

POZNÁMKA

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

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. IVO PRŮCHA	ING. ONDŘEJ ČAŇ	ING. MARTIN FORAL			
					
Akce:		Zakázkové číslo:		DPS 08 - 2022	Paré:
NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:		10 - 2022	
		Stupeň:		DPS	
Objekt:		PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3	SO 01	Formát:	A4
Obsah:		Měřítko:		Číslo výkresu:	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		-		D.1.01.1-501	

OZN.	POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob - systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech - generální klíč je součástí dodávky dveří
	<p>Prvky:</p> <p><u>Generální klíč</u> - má přístupová práva do všech cylindrických vložek</p> <p><u>Hlavní klíč</u> - má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek (uvažováno 6)</p> <p><u>Vlastní klíč</u> - má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky</p> <p><u>Cylindrická vložka</u> - umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem</p>
	<p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certifikace dle ČSN EN 1627:2012 - bezpečnostní třída RC4 - vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem - 6-ti stavitkový uzamykací systém - zvýšená ochrana proti odvrtní - klíče podléhají centrální evidenci
	<ul style="list-style-type: none"> - dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem s dodavatelem systému generálního klíče před výrobou - rozměr vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>Z 1</div>		<p>Okno vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem v protipožárním provedení. Fixní, dvoukřídlové o stejných křídlech s vloženým středovým sloupkem. Zasklení izolačním vícesklem čířým bezpečnostním s vloženými poutci. Odolnost okna proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně Uw=1,0 W/m²K. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken- barva bude vyvzorkována na stavbě <p>Požární odolnost: EW 30 DP1 Rozměr okna: 2500 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	2
<div>Z 2</div>		<p>Okno vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem v protipožárním provedení. Fixní provedení se středovým sloupkem a horizontálními poutci v křídlech. Tvarově a barevně přizpůsobit původní výplni. Zasklení izolačním vícesklem čířým bezpečnostním, protipožárním. Odolnost okna proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně Uw=1,0 W/m²K. Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- kombinace barev bílá / barva bordó (tmavě červená) viz okolní provedení stávajících oken- barva bude vyvzorkována na stavbě <p>Požární odolnost: EW 30 DP1 Rozměr okna: 2750 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div>Z 3</div>		<p>Žaluzie vnější horizontální naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování. Žaluzie s přiznaným-viditelným krytem, výška krycího plechu žaluzie cca 250-300mm, nutno přizpůsobit velikostně stávajícím krytům vnějších žaluzií (platí pro všechny osazované žaluzie z důvodu vizuálního sjednocení). Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- šedá, přizpůsobit dle okolních stávajících <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr (dle otvoru - dle okna): 1300 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	2
<p>Poznámka: Nová žaluzie vnější, doplňována do stávajícího objektu - do stávajícího okenního otvoru. Kryt žaluzie viditelný.</p>						

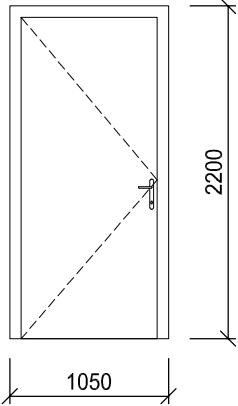
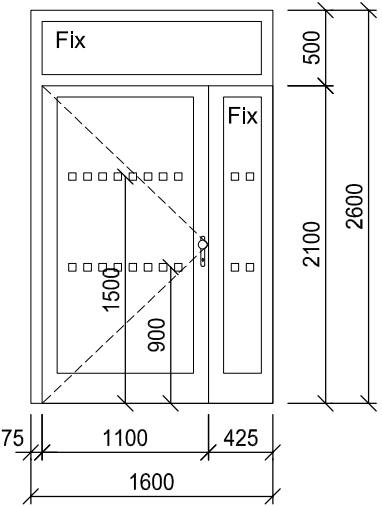
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div> <div>Z</div> <div>4</div> <div>Z</div> <div>4*</div> </div>	<p>Poznámka: Nová žaluzie vnější, doplňována do stávajícího objektu - do stávajícího okenního otvoru. Kryt žaluzie viditelný.</p>	<p>Žaluzie vnější horizontální naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování. Žaluzie s přiznaným-viditelným krytem, výška krycího plechu žaluzie cca 250-300mm, nutno přizpůsobit velikostně stávajícím krytům vnějších žaluzií (platí pro všechny osazované žaluzie z důvodu vizuálního sjednocení). Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení: - šedá, přizpůsobit dle okolních stávajících</p> <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr Z/4 (dle otvoru - okna): 2500 x 2000 mm KS - 6 - 6 Rozměr Z/4* (dle otvoru - okna): 2750 x 2000 mm KS - 3 - 3</p>				
<div> <div>Z</div> <div>5</div> </div>	<p>Poznámka: Nová žaluzie vnější, do nového objektu. Podomítkový box žaluzie.</p>	<p>Žaluzie vnější horizontální naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování. Kryt žaluzie v podomítkovém provedení, výška schránky žaluzie 250-300 mm. Podomítková schránka včetně izolačního panelu v tl. 60 mm. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení: - šedá, přizpůsobit dle okolních stávajících</p> <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr (dle okna): 2500 x 2000 mm KS - 7 - 7</p>				
<div> <div>Z</div> <div>6</div> </div>	<p>Poznámka: Nová žaluzie vnější, do nového objektu. Podomítkový box žaluzie.</p>	<p>Žaluzie vnější horizontální naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování. Kryt žaluzie v podomítkovém provedení, výška schránky žaluzie 250-300 mm. Podomítková schránka včetně izolačního panelu v tl. 60 mm. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení: - šedá, přizpůsobit dle okolních stávajících</p> <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr (dle okna): 2750 x 2000 mm KS - 7 - 7</p>				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{7}$		<p>Dveře vnější z hliníkových profilů, jednokřídlové, plné s tep.izolační výplní. Dveře vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Dveře budou dodány včetně hliníkového osazovacího rámu. Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně U_b=1,2 W/m²K.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranné paniková klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek v systému generálního klíče - zámek vložkový včetně vložky a klíčů - dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka, tlumené zavírání. <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak, barva bordó (tmavě červená) <p>Rozměr otvoru: 1050 x 2200 mm</p>	L	-	-	-
			P	1	-	1
$\frac{Z}{8}$		<p>Dveře vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Dveře jednokřídlové, s pevným nadsvětlíkem a bočním zasklením. Zasklení izolačním vícesklem čirým bezpečnostním, proti úrazu a násilnému vniknutí (s investorem před výrobou probrat možnost zmatnění zasklení do v.2100mm). Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně U_b=1,2 W/m²K.</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>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranné paniková klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek v systému generálního klíče - zámek vložkový včetně vložky a klíčů - dveřní zavírač s požární odolností se zpožděním včetně kluzného ramínka, tlumené zavírání. <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak, barva bordó (tmavě červená) <p>Požární odolnost: EW 30 DP3-C</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 1600 x 2600 mm</p>	L	-	-	-
			P	-	1	1
$\frac{Z}{9}$		<p>Stěna vnější s dveřmi z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, dveře dvoukřídlové automaticky posuvné, s dvěma pevně zasklenými bočními světlíky a jedním nadsvětlíkem s lepeným, vyřezávaným nápisem (text nutno konzultovat s investorem).</p> <p>Zasklení izolačním vícesklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla U_b=1,2 W/m²K. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost RE 900 Pa. Vážená vzduchová neprůzvučnost 35 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromotorický pohon, ovládání pomocí senzorů při obou stranách. EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS). - záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření. - el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim - boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak, barva bordó (tmavě červená). Odstín vyvzorkovat dle stávajících výplní. - řezaná lepená grafika s nápisem "URGENTNÍ PŘÍJEM" viditelným proti pozadí. Výška cca 500 mm. Před dodáním bude fólie a font písma odsouhlasen architektem a uživatelem. - ve výšce 900 a 1500 mm opatřit sklo barevnými terčíky 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelnými proti pozadí. <p>Pohledové schéma včetně výkazu viz str. 5</p>				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
Z 9		<p>Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr otvoru: 3500 x 3200 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
Z 10		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, automaticky posuvné, částečně prosklené z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, automaticky posuvné. Minimální průchozí šířka dveří bude 700 mm. Zasklení dvosklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny. Dvosklo doplněno meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - ovládání magnetem (naklápění / vytahování).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače v obou směrech, při výpadku proudu možnost otevření manuálně- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 700 x 2100 mm Rozměr otvoru: 800 x 2100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -
Z 11		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, automaticky posuvné, plné, protipožární z hliníkových profilů a vnitřní výplní s požární odolností. Mechanická pevnost 3, automaticky posuvné. Minimální průchozí šířka dveří bude 700 mm. Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače při odchodu, loketní spínač je dodávkou dveří. Na přístupu jsou dveře ovládány pomocí čtečky karet (viz projekt slaboproudu). EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS).- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-S200 Rozměr dveří: 700 x 2100 mm Rozměr otvoru: 800 x 2100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 12		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, automaticky posuvné, částečně prosklené z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, automaticky posuvné.</p> <p>Minimální průchozí šířka dveří bude 1200 mm.</p> <p>Zasklení dvojsklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem).</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Dvojsklo doplněno meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - ovládání magnetem (naklápění / vytahování).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače v obou směrech, při výpadku proudu možnost otevření manuálně- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1300 x 2100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
Z 13		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, automaticky posuvné, plné, protipožární z hliníkových profilů a vnitřní výplní s požární odolností. Mechanická pevnost 3, automaticky posuvné.</p> <p>Minimální průchozí šířka dveří bude 1200 mm.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače při odchodu, loketní spínač je dodávkou dveří. Na přístupu jsou dveře ovládány pomocí čtečky karet (viz projekt slaboproudu). EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS).- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-S200</p> <p>Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1300 x 2100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
Z 14		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi jednokřídlovými automaticky posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočním pevným zasklením. Dveře prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3. Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p> <p>Minimální průchozí šířka dveří je 1200 mm.</p> <p>Zasklení dvojsklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Od spodní hrany bude proveden zmatňující fólií polep - po výšce se rozplývajícími / rozšiřujícími pásy. Před provedením bude vyzvorkována fólie a schváleny rozměry grafiky. Dvojsklo do v.2100 mm doplněno meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - ovládání magnetem (naklápění / vytahování).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače v obou směrech.- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveřního otvoru: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru sestavy: 2500 x 2600 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 15		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi jednokřídlovými posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočním segmentovým pevným zasklením. Dveře manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, lehce posuvné. Minimální průchozí šířka dveří je 1200 mm. Zasklení dvojsklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB. Od spodní hrany bude proveden zmatňující fólií polep - po výšce se rozpínavými / rozšiřujícími pásy. Před provedením bude vyvzorkována fólie a schváleny rozměry grafiky. Dvojsklo do v.2100 mm doplněno meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - ovládání magnetem (naklápění / vytahování). Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně madlo hranatého tvaru se zaoblenými hranami, délka 450 mm z broušené nerez oceli- pod madlem štít se zámkem a vložkou, z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveřního otvoru: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru sestavy: 5400 x 2900 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
Z 16		<p>Protipožární stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi jednokřídlovými posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočním pevným zasklením. Dveře automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3. Minimální průchozí šířka dveří je 1200 mm. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým, protipožárním (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Bude proveden polep zmatňující fólií - polep po celé výšce zasklení. Bude vynechán pásek v= 200 mm pro vlepění řezané grafiky s nápisem. Před provedením bude vyvzorkována fólie a font písma, včetně nápisu. Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače při odchodu, loketní spínač je dodávkou dveří. Na přístupu jsou dveře ovládány pomocí čtečky karet (viz projekt slaboproudu). EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS).- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim- boční bezpečnostní senzor <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-S200 Rozměr dveřního otvoru: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru sestavy: 2500 x 2600 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 17		<p>Protipožární stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi dvoukřídlými automaticky posuvnými na stěnu. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočními pevnými zasklenými. Dveře automaticky posuvné na stěnu (s přesahy pojezdu dveří přes stavební otvor), z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3.</p> <p>Minimální průchozí šířka dveří je 1600 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým, protipožárním (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p>					
	<p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí senzoru na odchodu i příchodu, je dodávkou dveří. Na přístupu jsou dveře navíc ovládány pomocí čtečky karet, zvonkového tabla (viz projekt slaboproudu). EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS).- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení	<p>Požární odolnost: EI 30 DP3-S200 Rozměr dveřního otvoru: 1600 x 2100 mm Rozměr otvoru sestavy: 2500 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	1
Z 18		<p>Protipožární stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi dvoukřídlými posuvnými na stěnu. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočními pevnými zasklenými. Dveře automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3.</p> <p>Minimální průchozí šířka dveří je 1600 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým, protipožárním (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Bude proveden zmatňující fólii - polep po celé výšce zasklení. Bude vynechán pásek v= 200 mm pro vlepení řezané grafiky s nápisem. Před provedením bude vyvzorkována fólie a font písma, včetně nápisu.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p>					
	<p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektromotorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače při odchodu, loketní spínač je dodávkou dveří. Na přístupu jsou dveře ovládány pomocí čtečky karet a zvonkového tabla (viz projekt slaboproudu). EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS).- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim- boční bezpečnostní senzory <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení	<p>Požární odolnost: EI 30 DP3-S200 Rozměr dveřního otvoru: 1600 x 2100 mm Rozměr otvoru sestavy: 3200 x 2600 mm</p>	KS	-	1	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

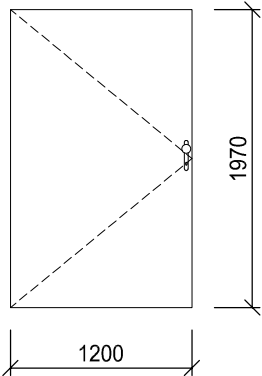
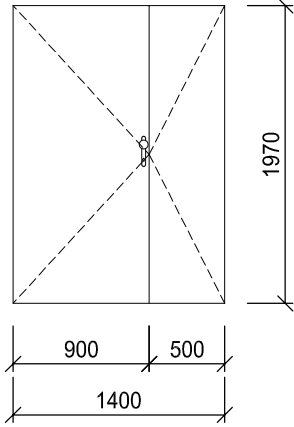
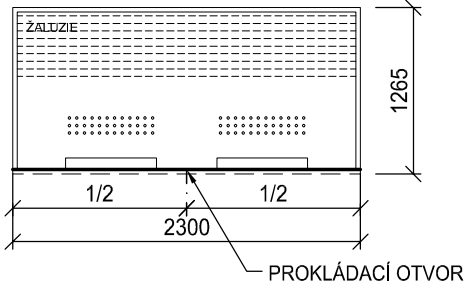
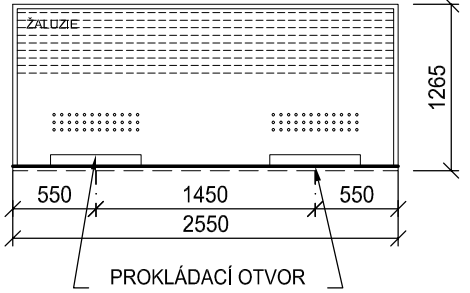
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 19		<p>Vnitřní stěna z hliníkových profilů a dveřmi dvoukřídlovými automaticky posuvnými na stěnu. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočními pevnými zasklenými. Dveře automaticky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3. Minimální průchozí šířka dveří je 1600 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p> <p>Kování: - elektromotorický pohon, ovládání pomocí senzorů při obou stranách. EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS). - záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření. - el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim - boční bezpečnostní senzory</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveřního otvoru: 1600 x 2100 mm Rozměr otvoru sestavy: 3500 x 2800 mm</p>	KS	-	2	-	2
Z 20		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování: - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek vložkový včetně vložky a klíčů v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním, s požární odolností</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	4 1	- -	- -	4 1
Z 21		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování: - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek vložkový včetně vložky a klíčů v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním, s požární odolností</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EW 90 DP1-C Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P	2 -	- -	- -	2 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

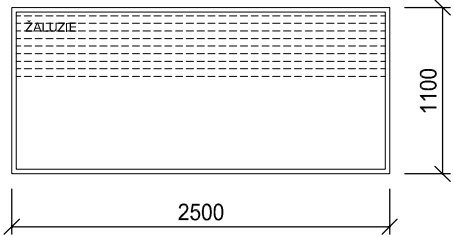
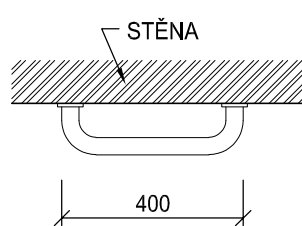
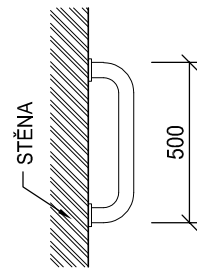
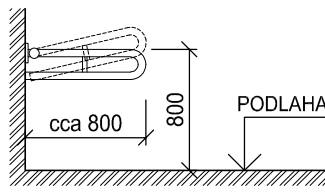

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
Z 22		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek vložkový včetně vložky a klíčů v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním, s požární odolností <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C Rozměr dveří: 1200 x 1970 mm</p>	L P	1 -	- -	1 -
Z 23		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové o nestejně velikosti křídla, otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek vložkový včetně vložky a klíčů v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním pro hlavní a pasivní křídlo, koordinátor zavírání s požární odolností <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C Rozměr dveří: 1400 x 1970 mm</p>	L P	2 -	- -	2 -
Z 24		<p>Okno evidence vnitřní, pevné z hliníkových profilů š≈50 mm. Spodní část rámu bude zapuštěna pod parapet. Parapet proběhne i do prokládacího otvoru. Zasklení sklem bezpečnostním vrstveným, čirým. Odolnost proti násilnému vniknutí třídy 3. Ve spodní části skla prokládací otvory 70x600 mm s uzávěrem ze strany evidence, ve střední části série kruhových otvorů pro možnost komunikace. Ze strany evidence opatřit horizontální manuálně ovládanou žaluzií z hliníkových lamel. Před výrobou odsouhlasit polohu prokládacího a průzvučných otvorů!</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení D.1.01.1-80x - barevné řešení. - žaluzie stříbrné provedení</p> <p>Rozměr okna: 2300 x 1265 mm</p>	KS	-	1	- 1
Z 25		<p>Okno evidence vnitřní, pevné z hliníkových profilů š≈50 mm. Spodní část rámu bude zapuštěna pod parapet. Parapet proběhne i do prokládacích otvorů. Zasklení sklem bezpečnostním vrstveným, čirým, odolnost proti násilnému vniknutí třídy 3. Ve spodní části skla prokládací otvory 70x600 mm s uzávěrem ze strany evidence, nad prokládacím otvorem ve střední části série kruhových otvorů pro možnost komunikace. Ze strany evidence opatřit horizontální manuálně ovládanou žaluzií z hliníkových lamel. Před výrobou odsouhlasit polohu prokládacího a průzvučných otvorů!</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení D.1.01.1-80x - barevné řešení. - žaluzie stříbrné provedení</p> <p>Rozměr okna: 2550 x 1265 mm</p>	KS	-	1	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 26		<p>Pozorovací okno vnitřní, pevné z hliníkových profilů. Zasklení dvojsklem čirým, bezpečnostním tvrzeným</p> <p>Okno je doplněno o meziskelní horizontální žaluzii manuálně ovládanou - ovládání magnetem (naklápění / vytahování).</p> <p>Stranu ovládání konzultovat s uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr okna: 2500 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	1
Z 27		<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: 400 mm</p>	KS	6	-	-	6
Z 28		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, k umyvadlu imobilních pacientů (umístění viz vyhláška 398/2009). Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: min 500 mm</p>	KS	-	7	-	7
Z 29		<p>Madlo na WC pro imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli dodané ve sklopné variantě. Průměr trubky 28 mm. Sklopné madlo musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009).</p> <p>Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Sklopné madlo délky: 800 mm</p>	KS	-	2	-	2
Z 30		<p>Madlo opěrné, zalomené do "L" trubkové z nerez oceli k WC míse. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 32 mm. Levé provedení. Madlo musí půdorysně přesahovat záchodovou mísu o 200 mm (viz vyhláška 398/2009).</p> <p>Dodávka včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: matný nerez</p> <p>Rozměry ramen: cca 410 + 815 mm</p>	KS	-	2	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{31}$		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě bílé.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch.</p>				
		Rozměr: 900 x 2000 mm KS	4	-	-	4
$\frac{Z}{32}$		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě bílé.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch.</p>				
		Rozměr: 1000 x 2000 mm KS	2	-	-	2
$\frac{Z}{33}$		<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p>				
		Rozměr zrcadla: 600 x 800 mm KS	-	1	-	1
$\frac{Z}{34}$		<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p>				
		Rozměr zrcadla: 1000 x 600 mm KS	-	2	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

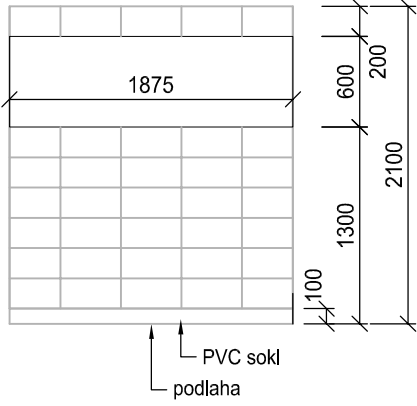
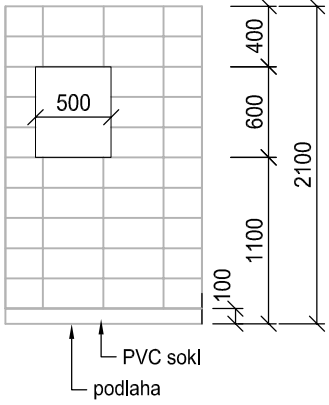
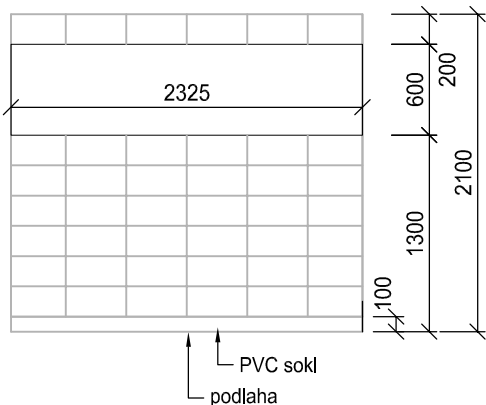
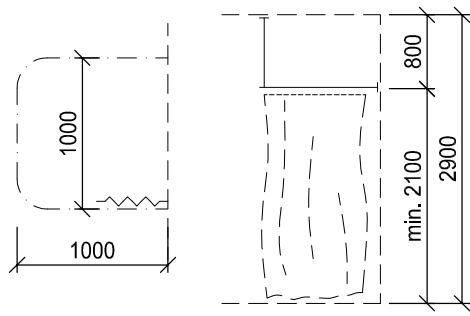
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>Z 35</div>	<p>PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1100 x 600 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	2
<div>Z 36</div>	<p>PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1125 x 600 mm</p> <p>KS</p>	2	-	-	2
<div>Z 37</div>	<p>PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1300 x 600 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div>Z 38</div>	<p>PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>Rozměr zrcadla: 1600 x 600 mm</p> <p>KS</p>	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
Z 39		<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p>				
		Rozměr zrcadla: 1875 x 600 mm KS	-	2	-	2
Z 40		<p>Zrcadlo vlepené do sklopného rámu. Vybaveno rukojetí pro manuálně nastavení sklonu.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn.</p>				
		Rozměr zrcadla: 600 x 500 mm KS	-	2	-	2
Z 41		<p>Zrcadlo vlepené 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.</p> <p>V případě umístění zrcadla do niky - zrcadlo na celou šířku niky!</p>				
		Rozměr zrcadla: 2325 x 600 mm KS	-	1	-	1
Z 42	<p>Půdorysné schéma Pohled</p> 	<p>Systémový kolejnicový systém pro zavěšení nehořlavých závěsů. Kolejnice z eloxovaného hliníku kotvené přes systémové spojky do stěnové a stropní konstrukce. Rohové řešení napojení kolejnic s poloměrem min. 60 mm.</p> <p>Pojezd závěsu na kolejnici pomocí otevřených kroužků s háčkem pro snadné sejmутí závěsu. Kroužky v systému kolejnice.</p> <p>Textilní závěsy z nehořlavého, pratelného a antibakteriálního materiálu určeného do zdravotnictví.</p> <p>Barevnost a vzory konzultovat s uživatelem a architektem.</p>				
		<p>Délka kolejnice L = 2825 mm Šířka závěsu L = 4200 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>43</div></div>	<div>Půdorysné schéma Pohled</div> <div></div>	<p>Systémový kolejnicový systém pro zavěšení nehořlavých závěsů. Kolejnice z eloxovaného hliníku kotvené přes systémové spojky do stropní/podhledové a stěnové konstrukce. Rohové řešení napojení kolejnic s poloměrem min. 60 mm. Volné konce kolejnice zakončeny záslepkou proti sjetí závěsových kroužků.</p> <p>Pojezd závěsu na kolejnici pomocí otevřených kroužků s háčkem pro snadné sejmутí závěsu. Kroužky v systému kolejnice.</p> <p>Textilní závěsy z nehořlavého, pratelného a antibakteriálního materiálu určeného do zdravotnictví.</p> <p>Barevnost a vzory konzultovat s uživatelem a architektem.</p> <p>Délka kolejnice L = 2300 mm Šířka závěsu L = 3300 mm</p>	KS	-	7	-	7
<div><div>Z</div><div>44</div></div>	<div></div>	<p>Dveře vnitřní protipožární, kouřotěsné z hliníkových profilů. Dveře dvoukřídlové o stejném křídle s pevným nadsvětlíkem. Zasklení sklem čirým bezpečnostním, proti úrazu a nárazu vozíkem, zasklení s požární odolností.</p> <p>Dveře budou drženy v otevřené poloze elektromagnety. Na impuls z tlačítka dodávka k dveřím nebo EPS signálem budou puštěny a zavřeny.</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>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- zámek elektromechanický samozamykací (včetně kabelů, průchodky a kování) jednostranně čtečka karet (ze strany chodby)- jednostranně ve směru úniku paniková hrazda na obou křídlech - klika-klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli- dveřní zavírač s požární odolností, koordinátor zavření křídel.- zámek vložkový včetně vložky a klíčů v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C-S200 Rozměr stěny: 2450 x 2600 mm</p>	KS	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>45</div></div>	<div><div>KASTLÍK ROLETY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div><div></div></div>	<p>Roleta s kastlíkem sloužící jako požární uzávěr. Vyrobená ze speciálně zpracované nehořlavé tkaniny. Kastlík pro uchování rolety kotvený do nadpraží otvoru, tvořen ocelovým plechem s těsnícím labyrintem. Postranní vedení a utěsnění provedeno pomocí speciálních vodících lišt (doplňných o těsnící labyrint). Roleta je při spodním okraji ukončena elastickým těsněním pro vyrovnání případných nerovností podlahy.</p> <ul style="list-style-type: none">- Součástí dodávky jsou kotvicí prvky a řídicí jednotka k obsluze trubkových elektrických motorů (umístěná max. 1 m od uzávěru).- Součástí systému jsou a záložní zdroj (kompensátor), spínače pro nastavení koncové polohy uzávěru. Po přerušení dodávky el. EPS uvolní elektromagnetické brzdy motoru a roleta spadne gravitační silou.- Pro dosažení kouřotěsnosti je nutno dodat včetně zkrápění !! <p>Součinnost s profesí ZTI - přívod vody s patřičným tlakem a množstvím, EL 230V s jističem 10A, a EPS bezpotenciální kontakt přívod EPS 24V pro solenoid uzávěru.</p> <p>Systémové řešení konzultováno s výrobcem Stöbich (pouze informativní sdělení), při splnění požadovaných parametrů lze výrobek řešit i s dalšími výrobci a dodavateli !!!</p> <p>Požární odolnost výrobku EI 30 DP1- S200</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- včetně základového nátěru reaktivní barvou a 2x bílý nátěr dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP1-S200 Rozměr krycího otvoru: 2300 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ																
Z 46		<p>Popis viz výrobek Z/45 na str. 15.</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP1-S200 Rozměr krycího otvoru: 2550 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	1															
Z 47		<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku první čistící zóny určeno do interiéru. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné, rýhované gumové pásy kombinované s textilními.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna ve skladbě podlahy E3), při stěnách lemování hliníkovým rámem, odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Čistící zóna je řešena bez odtoku vody.</p>	KS	-	1	-	1															
Z 48		<p>Schodišťové madlo z ocelové trubky - broušená nerez, mat. Konce trubek zavičkovat. Osazení ve výšce 950 mm nad podlahou.</p> <p>Tr Ø 44 mm, kotvení nerezovou kruhovou tyčí 12 s rozetou.</p>	bm	5	-	-	5															
Z 49	<p>POHLED:</p>	<p>Oboustranné zábradlí venkovního únikového schodiště. Madla a stojky z ocelových trubek, včetně kruhové výplně. Stojky zábradlí kotveny chemickými kotvami do schodiště přes roznašecí plechy. Dodávka zábradlí včetně kotvení, záslepek a spojovacího materiálu. Vizually připodobnit stávajícímu zábradlí "na protější budově."</p> <p>Povrchová úprava: - žárově zinkováno, vrchní nátěr v šedé barvě.</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Ø44,5/3,2</td><td>2 x 3,15 x 3,259 =</td><td>20,5</td></tr><tr><td>Ø40/3</td><td>2 x 10,18 x 3,404 =</td><td>69,3</td></tr><tr><td>výplň Ø12</td><td>2 x 10,92 x 1,13 =</td><td>24,7</td></tr><tr><td>plech tl. 6 mm - 10x0,032x0,006x7850 =</td><td></td><td>15,1</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td></td><td>129,6 kg</td></tr></table> <p>+ proez 10% + kotvicí materiál</p>	Ø44,5/3,2	2 x 3,15 x 3,259 =	20,5	Ø40/3	2 x 10,18 x 3,404 =	69,3	výplň Ø12	2 x 10,92 x 1,13 =	24,7	plech tl. 6 mm - 10x0,032x0,006x7850 =		15,1	Hmotnost:		129,6 kg	KS	-	1	-	1
Ø44,5/3,2	2 x 3,15 x 3,259 =	20,5																				
Ø40/3	2 x 10,18 x 3,404 =	69,3																				
výplň Ø12	2 x 10,92 x 1,13 =	24,7																				
plech tl. 6 mm - 10x0,032x0,006x7850 =		15,1																				
Hmotnost:		129,6 kg																				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 17

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ																			
<div>Z50</div>	<div></div>	<p>Zábradlí venkovního schodiště do 1.PP. Madla a stojky z ocelových trubek, včetně kruhové výplně. Stojky zábradlí kotveny chemickými kotvami do betonové zídky přes roznášecí plechy. Dodávka zábradlí včetně kotvení, záslepek a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově zinkováno, vrchní nátěr v šedé barvě</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Ø44,5/3,2</td><td>6,8 x 3,259 =</td><td>22,2</td></tr><tr><td>Ø40/3</td><td>19,9 x 3,404 =</td><td>67,7</td></tr><tr><td>výplň Ø12</td><td>46 x 1,13 =</td><td>52,1</td></tr><tr><td>plech tl. 6 mm - 10x0,032x0,006x7850 =</td><td></td><td>15,1</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td></td><td>157,1 kg</td></tr><tr><td colspan="3">+ prořez 10% + kotvicí materiál</td></tr></table>	Ø44,5/3,2	6,8 x 3,259 =	22,2	Ø40/3	19,9 x 3,404 =	67,7	výplň Ø12	46 x 1,13 =	52,1	plech tl. 6 mm - 10x0,032x0,006x7850 =		15,1	Hmotnost:		157,1 kg	+ prořez 10% + kotvicí materiál			KS	-	1	-	1
Ø44,5/3,2	6,8 x 3,259 =	22,2																							
Ø40/3	19,9 x 3,404 =	67,7																							
výplň Ø12	46 x 1,13 =	52,1																							
plech tl. 6 mm - 10x0,032x0,006x7850 =		15,1																							
Hmotnost:		157,1 kg																							
+ prořez 10% + kotvicí materiál																									
<div>Z51</div>	<div></div>	<p>Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem</p> <p>- umístění zarážky nesmí být v prostoru chování a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°.</p>	KS	6	22	-	28																		
<div>Z52</div>	<div></div>	<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem</p> <p>- umístěno proti dorazu dveřní kliky.</p>	KS	-	20	-	20																		
<div>Z53</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.</p> <p>Včetně kotevního materiálu.</p> <p>Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základně) podle dokumentace a před zakrytím vrstvami fotograficky zdokumentovat ukotvení!</p>	KS	-	-	7	7																		
<div>Z54</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.</p> <p>Včetně kotevního materiálu.</p> <p>Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základně) podle dokumentace a před zakrytím vrstvami fotograficky zdokumentovat ukotvení!</p>	KS	-	-	2	2																		

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


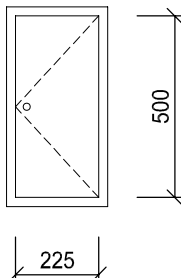
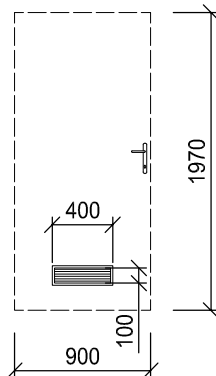
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 18

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{54x}$		<p>Záchytný systém na střeše 2.NP. Montážní lano - textilní přenosné lano - napínací koncovky - označovací štítky</p> <p>Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.</p> <p>Pro doplnění systému je nutné použít postroj se spojovacím lanem.</p> <p>Délka lana cca 60 m (38m + 22m) KS</p>	-	-	1	1
$\frac{Z}{55}$	<p>Půdorys:</p>	<p>Ocelová konstrukce s protiskluzovým (S4) pororoštem tvořící kryt VZT šachty. Pororošťová podlaha z pásové zinkované oceli za tepla válcované ukotvena k nosným profilům U80 a tyčím průřezu L po obvodě. Nosné profily kotveny ke stěnám pomocí chemických kotev. Povrchová úprava: antikoroziční nátěr, pororošt žárově zinkovaný</p> <p>Výpis materiálu: $L40/40/4 - 2,4 \times 2,42 = 5,9$ $U80 - 0,75 \times 8,64 = 6,5$ $\square 40/4 - 2 \times 0,08 \times 1,26 = 0,2$ Hmotnost: 12,6 kg + prořez 10% + kotvicí materiál + pororošt 30/3, protiskluz S4 - 0,7 m²</p> <p>Světlé rozměry 750 x 800 KS</p>	-	2	-	2
$\frac{Z}{56}$	<p>Půdorys:</p>	<p>Ocelová konstrukce s protiskluzovým (S4) pororoštem tvořící kryt VZT šachty. Pororošťová podlaha z pásové zinkované oceli za tepla válcované ukotvena k nosným profilům U180, U80 a tyčím průřezu L po obvodě. Nosné profily kotveny ke stěnám pomocí chemických kotev. Povrchová úprava: antikoroziční nátěr, pororošt žárově zinkovaný</p> <p>Výpis materiálu: $L40/40/4 - 3,3 \times 2,42 = 8,0$ $U80 - 0,8 \times 8,64 = 7,0$ $U180 - 1,7 \times 22,0 = 37,4$ $\square 40/4 - 3 \times 0,18 \times 1,26 = 0,7$ Hmotnost: 53,1 kg / ks + prořez 10% + kotvicí materiál + pororošt 30/3, protiskluz S4 - 1,5 m²</p> <p>Světlé rozměry 1700 x 800 KS</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{57}$		<p>Zábradlí venkovní na terase 2.NP. Madla a stojky z ocelových trubek, včetně kruhové výplně. Zábradlí kotveno chemickými kotvami do fasády. Na stojkách budou osazeny roznášecí plechy 200/200/3. Jedno pole bude lehce demontovatelné pro zpřístupnění střechy nové přístavby.</p> <p>Dodávka zábradlí včetně kotvení, záslepek a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově zinkováno + nátěr v odstínu stávajících zámečnických výrobků (červená barva)</p> <p>Výpis materiálu: $\varnothing 44,5/3,2 \quad 6,65 \times 3,259 = 21,7$ $\varnothing 40/3 \quad 7 \times 0,95 \times 2,737 = 18,2$ $\varnothing 25/2 \quad 18,45 \times 1,134 = 20,9$ plech tl. 3 mm - 7x0,20x0,20x0,003x7850= 6,6 Hmotnost: 67,4 kg + prořez 10% + kotvicí materiál</p> <p>KS</p>	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 19

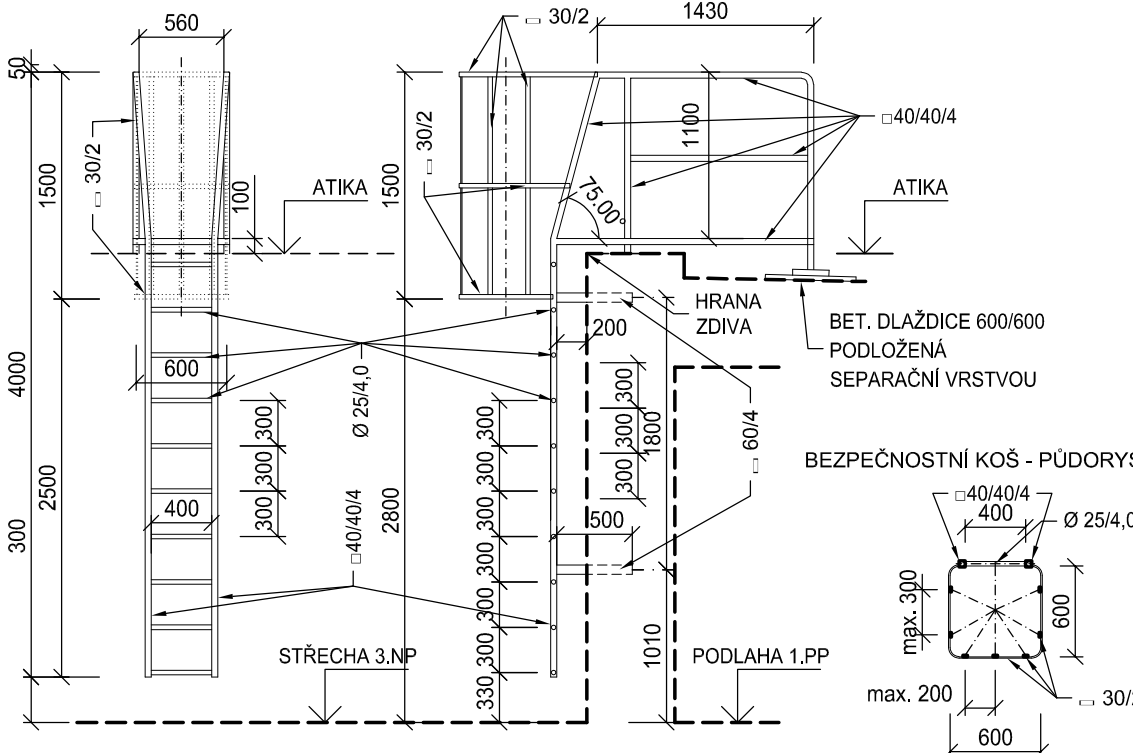
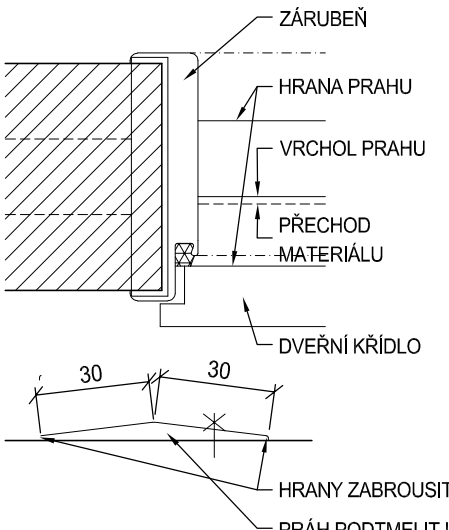
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>Z58</div>		<p>Nástěnný stojan / kryt na hasicí přístroj</p> <p>Konstrukce z lakovaného ocelového plechu, povrchová úprava v práškové barvě bílá RAL 9016, piktogram v barvě tmavě modré RAL 5026.</p> <p>Rozměry: výška 600 mm x šířka 300 mm x hloubka 200 mm. Nutno ověřit snadnou manipulaci s hasicím přístrojem.</p> <p>KS</p>	6	12	-	18
<div>Z59</div>		<p>Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu v kouřotěsném provedení včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a čtyřhranného uzávěru.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30/DP1, S200 Rozměr: 225 x 500 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div>Z60</div>		<p>Instalace nových VZT mřížek do stávajících dveřních křídel ve spodní části dveří z hliníkových lamel. Mřížky osazeny oboustranně. Jedna sestava = 2 mřížky. Dodávka včetně osazovacího rámu.</p> <p>Rozměr mřížky: 400 x 100 mm</p> <p>KS</p>	14	-	-	14

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: 20

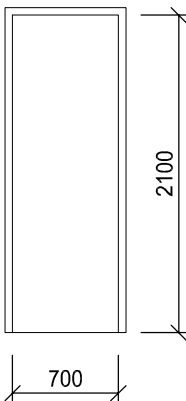
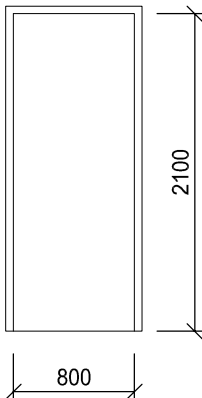
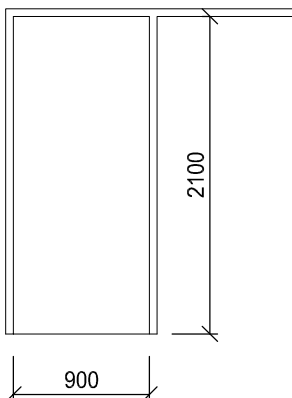
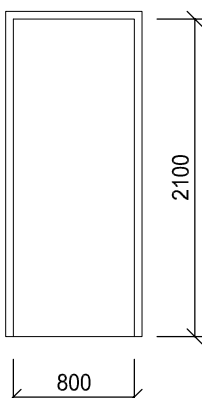
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
------	--------	-------	-------

<div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: auto;">Z 61</div>	 <p>Ocelový žebřík pro výlez na střechu 4.NP z tenkostěnných profilů, svařovaný. Dodávka včetně kotev do zdiva, ochranného koše z pásoviny a betonových dlaždic se separační vrstvou.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově zinkováno, nátěr v šedé barvě</p> <p>Výpis materiálu:</p> <div> <div>□40/40/4: 2 x 10,72 x 4,323 =</div> <div>92,7</div> </div> <div> <div>Ø 25: 10 x 0,40 x 3,85 =</div> <div>15,4</div> </div> <div> <div>□ 60/4: 4 x 0,5 x 1,88 =</div> <div>3,8</div> </div> <div> <div>□ 30/2: (7 x 1,5 + 6,28) x 0,471 =</div> <div>7,9</div> </div> <div> <div>Hmotnost v kg:</div> <div>119,8</div> </div> <div> <div>+ prořez 10% + kotvicí a spojovací materiál</div> <div></div> </div>	<div style="float: right; text-align: center;"> <div>POČET</div> <table> <tr> <th>1 PP</th><th>1 NP</th><th>2 NP</th><th>3 NP</th><th>Σ</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> </div> <div style="clear: both;"></div> <div>  <div style="margin-left: 20px;"> <div>Dvevní práh z nerezového plechu 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.</div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <th></th><th colspan="4">POČET</th></tr> <tr> <th></th><th>1 PP</th><th>1 NP</th><th>2 NP</th><th>Σ</th></tr> <tr> <td>délka 700 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>- 1</td></tr> <tr> <td>délka 800 mm</td><td>KS</td><td>2</td><td>3</td><td>- 5</td></tr> <tr> <td>délka 900 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>1</td><td>- 2</td></tr> <tr> <td>délka 1100 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>- 1</td></tr> <tr> <td>délka 1400 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>- 1</td></tr> <tr> <td>délka 1600 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>2</td><td>- 2</td></tr> <tr> <td>délka 2400 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>- 1</td></tr> </table> </div> </div>	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ	-	-	-	1	1		POČET					1 PP	1 NP	2 NP	Σ	délka 700 mm	KS	-	1	- 1	délka 800 mm	KS	2	3	- 5	délka 900 mm	KS	1	1	- 2	délka 1100 mm	KS	1	-	- 1	délka 1400 mm	KS	1	-	- 1	délka 1600 mm	KS	-	2	- 2	délka 2400 mm	KS	-	1	- 1
1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Σ																																																					
-	-	-	1	1																																																					
	POČET																																																								
	1 PP	1 NP	2 NP	Σ																																																					
délka 700 mm	KS	-	1	- 1																																																					
délka 800 mm	KS	2	3	- 5																																																					
délka 900 mm	KS	1	1	- 2																																																					
délka 1100 mm	KS	1	-	- 1																																																					
délka 1400 mm	KS	1	-	- 1																																																					
délka 1600 mm	KS	-	2	- 2																																																					
délka 2400 mm	KS	-	1	- 1																																																					

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

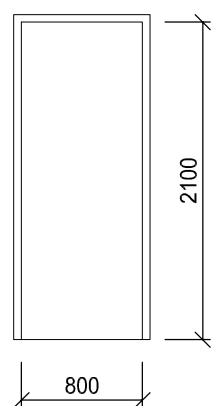
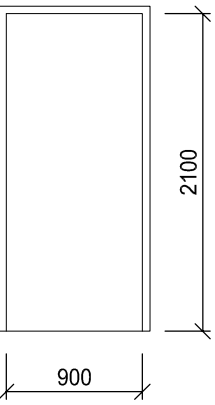
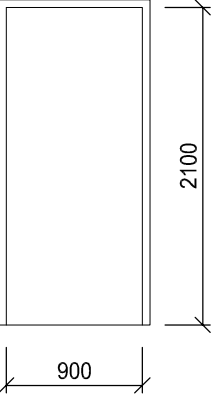
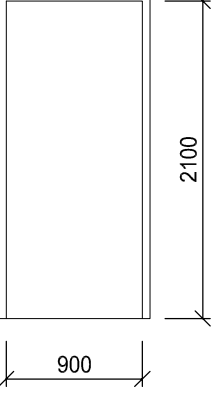
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>T 1</div> <div>T 2</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P	- 5	4 -	- 5
			L P	- 1	1 -	- 1
			L P	- -	- -	- -
			L P	- 1	- -	- 1
<div>T 3</div> <div>T 5</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p>	L P	- 5	3 -	- 5
<div>T 4</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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 kolejnicí s přípravou pro ukotvení pohonu. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- 1	- -	- 1
<div>T 5*</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň bude dodána s přípravou pro dveřní otvírač.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P	- 1	- -	- 1
			L P	- 2	- -	- 2
			L P	- 1	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

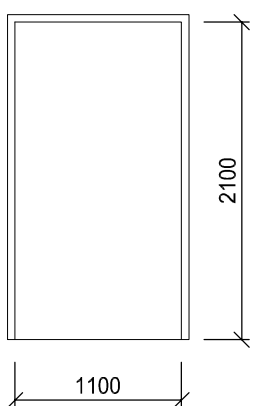
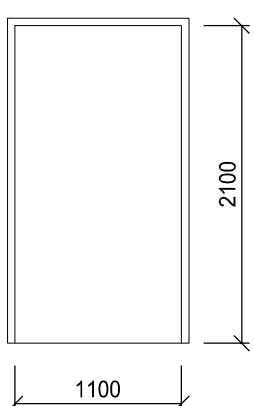
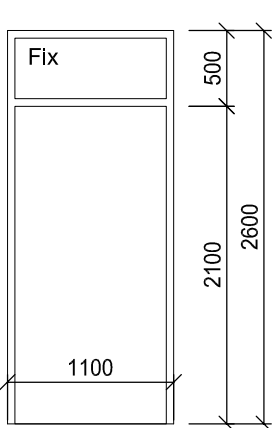
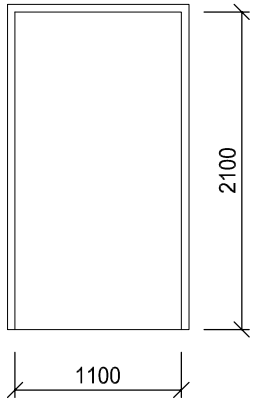
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>T 6</div> <div>T 7</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3 Rozměr: 800 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p>	L P	- 3	- 3	3 3
<div>T 8</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P L P	- - - 1	- - - - - 1	- - - 1
<div>T 9</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň bude dodána s přípravou pro dveřní otvírač.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P L P	- - - 1	- - - - - 1	1 - - 1
<div>T 10</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň bude dodána s přípravou pro dveřní otvírač.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3 Rozměr: 900 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p>	L P	- - - 1	- - - - - 1	1 - - - - - 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

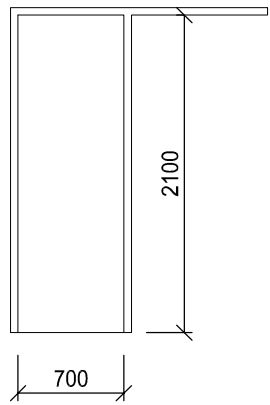
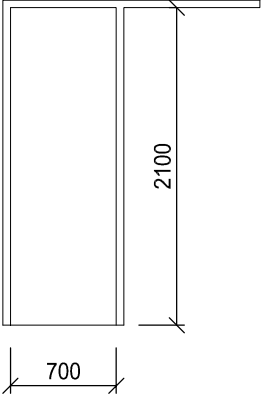
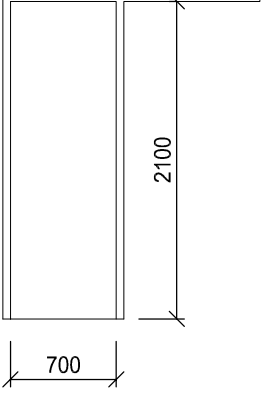
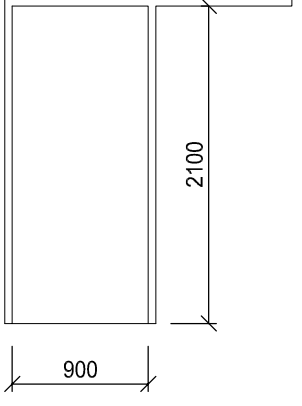
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
T 11		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p>	L P	- -	- 1	- 1
T 12		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Zárubeň bude dodána s přípravou pro dvevní otvírač.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- 1
T 13		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou včetně těsnění do drážky.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Dodávka s pevným nadsvětlíkem se zasklením čirým dvojsklem.</p> <p>Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Zárubeň bude dodána s přípravou pro dvevní otvírač.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 2600 mm Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P L P	- - - -	5 2 - 3	- 2 - 3
T 14		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3</p> <p>Rozměr: 1100 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

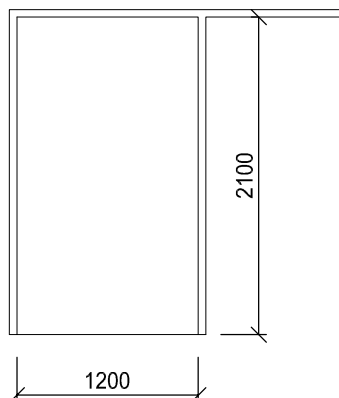
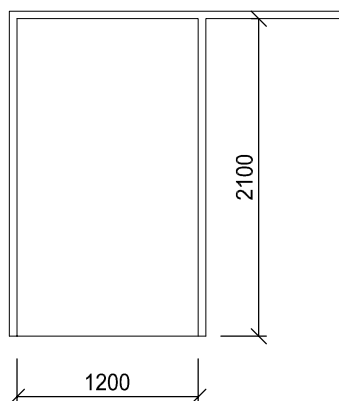
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
T 19		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	- 1	- 1
Z 10		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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 s přípravou pro ukotvení pohonu. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- 1
Z 11		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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 s přípravou pro ukotvení pohonu. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3</p> <p>Rozměr: 700 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- 1
T 20		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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 s přípravou pro ukotvení pohonu. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

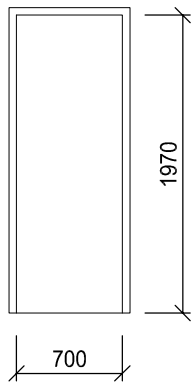
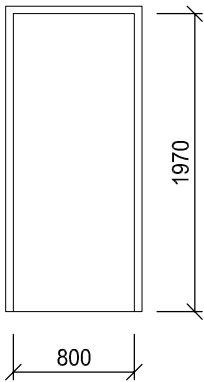
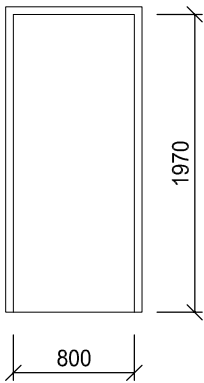
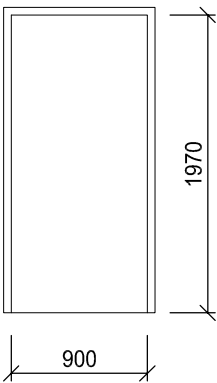
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 12</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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 kolejnici s přípravou pro ukotvení pohonu. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
<div>Z 13</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 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 kolejnici s přípravou pro ukotvení pohonu. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3</p> <p>Rozměr: 1200 x 2100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

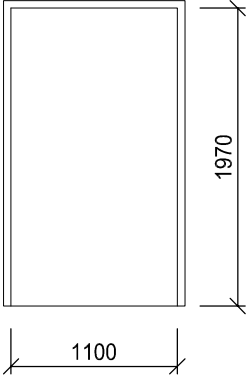
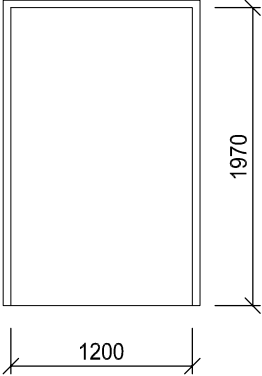
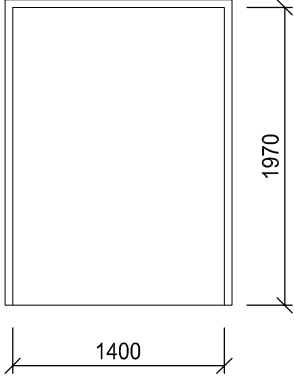
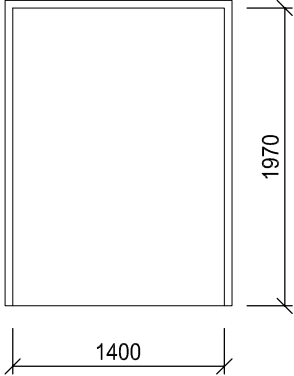
Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div> <div>T 15</div> <div>T* 15</div> </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 100 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	<div>L 2</div> <div>P 4</div> <div>L -</div> <div>P 2</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>2</div> <div>4</div> <div>-</div> <div>2</div>
<div> <div>T 16</div> </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	<div>L 1</div> <div>P 1</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>1</div>
<div> <div>Z 20</div> </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	<div>L 4</div> <div>P 1</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>4</div> <div>1</div>
<div> <div>Z 21</div> </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EW 90 DP1-C</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	<div>L 2</div> <div>P -</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>2</div> <div>-</div>

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 08 - 2022
STR. Č.: Z/7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{T}{17}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p>				
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	1 -	- -	1 -
$\frac{Z}{22}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p>				
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	1 -	- -	1 -
$\frac{T}{18}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1400 x 1970 mm</p>				
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	- 3	- -	- 3
$\frac{Z}{23}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C</p> <p>Rozměr: 1400 x 1970 mm</p>				
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	2 -	- -	2 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !