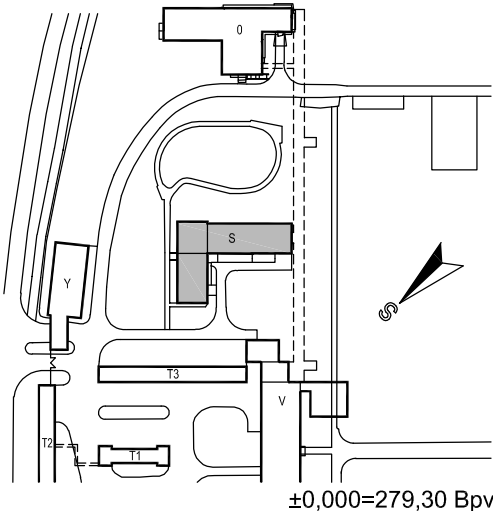
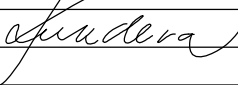
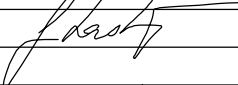


# NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

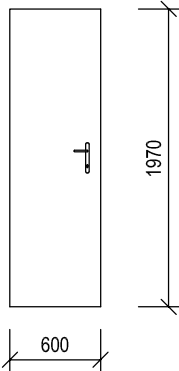
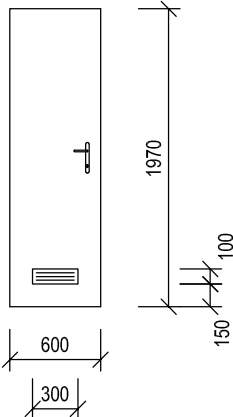
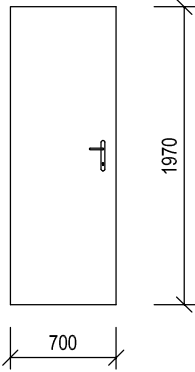
## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

<b>Stavebník:</b> NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		<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. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA						
<b>Akce:</b> <b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.</b>						
<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. VLADIMÍR KUNDERA 		<b>Vypracoval</b> DAVID ŠTASTNÝ 		<b>PARE:</b>
<b>Objekt (SO):</b> SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie				<b>DATUM:</b> LISTOPAD 2016		
<b>Část PD:</b> Architektonicko-stavební řešení				<b>ZAKÁZK. ČÍSLO:</b> DPS-07-2016		
				<b>Formát</b> -		
				<b>Stupeň</b> D.P.S.		
<b>Příloha:</b> Výpis výrobků				<b>Měřítko</b> -		<b>Číslo přílohy</b> <b>D.1.1-22</b>

# **VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>T</div><div>1</div></div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH 16mm Z 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. DEKOR: VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div><div><div>T</div><div>1a</div></div>DÉLKA cca 1350 ŠÍŘKA cca 200 mm</div> <div><div><div>T</div><div>1b</div></div>DÉLKA cca 900 ŠÍŘKA cca 250 mm</div> <div><div><div>T</div><div>1c</div></div>DÉLKA cca 1350 ŠÍŘKA cca 250 mm</div> <div><div><div>T</div><div>1d</div></div>DÉLKA cca 1350 ŠÍŘKA cca 300 mm</div> <div><div><div>T</div><div>1e</div></div>DÉLKA cca 450 ŠÍŘKA cca 250 mm</div>					
<div><div>T</div><div>2</div></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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>					
		<div>P</div> <div>L</div>	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 600 x 1970 mm				1	1 ks
<div><div>T</div><div>3</div></div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVÁNÍ).</p>					
		<div>P</div> <div>L</div>	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 600 x 1970 mm			1	-	1 ks

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

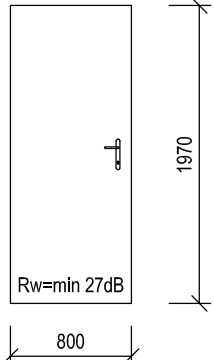
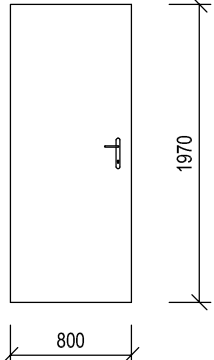
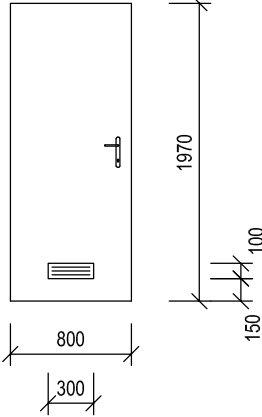
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>T4</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC A SPRCHU, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 600 x 1970 mm</div>	-	-	-	5	5 ks
			-	-	1	2	3 ks
<div>T5</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 SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC A SPRCHU, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 600 x 1970 mm</div>	-	-	-	-	-
			-	-	1	-	1 ks
<div>T6</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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</div>	-	-	4	6	10 ks
			-	-	4	7	11 ks

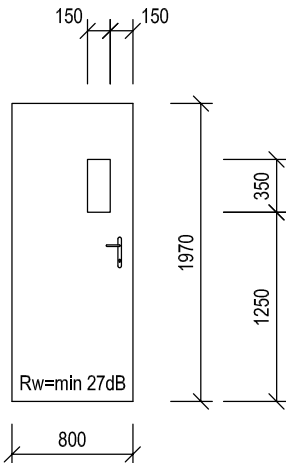
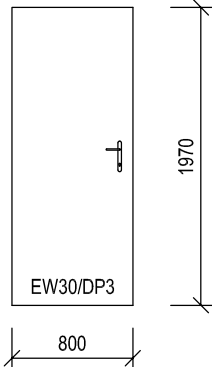
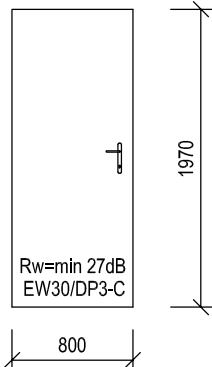
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div>T 7</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 700 x 1970 mm	L	-	-	-	1	1 ks
<div>T 8</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>	P	-	-	2	-	2 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	-	1	-	1 ks
<div>T 9</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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>	P	-	-	-	1	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	-	-	1	1 ks

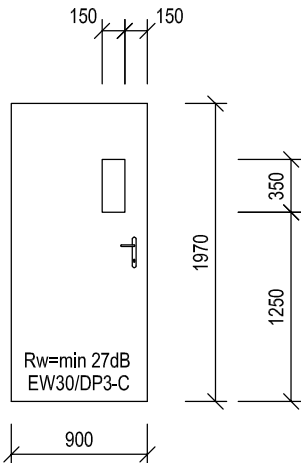
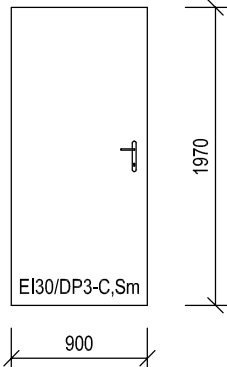
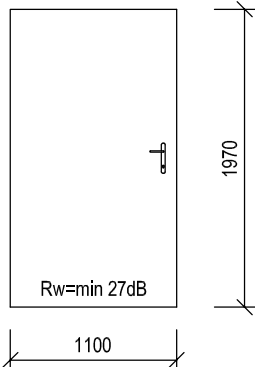
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>T10</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div>P-3-3-5</div> <div>L-2-3-5</div> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>					
<div>T11</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div>P-1-3</div> <div>L-1-3-5</div> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>					
<div>T12</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p><u>POZN.: DVEŘE DO M.Č. 363 BUDOU BEZ ŽALUZIOVÉ MŘÍŽKY.</u></p> <div>P-1-3</div> <div>L-1-3-1</div> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>					

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div>T 13</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>. VE DVEŘÍCH PRŮZOR 150x350 mm, ZASKLENO DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	-	-	4	4 ks
<div>T 14</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ): EW30/DP3</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>	P	1	-	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	1	-	-	-	1 ks
<div>T 15</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ): EW30/DP3-C</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. 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 + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</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	3NP	CELK.
<div>T16</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30/DP3-C</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. 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 + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div><div>P</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>2</div><div>2 ks</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>800 x 1970 mm</div><div>L</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>1 ks</div></div>					
<div>T17</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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI WC NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. UKOTVENÍ MADLA BUDE SKRYTO VE DVEŘNÍM KŘÍDLE, Z VNĚJŠÍ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div><div>P</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div><div>1 ks</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>900 x 1970 mm</div><div>L</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div><div>1 ks</div></div>					
<div>T18</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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI WC NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. UKOTVENÍ MADLA BUDE SKRYTO VE DVEŘNÍM KŘÍDLE, Z VNĚJŠÍ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <div><div>P</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>900 x 1970 mm</div><div>L</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div><div>1 ks</div></div>					

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div>T 19</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ/KOVOVÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>. VE DVEŘÍCH PRŮZOR <math>150 \times 350 \text{ mm}</math>, ZASKLENO DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30/DP3-C</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. 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 + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	-	2	-	2 ks
			L	-	-	-	-	-
<div>T 20</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C,Sm</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. 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 + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-
<div>T 21</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P	-	-	2	5	7 ks
			L	-	-	2	6	8 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>T 22</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ NEKLIDNÝMI PACIENTY. ZE STRANY POKUJŮ PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI KRYTÍ PLECHEM, SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27</math> dB. VE DVEŘÍCH PRŮZOR 150x350 mm, ZASKLENO DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČÍRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>2</div> <div>-</div> <div>2 ks</div> <div>4 ks</div>				
<div>T 23</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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI WC NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. UKOTVENÍ MADLA BUDE SKRYTO VE DVEŘNÍM KŘÍDLE, Z VNĚJŠÍ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ. DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 300x100 (VZT ODSÁVNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>2 ks</div>				
<div>T 24</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27</math> dB.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30/DP3-C</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. 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 + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>2</div> <div>2 ks</div> <div>-</div>				

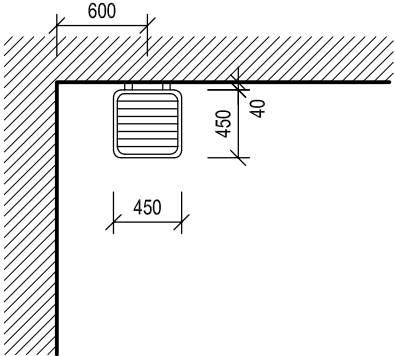
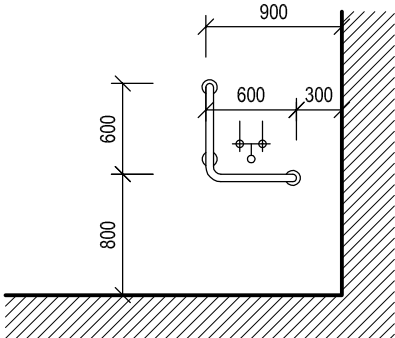
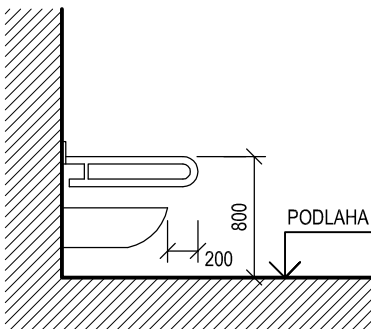
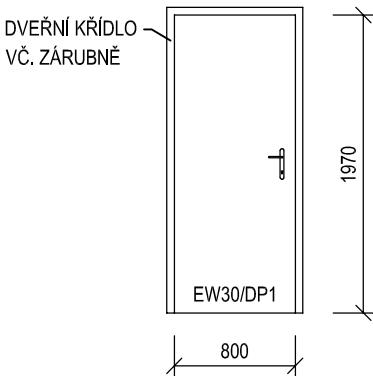
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

# **VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z1</div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST S PEVNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/2 NEBO Z/7) 600 mm. MADLO VE SKLOPENÉ POLOZE PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm, KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>DÉLKA: cca 800 mm</p>	-	-	2	5	7 ks
<div>Z2</div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/1) 600 mm. MADLO PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	-	1	3	4 ks
<div>Z3</div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>OSAZENÍ MADLA U UMYVADLA.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	-	2	3	5 ks
<div>Z4</div>		<p>DVEŘNÍ PRÁH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm, PŘIPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PRÁH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH - NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ</p> <p>dl. 800 mm dl. 1300 mm dl. 1600 mm</p>	- 1 -	- - 1	3 - 1	2 - 1	5 ks 1 ks 3 ks

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



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
Z 5		<p>SEDÁTKO DO SPRCHY, KOVOVÉ, SKLOPNÉ, S MOŽNOSTÍ ODVODNĚNÍ, PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM, SE ZAOKLENÝMI ROHY. SEDÁTKO KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>OSAZENÍ SEDÁTKA - HORNÍ HRANA 460 mm NAD PODLAHOU, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm OD ROHU SPECHOVÉHO KOUTU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>ROZMĚR: 450 x 450 mm</p>	-	-	6	14	20 ks	
Z 6		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO SPRCHU IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, SLOUŽÍCÍ PRO OBSLUHU OSOBY NA SEDÁTKU PŘI SPRCHOVÁNÍ. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ SCHÉMA.</p>	-	-	2	2	4 ks	
Z 7		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ PEVNÉ. VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/1) 600 mm. MADLO PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm, KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>DĚLKA: cca 800 mm</p>	-	-	1	-	1 ks	
Z 8		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO KOVOVÉ VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30/DP1</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY"</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P L	- -	- -	2 -	2 -	4 ks -

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div><div>Z</div><div>9</div></div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 202</div><div><div><div><div><div>STROP</div><div>ŠIRŠÍ RÁM PO PRŮVLAK</div><div>PODHLÉD</div><div>PRŮVLAK</div><div>PODLAHA</div></div></div><div><div><div><div>FIX</div><div>EW30/DP3</div><div>FIX</div><div>EW30/DP3</div><div>EW30/DP3-C</div></div></div><div><div><div>2700</div><div>2600</div><div>2100</div><div>100</div><div>300</div><div>600</div><div>200</div><div>1100</div><div>500</div><div>1600</div><div>2250</div><div>cca575</div><div>cca75</div><div>50</div><div>1400</div><div>800</div><div>50</div></div></div></div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, JEDNOHO POSTRANÍHO PEVNÉHO PROSKLENÉHO DÍLU A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE EW30/DP3-C, KRAJNÍ PEVNÝ DÍL I PEVNÝ NADSVĚTLÍK EW30/DP3.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO, POSTRANÍ PEVNÝ DÍL I NADSVĚTLÍK ZASKLENY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 204 DO MÍSTNOSTI 202) VČ. VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. DVEŘE DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE DVĚMA ELEKTROMAGNETY V SAMOMOZAVÍRAČI NA NAPÁJENÍ 24VDC, K UVOLNĚNÍ MAGNETŮ A UZAVŘENÍ DVEŘÍ DOJDE SIGNÁLEM EPS NEBO TLAČÍTKEM - VIZ PROJEKT EPS.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE A POSTRANNÍ PEVNÝ DÍL BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 MM) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE PROVEDENA NAD PODHLED PO STÁVAJÍCÍ PRŮVLAK - ROZŠÍŘENÝ HORNÍ RÁM.</p>					
	<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div><div><div>1600 x 2100 mm</div><div>min. 1100 (závazné) x 2100 mm</div><div>2250 x 2700 mm</div></div></div>	<div><div>P</div><div>L</div></div>	<div><div>-</div><div>-</div></div>	<div><div>-</div><div>-</div></div>	<div><div>-</div><div>1</div></div>	<div><div>-</div><div>1 ks</div></div>	

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

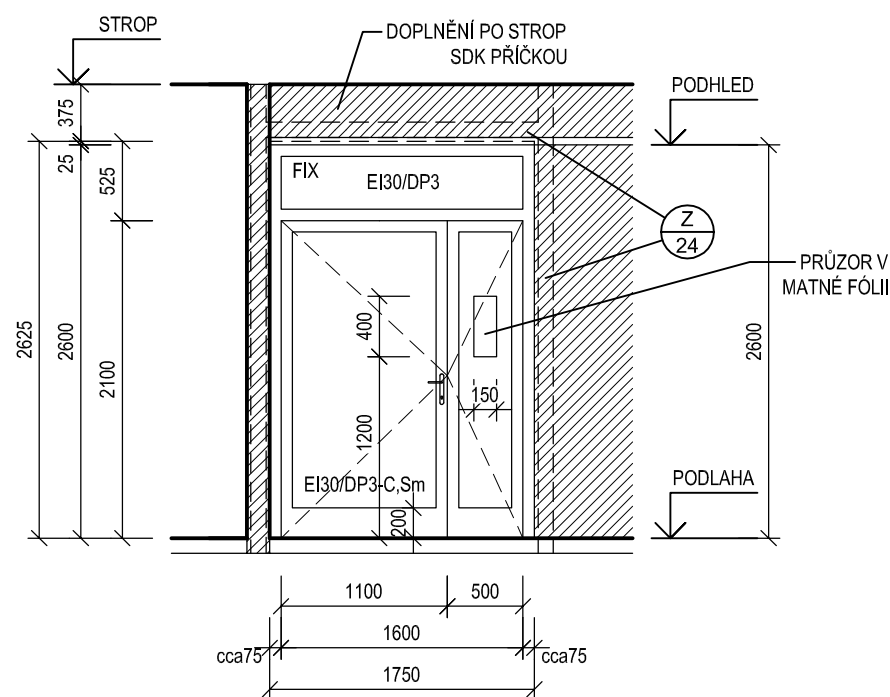
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div><div><div>Z</div><div>10</div></div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 204</div><div></div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, JEDNOHO POSTRANÍHO PEVNÉHO PROSKLENÉHO DÍLU A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO, POSTRANÍ PEVNÝ DÍL I NADSVĚTLÍK ZASKLENY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) ČÍRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), TLAČÍTKO PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 204 DO MÍSTNOSTI 214 (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS, ČTEČKA KARET VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>DVEŘE A POSTRANNÍ PEVNÝ DÍL BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 MM) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ, S POMOCNÝM NOSNÝM RÁMEM Z/23.</p>						
	<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div></div>	<div><div>1600 x 2100 mm</div><div>min. 1100 (závazné) x 2100 mm</div><div>2250 x 2625 mm</div></div>	P	-	-	-	-	-
			L	-	-	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
Z 11	<p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 201</p>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ EI30/DP3-C,Sm, PEVNÝ NADSVĚTLÍK EI30/DP3.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO I NADSVĚTLÍK ZASKLENY DVOJSKLEM, JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, DRUHÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VRSTVENÉ) ČIRÉ S MATNOU (NEPRŮHLEDNOU) FÓLIÍ. VE FÓLIÍ BUDE PRŮZOR 0,06 m² (150x400 mm), UMOŽŇUJÍCÍ PRŮHLED NA DRUHOU STRANU (PRO POŽÁRNÍ ZÁSAH).</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), TLAČÍTKO PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 202 DO MÍSTNOSTI 201 (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. TLAČÍTKO ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS, OBOUSTRANNĚ ČTEČKA KARET, OBOUSTRANNĚ ZVONKOVÉ TABLO, VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ, S POMOCNÝM NOSNÝM RÁMEM Z/24.</p>						
	<p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</p> <p>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:</p> <p>ROZMĚR STĚNY:</p>	<p>1600 x 2100 mm</p> <p>mín. 1100 (závažné) x 2100 mm</p> <p>1750 x 2625 mm</p>	P	-	-	-	-	-
			L	-	-	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z12</div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 202</p><p>2700 2600 2100 300 100 600 200</p><p>575 1100 575 2250</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, DVOU PEVNÝCH POSTRANNÍCH DÍLŮ A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE EW30/DP3-C, POSTRANNÍ DÍLY EW30/DP3, NADSVĚTLÍK EW45DP1.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO I NADSVĚTLÍK ZASKLENY DVOJSKLEM, JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, DRUHÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VRSTVENÉ) MATNÉ.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 254 DO MÍSTNOSTI 202, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY, POŽÁRNÍ KONZOLE SE SAMOZAVÍRAČEM S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS, ČTEČKA KARET ZE STRANY MÍSTNOSTI 202 VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ, S POMOCNÝM NOSNÝM RÁMEM Z/26.</p>					
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:			P	-	-	-	-
SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA:			L	-	-	1	1 ks
ROZMĚR STĚNY:							

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
Z 13	<p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 302</p> <p>STROP</p> <p>ŠIRŠÍ RÁM PO PRŮVLAK</p> <p>PODHLED</p> <p>PRŮVLAK</p> <p>2625</p> <p>2600</p> <p>2100</p> <p>375</p> <p>25</p> <p>525</p> <p>200</p> <p>1100</p> <p>500</p> <p>cca575</p> <p>1600</p> <p>2250</p> <p>cca75</p> <p>50</p> <p>1400</p> <p>800</p> <p>50</p> <p>FIX</p> <p>EW30/DP3</p> <p>EW30/DP3-C</p> <p>Z 23</p> <p>PODLAHA</p>						
<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, JEDNOHO POSTRANÍHO PEVNÉHO PROSKLENÉHO DÍLU A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE EW30/DP3-C, KRAJNÍ PEVNÝ DÍL I PEVNÝ NADSVĚTLÍK EW30/DP3.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO, POSTRANÍ PEVNÝ DÍL I NADSVĚTLÍK ZASKLENY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 204 DO MÍSTNOSTI 202) VČ. VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. DVEŘE DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE DVĚMA ELEKTROMAGNETY V SAMOMOZAVÍRAČI NA NAPÁJENÍ 24VDC, K UVOLNĚNÍ MAGNETŮ A UZAVŘENÍ DVEŘÍ DOJDE SIGNÁLEM EPS NEBO TLAČÍTKEM - VIZ PROJEKT EPS.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE A POSTRANNÍ PEVNÝ DÍL BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ, S POMOCNÝM NOSNÝM RÁMEM Z/23.</p>							
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:			P	-	-	-	-
SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:			L	-	-	-	1 ks
ROZMĚR STĚNY:							

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	<p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 301</p> 	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ EI30/DP3-C,Sm, PEVNÝ NADSVĚTLÍK EI30/DP3.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO I NADSVĚTLÍK ZASKLENY DVOJSKLEM, JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, DRUHÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VRSTVENÉ) ČIRÉ S MATNOU (NEPRŮHLEDNOU) FÓLIÍ. VE FÓLIÍ BUDE PRŮZOR 0,06 m² (150x400 mm), UMOŽŇUJÍCÍ PRŮHLED NA DRUHOU STRANU (PRO POŽÁRNÍ ZÁSAH).</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), TLAČÍTKO PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 202 DO MÍSTNOSTI 201 (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOZDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE, TLAČÍTKO ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS, OBOUSTRANNÉ ČTEČKA KARET, OBOUSTRANNÉ ZVONKOVÉ TABLO, VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ, S POMOCNÝM NOSNÝM RÁMEM Z/24.</p>					
		SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:					
		SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:					
		ROZMĚR STĚNY:					
		1600 x 2100 mm					
		min. 1100 (závazné) x 2100 mm					
		1750 x 2625 mm					
		P	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	1	1 ks

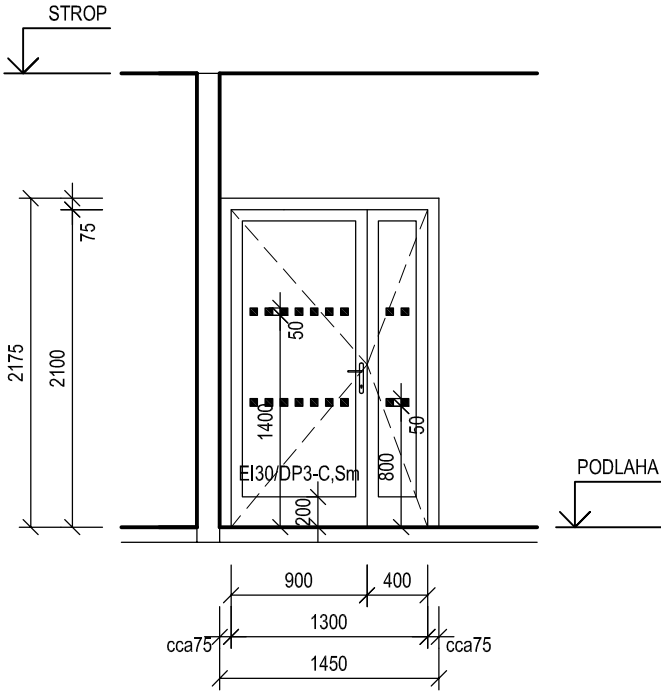
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.		
<div><div>Z15</div></div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 202</p><p>STROP</p><p>DOPLNĚNÍ PO STROP SDK PŘÍČKOU</p><p>PODHLÉD</p><p>PRŮVLAK</p><p>PODLAHA</p><p>2700</p><p>2600</p><p>2100</p><p>300</p><p>100</p><p>600</p><p>575</p><p>1100</p><p>575</p><p>200</p><p>800</p><p>1400</p><p>50</p><p>50</p><p>50</p><p>FIX</p><p>EW45/DP1</p><p>FIX</p><p>EW30/DP3</p><p>EW30/DP3-C</p><p>EW30/DP3</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, DVOU PEVNÝCH POSTRANNÍCH DÍLŮ A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE EW30/DP3-C, POSTRANNÍ DÍLY EW30/DP3, NADSVĚTLÍK EW45DP1.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO, POSTRANNÍ DÍLY I NADSVĚTLÍK ZASKLENY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČÍRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 361 DO MÍSTNOSTI 202) VČ. VLOŽKY, POŽÁRNÍ KONZOLE SE SAMOZAVÍRAČEM S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. DVEŘE DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM V SAMOMOZAVÍRAČI NA NAPÁJENÍ 24VDC, K UVOLNĚNÍ MAGNETU A UZAVŘENÍ DVEŘÍ DOJDE SIGNÁLEM EPS NEBO TLAČÍTKEM - VIZ PROJEKT EPS.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>DVEŘE A POSTRANNÍ PEVNÉ DÍLY BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ.</p>	<div>P</div> <div>L</div>	-	-	-	-	-	1 ks

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

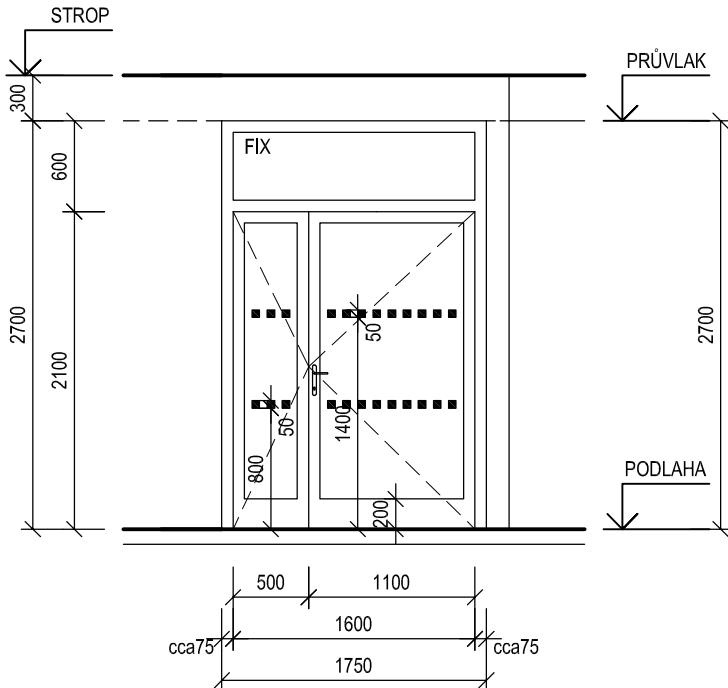


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>16</div></div>	<div><div>STROP</div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 361</div><div>DOPLNĚNÍ PO STROP SDK PŘÍČKOU</div><div>PODHLÉD</div><div>VÝŠKU HORNÍHO RÁMU SJEDNOTIT S VÝROBKEM Z/15</div><div>Z 25</div><div>PODLAHA</div><div>2700</div><div>2600</div><div>2100</div><div>300</div><div>100</div><div>600</div><div>575</div><div>1100</div><div>575</div><div>2250</div><div>200</div><div>3000</div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, DVOU PEVNÝCH POSTRANNÍCH DÍLŮ A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO, POSTRANNÍ DÍLY I NADSVĚTLÍK ZASKLENY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM VRSTVENÝM MATNÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO ÚNIKOVÉ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 362 DO MÍSTNOSTI 361, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY, SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS, ČTEČKA KARET ZE STRANY MÍSTNOSTI 361 VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ, S POMOCNÝM NOSNÝM RÁMEM Z/16.</p>					
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:	1100 x 2100 mm	P	-	-	-	-	-
SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA:	min. 1100 (závazné) x 2100 mm	L	-	-	-	1	1 ks
ROZMĚR STĚNY:	2250 x 2700 mm						

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

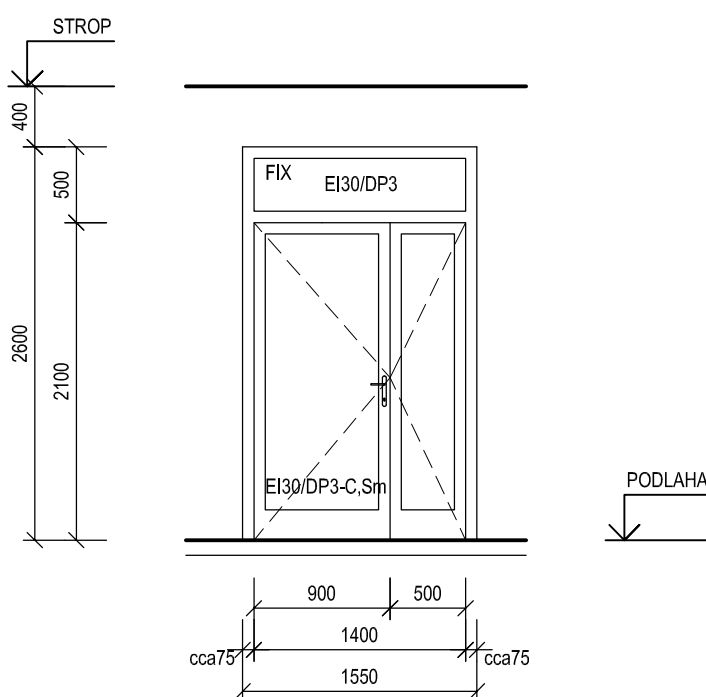
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z17</div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 1S01</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ EI30/DP3-C,Sm.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ZASKLENA JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 1S02 DO MÍSTNOSTI 1S01, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁRNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOZDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS, ČTEČKA KARET ZE STRANY MÍSTNOSTI 1S01, VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ PОВRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>					
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:			P	-	-	-	-
SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:			L	1	-	-	-
ROZMĚR STĚNY:							1 ks

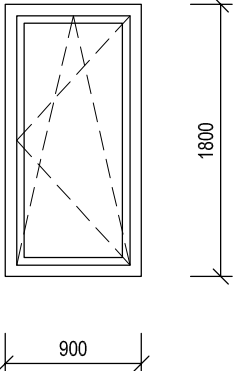
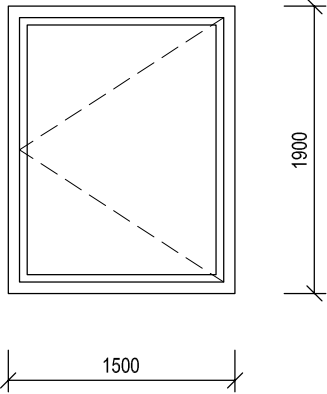
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div><div>Z</div><div>18</div></div>	<div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 102</div> <div></div>							
<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO I NADSVĚTLÍK ZASKLENY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) ČÍRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, BEZ ZÁMKU (KOVÁNÍ BEZ OTVORU PRO VLOŽKU), AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 MM) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>								
<div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:1600 x 2100 mm</div> <div>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:mín. 1100 (závazné) x 2100 mm</div> <div>ROZMĚR STĚNY:1750 x 2700 mm</div>			P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z19</div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 102</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ EI30/DP3-C,Sm, PEVNÝ NADSVĚTLÍK EI30/DP3.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO I NADSVĚTLÍK ZASKLENY DVOJSKLEM, JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, DRUHÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VRSTVENÉ) MATNÉ.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KOULE, PRO ÚNIK DO MÍSTNOSTI 102, Z BROUŠENÉ NEREZI, ÚZKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJÍŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>					
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:			P	-	-	-	-
SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:			L	-	1	-	-
ROZMĚR STĚNY:							1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
Z 20	<p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 102</p> 							
<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KOUŘOTĚSNÉ EI30/DP3-C,Sm, PEVNÝ NADSVĚTLÍK EI30/DP3.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO I NADSVĚTLÍK ZASKLENY DVOJSKLEM, JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, DRUHÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VRSTVENÉ) MATNÉ.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK DO MÍSTNOSTI 102, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ V NORMÁLNÍM REŽIMU NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM DVEŘÍ ZE STRANY MÍSTNOSTI 102 (ČTEČKA KARET, ZVONKOVÉ TABLO) VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p>								
<p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1400 x 2100 mm</p> <p>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900 (závazně) x 2100 mm</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 1550 x 2600 mm</p>			P	-	-	-	-	
			L	-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	<div>EI30/DP3</div> 	<p>OKNO VNĚJŠÍ Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OKENNÍ PROFILY SE SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST OKNA EI30/DP1</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM VÍCESKLAM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, VNĚJŠÍ SKLO S UV FÓLIÍ PROTI DEGRADACI VNITŘNÍHO POŽÁRNÍHO SKLA.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_{w\leq 1,2}</math> W/(m²K), SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRAVÉ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>OKNO UZAMYKATELNÉ, OKNO MUSÍ BÝT STÁLE V UZAVŘENÉ POLOZE - POŽÁRNÍ PŘEDĚL, MOŽNO OTEVŘÍT POUZE PRO ČISTĚNÍ!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>ODSTÍN - BARVA BÍLÁ, DLE STÁVAJÍCÍ PLASTOVÝCH OKEN.</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE. LAMELY Z AI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ BÍLÉ,</p> <p>OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO PARAPETU A NADPRAŽÍ.</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 900 x 1800 mm	L	-	-	-	1	1 ks
<div><div>Z</div><div>22</div></div>	<div>EI30/DP3</div> 	<p>VNITŘNÍ OKNO Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ OSAZENÉ V INTERIÉRU DO PŘÍČKY PŘED STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OKNO.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST OKNA EI30/DP1</p> <p>ZASKLENÍ DVOJSKLEM ČIRÝM, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, VNĚJŠÍ SKLO S UV FÓLIÍ PROTI DEGRADACI VNITŘNÍHO POŽÁRNÍHO SKLA.</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRAVÉ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>OKNO UZAMYKATELNÉ, OKNO MUSÍ BÝT STÁLE V UZAVŘENÉ POLOZE - POŽÁRNÍ PŘEDĚL, MOŽNO OTEVŘÍT POUZE PRO ČISTĚNÍ!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>ODSTÍN - BARVA BÍLÁ, DLE STÁVAJÍCÍ PLASTOVÝCH OKEN.</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE. LAMELY Z AI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ BÍLÉ, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST OTEVÍRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA OSAZENÉHO V OBOVODOVÉM PLÁŠTI - SKOORDINOVAT!</p>	P	-	-	1	1	2 ks
		ROZMĚR: 1500 x 1900 mm	L	-	-	-	-	-

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

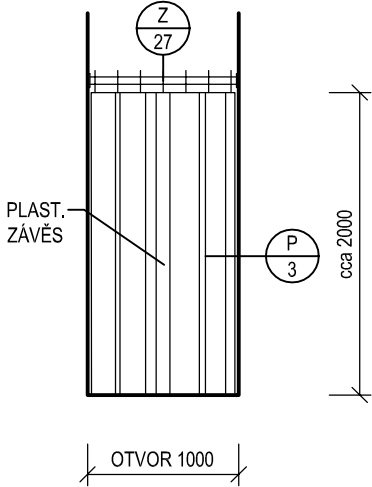
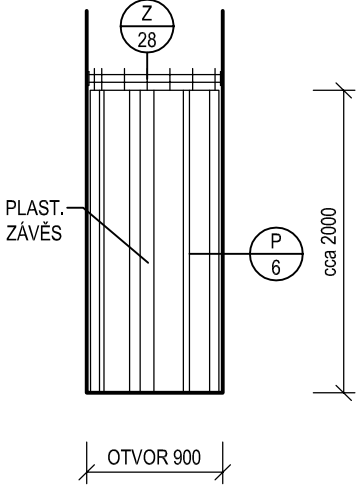
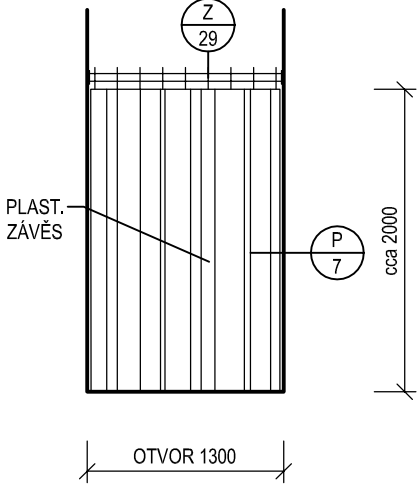
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																								
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.																				
Z 23		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJITÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, NEBO BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M8 (celkem 10ks) PŘES PLECH P4 140/300/4.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKY Z/10 A Z/13.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>9,2 bm</td><td>x 9,06 kg/bm</td><td>=</td><td>83,35 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 140/300/4</td><td>5 ks</td><td>x 1,32 kg/ks</td><td>=</td><td>6,60 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td></td><td>=</td><td>4,50 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>=</td><td>94,45 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	9,2 bm	x 9,06 kg/bm	=	83,35 kg	PLECH P4 140/300/4	5 ks	x 1,32 kg/ks	=	6,60 kg	5% PROŘEZ			=	4,50 kg	CELKEM			=	94,45 kg	-	-	1	1	2 ks
PROFIL 100/100/3	9,2 bm	x 9,06 kg/bm	=	83,35 kg																							
PLECH P4 140/300/4	5 ks	x 1,32 kg/ks	=	6,60 kg																							
5% PROŘEZ			=	4,50 kg																							
CELKEM			=	94,45 kg																							
Z 24		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJITÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M8 (celkem 8ks) PŘES PLECH P4 140/300/4.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKY Z/11 A Z/14.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>8,2 bm</td><td>x 9,06 kg/bm</td><td>=</td><td>74,30 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 140/300/4</td><td>4 ks</td><td>x 1,32 kg/ks</td><td>=</td><td>5,28 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td></td><td>=</td><td>3,98 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>=</td><td>83,56 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	8,2 bm	x 9,06 kg/bm	=	74,30 kg	PLECH P4 140/300/4	4 ks	x 1,32 kg/ks	=	5,28 kg	5% PROŘEZ			=	3,98 kg	CELKEM			=	83,56 kg	-	-	1	1	2 ks
PROFIL 100/100/3	8,2 bm	x 9,06 kg/bm	=	74,30 kg																							
PLECH P4 140/300/4	4 ks	x 1,32 kg/ks	=	5,28 kg																							
5% PROŘEZ			=	3,98 kg																							
CELKEM			=	83,56 kg																							

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
Z 25		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJITÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE STROPU NAD 2.NP POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M8 (celkem 4 ks) PŘES PLECH P4 140/300/4, V ÚROVNI STROPU NAD 3.NP PŘIVAŘENO K STROPNÍMU OCELOVÉMU TRÁMU POMOCÍ VODOROVNÝCH PROFILŮ 100/100/3 DÉLKY CCA 525 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/16.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR VÝPIS OCELI PRO 1ks: PROFIL 100/100/3 12,3 bm x 9,06 kg/mb = 111,44 kg PLECH P4 140/300/4 2 ks x 1,32 kg/ks = 2,64 kg 5% PROŘEZ = 5,70 kg CELKEM = 119,78 kg</p>	-	-	-	1	1 ks
Z 26		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJITÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M8 (celkem 4ks) PŘES PLECH P4 140/300/4.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/12.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR VÝPIS OCELI PRO 1ks: PROFIL 100/100/3 2,8 bm x 9,06 kg/mb = 25,37 kg PLECH P4 140/300/4 2 ks x 1,32 kg/ks = 2,64 kg 5% PROŘEZ = 1,40 kg CELKEM = 29,41 kg</p>	-	-	1	-	1 ks

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


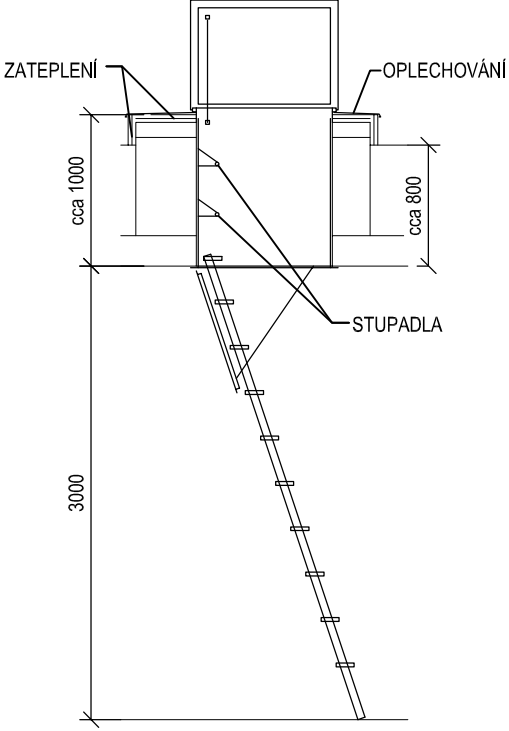




OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z27</div>		<p>NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET. KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY, U ZDIVA DO HMOŽDINEK.</p> <p>DÉLKA: cca 1000 mm</p>	-	-	2	-	2 ks
<div>Z28</div>		<p>NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET. KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY, U ZDIVA DO HMOŽDINEK.</p> <p>DÉLKA: cca 900 mm</p>	-	-	4	-	4 ks
<div>Z29</div>		<p>NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET. KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY, U ZDIVA DO HMOŽDINEK.</p> <p>DÉLKA: cca 1300 mm</p>	-	-	-	9	9 ks

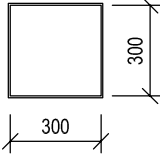
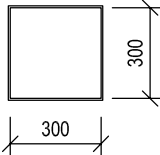
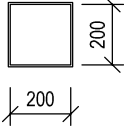
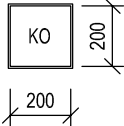
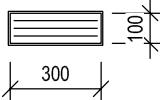
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z30</div>		<p>NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET. KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY, U ZDIVA DO HMOŽDINEK.</p> <p>DÉLKA: cca 1350 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div>Z31</div>		<p>NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET. KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY, U ZDIVA DO HMOŽDINEK.</p> <p>DÉLKA: cca 1500 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div>Z32</div>		<p>TVAROVANÁ NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET A ZÁVĚSU Z OCELOVÉHO LANKA UPROSTŘED PRO POMOCNÉ KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE. KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY, U ZDIVA DO HMOŽDINEK.</p> <p>PŮDORYS</p> <p>ROZMĚR: VIZ SCHÉMA</p>	-	-	-	3	3 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
		<p>KOVOVÝ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU SLOŽENÝ Z RÁMU S VÍKEM A ZE STAHOVACÍCH SCHODŮ SE SPODNÍM VÍKEM. VÍKA Z OCELOVÉHO PLECHU S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU ZATEPLENÁ MINERÁLNÍ VATOU OPATŘENA PLYNOVÝM PÍSTEM PROTI ZABOUCHNUTÍ. CELOKOVOVÉ VÝLEZOVÉ SCHODY SE SKLÁDAJÍ ZE ŽEBŘÍKU, RÁMU A SPODNÍHO VÍKA SE SKRYTÝM SYSTÉMEM PRUŽIN A OCELOVÉHO RÁMU VÝŠKY CCA 600 mm TVOŘÍCÍHO ZÁROVEŇ OBLOŽENÍ KONSTRUKCE STROPU A NADEZDÍVKY. TRÍDILNÝ SKLÁDACÍ ŽEBŘÍK S NÁŠLAPY 360 x 120 mm JE NAMONTOVÁN NA SPODNÍM VÍKU. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U VÝROBKU MAX. 1,3. V MÍSTĚ NADEZDÍVKY VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO. HORNÍ RÁM PŘÍPUSOBEN PRO NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY. SOUČÁSTÍ VÝROBKU OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ cca 300 mm.</p>					
		<p>ROZMĚR VÝLEZOVÉHO OTVORU: 700 x 900 mm SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI: 3000 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
		<p>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA NAD ANGLICKÝ DVOREK, NEREZOVÁ KONSTRUKCE, BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VRSTVENÉ) SKLO TL. MIN. 12 mm, ROZMĚR SKLA 1400 x 800 mm. KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PŘES STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ.</p>					
			-	1	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>Z35</div>		<p>KOVOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 300 mm</p>	2	-	-	-	2 ks
<div>Z36</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 300 mm</p>	-	2	1	-	3 ks
<div>Z37</div>	<div>EI30/DP1</div> 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30/DP1. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	-	-	1	-	1 ks
<div>Z38</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLNOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	-	-	4	13	17 ks
<div>Z39</div>		<p>KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU OSAZENÁ DO SDK PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN "VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ".</p> <p>ROZMĚR: 300 x 100 mm</p>	-	-	2	-	2 ks
<div>Z40</div>		<p>UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÝ DRŽÁK TV KOTVENÝ DO VÝZTUHY V SDK PŘÍČCE. PRO VELIKOST ÚHLOPŘÍČKY TV MIN. 80 cm, MAX. ZATÍŽENÍ MIN. 50 kg. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE MONTÁŽ VÝZTUHY, VČETNĚ OTEVŘENÍ A ZPĚTNÉHO DOPLNĚNÍ SDK PŘÍČKY.</p>	-	3	-	-	3 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div><div>Z</div><div>41</div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z EXTERIÉRU</div><div><div><div><div><div><div>EW30/DP1-C</div><div>FIX</div></div><div><div><div><div><div><div>2800</div><div>cca 585</div><div>cca 115</div></div><div><div>2100</div></div><div><div>1400</div><div>800</div><div>200</div></div><div><div>50</div><div>50</div></div></div></div><div><div>350</div><div>1100</div><div>350</div></div><div><div>1800</div></div></div></div><div><div>PRŮVLAK</div><div>2700</div><div>PODLAHA</div></div><div><div>PRÁH PRO ZAKRYTÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODLAH</div></div></div></div></div></div></div>	<p>VNĚJŠÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, DVOU BOČNÍCH PEVNÝCH PROSKLENÝCH DÍLŮ A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EW30/DP1-C.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO A BOČNÍ DÍLY ZASKLENY IZOLAČNÍM VÍCESKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM, NADSVĚTLÍK IZOLAČNÍM VÍCESKLEM ČIRÝM. VNĚJŠÍ SKLO S UV FÓLIÍ PROTI DEGRADACI POŽÁRNÍHO SKLA .</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ STĚNY <math>U_{w\leq 1,7\text{ W/(m}^2\text{K)}}</math> .</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), TLAČÍTKO PRO NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ PRO ÚNIK (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU SIGNÁLEM EPS - VIZ PROJEKT EPS.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. GENERÁLNÍ KLÍČ PRO VSTUP ZÁSAHOVÝCH JEDNOTEK.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA PRAHEM Z AL PROFILU PRO ZAKRYTÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODLAH CHODBY A LODŽIE - VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 20 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p>	P	-	-	-	-	-
	<div>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: min. 1100 (závazné) x 2100 mm</div> <div>ROZMĚR STĚNY: 1800 x cca 2815 mm</div>	L	-	-	1	1	2 ks	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
Z 42	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ MADLO Z JEKLU 40/40/3 mm. MADLO BUDE PŘÍŠROBOVÁNO KE SLOUPKŮM VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ PŘES PLECH P6 - VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S OCELOVOU KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO. VÝPIS OCELI: JEKL 40/40/3 mm.....3,40 kg x 3,05 bm.....10,37 kg PLECH P6.....47,10 kg x 0,015 m².....0,71 kg <u>5% PROŘEZ.....0,55 kg</u> CELKEM.....11,63 kg</p>	-	1	-	-	1 ks
Z 43	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ MADLO Z JEKLU 40/40/3 mm. MADLO BUDE NA JEDNÉ STRANĚ KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ 4 CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P6-150/150 mm, NA DRUHÉ STRANĚ PŘÍŠROBOVÁNO KE SLOUPKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ PŘES PLECH P6 - VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S OCELOVOU KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO. VÝPIS OCELI: JEKL 40/40/3 mm.....3,40 kg x 3,41 bm.....11,59 kg PLECH P6.....47,10 kg x 0,03 m².....1,41 kg <u>5% PROŘEZ.....0,65 kg</u> CELKEM.....13,65 kg</p>	-	-	1	-	1 ks

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

STR. ČÍSLO: 24

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.					
<div><div>Z</div><div>44</div></div> <p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ TVOŘENÉ RÁMEM Z JEKLÚ 40/40/3 mm A SVISLÉ VÝPLNĚ Z TYČÍ 10/10 mm (SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI TYČEMI MAX. 120 mm). ZÁBRADLÍ BUDE PŘÍŠROUBOVÁNO K OCELOVÉ KONSTRUKCI VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ - VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S OCELOVOU KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ. ZÁBRADLÍ PROVEDENO Z NĚKOLIKA NAVZÁJEM SEŠROUBOVANÝCH ČÁSTÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁROVĚ POZINKOVÁNO.</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><td>JEKL 40/40/3 mm.....</td><td>3,40 kg x 77,76 bm.....</td><td>264,38 kg</td></tr><tr><td>TYČ 10/10 mm.....</td><td>0,79 kg x 129,56 bm.....</td><td>102,35 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ.....</td><td></td><td>18,34 kg</td></tr><tr><td>CELKEM.....</td><td></td><td>385,07 kg</td></tr></table> <div><div>POHLED SEVEROZÁPADNÍ:</div><div></div></div> <div><div>POHLED JIHOZÁPADNÍ:</div><div></div></div> <div><div>POHLED JIHOVÝCHODNÍ:</div><div></div></div>	JEKL 40/40/3 mm.....	3,40 kg x 77,76 bm.....	264,38 kg	TYČ 10/10 mm.....	0,79 kg x 129,56 bm.....	102,35 kg	5% PROŘEZ.....		18,34 kg	CELKEM.....		385,07 kg
	JEKL 40/40/3 mm.....	3,40 kg x 77,76 bm.....	264,38 kg									
	TYČ 10/10 mm.....	0,79 kg x 129,56 bm.....	102,35 kg									
	5% PROŘEZ.....		18,34 kg									
	CELKEM.....		385,07 kg									

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

OCELOVÉ SVAROVANÉ ZÁBRADLÍ TVOŘENÉ RÁMEM Z JEKLŮ 40/40/3 mm A SVISLÉ VÝPLNĚ Z TYČÍ 10/10 mm (SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI TYČEMI MAX. 120 mm). ZÁBRADLÍ BUDE PŘÍŠROUBOVÁNO K OCELOVÉ KONSTRUKCI VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ - VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S OCELOVOU KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚ.  
ZÁBRADLÍ PROVEDENO Z NĚKOLIKA NAVZÁJEM SESROUBOVANÝCH ČÁSTÍ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.  
VÝPIS OCELI:  
JEKL 40/40/3 mm.....3,40 kg x 77,76 bm.....264,38 kg  
TYČ 10/10 mm.....0,79 kg x 129,56 bm.....102,35 kg  
5% PROŘEZ.....18,34 kg  
CELKEM.....385,07 kg

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

STR. ČÍSLO: 25

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	3NP CELK.
<div><div><div>Z</div><div>45</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div>&lt;</div></div></div></div>					

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



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>46</div></div>	<div>EW30/DP1</div> <div><div>FIX</div><div>600</div><div>450</div></div>	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST OKNA EW30/DP1</p> <p>ZASKLENÍ DVOJSKLEM ČIRÝM, VNITŘNÍ SKLO POŽÁRNÍ, VNĚJŠÍ SKLO S UV FÓLIÍ PROTI DEGRADACI VNITŘNÍHO POŽÁRNÍHO SKLA.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODTÍN - BARVA BÍLÁ, DLE STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN.</p> <p>ROZMĚR: 450 x 600 mm</p>	-	2	-	-	2 ks
<div><div>Z</div><div>47</div></div>	<div><div>400</div><div>400</div></div>	<p>KOVOVÁ ZPĚNITELNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30/DP1.</p> <p>MŘÍŽKA OSAZENA DO LÍCE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DO ZVĚTŠENÉHO OTVORU V KZS.</p> <p>ROZMĚR: 400 x 400 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

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

## STANDARDY

**VEŠKERÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU DODÁNY SE STEJNĚ ŠÍROKÝM PŘEDNÍM A ZADNÍM LEMEM** (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ - ROZMĚR "Š").

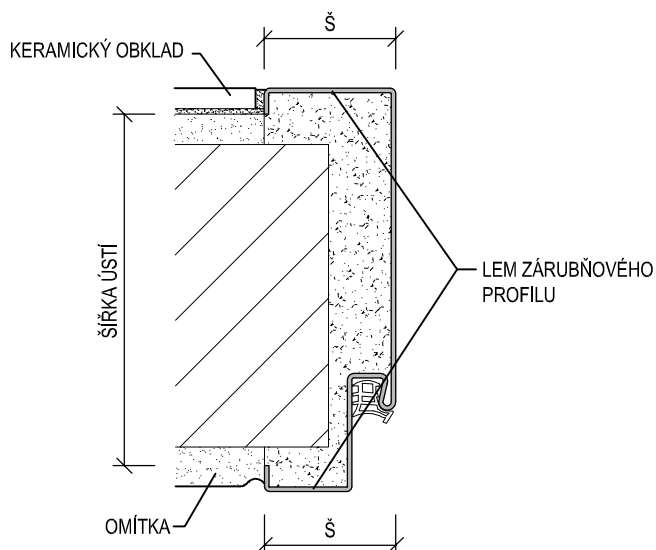
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ). V MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD, NESMÍ OMÍTKA STĚNY PŘESAHOVAT LEM ZÁRUBNĚ (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ).

HORNÍ HRANA KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE OPATŘENA KOVOVOU LEMOVACÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE U OBKLADU VÝŠKY 2000 mm LÍCOVAT S HORNÍ HRANOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDE HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ PROBIHAT VODOROVNÁ SPÁRA OBKLADU.

KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY PROVÉST TAK, ABY U HORNÍ HRANY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VYŠEL CELÝ FORMÁT OBKLADU (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). DOŘEZY PROVÁDĚT NAD PODLAHOVOU KRYTINOU, KTERÁ BUDE V PŘÍPADĚ PVC PODLAHOVINY VYTAŽENA PŘES FABION NA STĚNU DO VÝŠKY 100 mm (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

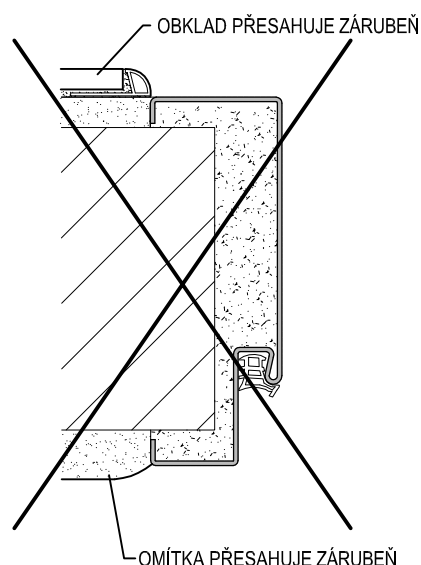
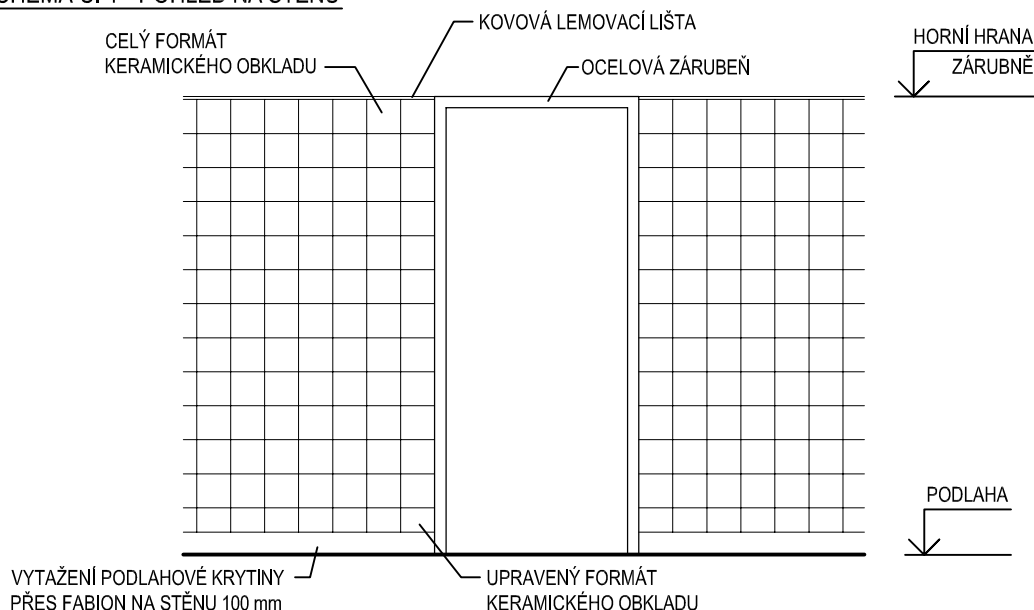


SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 28

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div>T 2</div> <div>T 3</div> <div>T 4</div> <div>T 5</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</p>	P	-	-	-	5	5 ks
			L	-	-	3	3	6 ks
<div>T 6</div> <div>T 7</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</p>	P	-	-	4	6	10 ks
			L	-	-	4	8	12 ks
<div>T 8</div> <div>T 10</div> <div>T 13</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</p>	P	-	-	5	-	5 ks
			L	-	-	3	7	10 ks

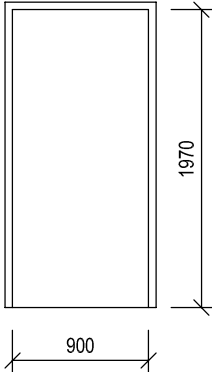
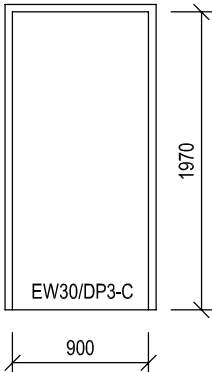
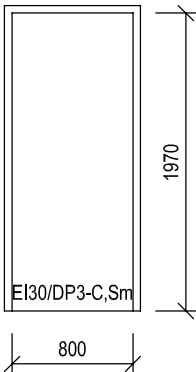
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.																												
<div><div>T9</div><div>T11</div><div>T12</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <table><tr><td>TL. 125 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>1</td><td>3 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>7</td><td>10 ks</td></tr></table>	TL. 125 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-		L	1	-	-	-	1 ks	TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	2	1	3 ks		L	-	-	3	7	10 ks					
TL. 125 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-																													
	L	1	-	-	-	1 ks																													
TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	2	1	3 ks																													
	L	-	-	3	7	10 ks																													
<div><div>T14</div><div>T16</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3 NEBO EW30/DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <table><tr><td>TL. 150 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>3 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	TL. 150 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-		L	-	-	1	-	1 ks	TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	1	-	-	2	3 ks		L	1	-	-	-	1 ks					
TL. 150 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-																													
	L	-	-	1	-	1 ks																													
TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	1	-	-	2	3 ks																													
	L	1	-	-	-	1 ks																													
<div><div>T15</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw= min 27 dB.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <table><tr><td>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1 ks</td></tr></table>	TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	1	-	1 ks		L	-	-	-	1	1 ks																			
TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	1	-	1 ks																													
	L	-	-	-	1	1 ks																													

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 30

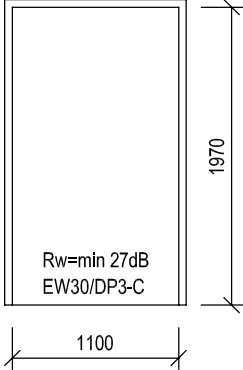
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div>T 17</div> <div>T 18</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p>						
TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY			P	-	-	-	1	1 ks
			L	-	-	-	2	2 ks
<div>T 19</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p>						
TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY			P	-	-	2	-	2 ks
			L	-	-	-	-	-
<div>T 20</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C,Sm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>						
TL. 125 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA			P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>T21</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</div><div>P-2-5-7 L-2-6-8</div></div>					
<div>T22</div>		<p>ZESÍLENÁ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ BEZPEČNOSTNÍ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A ZESÍLENÝCH DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</div><div>P-2-2 L-4-4</div></div>					
<div>T23</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</div><div>P-2-2-2-2 L-2-2-2-2</div></div>					

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 32

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>T 24</div>	<div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 27 \text{ dB}</math>.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY</div><div><div>P</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>2</div><div>2 ks</div></div><div><div>L</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div></div>					

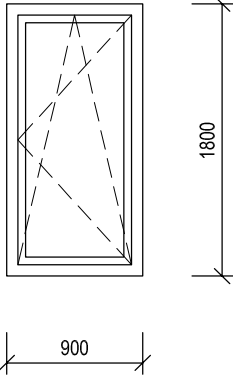
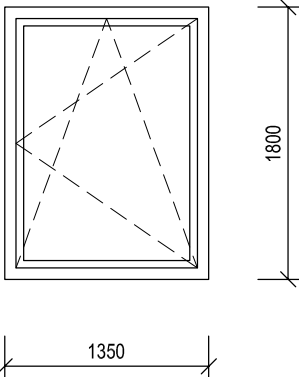
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

# **VÝROBKY PLASTOVÉ**



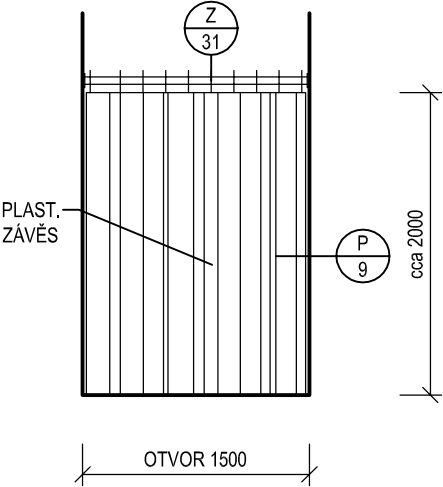
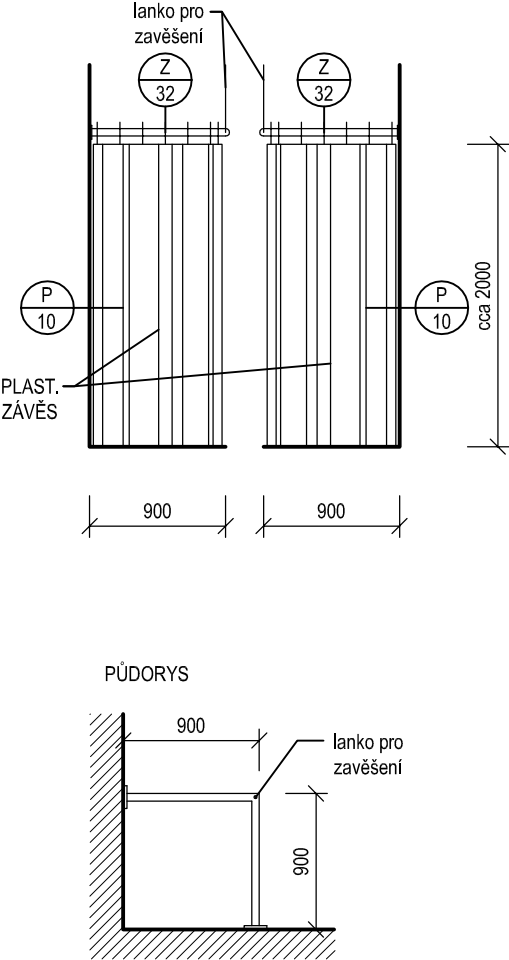
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC, NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	-	-	19	28	47 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	<p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ŠÍŘKA: 200 mm</p>	-	-	52	53	105 bm
<div><div>P</div><div>3</div></div>	<p>PLAST. ZÁVĚS</p> <p>OTVOR 1000</p> <p>cca 2000</p>	<p>ZÁVĚS PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/27).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca1000 x cca2000 mm</p>	-	-	2	-	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>P</div><div>4</div></div>		<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w \leq 1,2</math> W/(m²K), ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,0</math> W/(m²K), SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. OKNO UZAMYKATELNÉ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ.</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE. LAMELY Z AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ BÍLÉ, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁROUČNÍ PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO PARAPETU A NADPRAŽÍ.</p> <p>P</p> <p>L</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1800 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div><div>P</div><div>5</div></div>		<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w \leq 1,2</math> W/(m²K), ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,0</math> W/(m²K), SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ. OKNO UZAMYKATELNÉ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ.</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE. LAMELY Z AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ BÍLÉ, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁROUČNÍ PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO PARAPETU A NADPRAŽÍ.</p> <p>P</p> <p>L</p> <p>ROZMĚR: 1350 x 1800 mm</p>	-	-	-	13	13 ks
			-	-	-	11	11 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div></div><div>P6</div></div>		<p>ZÁVĚS PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/28).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca900 x cca2000 mm</p>	-	-	4	-	4 ks
<div><div></div><div>P7</div></div>		<p>ZÁVĚS PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/29).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca1300 x cca2000 mm</p>	-	-	-	9	9 ks
<div><div></div><div>P8</div></div>		<p>ZÁVĚS PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/30).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca1350 x cca2000 mm</p>	-	-	-	1	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div>P</div><div>9</div></div>		<p>ZÁVĚŠ PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/31).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca1500 x cca2000 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div><div>P</div><div>10</div></div>		<p>ZÁVĚŠ PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/32).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca900 x cca2000 mm</p>	-	-	-	6	6 ks

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

# **VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div><div><div>K</div><div>1</div></div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ HLAVY BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ).</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>UCHYCENÍ POMOCÍ PŘÍPONEK NEBO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610</p> <p>RŠ: 310 mm</p>	-	-	58	58	116 bm
<div><div><div>K</div><div>2</div></div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU PLASTOVÝCH OKEN Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ). KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPENÍ. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610</p> <p>RŠ: 210 mm</p>	-	1	-	38	39 bm

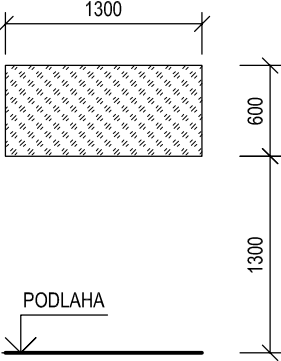
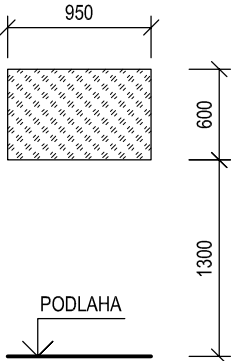
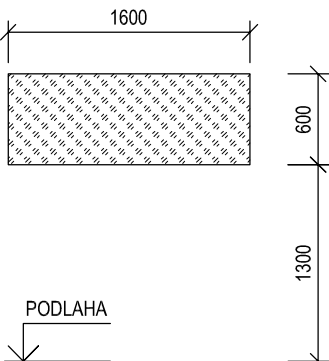
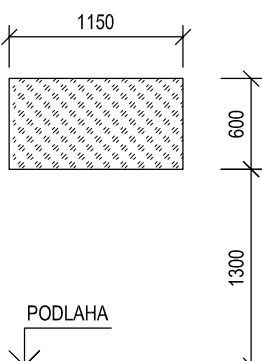
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

# **VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>S1</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, NA WC IMOBILNÍM, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 900 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1000 mm</p>	-	-	2	2	4 ks
<div>S2</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 900 x 600 mm</p>	-	-	5	9	14 ks
<div>S3</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 600 mm</p>	-	-	5	8	13 ks
<div>S4</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 1125 x 600 mm</p>	-	-	-	1	1 ks

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



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>S5</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 1300 x 600 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div>S6</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 950 x 600 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div>S7</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 1600 x 600 mm</p>	-	-	-	1	1 ks
<div>S8</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 1150 x 600 mm</p>	-	-	-	1	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
<div>S9</div>	<div><div><div><div>950</div><div></div></div><div><div></div><div>1000</div></div><div><div>PODLAHA</div><div>900</div></div></div></div>	<div>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, NA WC IMOBILNÍM, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 900 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</div> <div>ROZMĚR: 950 x 1000 mm</div>	-	-	-	1	1 ks