




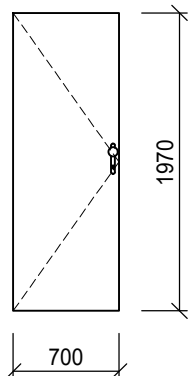
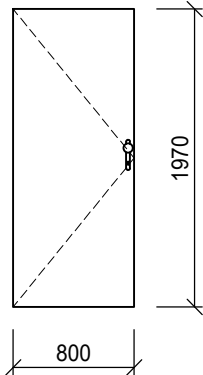
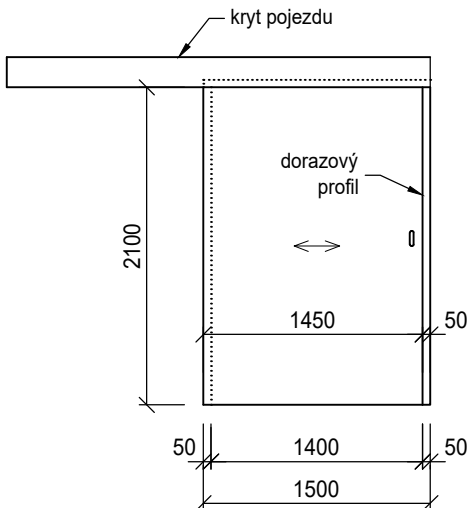
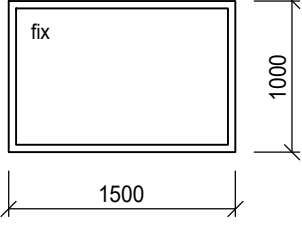
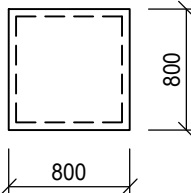
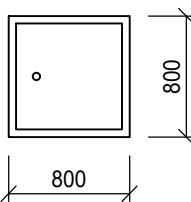
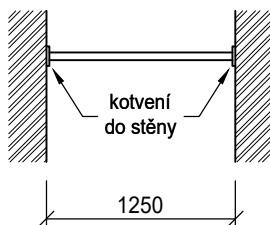
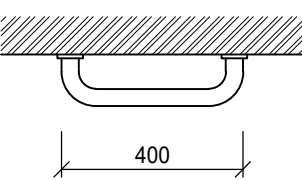


## POZNÁMKA

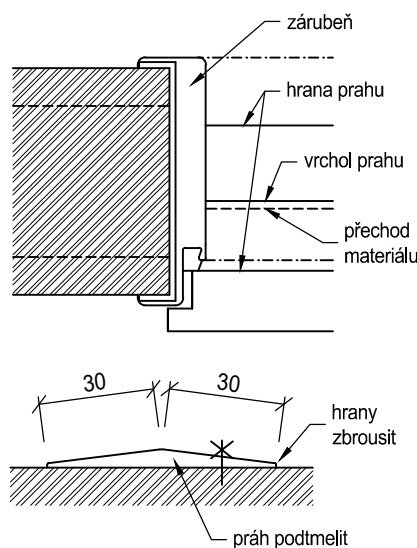
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

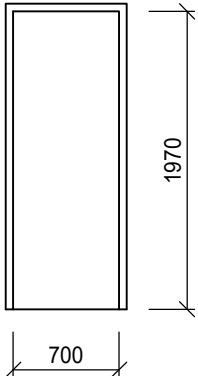
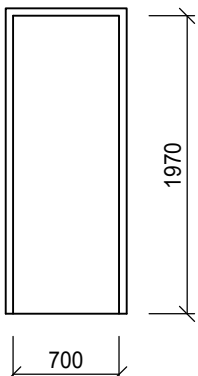
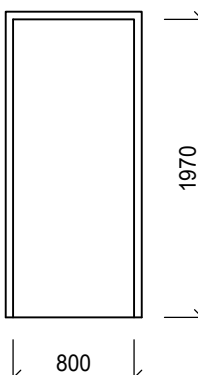
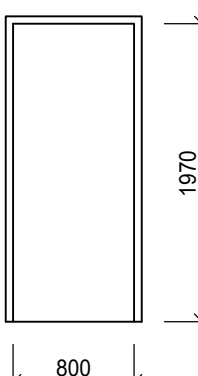
Generální projektant:		 Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:	 Nemocnice Tábor, a. s.	Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111
Název stavby: <b>NEMOCNICE TÁBOR, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C</b> <b>PRO PRACOVISTĚ ERCP</b>				Zakázkové číslo:	DPS 03-2022	Paré:
				Datum:	06-2022	
				Stupeň:	PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel:		Ing. PETR TOMICKÝ, Třískalova 10, 638 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz	Oddíl:	Autorizace:		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:				
ING. PETR TOMICKÝ 	ING. PETR TOMICKÝ 	ING. PETR TOMICKÝ 				
Objekt:		SO 01 - BUDOVA C				
Název přílohy:				Označení přílohy:		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				D.1.01.1-401		

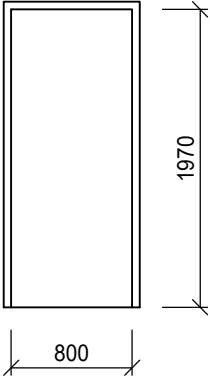
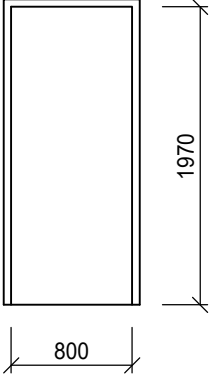
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní, plné, hladké, otočné s polodrážkou. Konstrukce rámu z ocelových profilů, oboustranný plášť z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Kouřotěsné provedení. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ze strany boxu klika, ze strany chodby koule, se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- samozavírač se zpožděním a příslušnou požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</li></ul> <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 S200+C Rozměr dveří: 700 x 1970 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní, plné, hladké, otočné s polodrážkou. Konstrukce rámu z ocelových profilů, oboustranný plášť z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností. Kouřotěsné provedení. Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ze strany filtru klika, ze strany chodby koule, se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- samozavírač se zpožděním a příslušnou požární odolností</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</li></ul> <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 S200+C Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>Dveře vnitřní z kovových profilů, oboustranně opláštěné, jednokřídlové, plné, hladké, automaticky posuvné na stěnu. Stínění proti ionizujícímu záření olověnou vložkou tl. 2 mm. Mechanická pevnost tř. 3. Dodávka včetně obložení otvoru (eventuálně zárubně) a krytu pojezdu.</p> <p>Ovládání a kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- elektrický pohon vč. záložní baterie</li><li>- napojení na systém EPS (při požáru zavírá)</li><li>- na straně vyšetřovny loketní spínač (dodávka vč. kabelového propojení s pohonem)</li><li>- na straně chodby příprava pro napojení na systém EKV (dodávka kabelového propojení s pohonem, čtečka karet bude dodávkou SLP)</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 v barvě dle barevného řešení</li></ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minimální světla šířka průchodu při otevření 1300 mm</li></ul> <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 S200+C Rozměry dveřního křídla: 1450 x 2150 mm Rozměry stavebního otvoru: 1500 x 2150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ
$\frac{Z}{4}$		<p>Pozorovací okno sestávající ze systémového dvoudílného ocelového rámu a olověného skla odolného proti ionizujícímu záření s ekvivalentem 1,7 mm Pb.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměry okna: 1500 x 1000 mm</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{5}$		<p>Systémová protipožární dvířka pro revizní přístup do instalační šachty. Provedení tzv. pod obklad (obklad z PVC krytiny).</p> <p>Kování: - skrytá konstrukce dvojitého pantu (výsun - otevření)</p> <p>Požární odolnost: EW 15 DP1 Rozměry: 800 x 800 mm</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{6}$		<p>Systémová protipožární dvířka pro revizní přístup do instalační šachty.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Kování: - lamelový zámek s klíčkou</p> <p>Požární odolnost: EW 15 DP1 Rozměry: 800 x 800 mm</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{7}$		<p>Zástěna sprchového boxu z nerezové trubky 28/3 mm a závěsu. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet ve výšce 2100 mm nad podlahou. Závěs z impregnované polyesterové tkaniny, voděodolný, pratelný v pračce do 40°C, žehlitelný, včetně pevného pásu s očky na kroužky a zatíženého dolního lemu. Dodávka včetně kotvicího materiálu, rozet a kroužků.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez - barva a dezén závěsu dle barevného řešení (konzultovat s uživatelem a architektem)</p> <p>Délka trubky: 1250 mm</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{8}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální resp. šikmé (S.H. 700 mm / H.H. 900 mm nad podlahou). Přesnou pozici konzultovat s uživatelem. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 400 mm</p>	-	1	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																		
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ															
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<div></div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem vyplněna akrylátovým resp. silikonovým tmelem. Plošně zrcadlo lícováno s obkladem.</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 600 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1															
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div></div>	<p>Ocelový podlahový kanál s odnímatelným krytem pro vedení technologických kabelů z technické místnosti do vyšetřovny. Kryt kotvený přes pryžové těsnění samořeznými šrouby se zapuštěnou hlavou.</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>profil L 30/30/3</td><td>36,5 m x 1,36 kg/m</td><td>49,7 kg</td></tr><tr><td>plech PL (83 ks)</td><td>0,0015 x 83 x 23,6 kg/m<sup>2</sup></td><td>3,0 kg</td></tr><tr><td>plech P2</td><td>6,2 m<sup>2</sup> x 15,7 kg/m<sup>2</sup></td><td>97,4 kg</td></tr><tr><td>plech P3</td><td>4,1 m<sup>2</sup> x 23,6 kg/m<sup>2</sup></td><td>96,8 kg</td></tr><tr><td>hmotnost celkem</td><td></td><td>246,9 kg</td></tr></table> <p>Poznámka: Přesné trasy i pozice otvorů pro vývody kabelů budou přizpůsobeny konkrétním požadavkům vybraného dodavatele technologie.</p> <p>Celková hmotnost: 246,9 kg + montážní materiál</p> <p>KS</p>	profil L 30/30/3	36,5 m x 1,36 kg/m	49,7 kg	plech PL (83 ks)	0,0015 x 83 x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg	plech P2	6,2 m <sup>2</sup> x 15,7 kg/m <sup>2</sup>	97,4 kg	plech P3	4,1 m <sup>2</sup> x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	96,8 kg	hmotnost celkem		246,9 kg	-	1	-	1
profil L 30/30/3	36,5 m x 1,36 kg/m	49,7 kg																			
plech PL (83 ks)	0,0015 x 83 x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg																			
plech P2	6,2 m <sup>2</sup> x 15,7 kg/m <sup>2</sup>	97,4 kg																			
plech P3	4,1 m <sup>2</sup> x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	96,8 kg																			
hmotnost celkem		246,9 kg																			
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<div></div>	<p>Ocelový podlahový kanál s odnímatelným krytem pro vedení technologických kabelů z technické místnosti do vyšetřovny. Kryt kotvený přes pryžové těsnění samořeznými šrouby se zapuštěnou hlavou.</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>profil L 30/30/3</td><td>8,5 m x 1,36 kg/m</td><td>11,6 kg</td></tr><tr><td>plech PL (20 ks)</td><td>0,0015 x 20 x 23,6 kg/m<sup>2</sup></td><td>0,7 kg</td></tr><tr><td>plech P2</td><td>1,4 m<sup>2</sup> x 15,7 kg/m<sup>2</sup></td><td>22,0 kg</td></tr><tr><td>plech P3</td><td>0,9 m<sup>2</sup> x 23,6 kg/m<sup>2</sup></td><td>21,3 kg</td></tr><tr><td>hmotnost celkem</td><td></td><td>55,6 kg</td></tr></table> <p>Poznámka: Přesné trasy i pozice otvorů pro vývody kabelů budou přizpůsobeny konkrétním požadavkům vybraného dodavatele technologie.</p> <p>Celková hmotnost: 55,6 kg + montážní materiál</p> <p>KS</p>	profil L 30/30/3	8,5 m x 1,36 kg/m	11,6 kg	plech PL (20 ks)	0,0015 x 20 x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	0,7 kg	plech P2	1,4 m <sup>2</sup> x 15,7 kg/m <sup>2</sup>	22,0 kg	plech P3	0,9 m <sup>2</sup> x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	21,3 kg	hmotnost celkem		55,6 kg	-	1	-	1
profil L 30/30/3	8,5 m x 1,36 kg/m	11,6 kg																			
plech PL (20 ks)	0,0015 x 20 x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	0,7 kg																			
plech P2	1,4 m <sup>2</sup> x 15,7 kg/m <sup>2</sup>	22,0 kg																			
plech P3	0,9 m <sup>2</sup> x 23,6 kg/m <sup>2</sup>	21,3 kg																			
hmotnost celkem		55,6 kg																			

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																											
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ																								
	<div></div>	<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek resp. lepený. Osadit v místech přechodů různých druhů povrchů podlah.</p> <table><tr><td>Délka 600 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>Délka 700 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>Délka 800 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>Délka 1400 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	Délka 600 mm	KS	-	2	-	2	Délka 700 mm	KS	-	1	-	1	Délka 800 mm	KS	-	1	-	1	Délka 1400 mm	KS	-	1	-	1				
Délka 600 mm	KS	-	2	-	2																									
Délka 700 mm	KS	-	1	-	1																									
Délka 800 mm	KS	-	1	-	1																									
Délka 1400 mm	KS	-	1	-	1																									

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm, pro dveře protipožární kouřotěsné 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> <p>Pro zděnou stěnu tl. 125 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>
<div><div>T</div><div>1</div></div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm, s plnou olověnou vystýlkou tl. 2 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> <p>Pro sádkartonovou stěnu tl. 150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm, pro dveře protipožární kouřotěsné jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem a přípravou pro napojení na systém EKV (odblokování otvírače impulsem ze čtečky karet, čtečka karet bude dodávkou SLP).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 125 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>
<div><div>T</div><div>2</div></div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky 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> <p>Pro sádkartonovou stěnu tl. 150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1</div> <div>-</div>

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			4.NP	5.NP	6.NP	Σ
T 3		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm, s plnou olověnou vystýlkou tl. 2 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	- -	- 1	- 1
T 4		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tloušťky 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 1	- 1