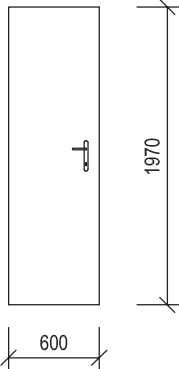
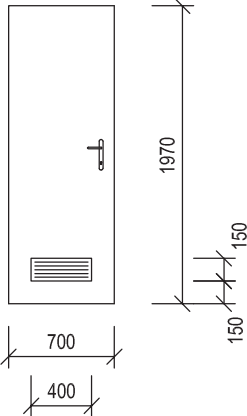
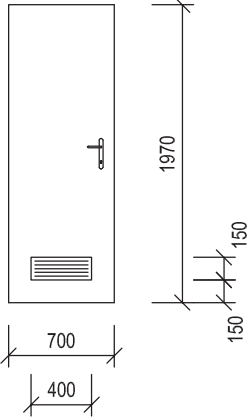


NSP KARVINÁ-RÁJ

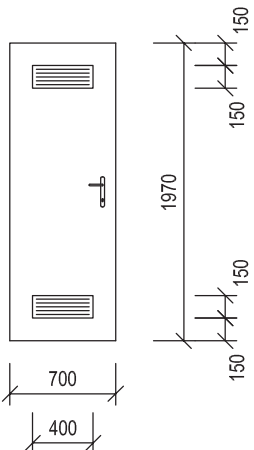
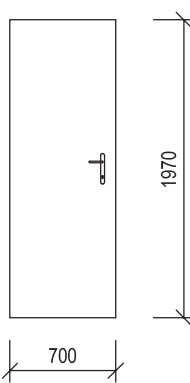
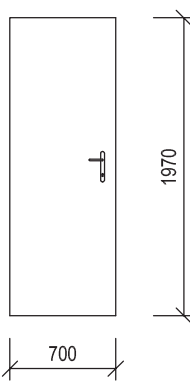
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

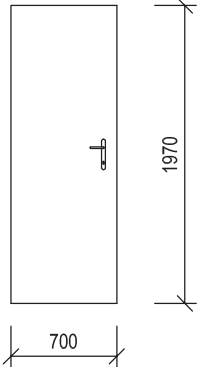
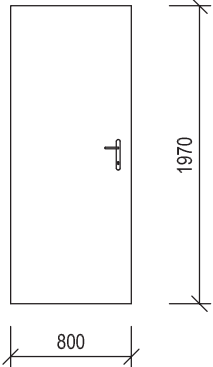
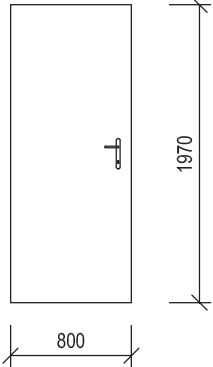
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydmucho 399/5, 734 12, Karviná Ráj		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA					
Akce: NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace					
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 		Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	
				PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP na rehabilitační středisko				Datum Únor 2018	
				Zakázkové číslo DSP/DPS-07-2017	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Formát -	
				Stupeň D.P.S.	
Příloha: Výpis výrobků				Měřítko -	
				Číslo přílohy D.1.1-19	

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

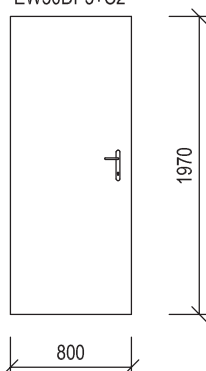
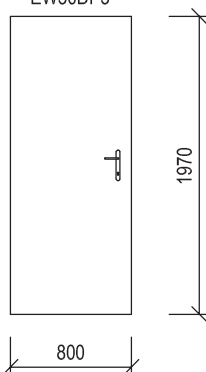
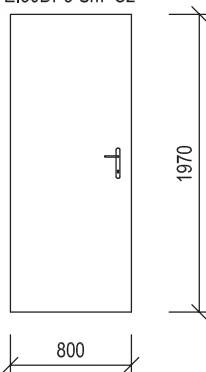
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T1</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 600 x 1970 mm</p>	<div>P-</div> <div>L1</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>-</div> <div>1 ks</div>
<div>T2</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 400x150 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P1</div> <div>L1</div>	<div>-</div> <div>1</div>	<div>1 ks</div> <div>2 ks</div>
<div>T3</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.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 400x150 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P2</div> <div>L1</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>2 ks</div> <div>1 ks</div>

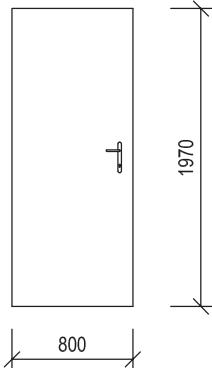
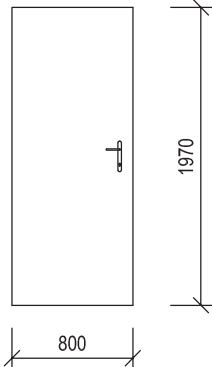
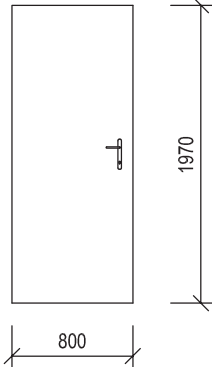
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	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 VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY DVĚ OBOUSTRANNÉ KOVOVÉ ŽALUZIOVÉ MŘÍŽKY SE SÍTÍ PROTI HMYZU 400x150 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	-
			L	1	-
					1 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 ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	3	3
			L	2	3
					6 ks
					5 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. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	3
			L	-	2
					3 ks
					2 ks

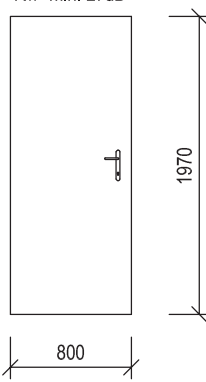
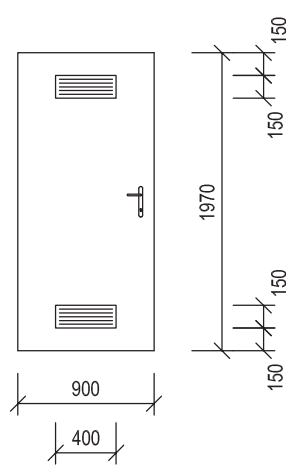
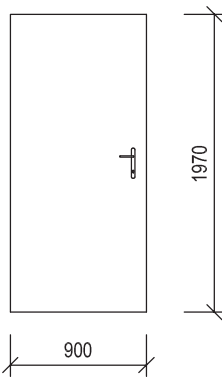
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T7</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30DP3-Sm+C2</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z 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.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P</div> - <div>L</div>	<div>-</div> <div>1</div>	<div>-</div> <div>1 ks</div>
<div>T8</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.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>2</div> <div>-</div>	<div>4</div> <div>2</div> <div>6 ks</div> <div>2 ks</div>
<div>T9</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, 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 + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>2</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>2 ks</div>

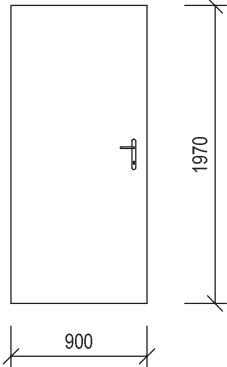
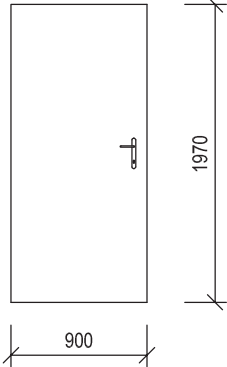
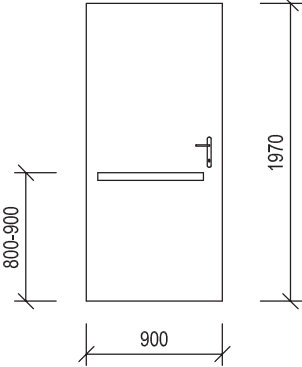
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T10</div>	<div>EW30DP3+C2</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30DP3+C2</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.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	-	-
<div>T11</div>	<div>EW30DP3</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30DP3</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	-	-
<div>T12</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30DP3-Sm+C2</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.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	-	-

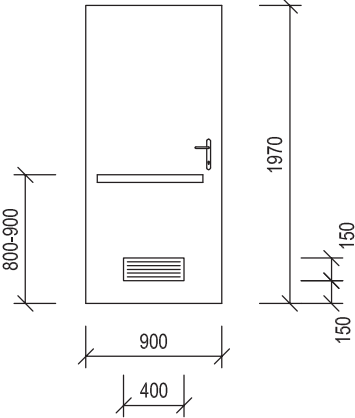
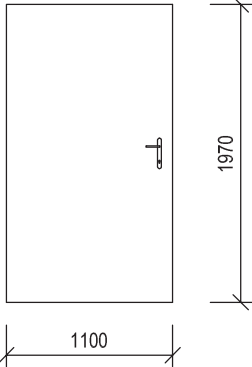
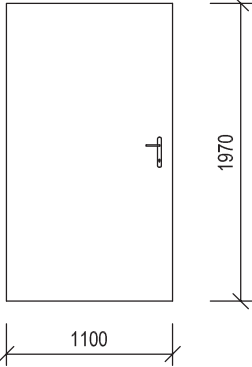
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T 13</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30DP3-Sm+C2</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	<div>P- - -</div> <div>L3 - 3 ks</div>		
<div>T 14</div>	<div>Rw=min. 27dB EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30DP3-Sm+C2</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	<div>P- 1 1 ks</div> <div>L- 1 1 ks</div>		
<div>T 15</div>	<div>Rw=min. 27dB</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</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.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	<div>P- 2 2 ks</div> <div>L- - -</div>		

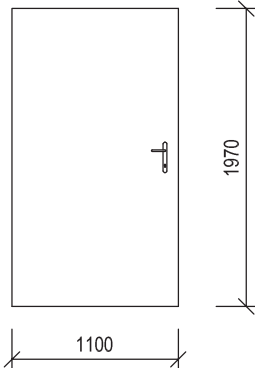
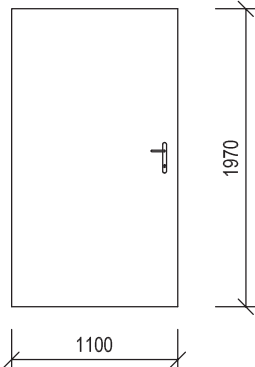
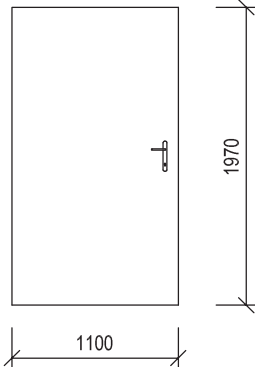
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T16</div>	<div>Rw=min. 27dB</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min. 27 \text{ dB}$.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	5	5 ks
<div>T17</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY DVĚ OBOUSTRANNÉ KOVOVÉ ŽALUZIOVÉ MŘÍŽKY SE SÍTÍ PROTI HMYZU 400x150 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</div>	-	-	-
<div>T18</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</div>	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T19</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30DP3-Sm+C2</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, 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, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>
<div>T20</div>	<div>EW30DP3</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30DP3</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>
<div>T21</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>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. UKOTVENÍ MADLA BUDE SKRYTO V DVEŘNÍM KŘÍDLE, Z VNĚJŠÍ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	<div>P-</div> <div>L-</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T22</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 ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. UKOTVENÍ MADLA BUDE SKRYTO V DVEŘNÍM KŘÍDLE, Z VNĚJŠÍ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENÁ OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 400x150 mm (VZT ODSÁVNÍ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P1	-	1 ks
		L-	-	-	-
<div>T23</div>	<p>EI30DP3-Sm+C2</p> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ): EI30DP3-Sm+C2</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</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.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P1	-	1 ks
		L-	-	-	-
<div>T24</div>	<p>Rw=min. 27dB</p> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ŽÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min. 27 \text{ dB}$.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, 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.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P-	6	6 ks
		L-	-	-	-

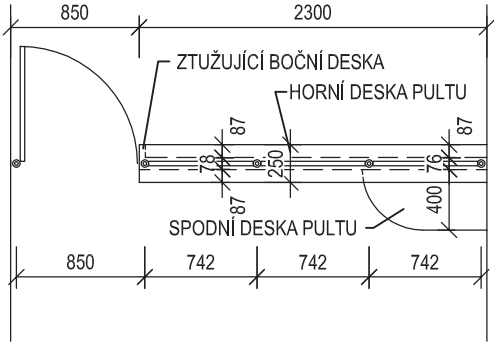
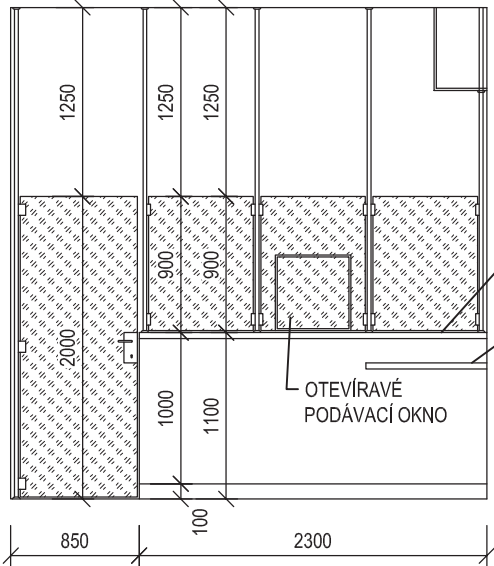
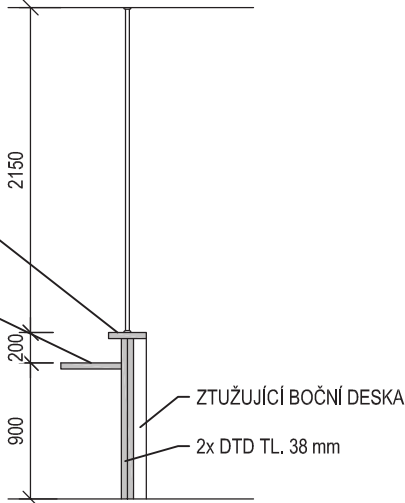
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T 25</div>	<div>Rw=min. 27dB EW30DP3+C2</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNE S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min. 27 \text{ dB}$.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30DP3+C2</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, 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. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	<div>P1-1 ks</div> <div>L--</div>		
<div>T 26</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, OBJEKTOVÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 103) VČ. VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	<div>P--</div> <div>L-11 ks</div>		
<div>T 27</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU.</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.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	<div>P1-1 ks</div> <div>L--</div>		

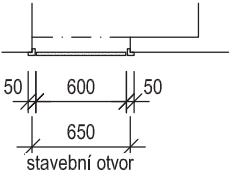
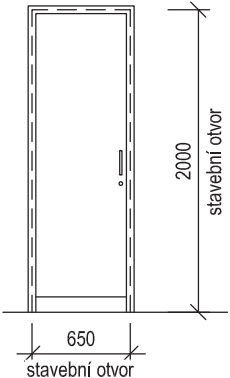
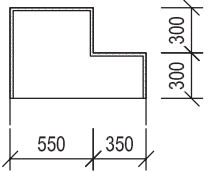
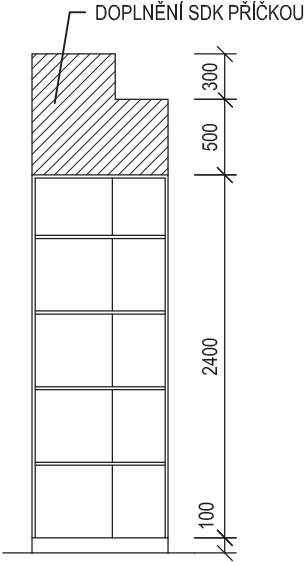
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

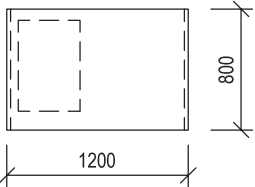
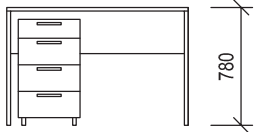
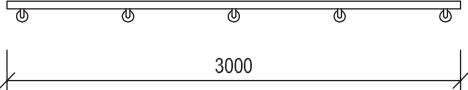
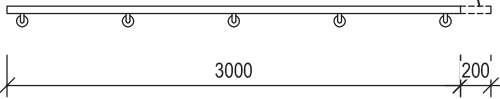
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	CELK.	
<div>T 28</div>		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, UZAMYKATELNÉ, S VÝPLNÍ ZE STUŽENÉ DESKY, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VČETNĚ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ OTVORU S DORAZOVÝM HRANOLEM, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD, KRYCÍ GARNÝŽ, TICHÝ DORAZ.</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY, OBOUSTRANNĚ SVISLÉ KOVOVÉ MADLO.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 800 x 1970 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 700 (závazné) x1970 mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 850 x 2000 mm</p>	P L	- -	1 -	1 ks -
<div>T 29</div>		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, UZAMYKATELNÉ, S VÝPLNÍ ZE STUŽENÉ DESKY, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VČETNĚ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ OTVORU S DORAZOVÝM HRANOLEM, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD, KRYCÍ GARNÝŽ, TICHÝ DORAZ.</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK PRO UZAMČENÍ DVEŘÍ Z MÍSTNOSTI VODOLÉČBY, OBOUSTRANNĚ SVISLÉ KOVOVÉ MADLO.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 1970 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 800 (závazné) x1970 mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 950 x 2000 mm</p>	P L	2 -	- -	2 ks -

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T30</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p><p>MATERIÁL - DTD LAMINOVANÁ, MAT</p><div><div></div>ZÁKLADNÍ DEZÉN A ODSTÍN</div><div><div></div>DOPLŇKOVÝ DEZÉN A ODSTÍN</div></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE SPODNÍ SKŘÍŇKOU S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVÍŘKY, SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM A SE TŘEMI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ. KORPUS Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ, HRANÁCH DVÍŘEK A ZÁSUVK TL. 2 mm, OSTATNÍ HRANY TL. 0,5 mm. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. TĚSNÍCÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU, V = 28 mm, Š = 28 mm, POHLEDOVÁ STRANA NEREZ BROUŠENÝ, ZADNÍ STRANA PLAST, VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ. KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ, OTEVÍRÁNÍ MIN. 95°. NÁBYTKOVÉ ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI, ROZTEČ CCA 160 mm. SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK, VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm. PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM. DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <div><div>ROZMĚR LINKY:</div>1800 x 600 x 850 mm</div> <div><div>ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK:</div>1800 x 350 x 550 mm</div>	-	1	1 ks
<div>T31</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p><p>MATERIÁL - DTD LAMINOVANÁ, MAT</p><div><div></div>ZÁKLADNÍ DEZÉN A ODSTÍN</div><div><div></div>DOPLŇKOVÝ DEZÉN A ODSTÍN</div></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM, SE TŘEMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI JEDNODUCHÝMI A DVOUKŘÍDLÝMI DVÍŘKY A SE ZÁSUVKAMI. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ. KORPUS Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ, HRANÁCH DVÍŘEK A ZÁSUVK TL. 2 mm, OSTATNÍ HRANY TL. 0,5 mm. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. TĚSNÍCÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU, V = 28 mm, Š = 28 mm, POHLEDOVÁ STRANA NEREZ BROUŠENÝ, ZADNÍ STRANA PLAST, VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ. KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ, OTEVÍRÁNÍ MIN. 95°. NÁBYTKOVÉ ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI, ROZTEČ CCA 160 mm. SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK, VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm. PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM. DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <div><div>ROZMĚR:</div>3150 x 600 x 850 mm</div>	-	1	1 ks


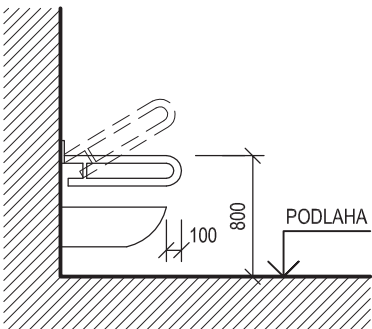

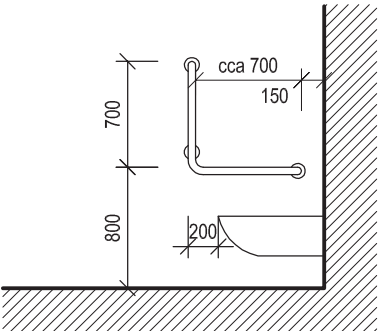

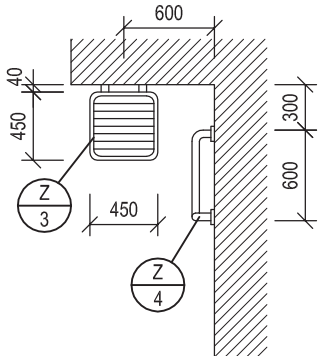

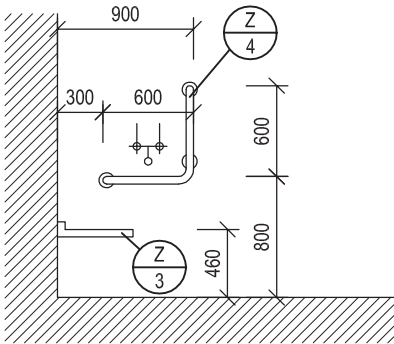
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
T 32	PŮDORYS				
	POHLED				
	ŘEZ				
<p>RECEPČNÍ PULT.</p> <p>KORPUS Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 38 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) TL. 2 mm. POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>SKLENĚNÉ DVEŘE A TŘÍDILNÁ VÝPLŇ NAD HORNÍ PRACOVNÍ DESKOU KOTVENY POMOCÍ PĚTI SUBTILNÍCH KRUHOVÝCH NEREZOVÝCH PROFILŮ DO PODLAHY, STROPU A PRACOVNÍ DESKY. V PROSTŘEDNÍM DÍLU SKLENĚNÉ VÝPLNĚ OTEVÍRACÍ OKNO ROZMĚRU 500 x 500 mm. DVEŘE A BOČNÍ SKLENĚNÉ DÍLY OPATŘENY DEKOREM Z MATNÝCH SVISLÝCH PRUHŮ. ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI PORANĚNÍ.</p> <p>DVEŘE UZAMYKATELNÉ, KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-KLIKA, VČETNĚ ZÁMKU.</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.</p> <p>DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚRY VIZ SCHÉMA.</p>					
			-	1	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T33</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>	<p>NÁBYTKOVÁ STĚNA SLOŽENÁ Z UZAMYKATELNÝCH OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) TL. 2 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING. ZÁVĚSY MISKOVÉ, OTEVÍRÁNÍ MIN. 95°.</p> <p>NÁBYTKOVÉ ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, ROZTEČ CCA 160 mm.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 650 x 2000 mm</p>	-	1	1 ks
<div>T34</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>	<p>VESTAVĚNÁ POLICOVÁ SESTAVA Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) TL. 2 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING. DEŠTĚNÍ STĚN A DNA, HORNÍ DESKA.</p> <p>POLICE VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROP A PRŮVLAK JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚRY VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	1 ks

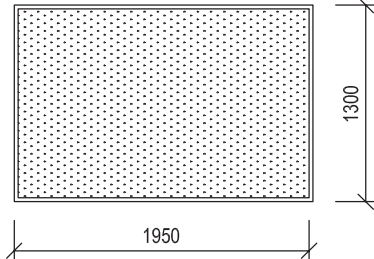
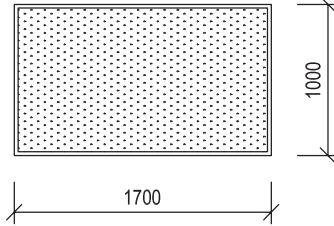
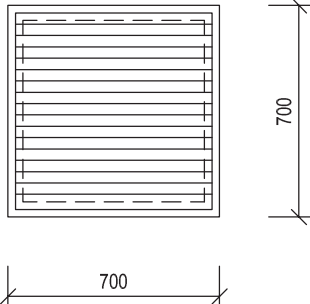
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>TS</div> <div>35</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>POHLED</div><div></div></div></div>	<p>PRACOVNÍ STŮL PRO JEDNO PRACOVNÍ MÍSTO. TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ SCHÉMA.</p> <p>MATERIÁL: HPL - KOMPAKTNÍ DESKA TL. 10 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZ STRUKTURY.KONSTRUKCE STOLU SESTÁVÁ Z PRACOVNÍ DESKY, BOČNÍČ A ČELNÍ DESKY. BOČNICE OPATŘENY STAVITELNÝMI KLUZÁKY.</p> <p>DEZÉN STOLU : PRACOVNÍ DESKA VE SVĚTLE ŠEDÉM ODSTÍNU, JÁDRO DESKY ŠEDÉ.</p> <p>MOBILNÍ KONTEJNER SE ČTYŘMI ZÁSUVKAMI, HORNÍ PRO PSACÍ POTŘEBY, ZÁSUVKY UZAMYKATELNÉ. SOUČÁSTÍ JSOU NÁBYTKOVÉ ÚCHYTY SE ZAOKLENÝMI HRANAMI S ROZTEČÍ CCA 160 mm.</p> <p>DEZÉN KONTEJNERU: ČELA ORANŽOVÁ, KORPUS SVĚTLE ŠEDÝ. KONSTRUKČNÍ SPOJ MATERIÁLU POMOCÍ SPECIÁLNÍCH HMOŽDINEK. HRANY DESEK STROJNĚ OPRACOVÁNY (FRÉZOVÁNÍM).</p> <div><div>ROZMĚR STOLU:</div><div>1200 x 800 x 780 mm</div><div>ROZMĚR KONTEJNERU:</div><div>410 x 600 x 650 mm</div></div>	1	-	1 ks
ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ					
<div>TS</div> <div>1</div>	<div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ MADLO DÉLKY 3000 mm BUDE NOVĚ KOTVENO DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V MÍSTĚ PŘEDCHYSTANÝCH OTVORŮ V NOVÉM ZRCADLE - VÝROBKU S/14.</p>	1	-	1 ks
<div>TS</div> <div>2</div>	<div><div>ZKRÁCENÍ MADLA</div><div></div></div>	<p>STÁVAJÍCÍ MADLO DÉLKY 3200 mm BUDE ZKRÁCENO NA 3000 mm A NOVĚ KOTVENO DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V MÍSTĚ PŘEDCHYSTANÝCH OTVORŮ V NOVÉM ZRCADLE - VÝROBKU S/14.</p>	1	-	1 ks
<div>TS</div> <div>3</div>		<p>STÁVAJÍCÍ ŽEBŘINY BUDOU ZKRÁCENY NA VÝŠKU 2300 mm A NOVĚ KOTVENY DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p>	3	-	3 ks

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI MADLY 600 mm. MADLO VE SKLOPENÉ POLOZE PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm, KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DÉLKA: cca 800 mm</p>	3	1	4 ks
		<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 ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	1 ks
		<p>SEDÁTKO DO SPRCHY, KOVOVÉ, SKLOPNÉ, S MOŽNOSTÍ ODVODNĚNÍ, PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM, SE ZAOBLENÝMI ROHY. SEDÁTKO KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>OSAZENÍ SEDÁTKA - HORNÍ HRANA 460 mm NAD PODLAHOU, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 450 x 450 mm</p>	1	-	1 ks
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO SPRCHU IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, SLOUŽÍCÍ PRO OBSLUHU OSOBY NA SEDÁTKU PŘI SPRCHOVÁNÍ. KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ SCHÉMA.</p>	1	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			1PP	1NP	CELK.																				
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET. OSAZENÍ MADLA U UMYVADLA A KNEIPPOVA CHODNÍKU.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DĚLKA VIZ SCHÉMA.</p>	2	1	3 ks																				
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO SPRCHU, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, VODOROVNÉ, VČETNĚ ROZET. VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>DĚLKA VIZ SCHÉMA.</p>	4	2	6 ks																				
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<p>DETAIL OSAZENÍ PRAHU V OCELOVÉ ZÁRUBNI</p>	<p>DVEŘNÍ PŘÁH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm, PŘIPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PŘÁH 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 ZÁRUBEŇ</p> <table><tr><td>dl. 700 mm</td><td>4</td><td>7</td><td>11 ks</td></tr><tr><td>dl. 800 mm</td><td>-</td><td>1</td><td>12 ks</td></tr><tr><td>dl. 900 mm</td><td>4</td><td>1</td><td>5 ks</td></tr><tr><td>dl. 1100 mm</td><td>1</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>dl. 1800 mm</td><td>-</td><td>1</td><td>1 ks</td></tr></table>	dl. 700 mm	4	7	11 ks	dl. 800 mm	-	1	12 ks	dl. 900 mm	4	1	5 ks	dl. 1100 mm	1	-	1 ks	dl. 1800 mm	-	1	1 ks			
dl. 700 mm	4	7	11 ks																						
dl. 800 mm	-	1	12 ks																						
dl. 900 mm	4	1	5 ks																						
dl. 1100 mm	1	-	1 ks																						
dl. 1800 mm	-	1	1 ks																						
<div><div>Z</div><div>8</div></div>		<p>VÝPLŇOVÝ KRYT ŠACHTY Z POZINKOVANÉ OCELI S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>KRYT VÝŠKY CCA 70 mm VYPLNĚN BETONEM DLE POKYNŮ DODAVATELE DO VÝŠKY DLE PODLAHOVÉ KRYTINY (BETONOVÁ PODLAHA, KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC PODLAHOVINA).</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OSAZOVACÍ RÁM VÝŠKY CCA 83 mm A OBSLUŽNÉ KLÍČE PRO OTEVŘENÍ A MANIPULACI. PROVEDENÍ DLE EN 1253-4.</p> <p>PŮDORYSNÝ ROZMĚR ŠACHT 650 x 950 mm BUDE ZMENŠEN NA 600 x 800 mm DOBETONÁVKAMI Z BETONU TŘ. C25/30 S KARI SÍTÍ PROVÁZANÝMI S ŠACHTOVÝMI STĚNAMI POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ.</p> <p>SVĚTLOST OTVORU: 600 x 800 mm STAVEBNÍ ROZMĚR: 710 x 910 mm</p>	7	-	7 ks																				

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>Z9</div>		<p>INTERIÉROVÁ DOČISTOVACÍ ROHOŽ KOBERCOVÉHO TYPU VYROBENÁ Z ANTISTATICKÉHO POLYAMIDOVÉHO VLÁKNA, URČENÁ PRO VYŠŠÍ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (NEMOCNICE). ROHOŽ OSAZENA DO HLINÍKOVÉHO RÁMEČKU L30/10, LEMUJÍCÍHO PROHLUBEŇ V MÍSTĚ VYNECHANÉ PODLAHY.</p> <p>ROZMĚR 1950 x 1300 mm</p>	-	1	1 ks
<div>Z10</div>		<p>INTERIÉROVÁ DOČISTOVACÍ ROHOŽ KOBERCOVÉHO TYPU VYROBENÁ Z ANTISTATICKÉHO POLYAMIDOVÉHO VLÁKNA, URČENÁ PRO VYŠŠÍ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ (NEMOCNICE). ROHOŽ OSAZENA DO HLINÍKOVÉHO RÁMEČKU L30/10, LEMUJÍCÍHO PROHLUBEŇ V MÍSTĚ VYNECHANÉ PODLAHY.</p> <p>ROZMĚR 1700 x 1000 mm</p>	-	1	1 ks
<div>Z11</div>		<p>KOVOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE VČETNĚ RÁMU PRO ZAKRYTÍ PRŮLEZU V KRYTU CO. RÁM BUDE PEVNĚ KOTVEN DO STĚNY, ŽALUZIE ODNÍMATELNÁ. ŽALUZIE JE OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU A HLODAVCŮM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO+ 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR : 700 x 700 mm</p>	1	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>Z12</div>	<div><div><div>PRŮVLAK</div><div>DOPLNĚNÍ SDK PŘÍČKOU</div><div><div>850</div><div>2200</div><div>475</div><div>900</div><div>475</div><div>1850</div><div>200</div><div>1400</div><div>800</div><div>50</div><div>50</div><div>FIX</div><div>FIX</div><div>EI30DP3-Sm+C2</div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A DVOU POSTRANÍCH PEVNÝCH PROSKLENÝCH DÍLŮ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30DP3-Sm+C2</p> <p>ZASKLENÍ 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 1S03 DO MÍSTNOSTI 1S01) VČ. VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</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 VIDITELNÝCH PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7004.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ PRŮVLAK JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: min. 900 (závazné) x 2100 mm</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 1850 x 2200 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z13</div>	<div><div><div>STROP</div><div>PODHLÉD</div><div>DOPLNĚNÍ SDK PŘÍČKOU</div><div><div>475</div><div>825</div><div>2100</div><div>2925</div><div>cca 100</div><div>900</div><div>500</div><div>1600</div><div>cca 100</div><div>200</div><div>800</div><div>1400</div><div>50</div><div>50</div><div>FIX</div><div>EI30DP3-Sm+C2</div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30DP3-Sm+C2</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM 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 103 DO MÍSTNOSTI 101) VČ. 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.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</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 VIDITELNÝCH PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7004.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1400 x 2100 mm</p> <p>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900 (závazné) x 2100 mm</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 1600 x 2925 mm</p>	-	1	1 ks

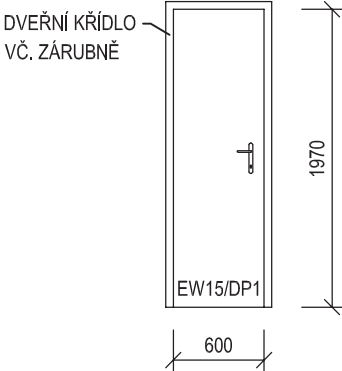
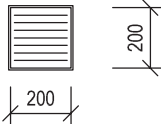
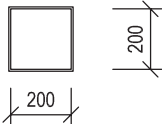
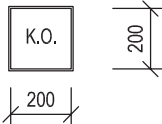
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
Z 14		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO BOČNÍHO DÍLU A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30DP3-Sm+C2</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ A BOČNÍHO DÍLU JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM 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 128 DO MÍSTNOSTI 101) VČ. 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.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE A BOČNÍ 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 VIDITELNÝCH PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7004.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1250 x 2100 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900 (závazné) x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 1800 x 2725 mm</p>	-	1	1 ks
Z 15		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, Z JEDNÉ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 101 DO MÍSTNOSTI 127, Z BROUŠENÉ NEREZI, DVEŘE SE OTEVŘOU NEZÁVISLE NA SOBĚ STISKNUTÍM KLIKY NA AKTIVNÍM NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE. V AKTIVNÍM KŘÍDLE ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ VČETNĚ VLOŽKY, V PASIVNÍM KŘÍDLE ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DO PASIVNÍHO KŘÍDLA S ROZVOROVÝMI TYČEMI A PANIKOVOU ZÁSTRČÍ, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. MOŽNOST ZAJIŠTĚNÍ OBOU KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</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 VIDITELNÝCH PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7004.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1800 x 2100 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900 (závazné) x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 2000 x 2925 mm</p>	-	1	1 ks

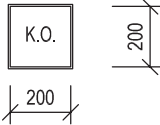
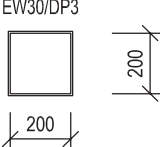
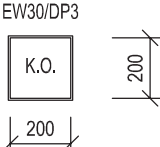
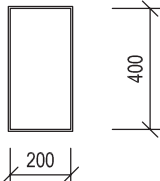
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div><div><div>Z</div><div>16</div></div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div><div><div>POHLED Č. 1</div><div></div></div><div><div>POHLED Č. 1</div><div></div></div><div><div>POHLED Č. 2</div><div></div></div></div></div>	<p>VNĚJŠÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SLOŽENÁ Z JENDOKŘÍDLOVÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ, PEVNÝCH PROSKLENÝCH NADSVĚTLÍKŮ A DVOU SKLÁPĚCÍCH OKEN. DVEŘNÍ KŘÍDLO I BOČNÍ DÍLY ZASKLENY IZOLAČNÍM VÍCESKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM (LEPENÝM) ČIRÝM, NADSVĚTLÍKY ZASKLENY IZOLAČNÍM VÍCESKLEM ČIRÝM. ZASKLENÍ S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ STĚNY $U_w(\text{stěny}) \leq 2,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. KOVÁNÍ DVEŘÍ ŠTÍTOVÉ, Z BROUŠENÉ NEREZI, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ VČ. VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘÍDLA BUDOU S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ A DVOJITÝM TĚSNĚNÍM V BARVĚ ŠEDÉ, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA ($\lambda=0,16 \text{ W.m}^2\text{.K}^{-1}$). OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM. DVEŘE A POSTRANNÍ PEVNÉ DÍLY BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝCH PROTI POZADÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARY POVRCH, PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7004. PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK ZÁKLOPEM - MRAZUVZDORNOU CEMENTOVOU DESKOU NA KOVOVÉ KONSTRUKCI. VÝROBEK ZKOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI DO MÍST. Č. 135 (VÝŠKY VODOROVNÝCH RÁMŮ STĚNY).</p>			
	<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>min. 1050 x 2100 mm</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div><div>1950 x 3050 mm + 4400 x 3050 mm + 1950 x 3050 mm</div></div>		-	1	1 ks

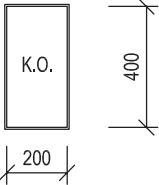
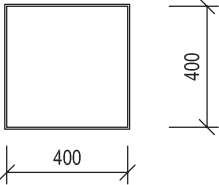
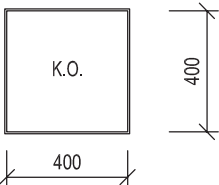
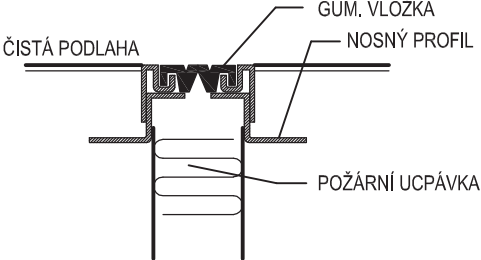
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			1PP	1NP	CELK.																				
Z 17		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY OSAZENÁ DO ZÁKLOPU MRAZUVZDORNOU CEMENTOVOU DESKOU NA KOVOVÉ KONSTRUKCI. VÝROBEK Z PROFILU 100/100/3, KOTVENÍ DO BETONU NEBO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (celkem 4ks) PŘES PLECH P5 150/300/5.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKOU Z/20.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>1,85 bm</td><td>x 9,06 kg/mb</td><td>=</td><td>16,76 kg</td></tr><tr><td>PLECH P5 150/300/5</td><td>2 ks</td><td>x 1,77 kg/ks</td><td>=</td><td>3,54 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td></td><td>=</td><td>1,02 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>=</td><td>21,32 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	1,85 bm	x 9,06 kg/mb	=	16,76 kg	PLECH P5 150/300/5	2 ks	x 1,77 kg/ks	=	3,54 kg	5% PROŘEZ			=	1,02 kg	CELKEM			=	21,32 kg	-	2	2 ks
PROFIL 100/100/3	1,85 bm	x 9,06 kg/mb	=	16,76 kg																					
PLECH P5 150/300/5	2 ks	x 1,77 kg/ks	=	3,54 kg																					
5% PROŘEZ			=	1,02 kg																					
CELKEM			=	21,32 kg																					
Z 18	<div><div>PŮDORYS</div></div> <div><div>BOČNÍ POHLED</div></div>	<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, TVOŘENÉ RÁMEM Z JEKLŮ 40/40/3 mm A SVISLÉ VÝPLŇ Z TYČÍ 10/10 mm (SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI TYČEMI MAX. 120 mm). KOTVENO DO PŘEVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO BETONU (ZÁVITOVÁ TYČ S MATKOU, 3x 2ks). ZÁBRADLÍ BUDE OD SVISLÉHO LÍCE ODSAZENOU POMOCÍ DISTANCE (Z PROFILU ZÁBRADLÍ - PŘEDSAZENÍ DLAŽBY).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1ks:</p> <table><tr><td>JEKL 40/40/3 mm</td><td>3,40 kg</td><td>x 9,52 bm</td><td>.....</td><td>32,37 kg</td></tr><tr><td>TYČ 10/10 mm</td><td>0,79 kg</td><td>x 13,08 bm</td><td>.....</td><td>10,33 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td></td><td>.....</td><td>2,14 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td>.....</td><td>44,84 kg</td></tr></table>	JEKL 40/40/3 mm	3,40 kg	x 9,52 bm	32,37 kg	TYČ 10/10 mm	0,79 kg	x 13,08 bm	10,33 kg	5% PROŘEZ			2,14 kg	CELKEM			44,84 kg	-	2	2 ks
JEKL 40/40/3 mm	3,40 kg	x 9,52 bm	32,37 kg																					
TYČ 10/10 mm	0,79 kg	x 13,08 bm	10,33 kg																					
5% PROŘEZ			2,14 kg																					
CELKEM			44,84 kg																					





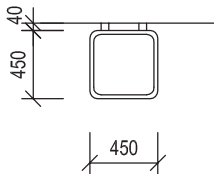

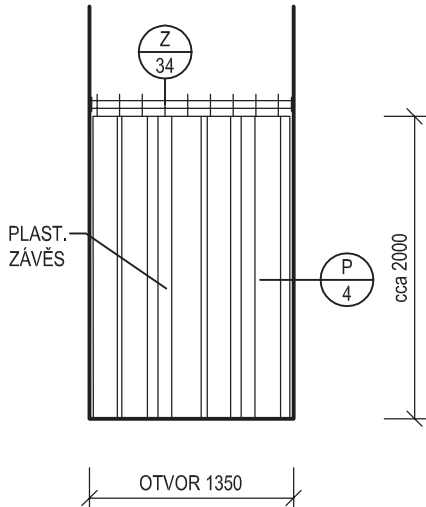
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>Z19</div>	<div>DVEŘNÍ KŘÍDLO VČ. ZÁRUBNĚ</div> 	<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 .</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW15/DP1</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, JEDNOSTRANNĚ KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p>	P	-	-
		ROZMĚR: 600 x 1970 mm	L	-	1 ks
<div>Z20</div>		<p>KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU OSAZENÁ DO PŮVODNÍCH OTVORŮ V PŘÍZDÍVCE U OBVODOVÉ STĚNY V 1.PP.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p>	8	-	8 ks
<div>Z21</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU.</p> <p>MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p>	3	-	3 ks
<div>Z22</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU.</p> <p>VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU.</p> <p>POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI.</p> <p>MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p>	5	-	5 ks

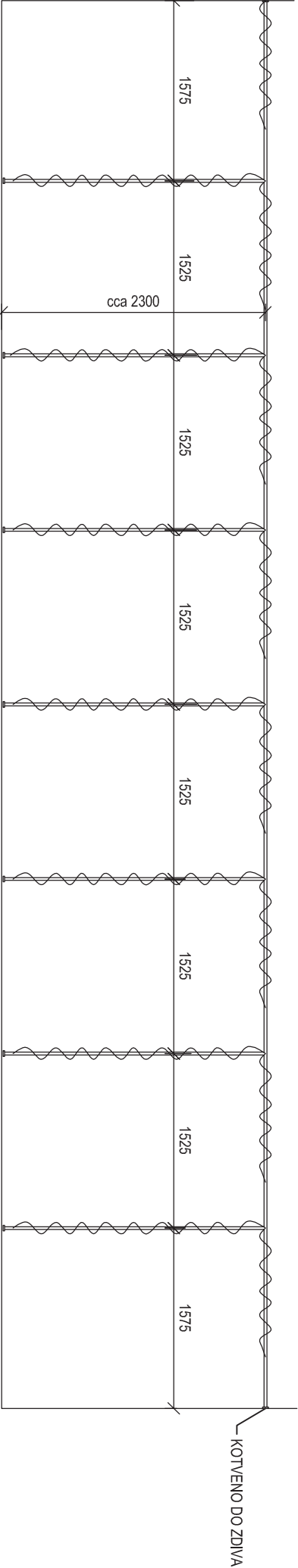
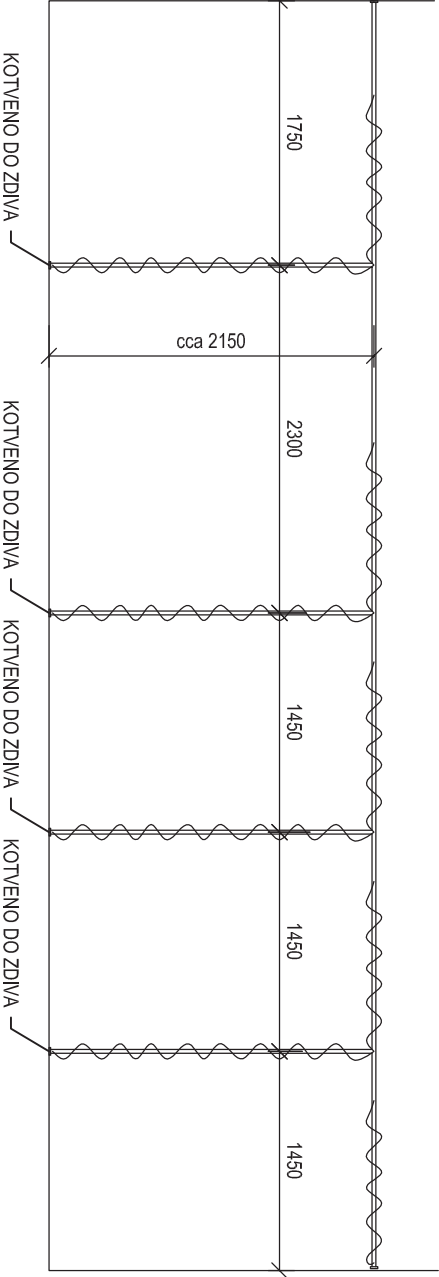
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>Z23</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘIZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	2	-	2 ks
<div>Z24</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30/DP3. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z25</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30/DP3. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘIZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z26</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 400 mm</p>	1	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>Z27</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, 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. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 400 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z28</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 400 x 400 mm</p>	2	-	2 ks
<div>Z29</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30/DP3. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 400 x 400 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z30</div>		<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÁ, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU, ELASTICKÁ VLOŽKA HLADKÁ DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY SEDÁ. POZNÁMKA: PŘED APLIKACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU EI 60, NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSLVÉHO MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM - NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ VÝROBCEM.</p>	6,7	3,8	10,5 bm

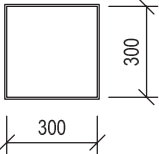
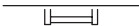
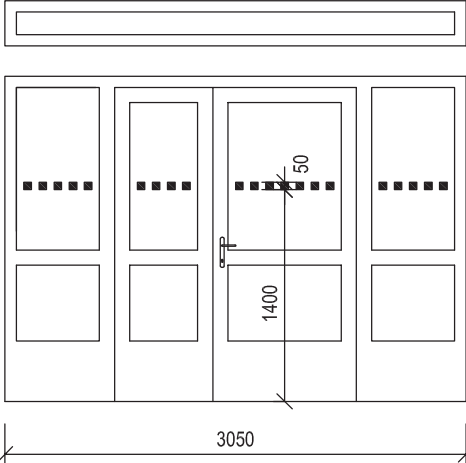
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
		DILATAČNÍ LIŠTA DO STĚN A DO STROPŮ. NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU. VLOŽKA PRUŽNÁ S MÍRNOU VLNOU, DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY, ŠEDÁ. PŘED APLIKACÍ STĚNOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU EI 60, NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSLOVÉHO MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM - NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ VÝROBCEM.			
			25,3	16,2	41,5 bm
		DVOUKŘÍDLÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA, KAŽDÁ SE TŘEMI PŘIHRÁDKAMI. POLIČKY V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY, POD HORNÍ POLIČKOU ŠATNÍ TYČ SE DVĚMA DVOJITÝMI HÁČKY. SKŘÍŇKA VČETNĚ SOKLU A VENTILAČNÍCH OTVORŮ V HORNÍ I SPODNÍ ČÁSTI. DVÍŘKA S OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ A GUMOVÝMI DORAZY, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, 3 ks KLÍČŮ. MATERIÁL: CELOSVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ LAK V BARVĚ TĚLA SKŘÍŇKY SVĚTLE ŠEDÉ, DVÍŘKA MODRÁ (MUŽI) NEBO ČERVENÁ (ŽENY).			
		ROZMĚR: 800 x 550 x 1750 mm	6	-	6 ks
		SKLOPNÉ SEDADLO DO VÝTAHOVÉ KLECE, KOVOVÉ, SE ZAOBLENÝMI ROHY. OSAZENÍ SEDÁTKA V DOSAHU OVLÁDÁNÍ VÝTAHU, HORNÍ HRANA 500 mm NAD PODLAHOU. SEDADLO KOTVIT POMOCÍ PŘIDANÝCH VÝZTUH PŘES STĚNY VÝTAHOVÉ KLECE. ZPŮSOB MONTÁŽE MUSÍ BÝT SCHVÁLEN SPOLEČNOSTÍ PROVÁDĚJÍCÍ SERVIS VÝTAHU.			
		ROZMĚR: 450 x 450 mm	-	-	1 ks
		NEREZOVÁ TRUBKA Ø20 mm PRO KRYCÍ ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ DVOU KONCOVÝCH ROZET. KOTVENÍ DO HMOŽDINEK.			
		DĚLKA: cca 1350 mm	1	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP INP	CELK.
<div><div><div>Z35</div></div></div>	<div><p>KOTVENO DO ZDIVA</p><p>1575</p><p>1525</p><p>cca 2300</p><p>1525</p><p>1525</p><p>1525</p><p>1525</p><p>1525</p><p>1525</p><p>1575</p><p>KOTVENO DO ZDIVA</p></div>	<p>SESTAVA ZASTĚN Z OHNIVZDORNÉ, SAMOZHAŠIVÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, OMÝVATELNÉ, DEZINFIKOVATELNÉ A PRATELNÉ LÁTKY, NOSNÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH KOLEJNIC (TYČÍ) ZAVĚŠENÁ DO STROPU PŘES SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, VČETNĚ KONCOVÝCH OBLOUKŮ, KONCOVEK, SPOJEK, KOVOVÝCH OK A PATENTOVÝCH HÁČKŮ.</p> <p>CELÁ SESTAVA VČETNĚ ZAVĚSŮ A DOPLNKŮ OD JEDNOHO DODAVATELE.</p> <p>KOLEJNICE VE VÝŠCE 2000 AŽ 2200 mm NAD PODLAHOU, ZÁVĚSY VÝŠKÝ 1750 mm.</p> <p>VÝŠKA STROPU 3300 mm, VÝŠKA PODHLEDU 2900 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY A ČLENĚNÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM.</p>	-	1
			1 ks	1 ks
<div><div><div>Z36</div></div></div>	<div><p>KOTVENO DO ZDIVA</p><p>1750</p><p>cca 2150</p><p>2300</p><p>1450</p><p>1450</p><p>1450</p><p>KOTVENO DO ZDIVA</p><p>KOTVENO DO ZDIVA</p><p>KOTVENO DO ZDIVA</p><p>KOTVENO DO ZDIVA</p></div>	<p>SESTAVA ZASTĚN Z OHNIVZDORNÉ, SAMOZHAŠIVÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, OMÝVATELNÉ, DEZINFIKOVATELNÉ A PRATELNÉ LÁTKY, NOSNÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH KOLEJNIC (TYČÍ) ZAVĚŠENÁ DO STROPU, VČETNĚ KONCOVÝCH OBLOUKŮ, KONCOVEK, SPOJEK, KOVOVÝCH OK A PATENTOVÝCH HÁČKŮ.</p> <p>CELÁ SESTAVA VČETNĚ ZAVĚSŮ A DOPLNKŮ OD JEDNOHO DODAVATELE.</p> <p>KOLEJNICE VE VÝŠCE 2000 AŽ 2200 mm NAD PODLAHOU, ZÁVĚSY VÝŠKÝ 1750 mm.</p> <p>VÝŠKA STROPU 3300 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY A ČLENĚNÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM.</p>	-	1
			1 ks	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			1PP	1NP	CELK.												
<div>Z37</div>		<p>SESTAVA ZÁSTĚN Z OHNIVZDORNÉ, SAMOZHÁŠIVÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, OMYVATELNÉ, DEZINFIKOVATELNÉ A PRATELNÉ LÁTKY. NOSNÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH KOLEJNIC (TYČÍ) ZAVĚŠENÁ DO STROPU. VČETNĚ KONCOVÝCH OBLOUKŮ, KONCOVEK, SPOJEK, KOVOVÝCH OK A PATENTOVÝCH HÁČKŮ.</p> <p>CELÁ SESTAVA VČETNĚ ZÁVĚSŮ A DOPLŇKŮ OD JEDNOHO DODAVATELE.</p> <p>KOLEJNICE VE VÝŠCE 2000 AŽ 2200 mm NAD PODLAHOU, ZÁVĚSY VÝŠKY 1750 mm.</p> <p>VÝŠKA STROPU 3300 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY A ČLENĚNÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM.</p>	-	1	1 ks												
<div>Z38</div>		<p>SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE - VÝROBKU P/5, SLOŽENÁ Z JEKLU 50/3 mm KOTVENÉHO PŘES DVA PATNÍ PLECHY P4-150/150 mm POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA NEBO BETONU.</p> <p>VE VÝROBKU PŘEDVRTANÉ OTVORY PRO MONTÁŽ ŽALUZIE; NUTNO ZKOORDINOVAT S VYBRANÝM VÝROBCEM ŽALUZIE.</p> <p>SPODNÍ HRANA JEKLU VE VÝŠCE 2100 mm NAD ČISTOU PODLAHOU.</p> <p>PLECH SKRYT POD OMÍTKOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>JEKL 50/3</td><td>3,00 bm x 4,383 kg</td><td>13,15 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4</td><td>2 x 0,71 kg</td><td>1,42 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>0,73 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>15,30 kg</td></tr></table>	JEKL 50/3	3,00 bm x 4,383 kg	13,15 kg	PLECH P4	2 x 0,71 kg	1,42 kg	5% PROŘEZ		0,73 kg	CELKEM		15,30 kg	-	4	4 ks
JEKL 50/3	3,00 bm x 4,383 kg	13,15 kg															
PLECH P4	2 x 0,71 kg	1,42 kg															
5% PROŘEZ		0,73 kg															
CELKEM		15,30 kg															
<div>Z39</div>		<p>SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE - VÝROBKU P/6, SLOŽENÁ Z JEKLU 50/3 mm KOTVENÉHO PŘES DVA PATNÍ PLECHY P4-150/150 mm POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA NEBO BETONU.</p> <p>VE VÝROBKU PŘEDVRTANÉ OTVORY PRO MONTÁŽ ŽALUZIE; NUTNO ZKOORDINOVAT S VYBRANÝM VÝROBCEM ŽALUZIE.</p> <p>SPODNÍ HRANA JEKLU VE VÝŠCE 2100 mm NAD ČISTOU PODLAHOU.</p> <p>PLECH SKRYT POD OMÍTKOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>JEKL 50/3</td><td>3,08 bm x 4,383 kg</td><td>13,50 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4</td><td>2 x 0,71 kg</td><td>1,42 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>0,75 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>15,67 kg</td></tr></table>	JEKL 50/3	3,08 bm x 4,383 kg	13,50 kg	PLECH P4	2 x 0,71 kg	1,42 kg	5% PROŘEZ		0,75 kg	CELKEM		15,67 kg	-	1	1 ks
JEKL 50/3	3,08 bm x 4,383 kg	13,50 kg															
PLECH P4	2 x 0,71 kg	1,42 kg															
5% PROŘEZ		0,75 kg															
CELKEM		15,67 kg															

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>Z40</div>	<div>EI30/DP3,Sm</div> <div></div>	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30/DP3,Sm.</div> <div>MONTÁŽ DO POŽÁRNÍHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU.</div> <div>ROZMĚR: 300 x 300 mm</div>	1	-	1 ks
ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ					
<div>ZS1</div>	<div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ MADLO U KNEIPPOVA CHODNÍKU</div> <div>BUDE DEMONTOVÁNO A NOVĚ OSAZENO DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</div>	4	-	4 ks
<div>ZS2</div>	<div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI</div> <div>OTOČNÝMI DVEŘMI BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 1400 mm</div> <div>OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ</div> <div>SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm</div> <div>(VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝCH PROTI</div> <div>POZADÍ.</div>	-	1	1 ks
<div>ZS3</div>		<div>STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MADLO DÉLKY CCA 2600 mm BUDE</div> <div>ZBAVENO NÁTĚRU, POVRCH BUDE PŘETMELEN,</div> <div>PŘEBROUŠEN A OPATŘEN ZÁKLADNÍM A 2x HORNÍM</div> <div>NÁTĚREM.</div> <div>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</div>	1	-	1 ks
<div>ZS4</div>		<div>STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DÉLKY CCA 3600 mm</div> <div>Z PÁSOVÉ OCELI S TYČOVOU VÝPLNÍ A DŘEVĚNÝM</div> <div>MADLEM BUDE ZBAVENO NÁTĚRU, POVRCH BUDE</div> <div>PŘETMELEN, PŘEBROUŠEN A OPATŘEN ZÁKLADNÍM A 2x</div> <div>HORNÍM NÁTĚREM. ÚPRAVA POVRCHU VČETNĚ</div> <div>DŘEVĚNÉHO MADLA.</div> <div>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</div>	1	1	2 ks

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

STANDARDY

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

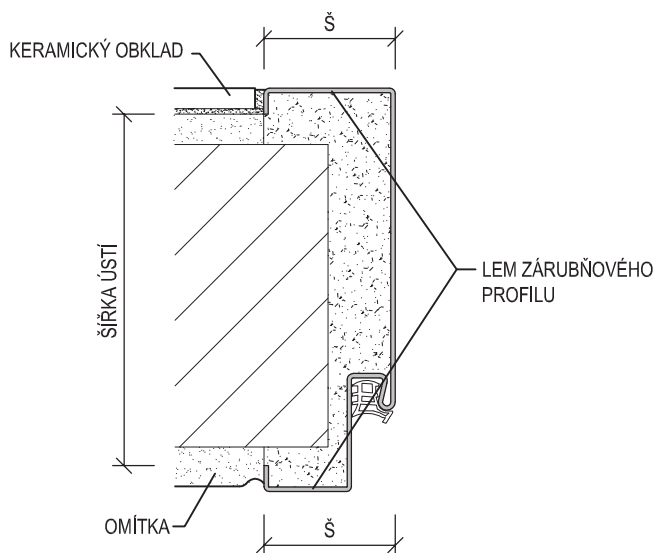
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU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

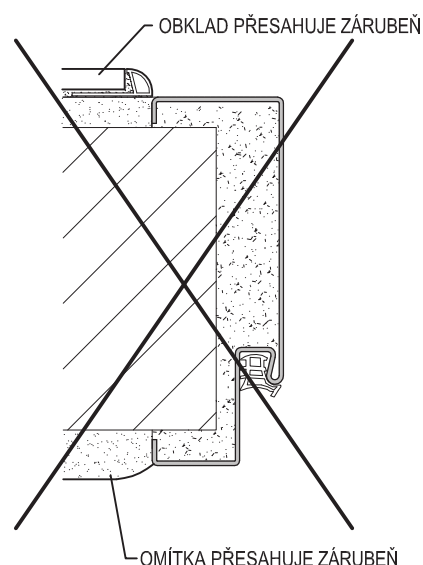
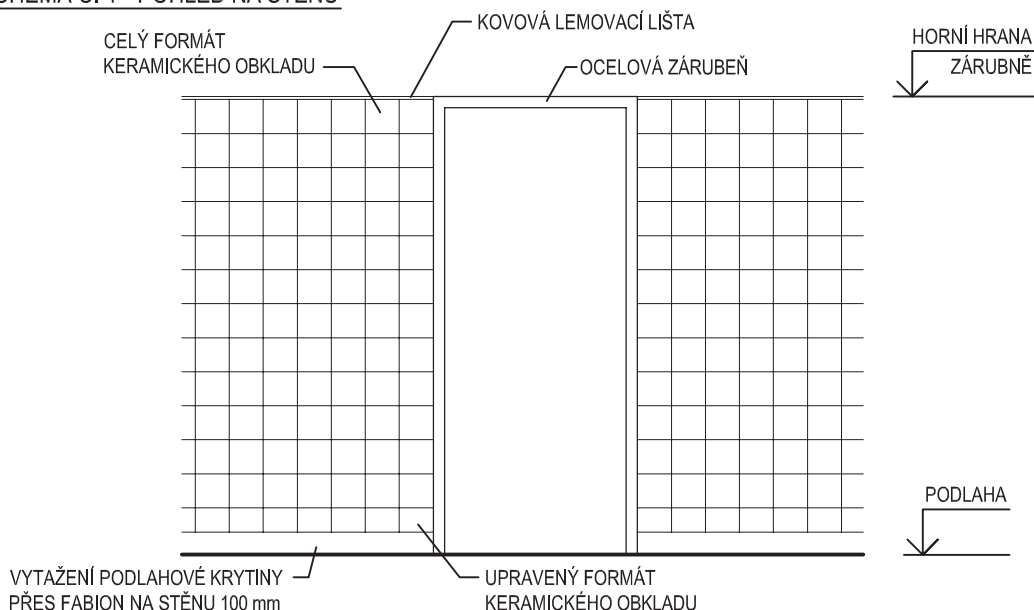
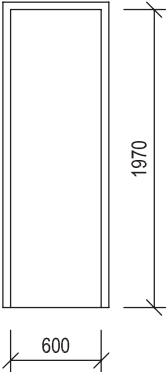
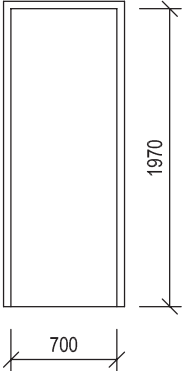
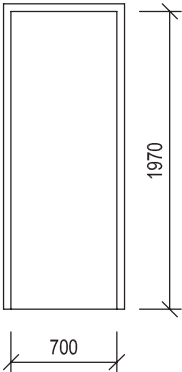
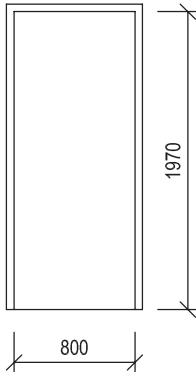
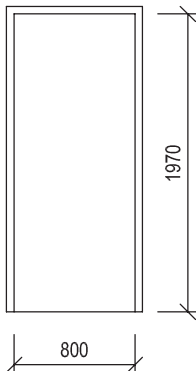
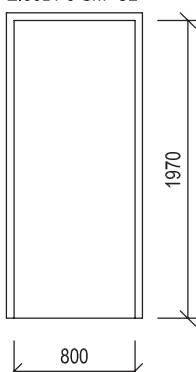


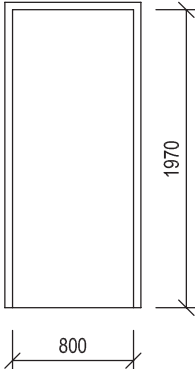
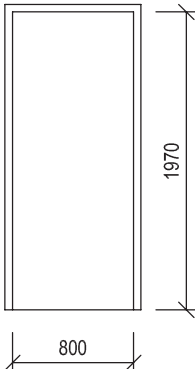
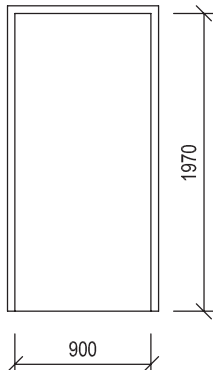
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU

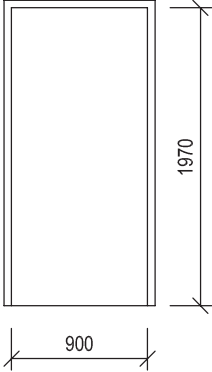
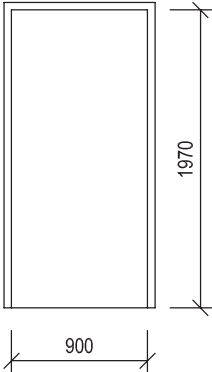
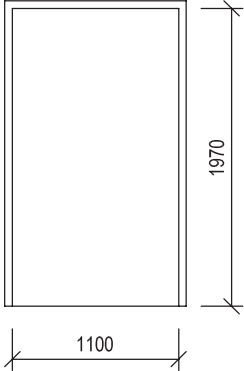


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T1</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm</p>			
		TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-
			L	1	-
					1 ks
<div>T2</div> <div>T3</div> <div>T4</div> <div>T5</div> <div>T6</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.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</p>			
		TL. 100 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	1	1
			L	-	2
					2 ks
		TL. 150 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	-	3
			L	-	1
					1 ks
		TL. 200 mm, TYP LZ DO SDK PŘÍČKY	P	1	-
			L	-	-
					-
		TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	4	2
			L	5	3
					6 ks
					8 ks
<div>T7</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3-Sm+C2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</p>			
		TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-
			L	-	1
					1 ks

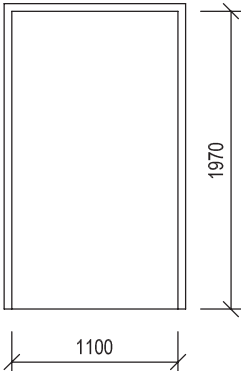
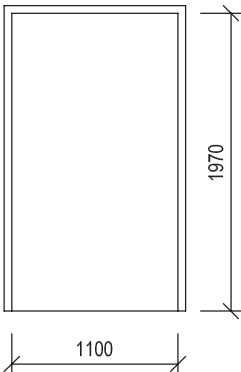
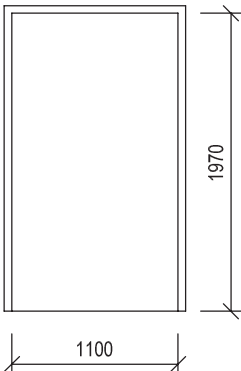
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	CELK.	
<div><div>T</div><div>8</div></div> <div><div>T</div><div>9</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>				
		TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	2	4	6 ks
			L	2	2	4 ks
<div><div>T</div><div>10</div></div> <div><div>T</div><div>11</div></div>	<p>EW30/DP3 EW30/DP3-C2</p> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3 NEBO EW30DP3-C2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>				
		TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	-	-	-
			L	2	-	2 ks
<div><div>T</div><div>12</div></div> <div><div>T</div><div>13</div></div>	<p>EI30DP3-Sm+C2</p> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-Sm+C2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>				
		TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA	P	1	-	1 ks
			L	3	-	3 ks

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

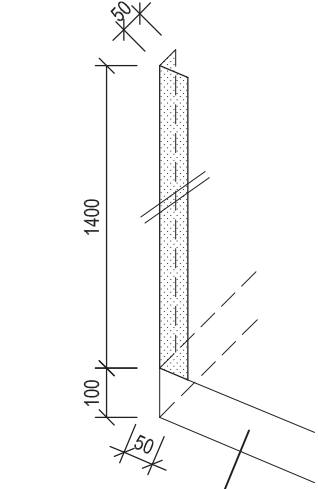
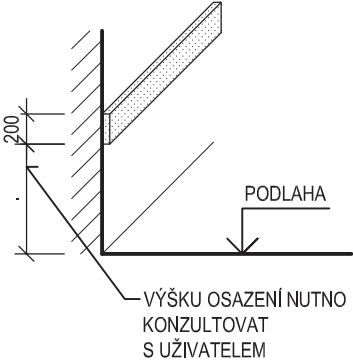
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T 14</div>	<div>Rw=min 27dB EI30DP3-Sm+C2</div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3-Sm+C2.</p> <p>SPOLEČNĚ 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.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>	<div>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</div>	<div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>1</div>	<div>1 ks</div> <div>1 ks</div>
<div>T 15</div> <div>T 16</div>	<div>Rw=min 27dB</div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ 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.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>	<div>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</div>	<div>P</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>7</div> <div>1</div>	<div>7 ks</div> <div>1 ks</div>
<div>T 17</div> <div>T 18</div> <div>T 21</div> <div>T 22</div>	<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.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p>	<div>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</div>	<div>P</div> <div>L</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1</div>	<div>2 ks</div> <div>2 ks</div>

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>T19</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3-Sm+C2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>
<div>T20</div>	<div>EW30DP3</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>
<div>T23</div>	<div>EI30DP3-Sm+C2</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3-Sm+C2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	CELK.	
<div>T 24</div>	<div>Rw=min 27dB</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 STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</p>	<div>P</div> - <div>L</div>	- -	6 -	6 ks -
<div>T 25</div>	<div>Rw=min 27dB EW30DP3+C2</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 EW30DP3+C2.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</p>	<div>P</div> - <div>L</div>	1 -	- -	1 ks -
<div>T 26</div> <div>T 27</div>	<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.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, TYP U - UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</p>	<div>P</div> - <div>L</div>	1 -	1 -	2 ks -

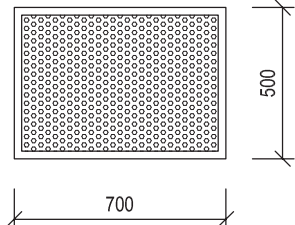
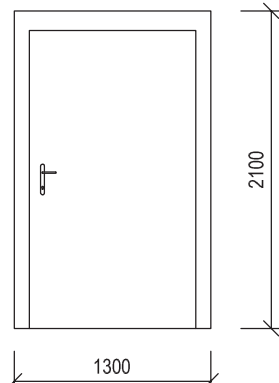
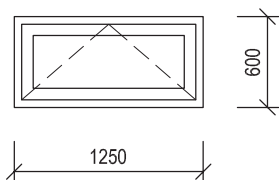
VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU/KERAMICKÝ SOKL 100 mm</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>	43	75	118 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	 <p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p> <p>PODLAHA</p>	<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ŠÍŘKA: 200 mm</p>	-	54	54 bm
<div><div>P</div><div>2</div></div>		<p>OCHRANNÝ PLASTOVÝ PLÁT NA STĚNU TL. 2 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. UMÍSTĚNÍ PLÁTU ZAČÍNÁ TĚSNĚ NAD VYTAŽENÍM PVC PODLAHOVINY NA STĚNU NEBO KERAMICKÝM OBKLADEM (100 mm NAD PODLAHOU). ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>VÝŠKA: 1400 mm</p>	4,0	2,8	6,8 bm

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

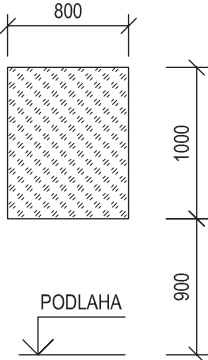
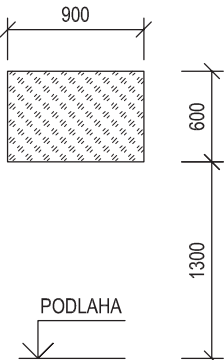
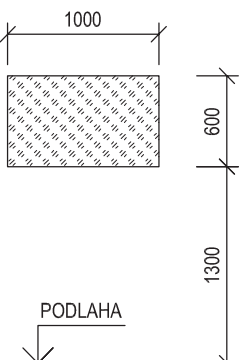
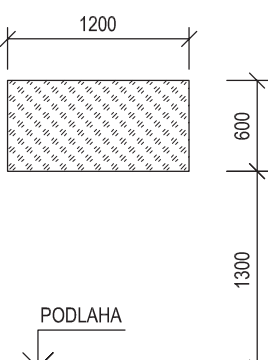
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div><div>P</div><div>4</div></div>		<p>ZÁVĚS PLASTOVÝ DO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČ. HORNÍCH OK (KROUŽKŮ) PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU NEREZVOU TYČ (VÝROBEK Z/34).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca1350 x cca2000 mm</p>	1	-	1 ks
<div><div>P</div><div>5</div></div>		<p>VNITŘNÍ LAMELOVÁ VERTIKÁLNÍ SHRNOVACÍ PLASTOVÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ JEDNODÍLNÁ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MECHANICKY ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMEL 127 mm. LAMELY BÍLÉ SE DVĚMA ASYMETRICKÝMI TRANSPARENTNÍMI PROUŽKY. VODICÍ KOLEJNICE KOTVENA DO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU - VÝROBKU Z/38.</p> <p>ROZMĚR ŽALUZIE: 3000 x 2000 mm</p>	-	4	4 ks
<div><div>P</div><div>6</div></div>		<p>VNITŘNÍ LAMELOVÁ VERTIKÁLNÍ SHRNOVACÍ PLASTOVÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ JEDNODÍLNÁ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MECHANICKY ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMEL 127 mm. LAMELY BÍLÉ SE DVĚMA ASYMETRICKÝMI TRANSPARENTNÍMI PROUŽKY. VODICÍ KOLEJNICE KOTVENA DO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU - VÝROBKU Z/39.</p> <p>ROZMĚR ŽALUZIE: 3075 x 2000 mm</p>	-	1	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div><div>P</div><div>7</div></div>		<p>MODULOVÁ PRYŽOVÁ VSTUPNÍ ROHOŽ S CELOOVBODOVÝM NÁŠLAPEM VOLNĚ POLOŽENÁ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU. VÝŠKA CCA 24 mm.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 500 mm</p>	-	1	1 ks
ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH VÝROBKŮ					
<div><div>PS</div><div>1</div></div>		<p>VÝMĚNA KOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ. NOVÉ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA-KNOFLÍK PRO ÚNIK Z M.Č. 1S03. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>	1	-	1 ks
<div><div>PS</div><div>2</div></div>		<p>DOPLNĚNÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU PRO OTEVÍRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO SKLOPNÉHO OKNA. VÝŠKU OVLÁDÁNÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM.</p>	4	-	4 ks

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

VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1000 mm</p>	1	1	2 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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 600 mm</p>	1	3	4 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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 600 mm</p>	-	5	5 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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1200 x 600 mm</p>	2	-	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div><div>S</div><div>5</div></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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1300 x 600 mm</p>	-	1	1 ks
<div><div>S</div><div>6</div></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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1400 x 600 mm</p>	-	1	1 ks
<div><div>S</div><div>7</div></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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1450 x 600 mm</p>	1	-	1 ks
<div><div>S</div><div>8</div></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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1550 x 600 mm</p>	1	-	1 ks

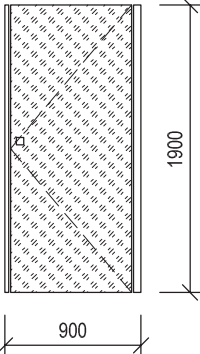
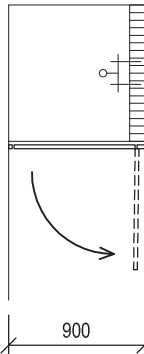
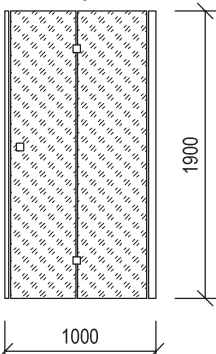
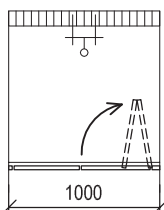
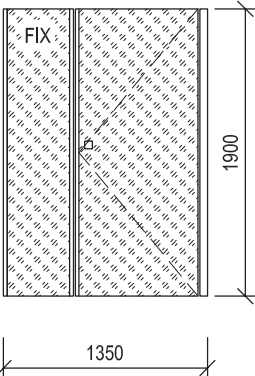
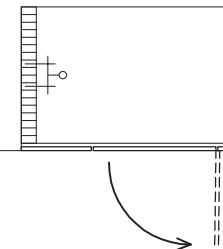
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>S9</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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1725 x 600 mm</p>	-	4	4 ks
<div>S10</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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1800 x 600 mm</p>	-	2	2 ks
<div>S11</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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1875 x 600 mm</p>	-	1	1 ks
<div>S12</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. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p>ROZMĚR: 1950 x 600 mm</p>	-	1	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>S13</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU.</p> <p>SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p>			
		ROZMĚR: 2400 x 600 mm	1	-	1 ks
<div>S14</div>		<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO S BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNOU FOLIÍ ZPEVNĚNÉ NOSNÍ DESKOU V RÁMU Z BUKOVÉHO DŘEVA.</p> <p>ZRCADLO SLOŽENO ZE TŘÍ DÍLŮ 1000/2000 mm.</p> <p>MECHANICKY KOTVENO KE ZDĚNÉ PŘÍČCE (NELEPIT).</p> <p>V ZRCADLE BUDOU PŘIPRAVENY OTVORY PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL - VÝROBKŮ TS/1 A TS/2. VÝŠKA MADEL DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE.</p>			
		ROZMĚR: 3000 x 2000 mm	2	-	2 ks
<div>S15</div>		<p>SKLENĚNÉ DVOUDÍLNÉ ZALAMOACÍ POSUVNÉ SPRCHOVÉ DVEŘE Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S ÚPRAVOU ZABRAŇUJÍCÍ ZNEČIŠTĚNÍ SKLA. DVEŘE UCHYCENY V NASTAVITELNÝCH HLINÍKOVÝCH POCHROMOVANÝCH PROFILECH, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ, DVEŘE SE PŘI MANIPULACI NADZVEDNOU (ZVÝŠENÍ ŽIVOTNOSTI SPODNÍHO TĚSNĚNÍ).</p> <p>MOSAZNÉ POCHROMOVANÉ ZÁVĚSY A ÚCHYT.</p> <p>MONTÁŽ NA PODLAHU Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p>			
		ROZMĚR: 900 x 1900 mm	P 1 L 1	- -	1 ks 1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	CELK.	
<div>S16</div>	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	<p>SKLENĚNÉ OTOČNÉ SPRCHOVÉ DVEŘE Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S ÚPRAVOU ZABRAŇUJÍCÍ ZNEČIŠTĚNÍ SKLA. DVEŘE UCHYCENY V NASTAVITELNÝCH HLINÍKOVÝCH POCHROMOVANÝCH PROFILECH, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ, DVEŘE SE PŘI MANIPULACI NADZVEDNOU (ZVÝŠENÍ ŽIVOTNOSTI SPODNÍHO TĚSNĚNÍ). MOSAZNÝ POCHROMOVANÝ ÚCHYT.</p> <p>MONTÁŽ NA PODLAHU Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p>	P1-	1	1 ks	
		ROZMĚR: 900 x 1900 mm	L-	-	-	
<div>S17</div>	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	<p>SKLENĚNÉ DVOUDÍLNÉ ZALAMOVACÍ POSUVNÉ SPRCHOVÉ DVEŘE Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S ÚPRAVOU ZABRAŇUJÍCÍ ZNEČIŠTĚNÍ SKLA. DVEŘE UCHYCENY V NASTAVITELNÝCH HLINÍKOVÝCH POCHROMOVANÝCH PROFILECH, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ, DVEŘE SE PŘI MANIPULACI NADZVEDNOU (ZVÝŠENÍ ŽIVOTNOSTI SPODNÍHO TĚSNĚNÍ). MOSAZNÉ POCHROMOVANÉ ZÁVĚSY A ÚCHYT.</p> <p>MONTÁŽ NA PODLAHU Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p>	P-	1	1 ks	
		ROZMĚR: 1000 x 1900 mm	L1-	1	1 ks	
<div>S18</div>	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	<p>SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA SLOŽENÁ Z PEVNÉHO BOČNÍHO DÍLU A OTOČNÝCH JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S ÚPRAVOU ZABRAŇUJÍCÍ ZNEČIŠTĚNÍ SKLA. ZÁSTĚNA UCHYCENA V NASTAVITELNÝCH HLINÍKOVÝCH POCHROMOVANÝCH PROFILECH, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ, DVEŘE SE PŘI MANIPULACI NADZVEDNOU (ZVÝŠENÍ ŽIVOTNOSTI SPODNÍHO TĚSNĚNÍ). MOSAZNÝ POCHROMOVANÝ ÚCHYT.</p> <p>MONTÁŽ NA PODLAHU Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p>	MINIMÁLNÍ SVĚTLOST VSTUPU: 740 mm	P1-	1	1 ks
		ROZMĚR: 1350 x 1900 mm	L-	-	-	

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div>S19</div>	<div><div><div>POHLEDY</div><div><div><div><div><div>FIX</div></div><div><div></div></div></div><div><div>1900</div></div><div><div>900</div></div></div><div><div><div>FIX</div></div><div><div></div></div></div><div><div>1900</div></div><div><div>650</div></div></div></div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div><div><div><div><div>900</div></div><div><div></div></div></div><div><div>650</div></div></div></div></div>	<p>SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA SLOŽENÁ ZE DVOU PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A OTOČNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S ÚPRAVOU ZABRAŇUJÍCÍ ZNEČIŠTĚNÍ SKLA. ZÁSTĚNA UCHYCENA V NASTAVITELNÝCH HLINÍKOVÝCH POCHROMOVANÝCH PROFILECH, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ, DVEŘE SE PŘI MANIPULACI NADZVEDNOU (ZVÝŠENÍ ŽIVOTNOSTI SPODNÍHO TĚSNĚNÍ), MOSAZNÉ POCHROMOVANÉ ZÁVĚSY A ÚCHYTY.</p> <p>LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZAJIŠTĚNO PROTI OTEVŘENÍ POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 90° (KOLIZE S UMYVADLEM).</p> <p>MONTÁŽ NA PODLAHU Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p> <p>MINIMÁLNÍ SVĚTLOST VSTUPU: 600 mm</p> <p>ROZMĚR: 900 + 650 x 1900 mm</p>	-	1	1 ks

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1PP	1NP	CELK.
<div><div>K</div><div>1</div></div>	<div><div><div>Z</div><div>16</div></div><div><div>K</div><div>1</div></div><div>SKLADBA PODLAHY</div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN NOVÉHO VSTUPNÍHO PROSTORU S OKAPNICÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TLOUŠTKY 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 200 mm</p>	-	5,8	5,8 bm

VÝPIS DOPLŇKŮ

VÝPIS DOPLŇKŮ

STR. ČÍSLO: 1

POPIS	MÍSTNOSTI	POČET		
		1PP	1NP	CELK.
DRŽÁK NA WC ŠTĚTKU ZAVĚŠENÝ NA STĚNU, VČETNĚ ŠTĚTKY, PROVEDENÍ: NEREZ - SKLO	WC zaměstnanci	3	3	6 ks
MISKA NA WC ŠTĚTKU, VČETNĚ ŠTĚTKY, PROVEDENÍ: PLAST	WC pacienti, WC a hygiena imobilní	3	4	7 ks
ODPADKOVÝ KOŠ UZAVÍRATELNÝ S VÍKEM OVLÁDANÝM PEDÁLEM, S VYJÍMATELNOU NÁDOBOU, OBJEM 12 l, PROVEDENÍ: NEREZ	předsíně a kabiny WC zaměstnanci, místnosti s pobytem zaměstnanců s umyvadlem	7	16	23 ks
ODPADKOVÝ KOŠ UZAVÍRATELNÝ S VÍKEM OVLÁDANÝM PEDÁLEM, S VYJÍMATELNOU NÁDOBOU, OBJEM 12 l, PROVEDENÍ: PLAST	předsíně WC pacienti, kabiny WC pacienti - ženy, WC a hygiena imobilní, hygieny pacienti	4	8	12 ks
KOVOVÝ NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK NA ODĚVY - ČTYŘHÁČEK	u všech sprch, svlékací box	6	3	9 ks
NÁSTĚNNÁ KOVOVÁ DRÁTĚNÁ POCHROMOVANÁ POLIČKA DO SPRCHY, ROZMĚRY CCA 260/120/50 mm	ve všech sprchách	6	2	8 ks
KOVOVÝ STOJANOVÝ VĚŠÁK VÝŠKY CCA 1800 mm	pracovna vrchní sestry, individuální tělocvičny, elektroléčba (3 ks), parafin, mechanoterapie, sesterna, vyšetřovna	1	13	14 ks
NÁSTĚNNÝ UZAMYKATELNÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR S PRŮZOREM, ø300 mm, PROVEDENÍ: NEREZ	WC zaměstnanci	3	3	6 ks
NÁSTĚNNÝ UZAMYKATELNÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR S TRANSPARENTNÍM KRYTEM, ø300 mm, PROVEDENÍ: PLAST V BARVĚ BÍLÉ	WC pacienti	3	4	7 ks
NÁSTĚNNÝ UZAMYKATELNÝ ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY S PRŮHLEDEM, ROZMĚR CCA 270/115/300 mm, PROVEDENÍ: NEREZ	Předsíně WC zaměstnanci, hygieny zaměstnanci, místnosti s pobytem zaměstnanců s umyvadlem	4	15	19 ks
NÁSTĚNNÝ UZAMYKATELNÝ ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY S PRŮHLEDEM, ROZMĚR CCA 270/115/300 mm, PROVEDENÍ: PLAST V BARVĚ BÍLÉ	Předsíně WC a hygieny pacienti	3	6	9 ks

DOPLŇKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY UŽIVATELEM.