

±0,000 = 385,54m n.m.

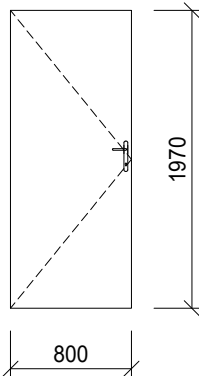
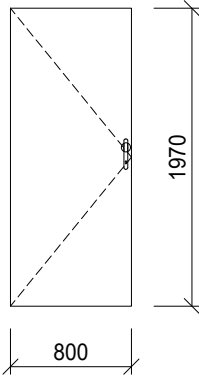
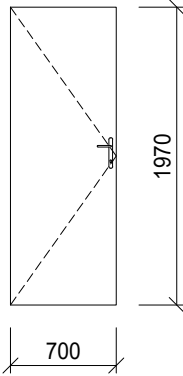
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  <b>NEMOCNICE PÍSEK</b> Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek	
Profese:  <b>ASŘ</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. PETR TOMICKÝ		
Akce: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE</b>		Zakázkové číslo: DPS 51 - 2020	Paré:	
		Datum: 01 - 2021		
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objekt: BUDOVA S	SO 01	Formát: A4		
Obsah: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-502</b>	

OZN.	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 odvrtní</li> <li>- klíče podléhají centrální evidenci</li> </ul> <p>- dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem s dodavatelem systému generálního klíče před výrobou</p> <p>- rozměr vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě</p>

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

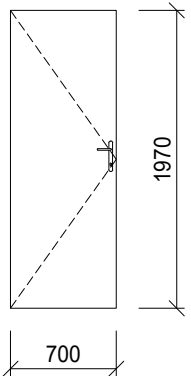
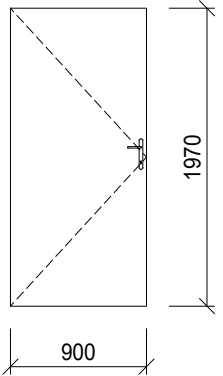
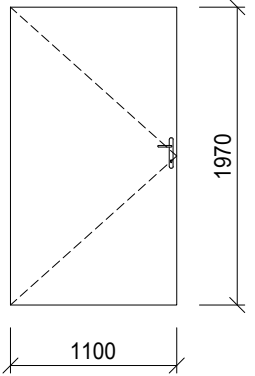
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
T 1		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p style="text-align: right;">L                  KS</p>	5	-	-	5
		<p style="text-align: right;">Rozměr dveří: 800 x 1970 mm                  P                  KS</p>	9	3	-	12
T 2		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p style="text-align: right;">L                  KS</p>	1	4	-	5
		<p style="text-align: right;">Rozměr dveří: 800 x 1970 mm                  P                  KS</p>	1	4	-	5
T 3		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p style="text-align: right;">L                  KS</p>	-	1	-	1
		<p style="text-align: right;">Rozměr dveří: 700 x 1970 mm                  P                  KS</p>	3	1	-	4

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

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

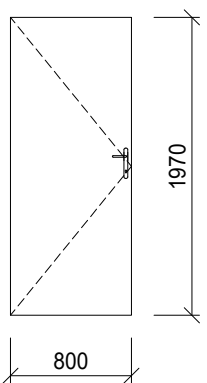
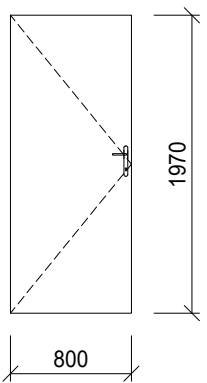
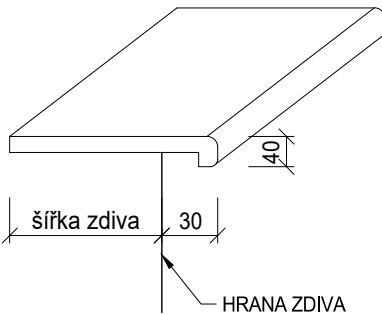
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
T 4		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p style="text-align: right;">L            KS    2   1   -   3</p>				
		<p style="text-align: right;">Rozměr dveří: 700 x 1970 mm    P            KS    1   1   -   2</p>				
T 5		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p style="text-align: right;">L            KS    -   -   -   -</p>				
		<p style="text-align: right;">Rozměr dveří: 900 x 1970 mm    P            KS    1   -   -   1</p>				
T 6		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň zvukově izolační. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p style="text-align: right;">L            KS    1   -   -   1</p>				
		<p style="text-align: right;">P            KS    2   -   -   2</p>				

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

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
T 7		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek mechanický s panikovou funkcí ze strany chodby</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p>L KS 1 1 - 2</p>				
		<p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p> <p>P KS - 1 - 1</p>				
T 8		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek elektromechanický s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování)</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<p>L KS 1 - - 1</p>				
		<p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p> <p>P KS - - - -</p>				
T 9		<p>a - šířka zdiva ≈ 300 mm, délka 1200 mm KS</p>	34	35	-	69
		<p>b - šířka zdiva ≈ 300 mm, délka 600 mm KS</p>	2	-	-	2
		<p>c - šířka zdiva ≈ 300 mm, délka 1800 mm KS</p>	-	1	-	1
		<p>d - šířka zdiva ≈ 300 mm, délka 900 mm KS</p>	1	-	-	1
		<p>Parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, snosem - profil L, včetně krycí pásky na všech rezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit po osazení oken, šířka je uváděna bez přesahu !!!!!</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- povrch hladký matný bílý</li> </ul>				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 NP	2 NP	STR	Σ		
T 10		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- samozavírač se zpožděním, s požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li></ul> <p>Požární odolnost: EW 15/DP3-C</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L	KS	-	-	-	-
		P	KS	-	1	-	1	
T 11		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek mechanický s panikovou funkcí</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L	KS	-	1	-	1
		P	KS	-	-	-	-	
T 12		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Ve spodní části osazena hliníková lamelová mřížka rozměru 400 x 100 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L	KS	-	1	-	1
		P	KS	-	1	-	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

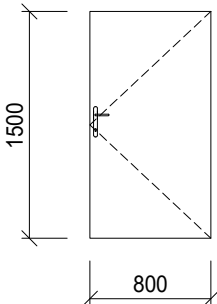
Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
T 13		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Ve spodní části osazena hliníková lamelová mřížka rozměru 400 x 100 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, 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>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<div>L</div> <div>KS</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div>				
		<div>P</div> <div>KS</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>				
T 14		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Ve spodní části osazena hliníková lamelová mřížka rozměru 400 x 100 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<div>L</div> <div>KS</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>				
		<div>P</div> <div>KS</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1</div>				
T 15		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. Ve spodní části osazena hliníková lamelová mřížka rozměru 400 x 100 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek mechanický s panikovou funkcí ze strany chodby</li> <li>- zámek v systému generálního klíče</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakované, odstín dle barevného řešení</li> </ul>				
		<div>L</div> <div>KS</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1</div>				
		<div>P</div> <div>KS</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020  
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	STR	Σ	
<div>TS 1</div>	<div></div>	<p>Stávající dveře dřevěné plné, hladké, otočné. Dveře přebrousit, přetmelit (odstranit stávající nátěr), natřít včetně ocelové zárubně. Výměna stávajícího těsnění.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - stávající kování - ponechat</li><li>- při renovaci nepoškodit stávající čtečku karet</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- syntetický nátěr v barvě dle barevného řešení</li></ul> <p>Rozměr dveří: 800 x 1500 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !