
<div>T 7</div> <div>T 9</div>		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	2 1	- -	- -	2 1
		Pro stěnu zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)	L P	1 -	- -	- -	1 -
<div>T 8</div>		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. zárubně s elektrickým otvíračem (ovládá SLP).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 800 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1
<div>T 10</div>		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře ve zdi jdoucí. Zárubně s klecí pro zajištění dveří a s tlumeným dorazem na protější straně. V horní části je po celé délce zárubně kastlík s kolejnici. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 100 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

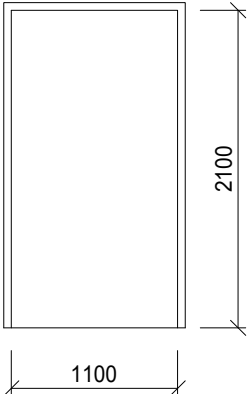
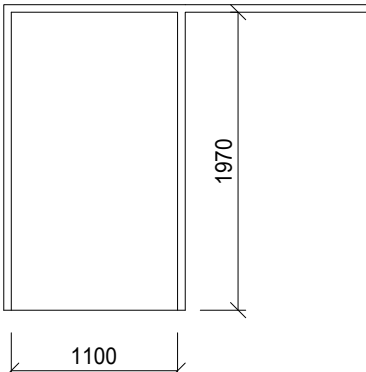
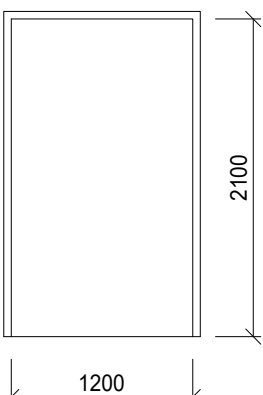
DPS 46-2021
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
<div>T 11</div> <div>T 12</div>		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	3 2	- -	- -	3 2
<div>T 14</div>		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubně se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Požární specifikace: EI30 DP3-C, S200</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	3 2	- -	- -	3 2
<div>T 15</div>		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubně s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	1 -	- -	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

DPS 46-2021
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
<div>T 13</div> <div>T 16</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Požární specifikace: EI30 DP3-C, S200</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	1 -	- -	- -	1 -
		Pro stěnu zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)	L P	1 -	- -	- -	1 -
<div>T 17</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 1100 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1
<div>T 18</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 1200 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	4 -	- -	- -	4 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

DPS 46-2021
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	S	Σ
T 19		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubně s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Rozměr: 1200 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	1 -	- -	- -	1 -
T 20		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubně se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Požární specifikace: EI30 DP3-C, S200</p> <p>Rozměr: 1200 x 2100 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	1 -	- -	- -	1 -
T 22		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubně se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava: 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-80x</p> <p>Požární specifikace: EW30 DP3-C</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
		Pro stěnu zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)	L P	- -	1 -	1 -	2 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !