





## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant: <div></div> Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek		
Název stavby: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s.</b> <b>MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU</b>				Zakázkové číslo: DPS 03-2021		Paré:
				Datum: 03-2022		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Oddíl: <b>ASŘ</b>		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ MÜLLNER 	Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ	Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK 				
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K						
Název přílohy: VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ				Označení přílohy: <b>D.1.01.1-501</b>		

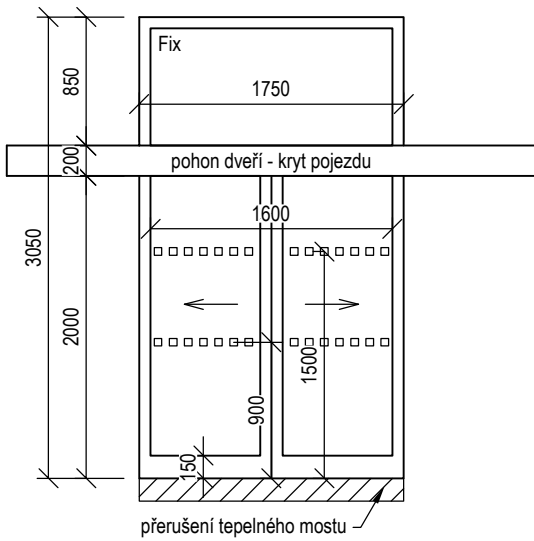
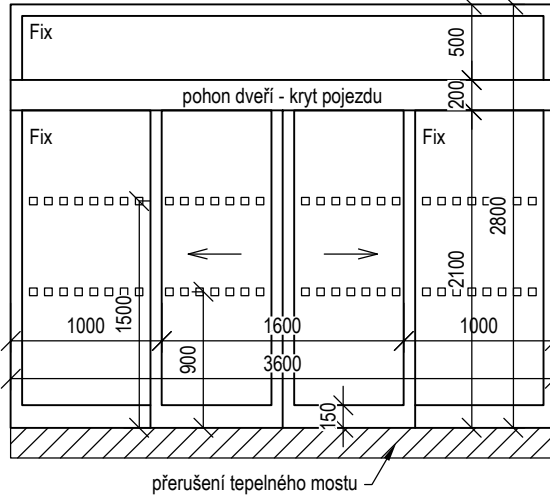
	POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob</li> <li>- systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech</li> </ul>
	<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</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"> <li>- certifikace dle ČSN EN 1627:2012 - bezpečnostní třída RC4</li> <li>- vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem</li> <li>- 6-ti stavítkový uzamykací systém</li> <li>- zvýšená ochrana proti odvrtání</li> <li>- klíče podléhají centrální evidenci</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem s dodavatelem systému generálního klíče před výrobou</li> <li>- rozměr vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě</li> </ul>

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ		
Z 1		<p>Vstupní portál, vnější izolační stěna z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá z automatických posuvných jednokřídlých dveří, dvou po bocích pevných zaskleních a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře a boční díly s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám. Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru, propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky a zapuštěné prahové lišty z nerezové oceli, výškově osazené do líce nášlapné vrstvy.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třídy E1650. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla posuvných dveří U<sub>d</sub> = max. 1,4 W/m<sup>2</sup>K. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p>							
<p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo, možnost přepnutí na mechanické spínače- aktivátory</li><li>- elektromechanický zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí, časový režim</li><li>- jednostranné čtečka karet a otevírání ze strany exteriéru (viz. projekt slaboproudu), EPS při požáru odblokuje EKV (elektronickou kontrolu vstupu) -&gt; směr zvenku dovnitř</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory -&gt; ze směru zevnitř ven průchodné vždy</li></ul> <p>Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 2400 x 3050 mm</p>			M-1.Z	KS	-	1	-	-	1
Z 2		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků. Sestava se skládá z automatických posuvných jednokřídlých dveří, dvou po bocích pevných zaskleních a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře a boční díly s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, odolnost proti nárazu I4 a E4. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p>							
<p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo, možnost přepnutí na mechanické spínače - aktivátory</li><li>- elektromechanický zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí, časový režim</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory -&gt; ze směru zevnitř ven průchodné vždy</li></ul> <p>Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 2400 x 3050 mm</p>			M-1.Z	KS	-	1	-	-	1

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ		
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<div></div>	<p>Vstupní portál, vnější izolační stěna z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá z automatických posuvných dvoukřídlých dveří a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru, propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky a zapuštěné prahové lišty z nerezové oceli, výškově osazené do líce nášlapné vrstvy.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla posuvných dveří <math>U_d = \max 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p>	N-1.04	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	<div></div>	<p>Vstupní portál, vnější izolační stěna z hliníkových profilů, s požární odolností, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá z automatických posuvných dvoukřídlých dveří, dvou po bocích pevných zasklení a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře a boční díly s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru, propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky a zapuštěné prahové lišty z nerezové oceli, výškově osazené do líce nášlapné vrstvy.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla posuvných dveří <math>U_d = \max 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p>	K1-1.01	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	<p>700</p> <p>2800</p> <p>2100</p> <p>1500</p> <p>900</p> <p>1075</p> <p>1075</p> <p>2150</p> <p>přerušení tepelného mostu</p>	<p>Vnější izolační stěna z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá z otvíravých jednokřídlových dveří, pevného bočního zasklení a pevně zaskleného nadsvětlíku. Zesílený vodorovný profil výškou a osazením koresponduje s členěním výrobků s posuvnými dveřmi. Dveře a boční díl s okopovou částí 150 mm.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla U<sub>d</sub> = max 1,2 W/m<sup>2</sup>K. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika - klika se štítky dveřními z matové nerez oceli</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1000 x 2100 mm Rozměr otvoru: 2150 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	K-1.02							
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	<p>700</p> <p>2800</p> <p>2100</p> <p>150</p> <p>2150</p> <p>přerušení tepelného mostu</p>	<p>Vnější izolační stěna z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá ze spodního pevného dílu a horního sklápěcího nadsvětlíku. Zesílený vodorovný profil výškou a osazením koresponduje s členěním výrobků s posuvnými dveřmi. Dveře a boční díl s okopovou částí 150 mm.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla U<sub>w</sub> = max 1,0 W/m<sup>2</sup>K. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sklápěcí nadsvětlík ovládán pomocí pákového uzávěru, kování celoobvodové</li><li>- celoobvodové kování s mikroventilací a dvojítm těsněním v barvě šedé</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr stěny: 2150 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	K1-1.18							

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div>	<div><p>150 přerušení tepelného mostu</p><p>1500</p><p>700 2100 2800</p></div>	<p>Vnější izolační stěna z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá ze spodního pevného dílu a horního sklápěcího nadsvětlíku. Zesílený vodorovný profil výškou a osazením koresponduje s členěním výrobků s posuvnými dveřmi. Dveře a boční díl s okopovou částí 150 mm.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla Uw = max 1,0 W/m<sup>2</sup>K. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sklápěcí nadsvětlík ovládán pomocí pákového uzávěru, kování celoobvodové</li><li>- celoobvodové kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr stěny: 1500 x 2800 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
	K1-1.19, K1-1.20							
<div><div><div>Z</div><div>8</div></div></div>	<div><p>700 1300 2000</p><p>1500</p></div>	<p>Vnější okno dvoudílné z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků s přerušeným tepelným mostem. Sestava se skládá ze spodního pevného dílu a horního sklápěcího nadsvětlíku. Zesílený vodorovný profil výškou a osazením koresponduje s členěním výrobků s posuvnými dveřmi.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m<sup>2</sup>, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla Uw = max 1,0 W/m<sup>2</sup>K. Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sklápěcí nadsvětlík ovládán pomocí pákového uzávěru, kování celoobvodové</li><li>- celoobvodové kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr okna: 2150 x 2000 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
	K1-1.05, K1-1.06							

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div> <div> <div>Z</div> <div>9</div> </div> </div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků. Sestava se skládá z mechanicky posuvných jednokřídlových dveří, tří po bocích pevných zaskleních a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře a boční díly s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu a opláštění stavebního otvoru.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, tvrzeným, čirým, odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Dveře a spodní pevné díly doplněny o meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzii - ovládání magnetem.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně kruhové madlo z matové nerez oceli</li> <li>- zámek zadlabávací mechanický vložkový včetně vložky a klíčů</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 4625 x 2800 mm</p>					
		K1-1.19 KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; font-weight: bold;">Z</div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">10</div> </div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků. Sestava se skládá z mechanicky posuvných jednokřídlových dveří, tří po bocích pevných zaskleních a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře a boční díly s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu a opláštění stavebního otvoru.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, tvrzeným, čirým, odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Dveře a spodní pevné díly doplněny o meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzii - ovládání magnetem.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně kruhové madlo z matové nerez oceli</li> <li>- zámek zadabávací mechanický vložkový včetně vložky a klíčů</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 4600 x 2800 mm</p>					
		K1-1.20 KS	-	1	-	-	1

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



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; margin: 0 5px;">Z</div> <div style="font-size: 12px; margin: 0 5px;">11</div> </div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících sloupků. Sestava se skládá z elektricky posuvných dvoukřídlových dveří, dvou po bocích pevných zaskleních a pevně zaskleného nadsvětlíku. Dveře a boční díly s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, tvrzeným, čirým, odolnost proti nárazu I4 a E4. Na dveřních křídlech a bočních fixních dílech řezaná grafika ze samolepící matné fólie - motiv (vektorová grafika) bude před realizací vybrán architektem zakázky ve spolupráci s investorem, součástí dodávky je nákup grafického motivu z vybrané fotobanky a odsouhlasení rozvržení motivu na dané ploše.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li> <li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory</li> <li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr otvoru: 3600 x 2800 mm</p>					
		K1-1.01 KS	-	1	-	-	1

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>Z 12</div>		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklené, se zaskleným fixním nadsvětlíkem. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám. Dveře se posouvají na stěnu s nalepeným ochranným nárazuvdorným pásem (viz plastový výrobek P/15 a P/16).</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířm. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, EPS otvírá při požáru a drží v otevřené poloze (viz projekt slaboproudu a EPS)</li><li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
		K1-1.01						
<div>Z 12a</div>		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklené, se zaskleným fixním nadsvětlíkem. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám. Dveře se posouvají na stěnu s nalepeným ochranným nárazuvdorným pásem (viz plastový výrobek P/15 a P/16).</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, tvrzeným, čířm, odolnost proti nárazu I4 a E4. Na dveřních křídlech řezaná grafika ze samolepící matné fólie - motiv (vektorová grafika) bude před realizací vybrán architektem zakázky ve spolupráci s investorem, součástí dodávky je nákup grafického motivu z vybrané fotobanky a odsouhlasení rozvržení motivu na dané ploše.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování Z/12a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory</li><li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
		K1-1.01						

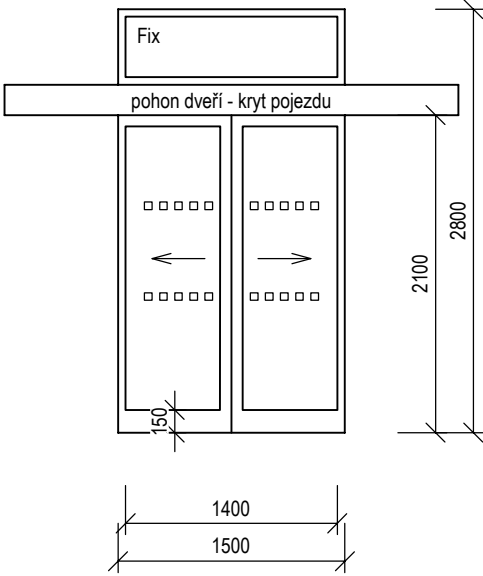
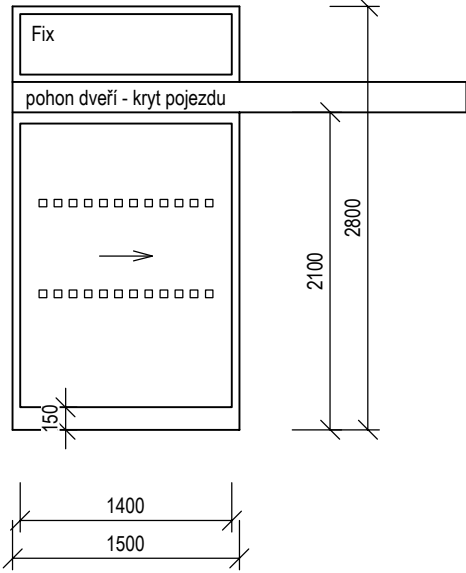
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 10

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ	
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<div><div><div>Fix</div><div>pohon dveří - kryt pojezdu</div><div><div><div><div>←</div><div>→</div></div><div><div>□ □ □ □</div><div>□ □ □ □</div></div></div><div>150</div></div><div>1400</div><div>1500</div><div>2100</div><div>2800</div></div></div>	<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklené, se zaskleným fixním nadsvětlíkem. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, EPS otvírá při požáru a drží v otevřené poloze (viz projekt slaboproudu a EPS)</li><li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li><li>- jednostranně čtečka karet a zvonkové tablo (viz. projekt slaboproudu)</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	N-1.31							

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>Z 14</div>		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové s požární odolností, kouřotěsné, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklené, se zaskleným fixním nadsvětlíkem. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory</li><li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Požární odolnost:</b> EW30/DP3-C2,S <b>Rozměr dveří:</b> 1400 x 2100 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 1500 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	K1-1.04							
<div>Z 15</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklené, se zaskleným fixním nadsvětlíkem. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám. Dveře se posouvají na stěnu s nalepeným ochranným nárazuvzdorným pásem (viz plastový výrobek P/15 a P/16).</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory</li><li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Rozměr dveří:</b> 1400 x 2100 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 1500 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	K1-1.04							

! PŘED VÝROBU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 12

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
Z 16	<p style="text-align: right;">K-1.02</p>	<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, prosklené. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu, opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým a matným.</p> <p>Minimální plocha čířého prosklení 0,06 m².</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- motorický pohon vč. zámku, ovládání pomocí loketního spínače, loketní spínač je dodávkou dveří</li> <li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, EPS odblokuje při požáru</li> <li>- při výpadku elektřiny možnost ručního otevření</li> <li>- jednostranně čtečka karet (viz. projekt slaboproudu)</li> </ul> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2200 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	-	1
Z 17	<p style="text-align: right;">K1-1.19</p>	<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu a opláštění stavebního otvoru.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, matným.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně kruhové madlo z matové nerez oceli</li> <li>- zámek zadabávací mechanický vložkový včetně vložky a klíče</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1000 x 2150 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	-	1
Z 18	<p style="text-align: right;">K1-1.19</p>	<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám.</p> <p>Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu a opláštění stavebního otvoru. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, matným.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně kruhové madlo z matové nerez oceli, se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> <li>- zámek zadabávací mechanický vložkový včetně vložky a klíče</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1000 x 2150 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	-	1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

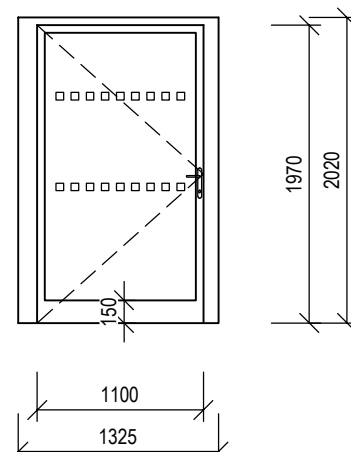
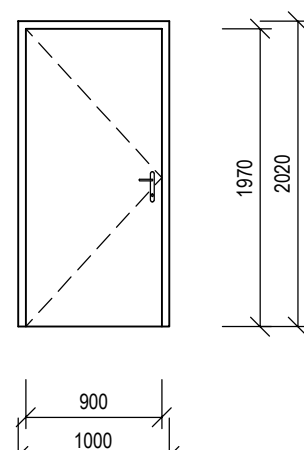
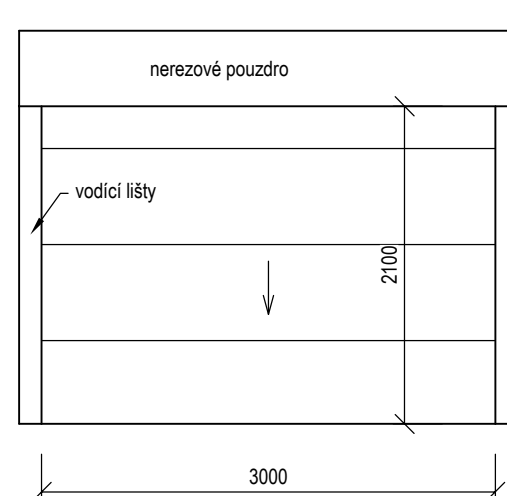
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 13

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>Z 19</div>	<p>2100</p> <p>1/3</p> <p>2/3</p> <p>900</p> <p>1000</p>	<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. V místě pojezdu dveří rozšířený rám. Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu a opláštění stavebního otvoru. Dveře se posouvají na stěnu s nalepeným ochranným nárazuvdomným pásem (viz plastový výrobek P/15 a P/16).</p> <p>Zasklení v horní části z 1/3, sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Dveře doplněny o meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzii - ovládání magnetem.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně kruhové madlo z matové nerez oceli</li><li>- zámek zadlabávací mechanický vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1000 x 2150 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div>Z 20</div>	<p>60</p> <p>Tr Ø44 mm</p> <p>tyč 12</p> <p>Tr Ø44 mm madlo</p> <p>koleno cca 1000</p> <p>950</p> <p>podlaha</p>	<p>Opěrné madlo na chodbách z ocelové trubky - matová nerez. Konce trubek zaslepit. Osazení ve výšce 950 mm nad podlahou.</p> <p>Tr Ø 44 mm, kotvení nerezovou kruhovou tyčí 12 s rozetou.</p>	bm	-	47,5	-	-	47,5
<div>Z 21</div>	<p>2000</p> <p>1600</p> <p>1700</p> <p>150</p>	<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové, elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů, včetně dilatačních, svislých a rozšiřujících, prosklené. Dveře s okopovou částí 150 mm. V místě pojezdu dveří rozšířený rám. Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu a opláštění stavebního otvoru.</p> <p>Zasklení čiré, izolačním trojsklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, odolnost proti nárazu I4 a E4. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kombinované směrové aktivční + prezenční čidlo, možnost přepnutí na mechanické spínače - aktivátory</li><li>- elektromechanický zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí, časový režim</li><li>- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory</li><li>- možnost aretace obou křídel při otevření (tlačítkem) - použití pouze při zásobování</li></ul> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1600 x 2000 mm Rozměr otvoru: 1700 x 2050 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 14

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
Z 22	NEOBSAZENO							
Z 23	 <p>zařazeno do budovy K J-1.01</p>	<p>Vnitřní dveře z hliníkových profilů, jednokřídlové, otvíravé, pravé, s požární odolností. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm z matné samolepící fólie (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika, paniková klika se štitky dveřními z matové nerez oceli</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- zámek panikový zadlabávací, dělený čtyřhran, vložkový včetně vložky.</li><li>- samozavírač se zpožděním, s požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Požární odolnost:</b> EW 30/DP3-C2 <b>Rozměr dveří:</b> min.1100 x 1970 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 1325 x 2020 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 24	 <p>N-1.10</p>	<p>Dveře vnější, jednokřídlové, plné, z hliníkových profilů, s přerušeným tepelným mostem, s tepelně izolační výplní, s požární odolností.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně koule - paniková klika (koule z vnější strany) se štitky dveřními z matové nerez oceli</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- Zámek panikový zadlabávací, nedělený čtyřhran, vložkový včetně vložky.</li><li>- samozavírač se zpožděním, s požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Požární odolnost:</b> EI 30/DP1-C2 <b>Rozměr dveří:</b> 900 x 1970 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 1000 x 2020 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 25	 <p>M-1.42</p>	<p>Interiérová stahovací roleta s požární odolností. Protipožární uzávěr textilní konstrukce ve svislé montážní poloze a směru zavírání shora dolů. Po stranách nerezové vodící lišty a krycí plech. Roleta poháněná trubkovým motorem v horním nerezovém pouzdře. Součástí ovládacího mechanismu jsou montážní konzoly.</p> <p>Ovládání rolety pomocí ovládacího modulu s řídicí jednotkou. Roleta držena v otevřené poloze na elektromagnet, uzavírání na EPS (dodávka EPS). Součástí je detektor kouře a tlačítko pro možnost ručního otevření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- roleta potažena RAL, standardní barva NCS</li><li>- kovové části z nerezové oceli V2A - materiál A-1.3401</li><li>- odstíny dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Požární odolnost:</b> EI 30/DP3-C3,S <b>Rozměr rolety:</b> 3000 x 2100 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 3000 x 2100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

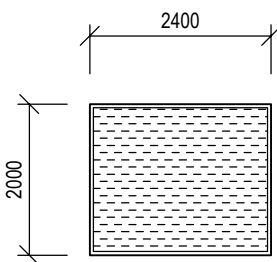
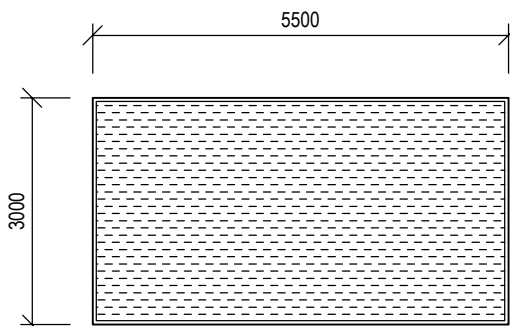
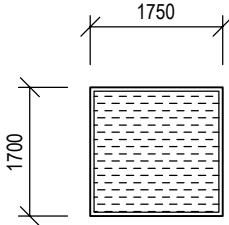
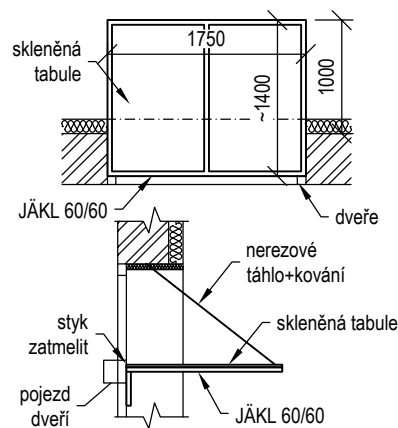
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>26</div></div>	<div><p style="text-align: right;">K1-1.18, K1-1.16</p></div>	<p>Světlovod do ploché střechy, součástí je střešní kopule z křišťálového skla, vysoce reflexní světelný tubus, tepelně izolační prvek, protipožární předěl a difuzér.</p> <p>Vysoce reflexní světelný tubus je vyroben z hliníku - vnitřní stěny tubusu tvoří vrstva z pravého stříbra a oxidu křemíku.</p> <p>Tepelně izolační prvek v zimě zabraňuje tepelných únikům tubusem z interiéru. V létě naopak chrání interiér proti nadměrnému přehřívání vlivem vysokých teplot venku. Nosný konstrukční prvek je vyroben pěnového polystyrenu, do něj vsazeno izolační trojsklo vyplněné argonem. Součinitel tepelné propustnosti trojskla <math>U=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Stropní difuzér je vyrobený ze skla. Difuzor je již z výroby osazen tubusem v délce 200 mm. Součástí jsou systémové spojovací prostředky pro napojení tubusu na izolační prvek a stmívač. Rozměr stavebního otvoru: Ø500 mm</p> <p><b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI60 DP1</b></p>	KS	-	5	-	-	5
<div><div>Z</div><div>27</div></div>	<div><p style="text-align: right;">K1-1.01</p></div>	<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku do interiérové čistící zóny. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky, přepravními vozíky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní straně tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěná, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné kazetové kartáče, sestávající z paralelně uspořádaných textilních pásků.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna v podlaze), odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Rozměr: 3600 x 2425 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>28</div></div>	<div><p style="text-align: right;">M-1.Z</p></div>	<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku do interiérové čistící zóny. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky, přepravními vozíky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní straně tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěná, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné kazetové kartáče, sestávající z paralelně uspořádaných textilních pásků.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna v podlaze), odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Výrobek musí být v nehořlavé úpravě pro chráněné únikové cesty typu B dle ČSN 73 0818</p> <p>Rozměr: 3475 x 5600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

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



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

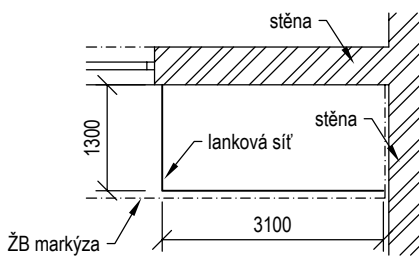
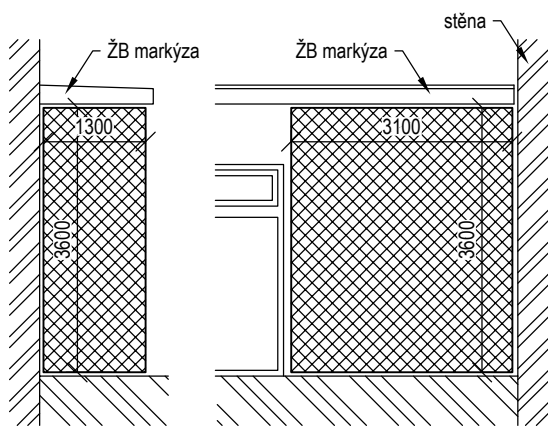
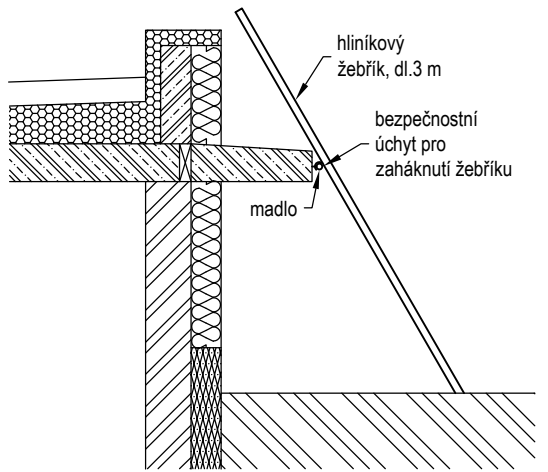
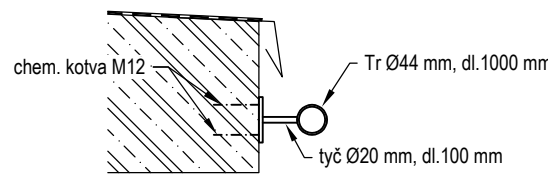
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 16

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>29</div></div>		<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku do exteriérové čistící zóny. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky, přepravními vozíky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní straně tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěná, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné rýhované gumové vložky.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna ve stávající zpevněné ploše), odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Čistící zóna je řešena bez odtoku vody.</p> <p>Rozměr: 2400 x 2000 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	M-1.Z							
<div><div>Z</div><div>30</div></div>		<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku do interiérové čistící zóny. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky, přepravními vozíky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní straně tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěná, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné kazetové kartáče, sestávající z paralelně uspořádaných textilních pásek.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna v podlaže), odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Rozměr: 5500 x 3000 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	N-1.04							
<div><div>Z</div><div>31</div></div>		<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku do exteriérové čistící zóny. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky, přepravními vozíky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní straně tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěná, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné rýhované gumové vložky.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna ve stávající zpevněné ploše), odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Čistící zóna je řešena bez odtoku vody.</p> <p>Rozměr: 1750 x 1700 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	N-1.04							
<div><div>Z</div><div>31</div></div>		<p>Konstrukce markýzy nad vstupem zaměstnanců</p> <p>Budova N - stříška 1,75 m x 1,4 m - bude ukotvena do bočního ostění otvoru a vyložena celkem 1 m od líce stávající fasády - rámová konstrukce jákl 60/60 + skleněná tabule CONEX a táhla (vč. kotvení) ukotvena nad nadpraží. Stříška bude výškově navazovat na pojezd automatických dveří - styk volný, zatmelit. Dveře budou automaty na tlačítko (kartu)</p> <p><u>Výpis materiálu:</u></p> <p>JÄKL 60/60/3: 7,7x5,29 = 40,7 kg</p> <p>Táhlo Ø12 mm, dl.1,5 m = 4,5 bm</p> <p>Skleněná tabule: 1,4x1,75 m = 2,45 m<sup>2</sup></p> <p>+ kotevný a spojovací materiál</p>	KS	-	1	-	-	1
	N-1.04							

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 17

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>33</div></div>	<p><b>PŮDORYS</b></p>  <p><b>POHLED</b></p>  <p><i>budova K přístavba</i></p>	<p>Opěrná konstrukce pro popínavé rostliny</p> <p>Lanková síť (oko 60 x 104 mm) z nerezové oceli vypnutá v konstrukci z lanového rámu. Lanka Ø 1,5 mm, spojované nerezovými spojkami. Včetně kotevního a spojovacího materiálu.</p> <p>Rozměr sítě: 4400 x 3600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>34</div></div>	  <p><i>budova K přístavba</i></p>	<p>Přístup na vegetační střeche</p> <p>Hliníkový žebřík (dl. 3 m) s dvojicí závěsných háků pro profil Ø min. 50 mm, včetně madla z nerezové trubky Ø 44 mm, dl. 1 m, kotvení 2x nerezovou kruhovou tyčí Ø 20 mm s rozetou do ŽB markýzy.</p>	KS	-	1	-	-	1

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

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 18

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ	
<div><div>Z</div><div>35</div></div>	<p><b>PŮDORYS</b></p> <p>Diagram labels include: vodorovný profil uložit do kapsy ve zdivu, stěna, svislý profil (jákl 120x120x3) svařit k plechu (P10x300x300) přikotveného do ŽB stropu 4x chem. kotvou M12, plech (P10x500x500) pro kotvení zdrojových mostů - svařit ke konstrukci, pomocná konstrukce z ocelových profilů (jákl 120x120x3), ŽB strop, vodorovný profil (jákl 120x120x3) svařit k plechu (P10x300x300) kotveného do nadpraží otvoru 4x chem. kotvou M12.</p> <p><b>ŘEZ</b></p> <p>Diagram labels include: vodorovný profil uložit do kapsy ve zdivu, stěna, svislý profil (jákl 120x120x3) svařit k plechu (P10x300x300) přikotveného do ŽB stropu 4x chem. kotvou M12, plech (P10x500x500) pro kotvení zdrojových mostů - svařit ke konstrukci, pomocná konstrukce z ocelových profilů (jákl 120x120x3), ŽB strop.</p>	<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení zdrojových mostů, navržená z nosníků jákl 120x120x3 mm. Hlavní nosníky uložené do kapes ve stěnách nebo kotvené přes ocelové plechy (P10) do stropní konstrukce. Přesné rozměry přizpůsobit dodávané technologii.</p> <p>Povrchová úprava ocelových prvků: - žárově zinkované</p> <p>Výpis materiálu: Jákl 120x120x3: 22x11x2 = 246,40 kg Plech P10: 1,86x0,01x7850 = 146,01 kg Hmotnost: 392,41 kg + kotevný a spojovací materiál</p>						
		K1-1.19, K1-1.20	KS	-	1	-	-	1

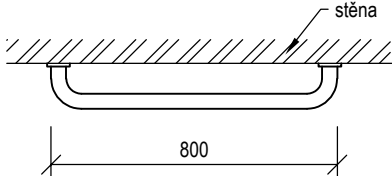
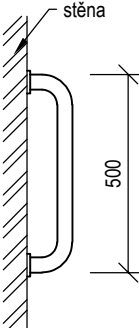
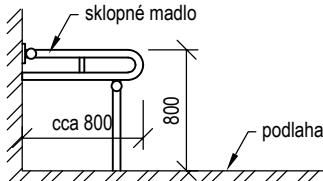
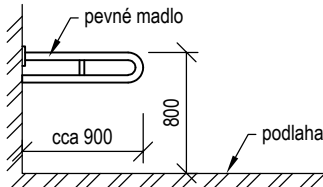
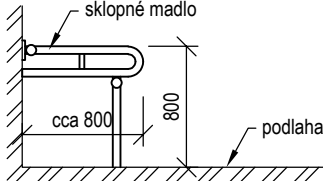
**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<p>F-1.16, F-1.17, F-1.23</p>	<p>Dveře do čtvrtkruhové sprchové kabiny, dvoukřídle, otvíravé, s bočními pevnými částmi a šikmými vzpěrami.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů.</p> <p>Zasklení bezpečnostním sklem čířm tl. 6 mm.</p> <p>Výška dveří: 1950 mm</p> <p>KS</p>	-	3	-	-	3
<div><div>Z</div><div>37</div></div>	<p>N-1.32</p>	<p>Dveře do sprchové kabiny, zasouvací dvoudílné, jeden díl pevný, jeden díl posuvný. Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů vč. těsnících profilů a madla, zdvojené ložiskové pojezdy. Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem.</p> <p>Zasklení bezpečnostním sklem kaleným čířm tl. 6 mm.</p> <p>Rozměr dveří: 1500 x 1900 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>38</div></div>	<p>N-1.34</p>	<p>Dveře do sprchové kabiny, zasouvací dvoudílné, jeden díl pevný, jeden díl posuvný. Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů vč. těsnících profilů a madla, zdvojené ložiskové pojezdy. Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem.</p> <p>Zasklení bezpečnostním sklem kaleným čířm tl. 6 mm.</p> <p>Rozměr dveří: 1500 x 1900 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>39</div></div>	<p>K1-1.03, K1-1.23</p>	<p>Sedátko do sprchy z nerezové konstrukce a oválným plastovým sedátkem. S nosností 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do prostoru sprchy. Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- matný nerez</li><li>- sedátko transparentní plast</li></ul> <p>Rozměr sedátka: 410 x 350 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	-	2

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 20

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
Z 40		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální do sprchy imobilních pacientů, umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 800 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
Z 41		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, součástí vybavení sprchy a u umyvadla. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 500 mm</p>	KS	-	6	-	-	6
Z 42	 	<p>Sada modelů 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 kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka pevného madla: 900 mm Délka sklopného madla: 800 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
Z 43		<p>Sada 2 ks modelů pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, sklopné se sklopnou podporou. Průměr trubky 28 mm. Sklopná madla musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009). Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 800 mm</p>	KS	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

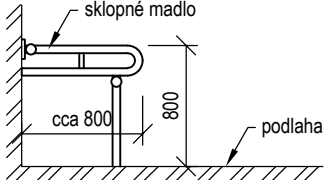
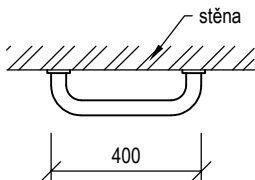
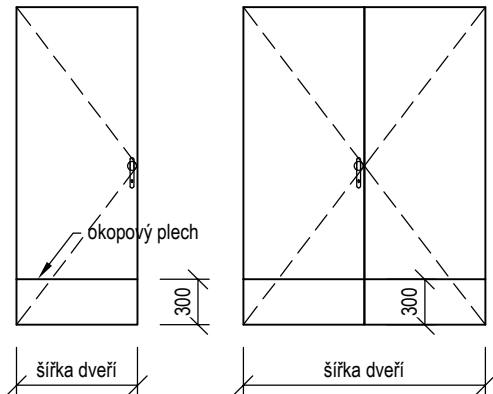
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 21

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>44</div></div>	<p><i>budova K přístavba nová střecha</i></p>	<p>Ventilační turbína pro odvětrání radonu z podloží. Turbinu tvoří rotační hlavice z profilovaného hliníkového plechu.</p> <p>Stabilní konstrukce je složena ze zpevněných speciálně tvarovaných lopatek a dvou speciálních ložisek uložených v teflonovém pouzdře.</p> <p>Součástí je stavitelný "krk" a základna.</p> <p>Turbína umožňuje osazení na svislé PVC potrubí DN 200.</p>	KS	-	-	-	1	1
<div><div>Z</div><div>45</div></div>	<p><i>budova K přístavba nová střecha</i></p>	<p>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s betonovou nosnou konstrukcí (součást kolektivní ochrany proti pádu osob z výšky a do hloubky). Kotvicí bod z nerezového sloupku (Ø16 mm) a kotevního oka.</p> <p>Kotvení pomocí integrované rozpěrné hmoždinky.</p> <p>Včetně pérové podložky, matky, oka, kotevního materiálu a izolačních tvarovek.</p> <p>Před výrobou nutno zpracovat podrobnou dokumentaci technického řešení (nutno doložit certifikát).</p>	KS	-	-	-	7	7
<div><div>Z</div><div>46</div></div>	<p><i>budova K přístavba nová střecha</i></p>	<p>Montážní lano z nerezové oceli (součást kolektivní ochrany proti pádu osob z výšky a do hloubky) s dočasným poddajným kotvicím vedením. Průměr lana 8 mm.</p> <p>Včetně napínacích koncovek a ostatního příslušenství.</p> <p>Před výrobou nutno zpracovat podrobnou dokumentaci technického řešení (nutno doložit certifikát).</p>	bm	-	-	-	29,8	29,8
<div><div>Z</div><div>47</div></div>	<p><i>budova K přístavba - nová střecha</i></p>	<p>Revizní šachta k pojistnému přepadu ploché střechy. Konstrukce z perforovaného hliníkového plechu tl. 1,5 mm složeného ze tří stran, včetně poklopu.</p>	KS	-	-	-	2	2
<div><div>Z</div><div>48</div></div>	<p><i>budova K přístavba nová střecha</i></p>	<p>Kačirková lišta z perforovaného hliníkového plechu tl. 1,5 mm s ohybem na obou koncích.</p> <p>Včetně spojek a vzpěr</p> <p>Výška lišty: 100 mm</p> <p>Délka lišty: 2000 mm</p>	bm	-	-	-	161	161

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 22

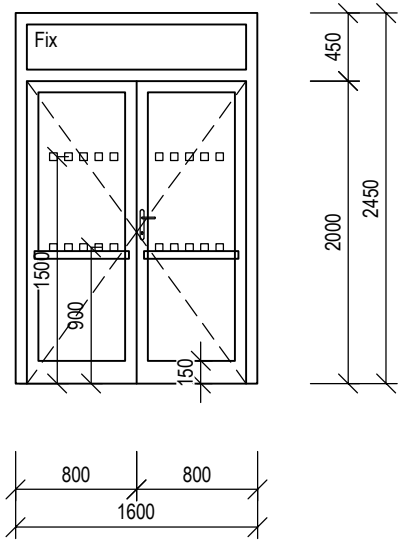
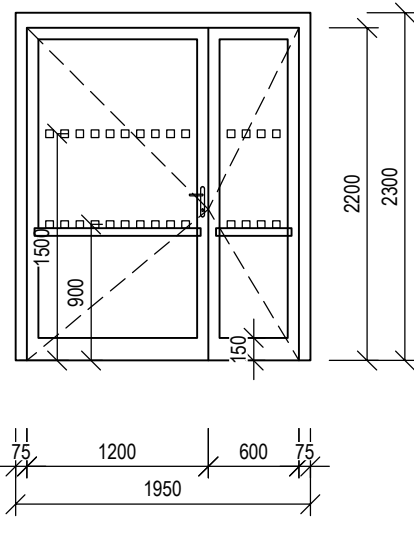
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
$\frac{Z}{49}$		<p>Madlo ke sprchovému sedátku pro imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, sklopné se sklopnou podporou. Průměr trubky 28 mm. Sklopná madla musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009). Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
	K1-1.03, K1-1.23	Délka madla: 800 mm	KS	-	2	-	2
$\frac{Z}{50}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální do sprchy imobilních pacientů, umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
	K1-1.21	Délka madla: 400 mm	KS	-	1	-	1
$\frac{Z}{51}$		<p>Označení budovy "URGENTNÍ PŘÍJEM" - samostatná, jednotlivě distančně kotvená písmena (na trny), nerez broušený nebo karáčovaný. Písmena budou vyřezána z plného materiálu tl. 6-8 mm.</p> <p>Font písma bude upřesněn před realizací.</p> <p>Celkový rozměr prvku cca 2900x250 mm</p>					
	budova K přístavba		KS	-	1	-	1
$\frac{Z}{52}$		<p>Okopový nerezový plech sloužící jako ochrana dřevěných dveří. Síla plechu 1,5 mm, výška plechu 300 mm. Materiál nerez matný</p>					
		šířka dveří 700 mm	KS	-	15	-	15
		šířka dveří 800 mm	KS	-	29	-	29
		šířka dveří 900 mm	KS	-	10	-	10
		šířka dveří 1100 mm	KS	-	3	-	3
		šířka dveří 1200 mm	KS	-	2	-	2
		šířka dveří 1250 mm	KS	-	1	-	1
		šířka dveří 1450 mm	KS	-	2	-	2
		šířka dveří 1600 mm	KS	-	2	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div style="margin: 0 5px;">53</div> </div>		<p>Dveřní 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.</p>					
		Délka 700 mm KS	-	11	-	-	11
		Délka 800 mm KS	-	19	-	-	19
		Délka 900 mm KS	-	11	-	-	11
		Délka 1100 mm KS	-	2	-	-	2
		Délka 1200 mm KS	-	3	-	-	3
		Délka 1250 mm KS	-	1	-	-	1
		Délka 1400 mm KS	-	5	-	-	5
		Délka 1450 mm KS	-	5	-	-	5
		Délka 1600 mm KS	-	4	-	-	4
		Délka 3000 mm KS	-	1	-	-	1
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div style="margin: 0 5px;">54</div> </div>		<p>Opěrná konstrukce pro interiérovou stěnu, navržena z uzavřeného ocelového profilu jákl 50x50x3 mm, kotveného do nadpraží a podkladního betonu přes dvojici ocelových plechů (150x150x3 mm), včetně kotevního a spojovacího materiálů.</p> <p>Povrchová úprava ocelových prvků: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Výpis materiálu:          Jákl 50x50x3: 2,32x4,16 = 9,65 kg          Plech P3: 2x0,023x0,003x7850 = 1,08 kg          Hmotnost: 10,73 kg          + kotevní a spojovací materiál       </p>					
		K-1.04 KS	-	1	-	-	1

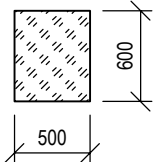
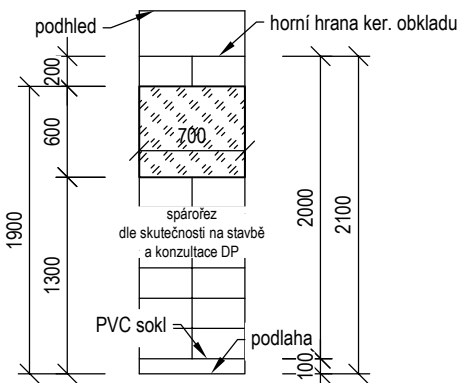
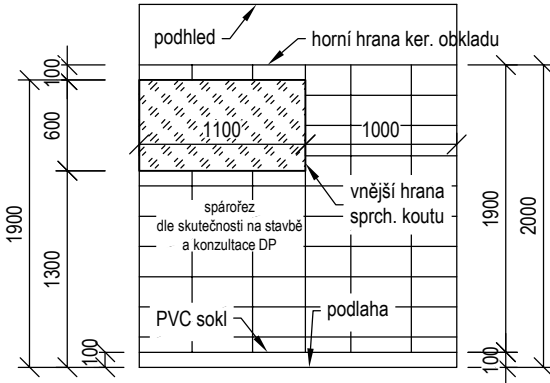
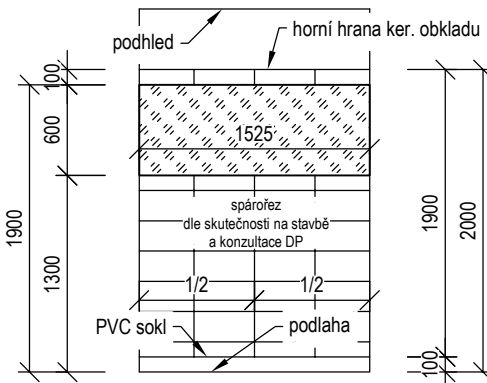
**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>55</div></div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, s požární odolností. Součástí stěny jsou dveře dvoukřídlové otvíravé symetrické, kouřotěsné, s okopovou částí 150 mm, horní pevně zasklený světlík. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně koule - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li><li>- požární konzole pro dvoukřídlové dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídél, 2x automatická zástrč</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Požární odolnost:</b> EI30/DP3-C2,S,K Rozměr dveří: 1450 x 2000 mm Rozměr otvoru: 1600 x 2450 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>56</div></div>		<p>Dveře vnitřní, dvoukřídlové, asymetrické, otvíravé, z hliníkových profilů, s požární odolností, kouřotěsné, s okopovou částí 150 mm. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčiků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek elektromechanický samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování)</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li><li>- požární konzole pro dvoukřídlové dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, 2x automatická zástrč, s integrovaným mechanickým koordinátorem a jedním elektromagnetem pro zajištění dveří v otevřené poloze, odpojuje EPS</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p><b>Požární odolnost:</b> EI30/DP1-C2,S,K Rozměr dveří: 600+1200 x 2200 mm Rozměr otvoru: 1950 x 2300 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 25

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div><div>Z</div><div>57</div></div>	<div></div> <div>K-1.11, K1-1.23, K1-1.24</div>	<p>Zrcadlo sklopné pro použití v hygienických zařízeních pro imobilní pacienty - se sklopnou rukojetí nevystupující do prostoru. Zrcadlo má dva boky zasazené do chromovaných trubek. Zrcadlo umístit na osu umyvadla.</p> <p>Dodávka včetně kotvicího materiálu, rozet a příslušenství</p> <p>Přesný typ a rozměr zrcadla konzultovat s provozovatelem!</p> <div>Rozměr zrcadla: 500 x 600 mmKS</div>	-	3	-	-	3
<div><div>Z</div><div>58</div></div>	<div></div> <div>K1-1.11, K1-1.13</div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <div>Rozměr zrcadla: 700 x 600 mmKS</div>	-	2	-	-	2
<div><div>Z</div><div>59</div></div>	<div></div> <div>F-1.23</div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <div>Rozměr zrcadla: 1100 x 600 mmKS</div>	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>60</div></div>	<div></div> <div>F-1.19</div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <div>Rozměr zrcadla: 1525 x 600 mmKS</div>	-	1	-	-	1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 26

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div><div>Z</div><div>61</div></div>	<p>N-1.32, N-1.34</p>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat 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>	KS	-	2	-	-	2
<div><div>Z</div><div>62</div></div>	<p>F-1.16, F-1.17</p>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 1650 x 600 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
<div><div>Z</div><div>63</div></div>	<p>K1-1.21</p>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 1800 x 600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>64</div></div>	<p>K-1.05</p>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošné zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 2300 x 600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

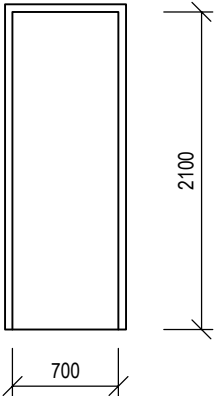
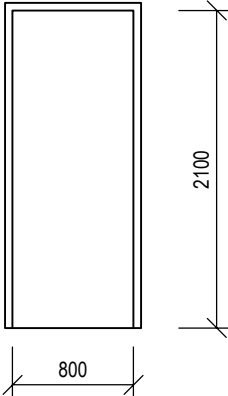
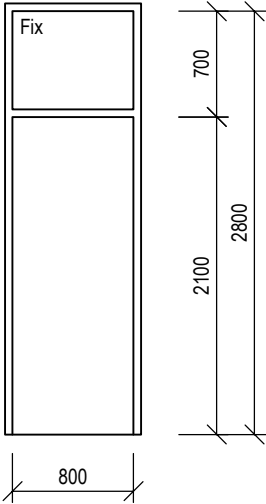
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: 27

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div><div><div>Z</div><div>65</div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div></div></div></div>						

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

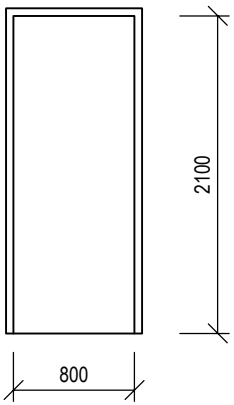
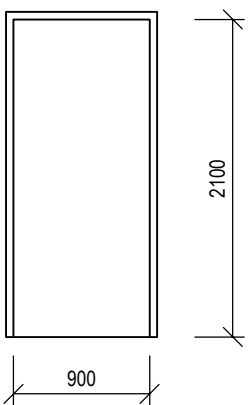
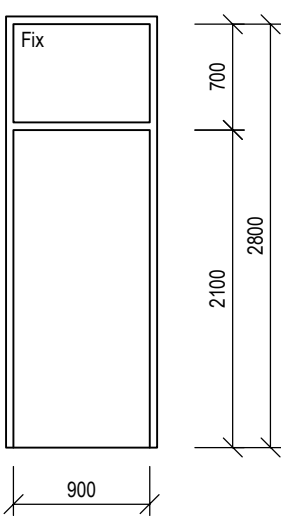
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div>T 1</div> <div>T 2</div>	<div></div> <div>budova K přístavba</div>	<div>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</div> <div>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</div> <div>Rozměr: 700 x 2100 mm</div>					
		<div>Pro SDK stěnu tl.100 mm</div> <div>L P</div>	<div>- -</div>	<div>1 1</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>1 1</div>
		<div>Pro SDK stěnu tl.150 mm</div> <div>L P</div>	<div>- -</div>	<div>1 1</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>1 1</div>
<div>T 3</div> <div>T 4</div> <div>T 5</div>	<div></div> <div>budova K přístavba</div>	<div>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</div> <div>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</div> <div>Rozměr: 800 x 2100 mm</div>					
		<div>Pro SDK stěnu tl.150 mm</div> <div>L P</div>	<div>- -</div>	<div>3 2</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>3 2</div>
<div>T 5</div>	<div></div> <div>K1-1.06</div>	<div>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</div> <div>Zárubeň je doplněna o horní pevně zasklený nadsvětlik. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým.</div> <div>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</div> <div>Rozměr: 800 x 2100+700 mm</div>					
		<div>Pro SDK stěnu tl.150 mm</div> <div>L P</div>	<div>- -</div>	<div>1 -</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>1 -</div>

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

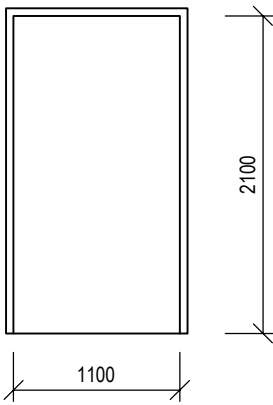
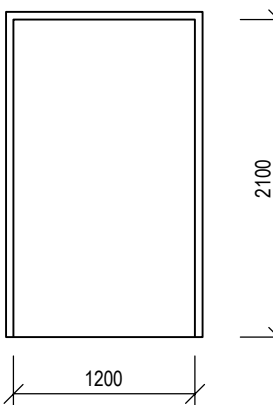
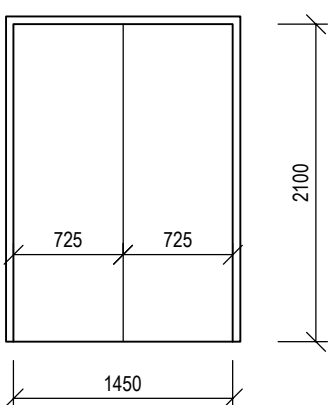
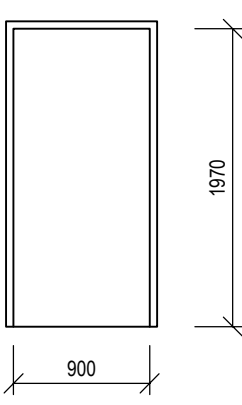
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
$\frac{T}{6}$		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 800 x 2100 mm <b>Požární odolnost: EW 30/DP3-C2,S</b></p>					
	K1-1.17	Pro zděnou stěnu tl.150 mm	L P	- -	1 -	- -	1 -
$\frac{T}{7}$		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm</p>					
	K1-1.15	Pro SDK stěnu tl.150 mm	L P	- -	- 1	- -	- 1
$\frac{T}{7}$		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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>Zárubeň je doplněna o horní pevně zasklený nadsvětlik. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 2100+700 mm</p>					
	K1-1.05	Pro SDK stěnu tl.150 mm	L P	- -	- 1	- -	- 1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

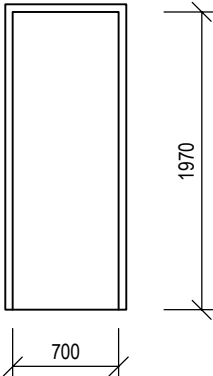
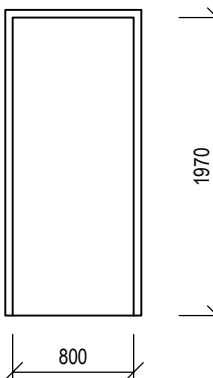
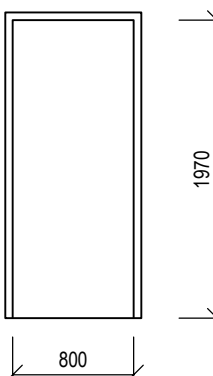
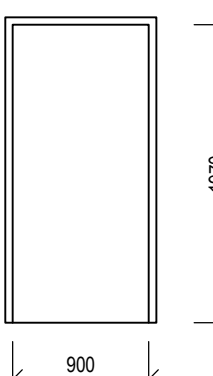
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
T 8		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 1100 x 2100 mm <b>Požární odolnost: EI 30/DP3-C3,S</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
T 9		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 1200 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1
T 10		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlové otevíravé 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: 1450 x 2100 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
T 11		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/4

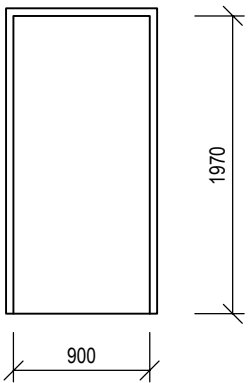
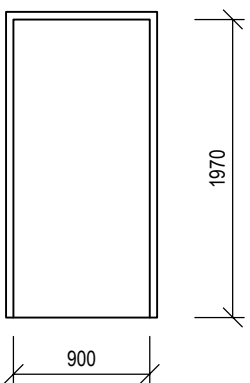
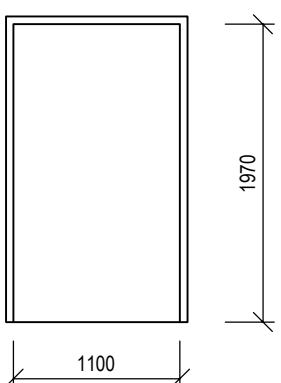
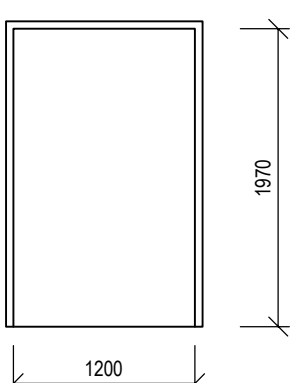
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
<div>T 12</div> <div>T 13</div> <div>T 33</div>		Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.  Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení  Rozměr: 700 x 1970 mm						
		Pro zděnou stěnu tl.100 mm	L P	- 3	5 -	- -	- 3	5 3
		Pro zděnou stěnu tl.150 mm	L P	- 2	- -	- -	- 2	- 2
<div>T 14</div> <div>T 15</div> <div>T 16</div> <div>T 17</div> <div>T 18</div>		Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.  Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení  Rozměr: 800 x 1970 mm						
		Pro zděnou stěnu tl.100 mm	L P	- 5	2 -	- -	- 5	2 5
		Pro zděnou stěnu tl.150 mm	L P	- 4	6 -	- -	- 4	6 4
<div>T 19</div> <div>T 39</div>		Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.  Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení  Rozměr: 800 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EW 30/DP3-C2</b>						
		Pro zděnou stěnu tl.100 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1	- 1
		Pro zděnou stěnu tl.150 mm	L P	- 1	1 -	- -	1 1	1 1
<div>T 20</div> <div>T 21</div>		Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.  Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení  Rozměr: 900 x 1970 mm						
		Pro zděnou stěnu tl.100 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1	- 1
		Pro zděnou stěnu tl.150 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1	- 1

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



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

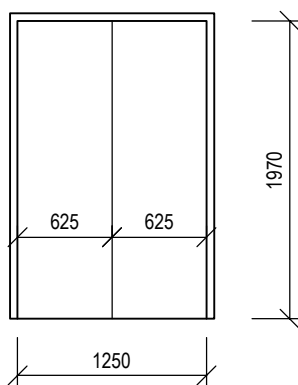
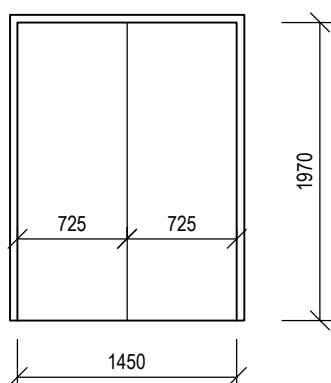
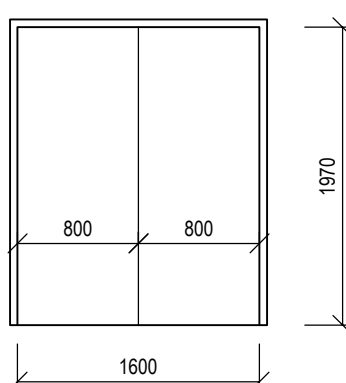
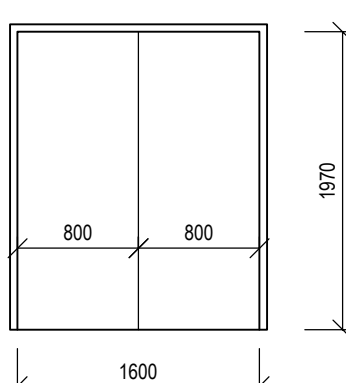
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
T 22		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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 s osazeným elektrickým otvíračem (odblokování impulsem pro jeden průchod čtečkou karet-čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.100 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1
T 23		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EI 30/DP3</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.100 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1
T 24 T 25		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	- 2	- -	- 2
T 26		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.100 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

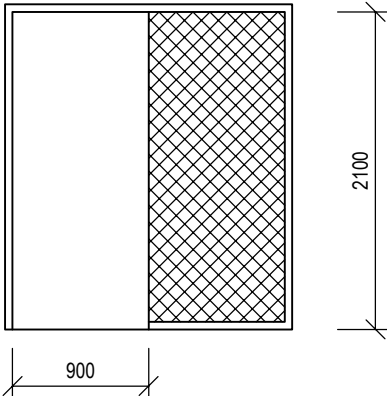
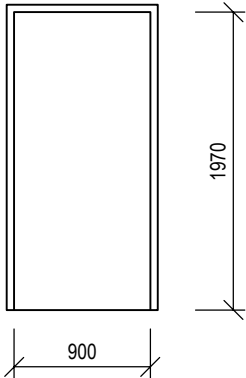
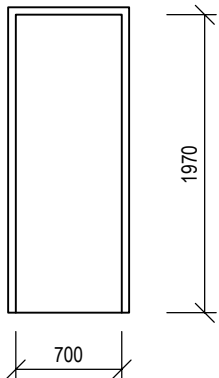
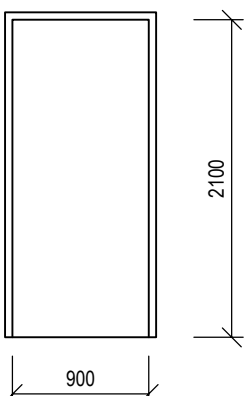
Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
T 27		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé, otevíravé 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: 1250 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EI 30/DP3-C2,S</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	- -	1 -
T 28		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé, otevíravé 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: 1450 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EI 30/DP3</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	- -	1 -
T 29		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé, otevíravé 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: 1600 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	- -	1 -
T 30		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé, otevíravé 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: 1600 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	- -	1 -

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 03 - 2021  
STR. Č.: Z/7

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ				
<div>T 31</div>	 <div>K1-1.17</div>	<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm se souměrným ústím, pro posuvné dveře ve zdi jdoucí. Zárubeň s klecí pro zajištění dveří a s tlumeným dorazem na protější straně. V horní části je po celé délce zárubně kastlík s kolejničí. 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 SDK stěnu tl.150 mm</p>	KS	-	1	-	-	1			
<div>T 34</div> <div>T 37</div>	 <div></div>	<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EW 30/DP3-C2</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	-	-	-	-	-	-	-	2
<div>T 35</div>	 <div>N-1.30b</div>	<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EW 30/DP3-C2</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	-	-	-	-	-	-	-	1
<div>T 36</div>	 <div>M-1.44</div>	<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 900 x 2100 mm <b>Požární odolnost: EI30/DP3-C3,S</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	-	-	-	-	-	-	-	1

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

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.:  
STR. Č.:

DPS 03 - 2021  
Z/8

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div> <div>T</div> <div>38</div> </div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, 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</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EI30/DP3-C3,S</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>					
	M-1.H	<div> <div>L</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> </div> <div> <div>P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> </div>					

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