
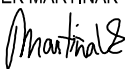


## POZNÁMKA

- 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: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz
Název stavby: <b>NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT</b>				Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024	Paré:
				Datum: 09-2024	
				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. JIŘÍ MÜLLNER	Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK			
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT					
Název přílohy: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH 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.: DSP + DPS 05 - 2024  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Vnitřní jednokřídle, automaticky posuvné dveře z hliníkových profilů, s olověnou vložkou Pb 3,0 mm. Součástí výrobku je i pojezdový mechanismus, krycí galerie pojezdového mechanismu (kryt pojezdu), případné opláštění stavebního otvoru a propojení řídicí jednotky s ovládacími prvky. Čistý průchod min. 1200 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, se stínícím ekvivalentem Pb 3,0 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo (čidlo nesmí reagovat na teplotu a kouř, pouze na pohyb osob)</li><li>- otvírání dveří pomocí manuálního loketního otvírače</li><li>- v případě probíhajícího vyšetření blokace křídla proti otevření</li><li>- záložní baterie pro nouzové otevření</li><li>- možnost přepnutí na ruční otevření</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle již realizovaných dveří</li></ul> <div><div>Rozměr dveří:</div><div>1300 x 2000 mm</div><div>Rozměr otvoru:</div><div>1250 x 2100 mm</div></div>	KS	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<p>Pohled na okno</p> <p>Detail možného provedení osazovacího rámu</p>	<p>Pozorovací okno z olovnatého skla s poskytující účinnou ochranu před ionizujícím zářením na pracovišti SPECT/CT.</p> <p>Stínící ekvivalent min. 3,0 mm Pb.</p> <p>Olovnaté sklo včetně ocelového osazovacího rámu s olověnou vložkou tl. 3,0 mm, včetně montáže.</p> <p>Stavební otvor pro instalaci olověného skla s rámem rozměru 1600 x 1000mm.</p> <p>Tloušťka stěny pro instalaci okna 150mm. Před instalací nutné zaměření stavebního otvoru.</p> <p>Povrchová úprava rámu - vypalovaný lak</p> <p><i>Poznámka: ochrana proti záření musí být provedena v souladu s doloženým výpočtem v PD</i></p> <div><div>Rozměr stavebního otvoru:</div><div>1600 x 1000 mm</div></div>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP + DPS 05 - 2024  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	Σ
<div><div><div>Z</div><div>3</div></div></div>	<div><div><div>ŘEZ</div><div><div><div>210</div><div><div><div>PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>□ 30/3 á 400 mm</div><div>L 30/30/3</div><div>PVC PODLAHA</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 4 mm</div></div><div><div>100</div></div></div></div><div><div>150</div></div><div><div>OLOVĚNÝ PLECH TL. 1 mm</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm</div><div>PODBETONOVÁNÍ KANÁLKU</div></div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div><div><div>4550</div><div>725</div><div>200</div><div>475</div><div>200</div><div>250</div><div>500</div><div>300</div><div>4200</div><div>875</div><div>925</div><div>200</div><div>1550</div><div>1950</div><div>200</div><div>590</div><div>1575</div></div></div></div></div>	<div><div>DETAIL</div><div><div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 4 mm</div><div>PVC PODLAHA</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm</div><div>L 30/30/3</div><div>SAMOŘEZNÝ ŠROUB</div><div>SVAR PVC</div><div>PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>PVC PODLAHA</div><div>□ 30/3 á 400 mm</div></div></div></div>				
<div><div><div>Podlahový kabelový kanálek nedělený s odnímatelným krytem pro vedení technologických rozvodů. Kryt kotvit samořeznými šrouby se zapuštěnou hlavou, pod zakrytí kanálku vložit pryžové těsnění (pryžový pásek). Otvory pro vývody z kanálku provést dle dodané technologie.</div><div><div>Výpis materiálu:</div><div><div>L 30/30/3 - 17 x 1,36 =</div><div>30,0</div></div><div><div>□ 30/3 - 55 x 0,3 x 0,71 =</div><div>11,7</div></div><div><div>plech tl. 2 mm - 5,6 x 0,002 x 7850 =</div><div>88,0</div></div><div><div>plech tl. 2 mm - 3,25 x 0,002 x 7850 =</div><div>51,0</div></div><div><div>plech tl. 4 mm - 2,9 x 0,004 x 7850 =</div><div>91,1</div></div><div><div>Pb plech tl. 1 mm - 2,1 x 11,3=</div><div>23,7</div></div><div><div>Hmotnost:</div><div>295,5 kg</div></div><div><div>+ kotvicí a spojovací materiál</div></div></div></div></div>						
SADA -			1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP + DPS 05 - 2024  
STR. Č.: 4

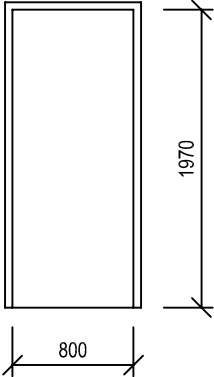
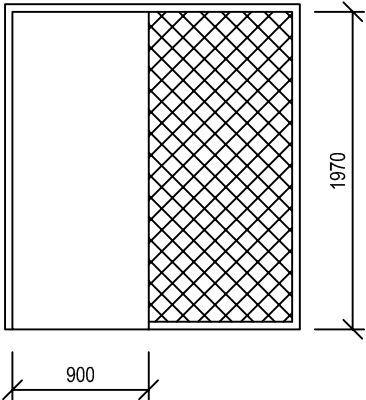
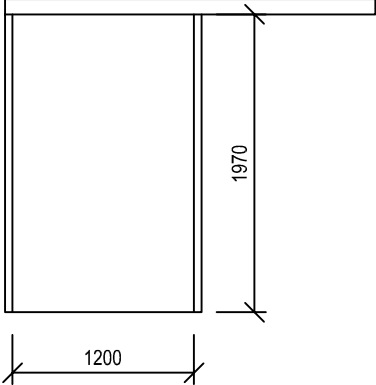
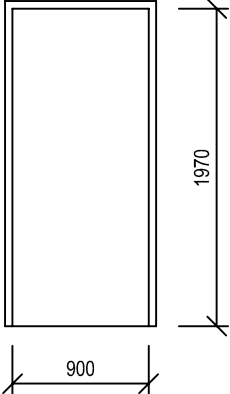
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	Σ
<div><div><div>Z</div><div>4</div></div></div>	<div><div>ŘEZ</div><div><div>210</div><div>100</div><div>150</div></div><div><div>PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>□ 30/3 á 400 mm</div><div>L 30/30/3</div><div>PVC PODLAHA</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 4 mm</div><div>OLOVĚNÝ PLECH TL. 1 mm</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm</div><div>PODBETONOVÁNÍ KANÁLKU</div></div><div><div>PŮDORYS</div><div><div>100</div><div>150</div></div></div></div>	<div><div>DETAIL</div><div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 4 mm</div><div>PVC PODLAHA</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm</div><div>L 30/30/3</div><div>SAMOŘEZNÝ ŠROUB</div><div>SVAR PVC</div><div>PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>PVC PODLAHA</div><div>□ 30/3 á 400 mm</div></div><div><div>Podlahový kabelový kanálek nedělený s odnímatelným krytem pro vedení technologických rozvodů. Kryt kotvit samořeznými šrouby se zapuštěnou hlavou, pod zakrytí kanálku vložit pryžové těsnění (pryžový pásek). Otvory pro vývody z kanálku provést dle dodané technologie.</div><div><div>Výpis materiálu:</div><div><div>L 30/30/3 - 0,3 x 1,36 =</div><div>0,4</div><div>□ 30/3 - 1,1 x 0,3 x 0,71 =</div><div>0,3</div><div>plech tl. 2 mm - 0,05 x 0,002 x 7850 =</div><div>0,8</div><div>- 0,02 x 0,002 x 7850 =</div><div>0,3</div><div>plech tl. 4 mm - 0,03 x 0,004 x 7850 =</div><div>1,0</div><div>Pb plech tl. 1 mm - 0,02 x 11,3=</div><div>0,3</div><div>Hmotnost:</div><div>2,8 kg</div><div>+ kotvicí a spojovací materiál</div></div></div><div><div>SADA</div></div></div></div>	1	-	-	1
<div><div><div>Z</div><div>5</div></div></div>	<div><div>PODLAHA</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách.</div><div>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístění zarážky nesmí být v prostoru chůze a nesmí zmenšovat úhel otevíření dveří pod 90°.</div><div><div>KS</div></div></div>	1	-	-	1

! PŘED VÝROBU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	Σ
<div><div><div>Z</div><div>6</div></div></div>	<div><div><div>ŘEZ</div><div><div><div>210</div><div><div><div>PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>□ 30/3 á 400 mm</div><div>L 30/30/3</div><div>PVC PODLAHA</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 4 mm</div></div><div><div>100</div></div></div></div><div><div>150</div></div><div><div>PŮDORYS</div><div><div><div>150</div><div>3430</div><div>150</div></div><div><div>525</div><div>375</div><div>150</div></div><div><div>885</div><div>1035</div></div></div></div></div></div><div><div>DETAIL</div><div><div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 4 mm</div><div>PVC PODLAHA</div><div>OCELOVÝ PLECH TL. 2 mm</div><div>L 30/30/3</div><div>SAMOŘEZNÝ ŠROUB</div><div>SVAR PVC</div><div>PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>PVC PODLAHA</div><div>□ 30/3 á 400 mm</div></div></div></div><div><div>Podlahový kabelový kanálek nedělený s odnímatelným krytem pro vedení technologických rozvodů. Kryt kotvit samořeznými šrouby se zapuštěnou hlavou, pod zakrytí kanálku vložit pryžové těsnění (pryžový pásek). Otvory pro vývody z kanálku provést dle dodané technologie.</div><div><div>Výpis materiálů:</div><div><div>L 30/30/3 - 7,0 x 1,36 =</div><div>9,5</div></div><div><div>□ 30/3 - 20 x 0,3 x 0,71 =</div><div>42,6</div></div><div><div>plech tl. 2 mm - 1,8 x 0,002 x 7850 =</div><div>28,3</div></div><div><div>- 0,2 x 0,002 x 7850 =</div><div>3,2</div></div><div><div>plech tl. 4 mm - 1,25 x 0,004 x 7850 =</div><div>39,3</div></div><div><div>Pb plech tl. 1 mm - 0,75 x 11,3=</div><div>8,5</div></div><div><div>Hmotnost:</div><div>131,4 kg</div></div><div><div>+ kotvicí a spojovací materiál</div></div></div></div><div><div>SADA</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div></div>					

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DSP + DPS 05 - 2024  
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	Σ
T 1		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové, otevíravé s polodrážkou, s olověnou vložkou tl. 3,0 mm, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	L P	- -	- 1	- 1
T 2		<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 kolejnici. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	KS	-	1	- 1
T 3		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové, posuvné před zdí jdoucí, včetně dorazového profilu, krytu pojezdu, kastlíku s kolejnici a krytkami, pojezdů s dorazy, podlahovým vodícím trnem a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	KS	-	1	- 1
T 4		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře požární, jednokřídlové, otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EW30/DP3-C</b></p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p>	L P	1 1	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !