

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: jihomoravský kraj	Provozovatel:  Nemocnice Vyškov
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU				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: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. RADEK MARTIŇÁK	Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK			
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1						
Název přílohy: VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ				Označení přílohy: D.1.01.1-501		

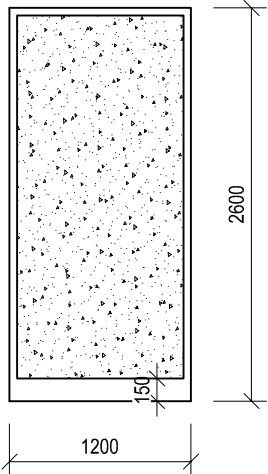
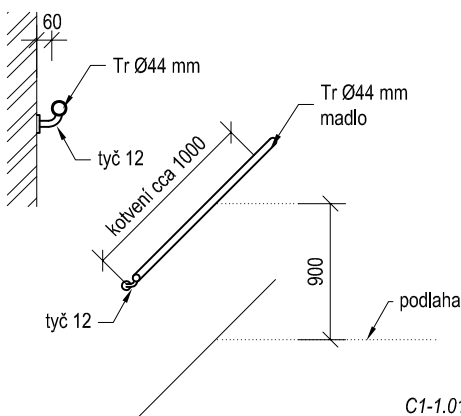
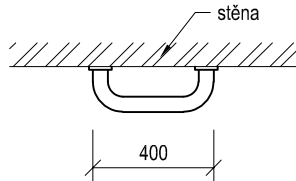
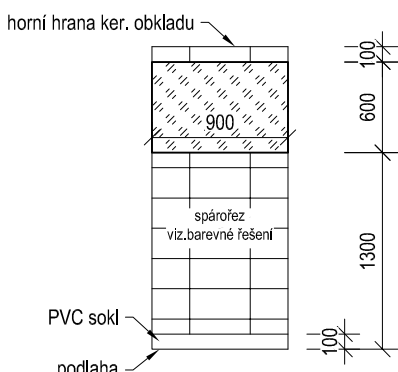
	POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob - systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech
	<p>Prvky:</p> 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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 07 - 2022
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</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, čířým, s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí (provedení shodné se stávající sousedící prosklenou stěnou-vstup do ORL). Při otevření aktivního dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min.1200 mm. Spodní profily okopové, zesílené (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně klika, paniková klika (ve směru úniku) se štítky dveřními z matné nerez oceli- zámek panikový, mechanický dělený čtyřhran, vložkový včetně vložky a klíčů- zámek v systému generálního klíče- z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerezové oceli- požární konzole pro dvoukřídlové dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křidel, 2x automatická zástrč <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30/DP3-C,S Rozměr dveří: 1200+500 x 2100 mm Rozměr otvoru: 2300 x 2600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové, otvíravé, levé, dva boční a jeden horní, pevně zasklený segment.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Spodní profily okopové, zesílené (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně klika se štítky dveřními z matné nerez oceli- zámek vložkový včetně vložky a klíčů- zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm Rozměr otvoru: 1550 x 2800 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s pevným zasklením a zesíleným spodním profilem.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, tvrzeným, čířým, odolnost proti nárazu I4 a E4. Na zasklení řezaná grafika ze samolepící 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. Spodní profil okopový, zesílený (výška min.150 mm).</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr otvoru: 1200 x 2600 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<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 kotvicího materiálu.</p>	bm	-	8,5	-	-	8,5
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<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. Kotvení 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>	KS	-	2	-	-	2
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>Zrcadlo vlepéné do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

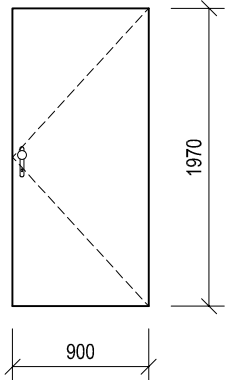
Z.Č.: DPS 07 - 2022
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<div><div><div>horní hrana ker. obkladu</div><div>2725</div><div>spárořez viz. barevné řešení</div><div>PVC sokl</div><div>podlaha</div></div><div><div>100</div><div>600</div><div>1300</div><div>100</div></div><div>C1-1.08</div></div>	<p>Zrcadlo vlepéné do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 2725 x 600 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<div><div><div>ZÁRUBEŇ</div><div>HRANA PRAHU</div><div>VRCHOL PRAHU</div><div>PŘECHOD MATERIÁLU</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO</div><div>30</div><div>30</div><div>PRÁH PODTMELIT !!!</div><div>HRANY ZABROUSIT</div></div></div>	<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevňný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - teracco, přechod musí být pod prahem.</p> <p>Délka 800 mm</p> <p>KS</p> <p>Délka 1700 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<div><div><div>přerušení tepelného mostu</div><div>1350</div><div>1500</div><div>2075</div><div>2150</div><div>150</div><div>900</div><div>1500</div></div></div>	<p>Vnější, izolační, dveře z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, s požární odolností, kouřotěsné. Dveře dvoukřídlové, otvíravé, asymetrické. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB. Součinitel prostupu tepla $U_D \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m^2, odolnost proti nárazu I4 a E4, vodotěsnost třída E1650.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem bezpečnostním, vrstveným čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření aktivního dveřního křídla musí být zajištěn průchod šířky min. 1100 mm. Spodní profily okopové, zesílené (výška min. 150 mm). 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">- oboustranně klika, paniková klika (ve směru úniku) s dveřními štitky z matné nerez oceli- zámek panikový, mechanický dělený čtyřhran, vložkový včetně vložky a klíčů- zámek v systému generálního klíče- požární konzole pro dvoukřídlové dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak, barvu sjednotit s barvou stávajících oken na severní fasádě <p>KS</p>	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

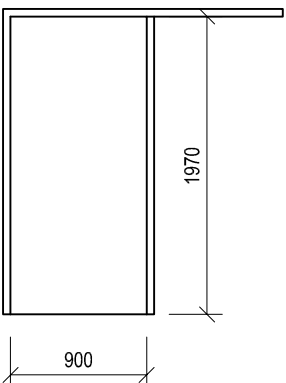
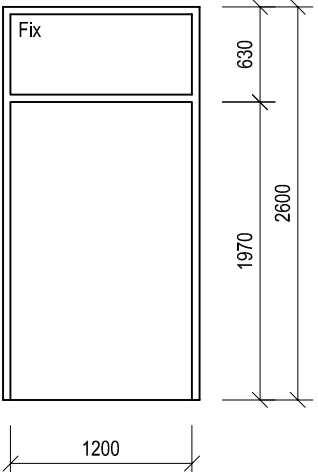
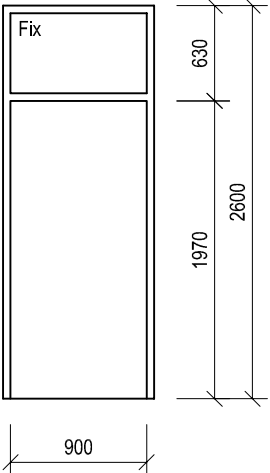
Z.Č.: DPS 07 - 2022
STR. Č.: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	-	Σ	
<div><div><div>Z</div><div>10</div></div></div>	<div></div>	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlové, otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, včetně zárubně. Konstrukce rámu z ocelových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Základní nátěr reaktivní barvou. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně klikla - koule (koule ze strany chodby) s dveřními štíty z broušené nerez oceli- zámek vložkový včetně vložky a klíčů- zámek v systému generálního klíče- samozavírač se zpožděním <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- základní nátěr + barevné lakování, odstín dle stávajících dveří v chodbě <p>Požární odolnost: EI 45/DP1-C</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	KS	1	-	-	-	1
0.33								

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

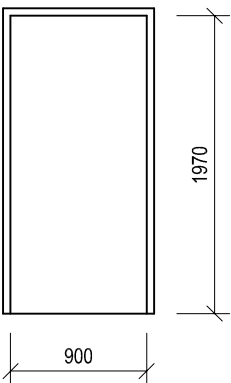
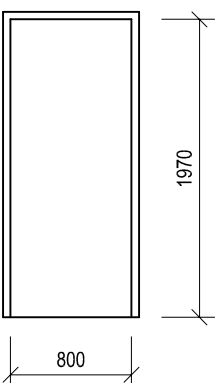
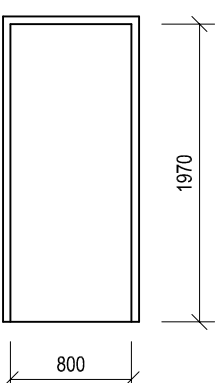
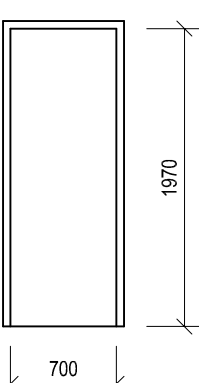
Z.Č.: DPS 07 - 2022
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
<div> <div>T</div> <div>1</div> </div>		<p>Jednodílní 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	- -	- 1
	C1-1.05	Pro SDK stěnu tl.150 mm					
<div> <div>T</div> <div>2</div> </div>		<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>Zárubeň je doplněna o horní pevně zasklený světlík. Zasklení bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970+630 mm</p>					
			L P	- -	- 1	- -	- 1
	C1-1.05	Pro SDK stěnu tl.150 mm					
<div> <div>T</div> <div>3</div> </div>		<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>Zárubeň je doplněna o horní pevně zasklený světlík. Zasklení bezpečnostním dvojsklem, tvrzeným, čirým. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 32 dB.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970+630 mm</p>					
			L P	- -	1 2	- -	1 2
	C1-1.02, C1-1.06, C1-1.07	Pro SDK stěnu tl.150 mm					

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 07 - 2022
STR. Č.: Z/2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
T 3		<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: 900 x 1970 mm</p>					
			L P	- -	- 1	- -	- 1
T 4		<p>Jednodílná zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře protipožární, 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 Požární odolnost: EW 30/DP3</p>					
			L P	- -	1 -	- -	1 -
T 5		<p>Jednodílná zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře protipožární, 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 Požární odolnost: EW 30/DP3</p>					
			L P	- -	- 1	- -	- 1
T 6 T 8 T 9		<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/6.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>					
			L	-	4	-	4
			P	-	1	-	1
	C1-1.03, C1-1.04, C1-1.08, C1-1.09, C1-1.10	Pro SDK stěnu tl.150 mm					

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.:
STR. Č.:

DPS 07 - 2022
Z/3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	-	Σ
<div> <div> <div>T</div> <div>7</div> </div> </div>		<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: 700 x 1970 mm</p>					
	<div>C1-1.03, C1-1.04</div>	<div>Pro SDK stěnu tl.100 mm</div>	<div> <div>L</div> <div>P</div> </div> <div> <div>-</div> <div>-</div> </div>	<div>2</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>2</div> <div>-</div>

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !