

## 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 !

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant:  Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu:  ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  <b>jihomoravský kraj</b>		Provozovatel:   <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Název stavby:  <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU</b>						Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:	
						Datum: 12-2022			
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Pod Kostelem 69, 696 35 Dambořice Gsm: +420 723 192 745 E-mail: radek.martinak@a-tomic.cz				Oddíl:  <b>ASŘ</b>		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTIŇÁK		Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK					
Objekt: SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C3									
Název přílohy:  VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ						Označení přílohy:  <b>D.1.02.1-501</b>			

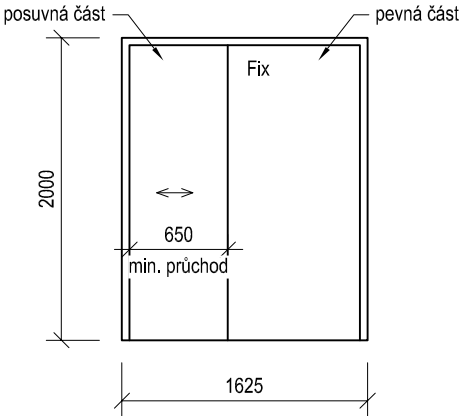
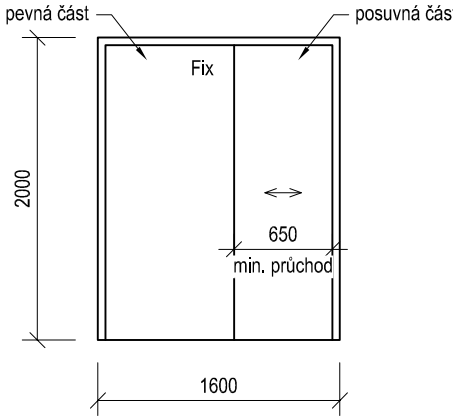
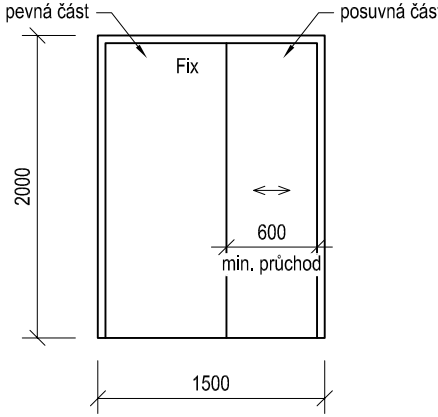
	POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob</li> <li>- systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech</li> </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>

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<div><div><div>zesílený profil</div><div>SH podhledu v C3-1.01</div><div>Fix</div><div>1/2</div><div>1/2</div><div>čiré prosklení</div><div>matné prosklení</div><div>madlo</div><div>150</div><div>550</div><div>1200</div><div>1/2</div><div>1/2</div><div>2400</div><div>570</div><div>2100</div><div>2670</div><div>900</div><div>1500</div></div></div>	<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, s požární odolností. Součástí stěny jsou dveře dvoukřídlové, otvíravé, asymetrické, kouřotěsné, jeden boční a jeden horní pevně zasklený segment.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, matným s požární odolností. V aktivním dveřním křídle pruh čirého prosklení o ploše min. 0,06 m<sup>2</sup> (konkrétní plocha prosklení bude před výrobou odsouhlasena). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření aktivního dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min.1200 mm. Spodní profily okopové, zesílené (výška min. 150 mm), horní profil nadsvětlíku u nadpraží zesílen pro dobůh podhledu.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika, paniková klika (ve směru úniku) se štítky dveřními z matné nerez oceli</li><li>- zámek elektromechanický samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování), čtečka karet a zvonkové tablo ze strany haly C1-1.H (viz projekt SLP), EPS odblokuje (viz projekt EPS)</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- ze strany chodby (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerezové oceli</li><li>- požární konzole pro dvoukřídlové dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 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> EI 30/DP3-C,S Rozměr dveří: 1200+550 x 2100 mm Rozměr otvoru: 2400 x 2670 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<div><div><div>1500</div><div>900</div><div>150</div><div>900</div><div>1000</div><div>2050</div><div>2100</div></div></div>	<p>Vnitřní dveře z hliníkových profilů, jednokřídlové, otvíravé, levé, s požární odolností, kouřotěsné.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min.900 mm. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika se štítky dveřními z matné nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- požární konzole pro jednokřídlové dveře, dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka a tlumeného zavírání, 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> EI 30/DP3-C,S Rozměr dveří: 900 x 2050 mm Rozměr otvoru: 1000 x 2100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
$\frac{Z}{3}$	 <p style="text-align: right;">C3-1.08, C3-1.12</p>	<p>Dveře do sprchového koutu, jednoduché, posuvné, s pevnou stěnou v rovině (jeden díl pevný, druhý posuvný), bez spodních pojezdových koleček. Minimální šířka průchodu 650 mm. Nízká prahová lišta (max. 10 mm) pro bezbariérový přístup, možnost odklopení dveří pro snadné čištění.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů vč. těsnících profilů, madla a pojezdů. Zasklení bezpečnostním sklem čířm tl. 6 mm. Montáž na dlažbu.</p>					
		Rozměr dveří: 1625 x 2000 mm	L P	- 1	1 -	- -	1 1
$\frac{Z}{4}$	 <p style="text-align: right;">C3-1.34</p>	<p>Dveře do sprchového koutu, jednoduché, posuvné, s pevnou stěnou v rovině (jeden díl pevný, druhý posuvný), bez spodních pojezdových koleček. Minimální šířka průchodu 650 mm. Nízká prahová lišta (max. 10 mm) pro bezbariérový přístup, možnost odklopení dveří pro snadné čištění.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů vč. těsnících profilů, madla a pojezdů. Zasklení bezpečnostním sklem čířm tl. 6 mm. Montáž na dlažbu.</p>					
		Rozměr dveří: 1600 x 2000 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1
$\frac{Z}{5}$	 <p style="text-align: right;">C3-1.38</p>	<p>Dveře do sprchového koutu, jednoduché, posuvné, s pevnou stěnou v rovině (jeden díl pevný, druhý posuvný), bez spodních pojezdových koleček. Minimální šířka průchodu 600 mm. Nízká prahová lišta (max. 10 mm) pro bezbariérový přístup, možnost odklopení dveří pro snadné čištění.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů vč. těsnících profilů, madla a pojezdů. Zasklení bezpečnostním sklem čířm tl. 6 mm. Montáž na dlažbu.</p>					
		Rozměr dveří: 1500 x 2000 mm	L P	- 1	- -	- -	- 1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	<div><p>sklopné madlo</p><p>800</p><p>100</p><p>podlaha</p><p>pevné madlo</p><p>800</p><p>200</p><p>podlaha</p></div> <div>C3-1.07</div>	<p>Sada madel pro WC imobilních pacientů, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné. 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 jsou od sebe půdorysně vzdáleny 600 mm (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Dodávka včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka pevného madla: 900 mm Délka sklopného madla: 800 mm</p> <div>KS</div>	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<div><p>800</p><p>sklopné madlo</p><p>800</p><p>100</p><p>podlaha</p></div> <div>C3-1.11, C3-1.33, C3-1.37</div>	<p>Madlo pro WC pacientů, nástěnné, sklopné, opěrné trubkové z nerez oceli. Průměr trubky 28 mm. Sklopné madlo musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madlo půdorysně umístit 300 mm od osy WC (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Dodávka včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka sklopného madla: 800 mm</p> <div>KS</div>	-	3	-	-	3
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<div><p>stěna</p><p>600</p></div> <div>C3-1.08, C3-1.12, C3-1.34, C3-1.38</div>	<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální, součástí vybavení sprchových koutů pacientů, umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Kotvené pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 600 mm</p> <div>KS</div>	-	8	-	-	8
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<div><p>stěna</p><p>500</p></div> <div>C3-1.07, C3-1.08, C3-1.11, C3-1.12, C3-1.33, C3-1.34, C3-1.37, C3-1.38</div>	<p>Madlo opěrné trubkové z nerezové oceli, pevné, svislé, součástí vybavení sprchových koutů a umyvadel pacientů, umístěné 900 mm nad podlahou (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Kotvené pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 500 mm</p> <div>KS</div>	-	8	-	-	8

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

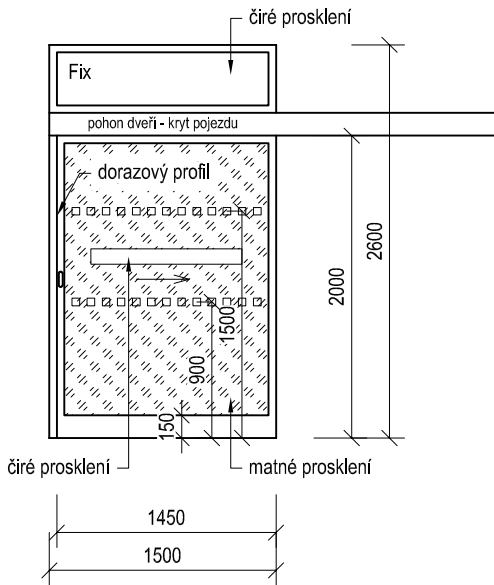
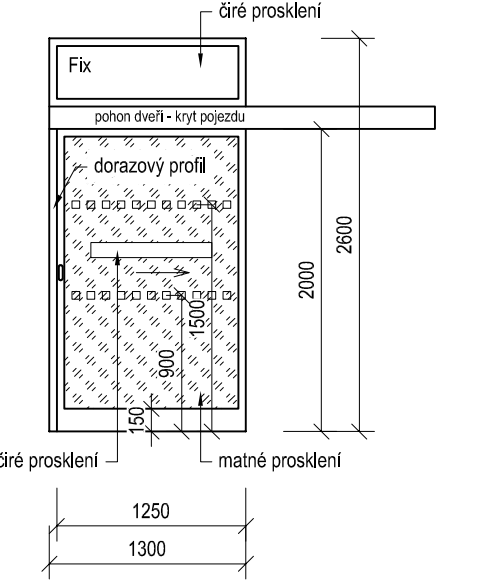
Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	-	Σ		
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<p>60</p> <p>Tr Ø44 mm</p> <p>tyč 12</p> <p>kotvení cca 1000</p> <p>Tr Ø44 mm madlo</p> <p>900</p> <p>podlaha</p> <p>C3-1.01, C3-1.18</p>	Opěrné madlo na chodbách z nerezové trubky - matná nerez. Tr Ø 44 mm, kotvení nerezovou kruhovou tyčí 12 s rozetou. Konce trubek zaslepit. Osazení ve výšce 900 mm nad podlahou. Dodávka včetně kotvícího materiálu.	bm	-	13,9	-	-	13,9	
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<p>stěna</p> <p>400</p> <p>C3-1.05</p>	Madlo opěrné trubkové z nerezové oceli, pevné, vodorovné resp. šikmé (S.H.=700 mm / H.H.=900 mm nad podlahou), součástí vybavení WC kabinky pacientů. Kotvené pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.  Povrchová úprava: - matný nerez  Délka madla: 400 mm	KS	-	1	-	-	1	
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<p>podhled</p> <p>horní hrana ker. obkladu</p> <p>2000</p> <p>1200</p> <p>100</p> <p>600</p> <p>sprchový kout</p> <p>spárořez viz.barevné řešení</p> <p>1300</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p> <p>C3-1.07, C3-1.11, C3-1.33, C3-1.37</p>	Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.  Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !	Rozměr zrcadla: 2000 x 600 mm	KS	-	4	-	-	4
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<p>podhled</p> <p>horní hrana ker. obkladu</p> <p>1700</p> <p>600</p> <p>100</p> <p>spárořez viz.barevné řešení</p> <p>1300</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p> <p>C3-1.05</p>	Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.  Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !	Rozměr zrcadla: 1700 x 600 mm	KS	-	1	-	-	1

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

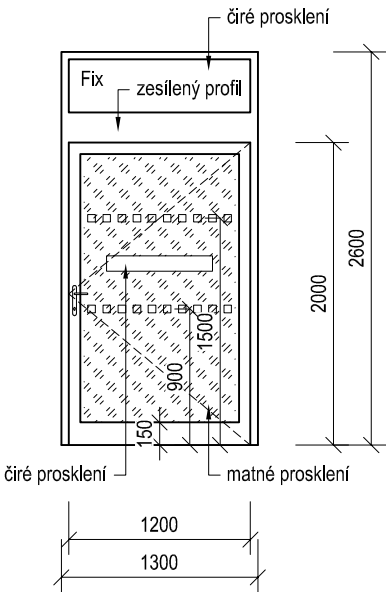
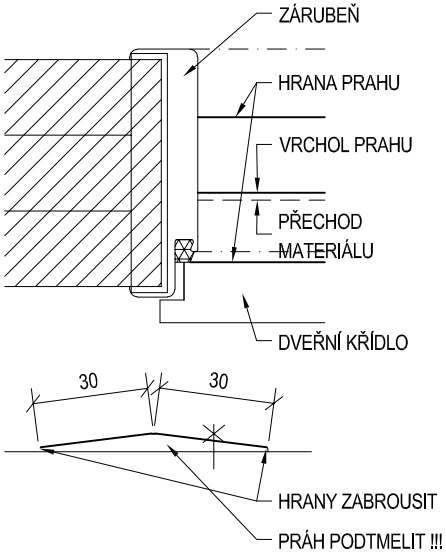
Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	 <p>C3-1.06, C3-1.10, C3-1.32</p>	<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové, elektricky posuvné (na stěnu) a horní, pevně zasklený segment. Dodávka dveří včetně krytu pojezdu, opláštění stavebního otvoru, ovládacích prvků (loketní spínače) a kabelového propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Zasklení dveří bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, matným (neprůhledným), s pruhem čirého prosklení o ploše min. 0,06 m<sup>2</sup> (konkrétní plocha prosklení bude před výrobou odsouhlasena). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Zasklení horního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- elektrický pohon vč. záložní baterie</li><li>- oboustranně loketní spínač (dodávka včetně kabelového propojení s pohonem)</li><li>- oboustranně hmatník z matové nerez oceli pro možnost manuálního otevření křídla při totálním výpadku napájení</li><li>- zámek v pojezdu</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- min. světla šířka průchodu při otevření 1300 mm</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1450 x 2000 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2600 mm</p>	L	-	1	-	-	1
		P	-	2	-	-	2	
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	 <p>C3-1.14, C3-1.18</p>	<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové, elektricky posuvné (na stěnu) a horní, pevně zasklený segment. Dodávka dveří včetně krytu pojezdu, opláštění stavebního otvoru, ovládacích prvků (loketní spínače) a kabelového propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Zasklení dveří bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, matným (neprůhledným), s pruhem čirého prosklení o ploše min. 0,06 m<sup>2</sup> (konkrétní plocha prosklení bude před výrobou odsouhlasena). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Zasklení horního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- elektrický pohon vč. záložní baterie</li><li>- oboustranně loketní spínač (dodávka včetně kabelového propojení s pohonem)</li><li>- oboustranně hmatník z matové nerez oceli pro možnost manuálního otevření křídla při totálním výpadku napájení</li><li>- zámek v pojezdu</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- min. světla šířka průchodu při otevření 1150 mm</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1450 x 2000 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2600 mm</p>	L	-	1	-	-	1
		P	-	2	-	-	2	

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: 7

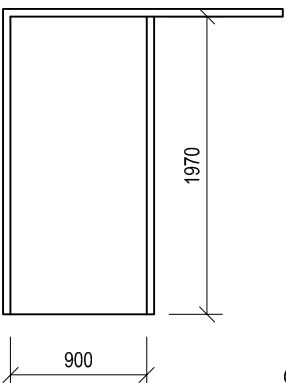
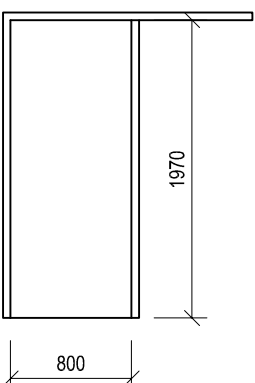
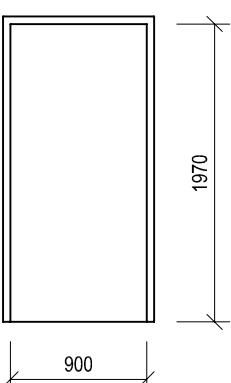
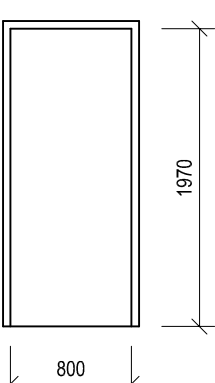
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
Z 16		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové, otvíravé, pravé a horní, pevně zasklený segment. Dodávka dveří včetně opláštění stavebního otvoru. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Zasklení dveří bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, matným, s pruhem čirého prosklení o ploše min. 0,06 m<sup>2</sup> (konkrétní plocha prosklení bude před výrobou odsouhlasena). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Zasklení horního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým. Při otevření dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min.1200 mm. Spodní profily okopové, zesílené (výška min. 150 mm). Výšku zesíleného profilu mezi dveřním křídlem a horním segmentem sjednotit s výškou krytu motoru u posuvných dveří (Z/15).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štítky dveřními z matné nerez oceli</li> <li>- zámek 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: 1200 x 2000 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 1300 x 2600 mm</p>	L	-	-	-	-
	C3-1.18		P	-	1	-	1
Z 17		<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - teracco, přechod musí být pod prahem.</p>					
		Délka 1750 mm	KS	-	1	-	1
		Délka 1200 mm	KS	-	1	-	1
		Délka 900 mm	KS	-	3	-	3
		Délka 800 mm	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 07 - 2022  
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
T 1	 C3-1.03, C3-1.06, C3-1.10	<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové, posuvné před zdí jdoucí, včetně dorazového profilu, kastlíku s kolejnici a krytkami, pojezdů s dorazy, podlahovým vodícím trnem a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>					
			L P	- 1	2 -	- -	2 1
T 2	 C3-1.04	<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové posuvné před zdí jdoucí, včetně dorazového profilu, kastlíku s kolejnici a krytkami, pojezdů s dorazy, podlahovým vodícím trnem a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
			L P	- 1	- -	- -	- 1
T 3 T 4	 C3-1.01, C3-1.02	<p>Jednodílná 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. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB - platí pro výrobek T/4.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>					
			L P	- 2	1 -	- -	1 2
T 5	 C3-1.32, C3-1.36	<p>Jednodílná 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</p>					
			L P	- -	2 -	- -	2 -

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