

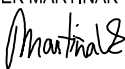


## POZNÁMKA

- 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
- 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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Označení přílohy: <b>D.1.01.1-502</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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP + DPS 05 - 2024  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	Σ
<div>T 1</div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní, dřevěné, plné, hladké, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Dveřní křídlo manuálně posuvné do pouzdra (pouzdro viz. výpis zárubní).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně zadlabávací úchytka oválného tvaru</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>- základní nátěr + barevné lakování</li></ul> <p>Minimální průchod: 800 mm Rozměr dveří: 900 x 2100 mm</p>	L P	- -	- 1	- 1
<div>T 2</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové dřevěné s olověnou vložkou tl. 3,0 mm, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Ve spodní části křídla automaticky výsuvná lišta.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené 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>- základní nátěr + barevné lakování</li></ul> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	KS	-	1	- 1
<div>T 3</div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní, dřevěné, plné, hladké, manuálně posuvné po stěně (zárubeň viz. výpis zárubní).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně zadlabávací úchytky z matné, nerezové 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>- základní nátěr + barevné lakování</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1200 x 1970 mm</p>	KS	-	1	- 1
<div>T 4</div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika - koule (koule ze strany chodby) s dveřními štíty z broušené nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- samozavírač se zpožděním</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- základní nátěr + barevné lakování</li></ul> <p>Požární odolnost: EW 30/DP3-C Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P	1 1	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP + DPS 05 - 2024  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	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: 8px;">T</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">5</div> </div>		<p>Parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit po osazení oken, šířka je uváděna bez přesahu !!!!!</p> <p>Povrchová úprava: - povrch hladký matný</p>				
		<p>a - šířka zdiva ≈ 350 mm, délka 2050 mm KS</p>	-	1	-	1
		<p>b - šířka zdiva ≈ 100 mm, délka 1600 mm KS</p>	-	1	-	1

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