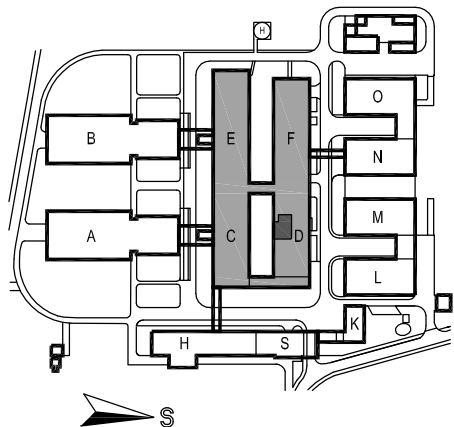


# NEMOCNICE BŘECLAV

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

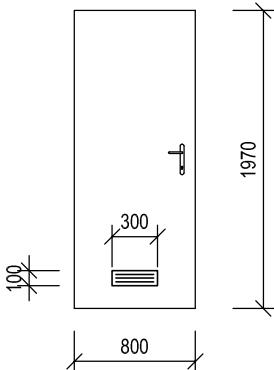
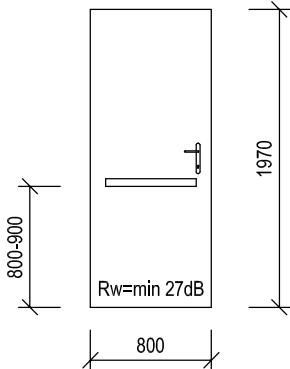
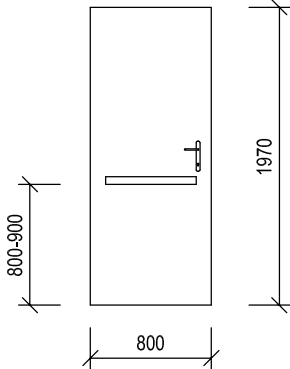
<b>Stavebník:</b> Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		<b>Autorizační razítko:</b>		<b>Schema:</b> 	
<b>Generální projektant:</b> MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA					
<b>Akce:</b> <h3>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</h3>					
<b>Zpracovatel části:</b> <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		<b>Zodpovědný projektant</b> Ing. LUDĚK VACULA		<b>Vypracoval</b> DAVID ŠŤASTNÝ	
				<b>PARE:</b>	
<b>Objekt (SO):</b> SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci				<b>Datum</b> Červenec 2019	
				<b>Zakázkové číslo</b> DPS-06-2019	
<b>Část PD:</b> Architektonicko-stavební řešení				<b>Formát</b>	
				<b>Stupeň</b> D.P.S.	
<b>Příloha:</b> Výpis výrobků - truhlářské				<b>Měřítko</b> Číslo přílohy <b>D.1.1-10</b>	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T1</div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH 16mm DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOBLENÉHO PROFILU L200 VÝŠKY 40 mm, VČETNĚ KRYCÍ PÁSKY NA VIDITELNÝCH HRANÁCH, Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO A STÁLOBAREVNÉHO DEKORATIVNÍHO LAMINÁTU ODOLNÉHO PROTI UV ŽÁŘENÍ, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ, MATNÁ</p> <div><div>T1a</div>DÉLKA cca 1850 ŠÍŘKA cca 300 mm</div> <div><div>T1b</div>DÉLKA cca 2650 ŠÍŘKA cca 300 mm</div> <div><div>T1c</div>DÉLKA cca 975 ŠÍŘKA cca 300 mm</div> <div><div>T1d</div>DÉLKA cca 1500 ŠÍŘKA cca 300 mm</div> <div><div>T1e</div>DÉLKA cca 1400 ŠÍŘKA cca 180 mm</div>					
<div>T2</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. DÉLKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA UPRAVIT TAK, ABY SPODNÍ MEZERA BYLA cca 15 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <div><div>P</div>-2-2-2-2-2 ks</div> <div><div>L</div>-2-2-2-2-2 ks</div> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>					
<div>T3</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. DÉLKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA UPRAVIT TAK, ABY SPODNÍ MEZERA BYLA cca 15 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <div><div>P</div>-1-1-1-1-1 ks</div> <div><div>L</div>-1-1-1-1-1 ks</div> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>					

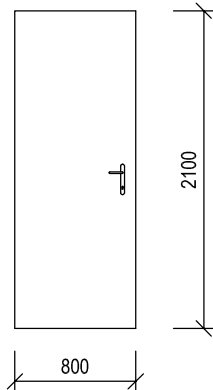
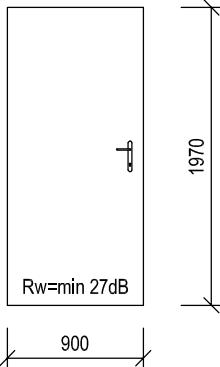
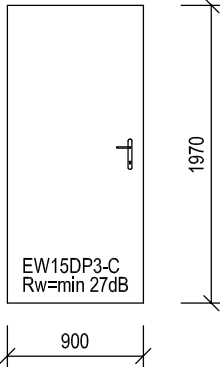
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T4</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 300/100 mm PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAŽENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	-	-	-
		ROZMĚR: 700 x 1970 mm	L	-	1	-	1 ks
<div>T5</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	1	-	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	1	-	1 ks
<div>T6</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	1	-	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	1	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div>T7</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. DVEŘNÍ KŘÍDLO MEZI MÍSTNOSTMI 107 A 109 BUDE OPATŘENO OBOUSTRANNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 300/100 mm. KŘÍDLO MEZI MÍSTNOSTMI 102 A 109 BUDE BEZ VĚTRACÍ MŘÍŽKY.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	2	-	-	2 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	-	-	-	-
<div>T8</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>NA OPAČNÉ STANĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY BUDE NA KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	1	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	1	-	-	1 ks
<div>T9</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO PŘEVLEKACÍ BOX, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>NA OPAČNÉ STANĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ ZÁVĚSY BUDE NA KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	1	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.		
<div>T 10</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 2100 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 ks</td>	-	-	-	-	-	1 ks
<div>T 11</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 ks</td> <td>-</td>	-	1	-	-	1 ks	-
<div>T 12</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW15/DP3-C.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ KLIKA-KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY, VČETNĚ PRŮCHODEK DO ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA - PŘÍPRAVA PRO SLABOPROUDÉ NAPOJENÍ. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOZDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 ks</td> <td>-</td>	-	1	-	-	1 ks	-

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T 13</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <div>P - 1 - - 1 ks</div> <div>ROZMĚR: 900 x 2100 mm</div> <div>L - - - - -</div>					
<div>T 14</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <div>P - 1 - - 1 ks</div> <div>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</div> <div>L - - - - -</div>					
<div>T 15</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \text{MIN. } 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW15/DP3-C.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ KLIKA-KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY, VČETNĚ PRŮCHODEK DO ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA - PŘÍPRAVA PRO SLABOPROUDÉ NAPOJENÍ. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.</p> <div>P - - - - -</div> <div>ROZMĚR: 1200 x 2100 mm</div> <div>L - 1 - - 1 ks</div>					

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!