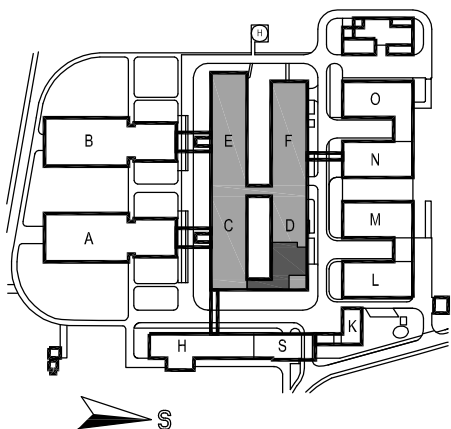


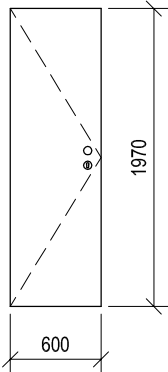
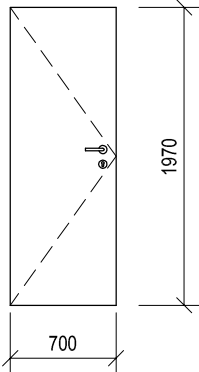
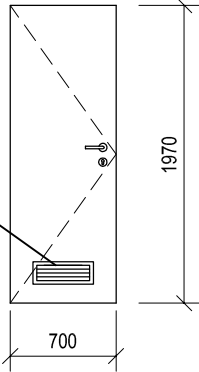
POZNÁMKA

- VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA SE ZPRACOVATELEM PD.
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ. VÝROBKY DO VÝŠKY PODHLEDŮ ZAMĚŘIT AŽ PO MONTÁŽI VEŠKERÝCH INSTALACÍ NAD PODHLEDY A STANOVENÍ FINÁLNÍ VÝŠKY PODHLEDŮ.
- DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA (VYJMA DVEŘÍ S MŘÍŽKAMI) SPOLEČNĚ S DVEŘNÍMI ZÁRUBNĚMI MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min. 33 \text{ dB}$.



	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>PROJEKČNÍ INŽENYRSKÁ ČINNOST</div>	
	Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Břeclav (613584), 4894/2				PPS Kania s.r.o., Nivnícká 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
MÍSTO STAVBY :		Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav		ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav		STUPEŇ	DSP, DPS
NÁZEV AKCE : Urgentní příjem - příprava				DATUM	PARÉ
				BŘEZEN 2022	
				Č. ZAKÁZKY 27/21	
OBJEKT : SO 01 - Urgentní příjem		MĚŘITKO -			
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH :				ARCHÍVNÍ ČÍSLO :	
VÝPIS VÝROBKŮ				PPS- 27/21-D.1.1.b-	
				Č.V. 13	

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div><div>T</div><div>1</div></div>	<div>EW15/DP3</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, JEDNOSTRANNĚ KNOFLÍK, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	1	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 600 x 1970 mm	L	-	-	-	-	-
<div><div>T</div><div>2</div></div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	2	-	-	2 ks
		ROZMĚR: 700 x 1970 mm	L	-	7	-	-	7 ks
<div><div>T</div><div>3</div></div>	<div>OBOUSTRANNÁ MŘÍŽKA 400x150</div> <div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	1	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 700 x 1970 mm	L	-	-	-	-	-

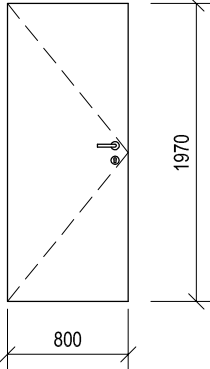
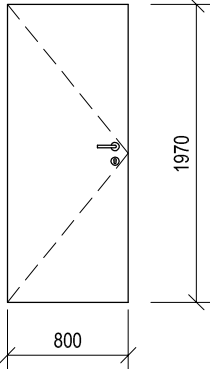
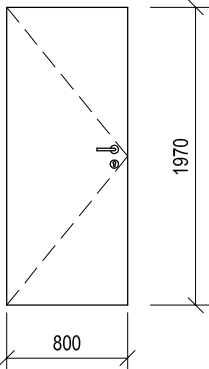
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

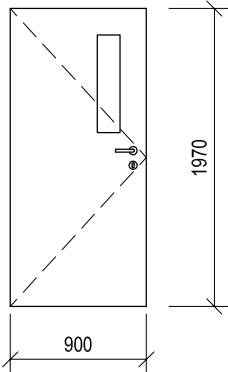
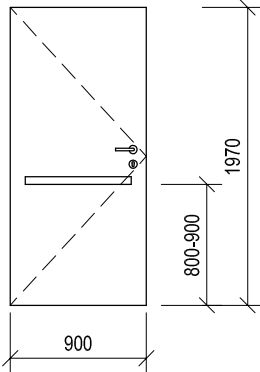
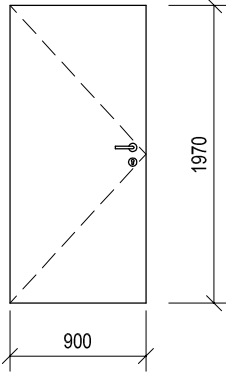
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div>T 4</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. OVLÁDÁNÍ ČTEČKOU KARET, ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍ LIŠTY. VČETNĚ PRŮCHODEK PRO SLP NAPOJENÍ. DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-
			L	-	1	-	-	1 ks
<div>T 5</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	2	-	-	2 ks
			L	-	2	-	-	2 ks
<div>T 6</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	2	-	-	2 ks
			L	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

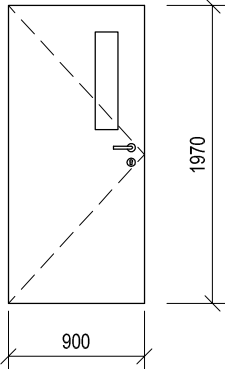
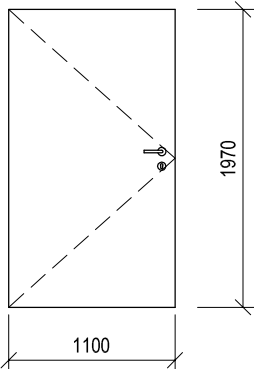
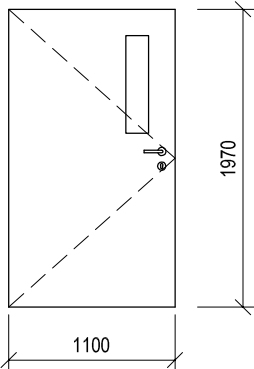
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>7</div></div>	<div><div>KARTA</div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. OVLÁDÁNÍ ČTEČKOU KARET, ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍ LIŠTY. VČETNĚ PRŮCHODEK PRO SLP NAPOJENÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <div><div>P</div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>800 x 1970 mm</div></div> <div><div>L</div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div>					
<div><div>T</div><div>8</div></div>	<div><div>KARTA</div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘE BUDOU S PRŮZOREM Z BEZPEČNOSTNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA O ROZMĚRU CCA 150 x 650 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. OVLÁDÁNÍ ČTEČKOU KARET, ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ OTVÍRAČ VČETNĚ ČELNÍ LIŠTY. VČETNĚ PRŮCHODEK PRO SLP NAPOJENÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <div><div>P</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>800 x 1970 mm</div></div> <div><div>L</div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div>					
<div><div>T</div><div>9</div></div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. ZE STRANY MÍSTNOSTI WC NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DVEŘE BUDOU MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VE VÝŠI 200 mm NAD KLIKOU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVÉ PÍSMU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <div><div>P</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>800 x 1970 mm</div></div> <div><div>L</div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div>					

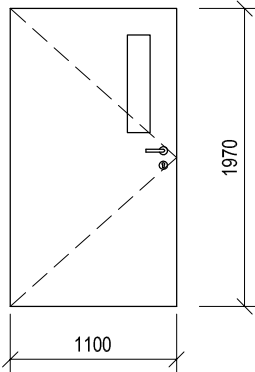
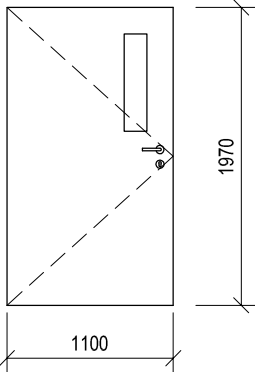
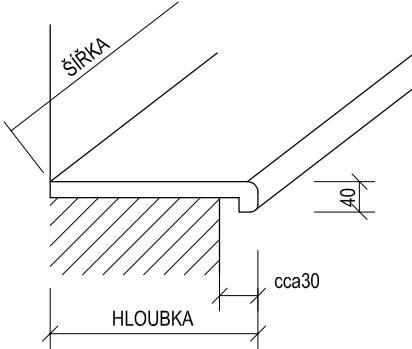
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T10</div>	<div>EI15/DP3-C</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15/DP3-C.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	1	-	-	1 ks
<div>T11</div>	<div>EW15/DP3</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KNOFLÍK, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	-	-	-	-
<div>T12</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</div>	-	-	-	-	-
			-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div>T 13</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘE BUDOU S PRŮZOREM Z BEZPEČNOSTNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA O ROZMĚRU CCA 150 x 650 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 900 x 1970 mm	L	-	1	-	-	1 ks
<div>T 14</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. ZE STRANY MÍSTNOSTI WC NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSAZENO VODOROVNĚ KOVOVÉ MADLO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DVEŘE BUDOU MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VE VÝŠI 200 mm NAD KLIKOU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVÉ PÍSMU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 900 x 1970 mm	L	-	1	-	-	1 ks
<div>T 15</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3-C.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 900 x 1970 mm	L	-	-	1	-	1 ks

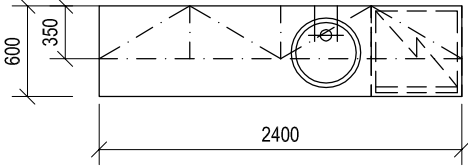
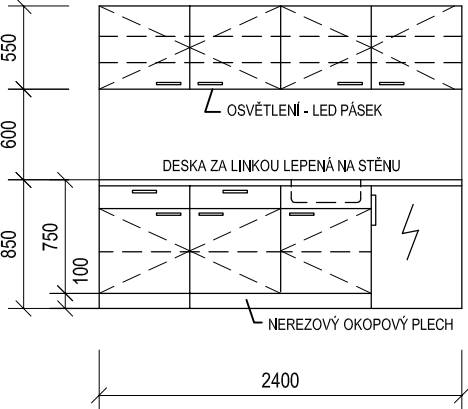
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div>T 16</div>	<div>EW15/DP3-C</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3-C.</p> <p>DVEŘE BUDOU S PRŮZOREM Z BEZPEČNOSTNÍHO PROTIPOŽÁRNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA O ROZMĚRU CCA 150 x 650 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	1 ks
		L	-	-	-	-	-	-
<div>T 17</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-
		L	-	2	-	-	-	2 ks
<div>T 18</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘE BUDOU S PRŮZOREM Z BEZPEČNOSTNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA O ROZMĚRU CCA 150 x 650 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-
		L	-	3	-	-	-	3 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div>T 19</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘE BUDOU S PRŮZOREM Z BEZPEČNOSTNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA O ROZMĚRU CCA 150 x 650 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KNOFLÍK, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	1	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 1100 x 1970 mm	L	-	1	-	-	1 ks
<div>T 20</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3-C.</p> <p>DVEŘE BUDOU S PRŮZOREM Z BEZPEČNOSTNÍHO PROTIPOŽÁRNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA O ROZMĚRU CCA 150 x 650 mm.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ, ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	P	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 1100 x 1970 mm	L	-	1	-	-	1 ks
<div>T 21</div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 16 mm S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOBLENÉHO PROFILU VÝŠKY 40 mm, VČETNĚ KRYTEK NA VIDITELNÝCH HRANÁCH, Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO A STÁLOBAREVNÉHO DEKORATIVNÍHO LAMINÁTU ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM.</p> <p>DEKOR VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>	<div>T 21a</div>	-	1	-	-	1 ks
		<div>T 21b</div> HLOUBKA CCA 130 mm, ŠÍŘKA CCA 2075 mm	-	2	-	-	2 ks	
		<div>T 21c</div> HLOUBKA CCA 130 mm, ŠÍŘKA CCA 3300 mm	-	3	-	-	3 ks	
		<div>T 21d</div> HLOUBKA CCA 130 mm, ŠÍŘKA CCA 4475 mm	-	1	-	-	1 ks	
		<div>T 21e</div> HLOUBKA CCA 130 mm, ŠÍŘKA CCA 5400 mm	-	2	-	-	2 ks	
		<div>T 21f</div> HLOUBKA CCA 230 mm, ŠÍŘKA CCA 3600 mm	1	-	-	-	1 ks	

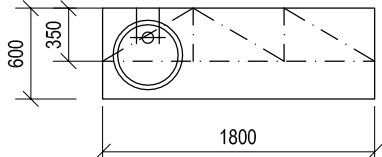
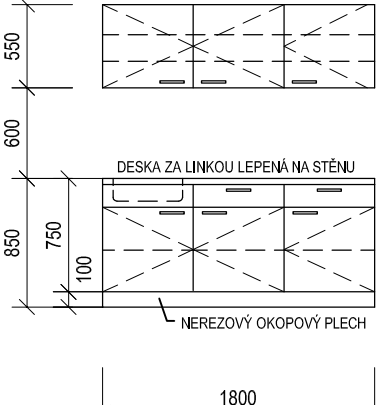
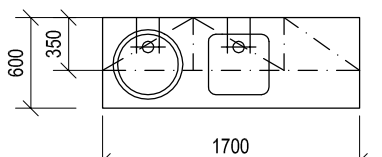
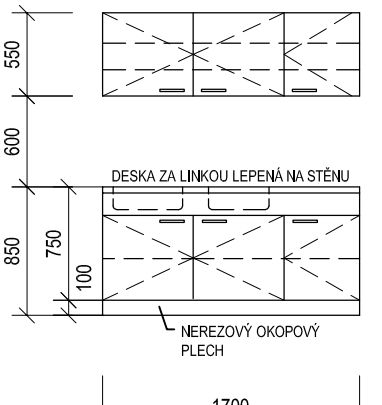
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>22</div></div>	<div>LINKA V MÍST. Č. 137a</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM UMYVADLEM, SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY V KOMBINACI S JEDNOU ZÁSUVKOU A SE TŘEMI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. LINKA VČETNĚ VESTAVĚNÉ LEDNICE UMÍSTĚNÉ V KRAJNÍM POLI POD PRACOVNÍ DESKOU A VČETNĚ DESKY LEPENÉ NA STĚNU ZA LINKOU.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>DESKA ZA LINKOU - OMYVATELNÁ, DESINFIKOVATELNÁ DTD DESKA LAMINÁTOVÁ S LEPENA VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY POMOCÍ LED PÁSKU 20W/12V V HLINÍKOVÉ LIŠTĚ V DŘÁŽCE VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK. VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE A OVLADAČE LED PÁSKU.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>ROZMĚR LINKY: 1800 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1800 x 350 x 550 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

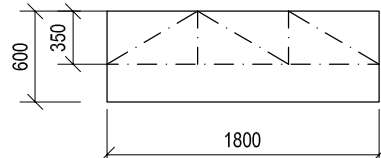
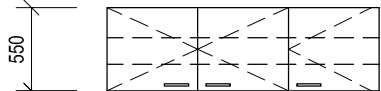
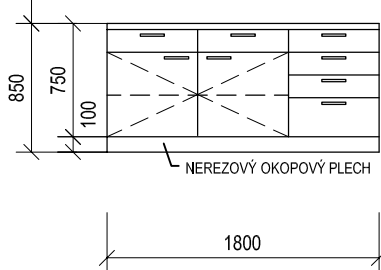
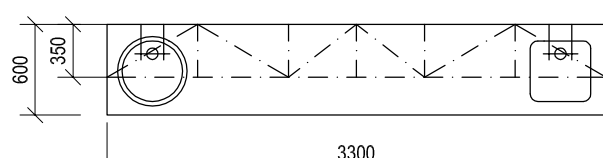
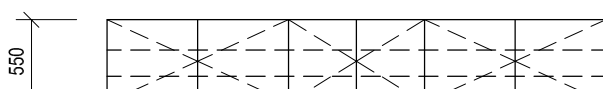
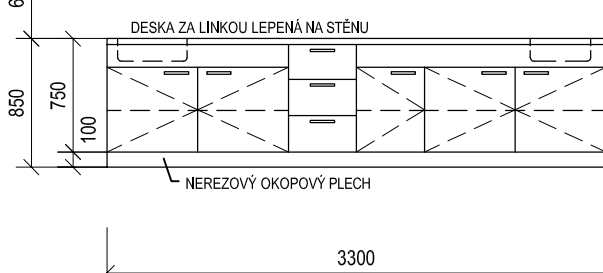
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>23</div></div>	<div><div>LINKA V MÍST. Č. 123</div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM UMYVADLEM, SE TŘEMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY V KOMBINACI S JEDNOU ZÁSUVKOU A SE ČTYŘMI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. LINKA VČETNĚ VESTAVĚNÉ LEDNICE UMÍSTĚNÉ V KRAJNÍM POLI POD PRACOVNÍ DESKOU A VČETNĚ DESKY LEPENÉ NA STĚNU ZA LINKOU .</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>DESKA ZA LINKOU - OMYVATELNÁ, DESIFNIKOVATELNÁ DTD DESKA LAMINÁTOVÁ S LEPENÁ VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY POMOCÍ LED PÁSKU 20W/12V V HLINÍKOVÉ LIŠTĚ V DRÁŽCE VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK. VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE A OVLADAČE LED PÁSKU.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>ROZMĚR LINKY: 2400 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 2400 x 350 x 550 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

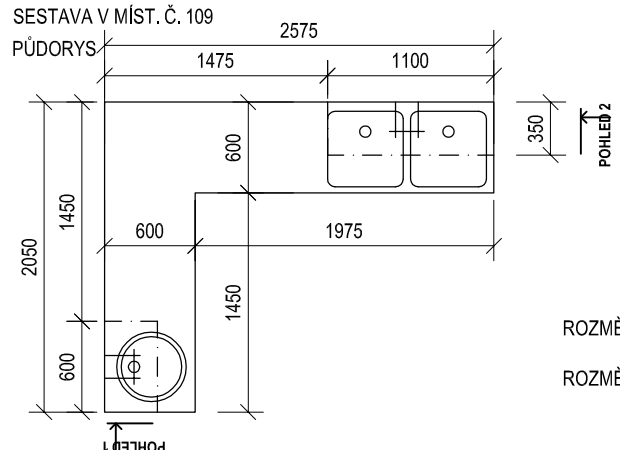
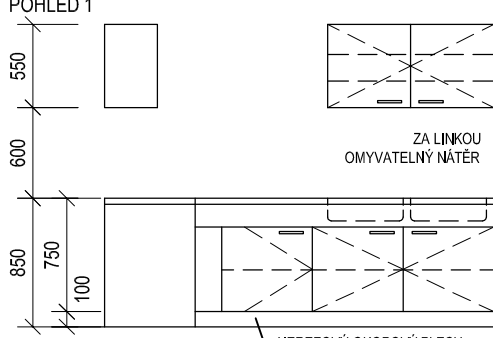
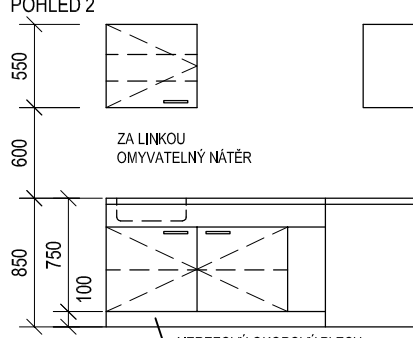
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div><div>T</div><div>24</div></div></div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 122</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div> <div><p>PRACOVNÍ LINKA S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM. TŘI HORNÍ SKŘÍŇKY S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. LINKA VČETNĚ DESKY LEPENÉ NA STĚNU ZA LINKOU A VYBAVENÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ LEDNICE, MV TROUBA, VARNÁ KONVICE.</p><p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁZECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNĚ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</p><p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p><p>DESKA ZA LINKOU - OMYVATELNÁ, DESIFNIKOATELNÁ DTD DESKA LAMINÁTOVÁ S LEPENA VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM.</p><p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p><p>OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY POMOCÍ LED PÁSKU 20W/12V V HLINÍKOVÉ LIŠTĚ V DŘÁŽCE VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK. VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE A OVLADAČE LED PÁSKU.</p><p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p><p>ROZMĚR LINKY: 1900 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1900 x 350 x 550 mm</p><p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE SKŘÍŇOVÁ SESTAVA - 2 SKŘÍŇĚ ŠÍŘKY 800 mm HL. 600 mm S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p><p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p><p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV, SKŘÍŇOVÁ SESTAVA UZAMYKATELNÁ.</p><p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODS TÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p><p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p></div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div>						

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.
<div> <div> T 25 </div> </div>	<p>SESTAVA V MÍST. Č. 110 A 111</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ROZMĚR LINKY: 1800 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1800 x 350 x 550 mm</p>	<p>PRACOVNÍ LINKA S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM UMYVADLEM, SE TŘEMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY V KOMBINACI S JEDNOU ZÁSUVKOU A SE TŘEMI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. ZA LINKOU DESKA LEPENÁ NA STĚNU ZA LINKOU.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm, HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVCECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOKLENÝMI HRANAMI.</p> <p>DESKA ZA LINKOU - OMYVATELNÁ, DESIFNIKOVATELNÁ DTD DESKA LAMINÁTOVÁ S LEPENÁ VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSŤÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p>	-	2	-	-	2 ks
<div> <div> T 26 </div> </div>	<p>SESTAVA V MÍST. Č. 108</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ROZMĚR LINKY: 1700 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1700 x 350 x 550 mm</p>	<p>PRACOVNÍ LINKA S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE TŘEMI SPODNÍMI A TŘEMI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. ZA LINKOU DESKA LEPENÁ NA STĚNU ZA LINKOU.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm, HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOKLENÝMI HRANAMI.</p> <p>DESKA ZA LINKOU - OMYVATELNÁ, DESIFNIKOVATELNÁ DTD DESKA LAMINÁTOVÁ S LEPENÁ VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSŤÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p>	-	1	-	-	1 ks

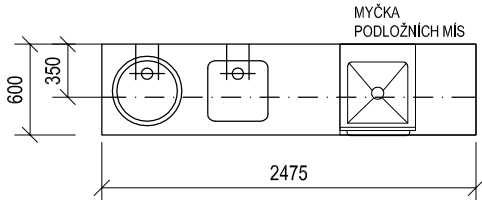
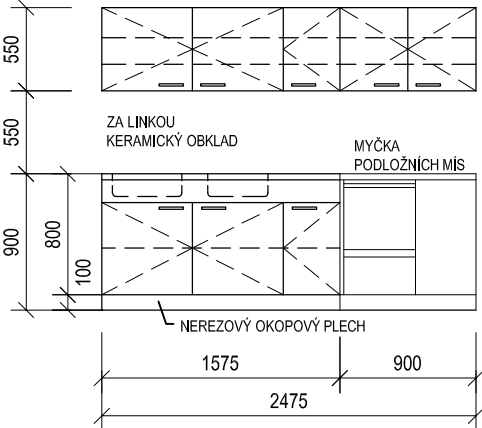
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T27</div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 108</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div> <div></div> <div>ROZMĚR LINKY: 1800 x 600 x 850 mm</div> <div>ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1800 x 350 x 550 mm</div> <td><div>PRACOVNÍ LINKA SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY V KOMBINACI SE ZÁSUVKOU A S JEDNÍM ZÁSUVKOVÝM DÍLEM. HORNÍ SKŘÍŇKY S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. ZA LINKOU OMYVATELNÝ NÁTĚR OPATŘENÝ NA VŠECH STĚNÁCH MÍSTNOSTI.</div><div>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. 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 VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</div><div>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</div><div>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</div><div>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</div></td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 ks</td>	<div>PRACOVNÍ LINKA SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY V KOMBINACI SE ZÁSUVKOU A S JEDNÍM ZÁSUVKOVÝM DÍLEM. HORNÍ SKŘÍŇKY S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. ZA LINKOU OMYVATELNÝ NÁTĚR OPATŘENÝ NA VŠECH STĚNÁCH MÍSTNOSTI.</div> <div>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. 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 VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</div> <div>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</div> <div>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</div> <div>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</div>	-	1	-	-	1 ks
<div>T28</div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 113</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div> <div></div> <div>ROZMĚR LINKY: 3300 x 600 x 850 mm</div> <div>ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 3300 x 350 x 550 mm</div>						

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T28</div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S PĚTI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY, S JEDNÍM ZÁSUVKOVÝM DÍLEM A SE ŠESTI HORNÍMI OTEVÍRAVÝMI SKŘÍŇKAMI. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A UZAMYKATELNÉ. ZA LINKOU DESKA LEPENÁ NA STĚNU ZA LINKOU.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI. DESKA ZA LINKOU - OMYVATELNÁ, DESIFNIKOVATELNÁ DTD DESKA LAMINÁTOVÁ S LEPENA VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM.</p> <p>SKŘÍŇKY UZAMYKATELNÉ, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ NÁBYTKOVÝ NEREZOVÝ.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSŤÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS A DESKA ZA LINKOU V BARVĚ ŠEDÉ.</p>						
			-	1	-	-	1 ks

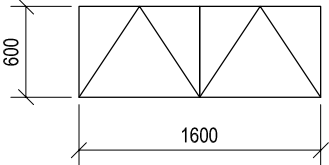
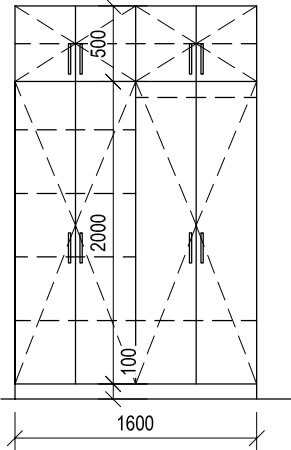
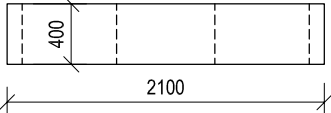
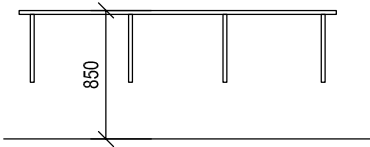
<div>T29</div>	<p>SESTAVA V MÍST. Č. 109</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>ROZMĚR LINKY: 2575 x 600 x 850 mm 2050 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇK: 1100 x 350 x 550 mm 600 x 350 x 550 mm</p> <p>POHLED 1</p>  <p>POHLED 2</p>  <p>PRACOVNÍ LINKA DO TVARU "L". S PĚTI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A SE TŘEMI HORNÍMI OTEVÍRAVÝMI SKŘÍŇKAMI. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. ZA LINKOU OMYVATELNÝ NÁTĚR OPATŘENÝ NA VŠECH STĚNÁCH MÍSTNOSTI.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA NEREZOVÁ, Z DTD TL. 38 mm OPATŘENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1 mm, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. TĚSNÍČÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI. SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSŤÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</p>						
			-	1	-	-	1 ks

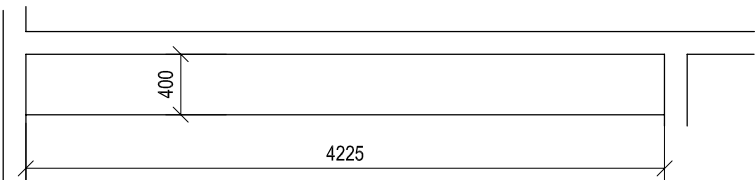
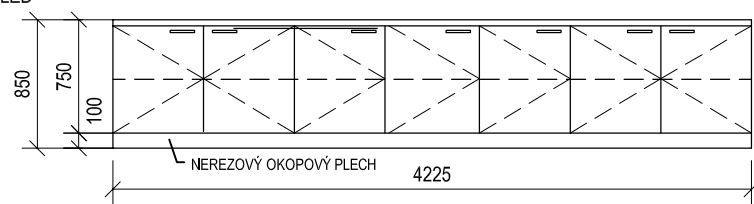
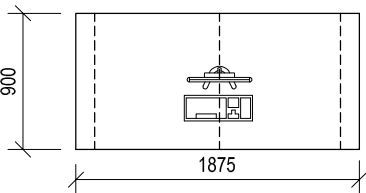
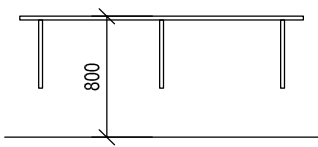
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>30</div></div>	<p>SESTAVA V MÍST. Č. 114</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 						
<p>PRACOVNÍ LINKA S VESTAVĚNÝM NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE TŘEMI SPODNÍMI A S PĚTI HORNÍMI SKŘÍNKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍNKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. U LINKY OSAZENA MYČKA PODLOŽNÍCH MÍS, SOUČÁST LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE. ZA LINKOU KERAMICKÝ OBKLAD OPATŘENÝ NA VŠECH STĚNÁCH MÍSTNOSTI.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA NEREZOVÁ, Z DTD TL. 38 mm OPATŘENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1 mm, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. TĚSNÍCÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>ROZMĚR LINKY: 1575 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍNĚK: 2475 x 350 x 550 mm</p>			-	1	-	-	1 ks

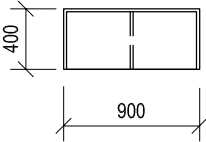
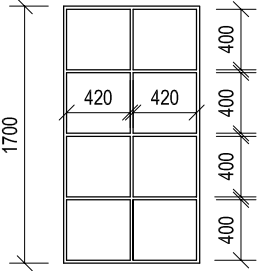

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T31</div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 112</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div>	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A S OTEVÍRAVÝMI DVEŘNÍMI KŘÍDLY. TŘI SKŘÍŇE HL. 600 mm, JEDNA SKŘÍŇ HL. 1000 mm. HORNÍ SKŘÍŇKY KOTVIT DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE. VÝŠKA SESTAVY PO PODHLED, NUTNO ZKOORDINOVAT.</p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (NARÁŽECÍ HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ, v = 100 mm-</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITÉ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p> <p>ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</p>	-	1	-	-	1 ks
<div>T32</div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 123</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div>	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA DO TVARU "L" S OTEVÍRAVÝMI DVEŘNÍMI KŘÍDLY. DVĚ SPODNÍ SKŘÍŇE S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A JEDNA SKŘÍŇ ŠATNÍ - ŠATNÍ TYČ A POLOHOVATELNÁ POLICE. HORNÍ SKŘÍŇKY S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. VÝŠKA SESTAVY PO PODHLED, NUTNO ZKOORDINOVAT.</p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (NARÁŽECÍ HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ, v = 100 mm-</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITÉ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEM.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p> <p>ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</p>	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.


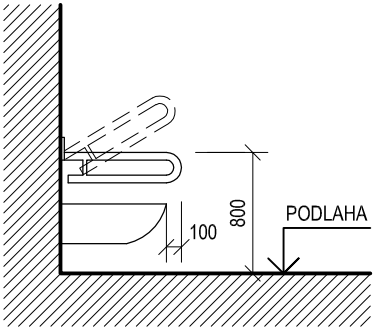

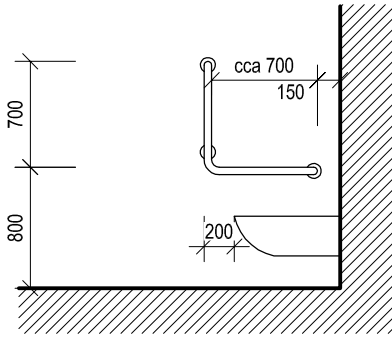

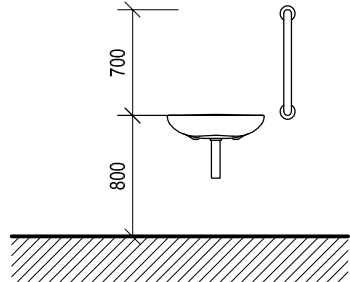

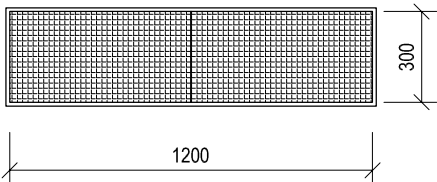
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T33</div>	<p>SESTAVA V MÍST. Č. 137a</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘNÍMI KŘÍDLY. JEDNA SPODNÍ SKŘÍŇ S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A JEDNA SKŘÍŇ ŠATNÍ - ŠATNÍ TYČ A POLOHOVATELNÁ POLICE. HORNÍ SKŘÍŇKY S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI.</p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (NARÁŽECÍ HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ, v = 100 mm.</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV.</p> <p>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p> <p>ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</p>	-	1	-	-	1 ks
<div>T34</div>	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>PRACOVNÍ DESKA OSAZENÁ VE VÝŠCE 850 mm NEREZOVÁ, Z DTD TL. 25 mm OPATŘENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1 mm, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm.</p> <p>KOTVENÍ DESKY POMOCÍ KONZOL Z NEREZOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ á 650 mm. KONZOLY KOTVENY PŘES KOTEVNÍ PLECH DO VÝZTUH V PŘÍČKÁCH.</p> <p>VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NUTNO ZKOORDINOVAT S PODÁVACÍM OKNEM DO DEKONTAMINACE.</p> <p>ROZMĚR: 2100 x 400 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T35</div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 120</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div> <div>PRACOVNÍ LINKA SE SEDMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI.</div> <div>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm.</div> <div>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</div> <div>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, NEREZOVÝ KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</div> <div>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM. ODSTÍN: POHLEDOVÁ ČÁST ORANŽOVÁ (ALT. ŽLUTÁ), BOKY, KORPUS V BARVĚ ŠEDÉ.</div> <div>ROZMĚR LINKY:4225 x 400 x 850 mm</div>	-	1	-	-	1 ks	
<div>T36</div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div> <div>PRACOVNÍ DESKA OSAZENÁ VE VÝŠCE 800 mm NEREZOVÁ, Z DTD TL. 25 mm OPATŘENÁ NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1 mm, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm.</div> <div>KOTVENÍ DESKY POMOCÍ KONZOL Z NEREZOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ á 800 mm. KONZOLY KOTVENY PŘES KOTEVNÍ PLECH DO OKOLNÍCH STĚN.</div> <div>PC SOUČÁST SLABORPOUDU.</div> <div>ROZMĚR:1875 x 900 mm</div>	-	1	-	-	1 ks	

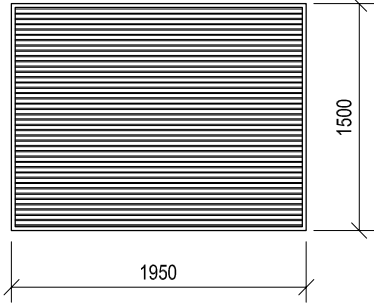
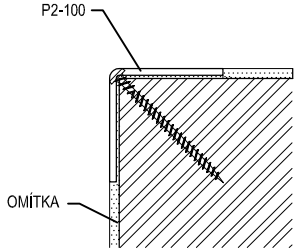
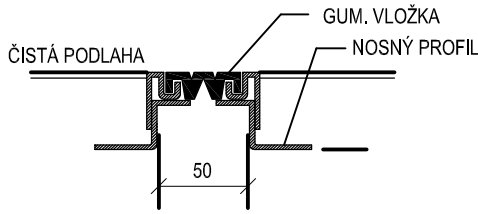
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T37</div>	<div>SESTAVA V MÍST. Č. 106</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED</div> <div></div>	<div>POLICOVÁ SESTAVA PRO ULOŽENÍ ČISTÉHO PRÁDLA CCA 700 mm NAD PODLAHOU. KOTVENÁ DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE.</div> <div>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, DEŠTĚNÍ STĚN. POLICE PEVNĚ KOTVENÉ.</div> <div>TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</div> <div>ROZMĚR: 900 x 400 x 1700 mm</div>	-	1	-	-	1 ks
<div>T38</div>	<div></div> <div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div>	<div>MOBILNÍ ŠUPLÍKOVÝ KONTEJNER POD STŮL SE ČTYŘMI ZÁSUVKAMI. ZÁSUVKY UZAMYKATELNÉ</div> <div>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 mm.</div>	-	2	-	-	2 ks

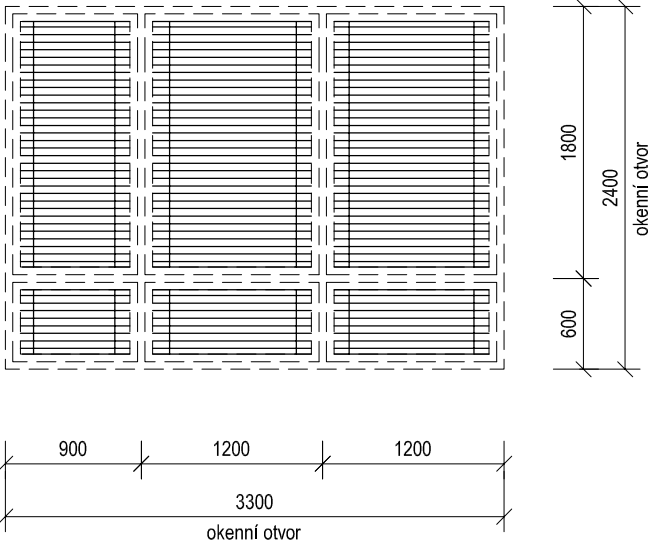
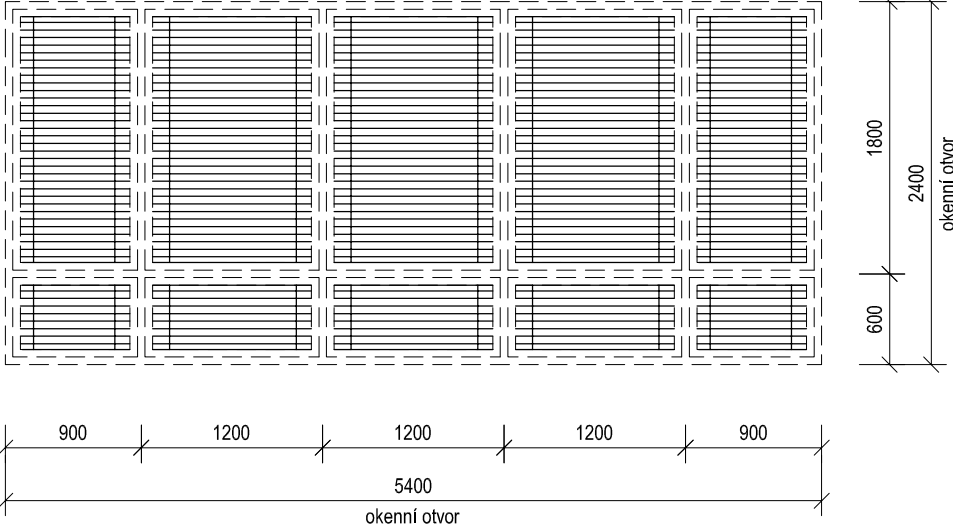
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, SKLOPNÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST S PEVNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/2) 600 mm. MADLO VE SKLOPENÉ POLOZE PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm, KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>DÉLKA: cca 800 mm</p>	-	2	-	-	2 ks
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA VODOROVNÉ ČÁSTI 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/1) 600 mm. MADLO PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚRY VIZ SCHÉMA.</p>	-	2	-	-	2 ks
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>OSAŽENÍ MADLA U UMYVADLA.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>DÉLKA: cca 700 mm</p>	-	2	-	-	2 ks
		<p>OCELOVÁ VENKOVNÍ SAMONOSNÁ ČISTÍCÍ VSTUPNÍ ROHOŽ TVOŘENÁ NOSNÝMI A ROZPĚRNÝMI PÁSKY.</p> <p>NOSNÉ PÁSKY 30/2 mm, ROZMĚR OK 30/10 mm.</p> <p>ROHOŽ ZAPUŠTĚNA DO VENKOVNÍ DLAŽBY DO RÁMU Z PROFILU L 33/30/3.</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE TRATIVOD DÉLKY CCA 2,5 m.</p> <p>ROZMĚR: 1200 x 300 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

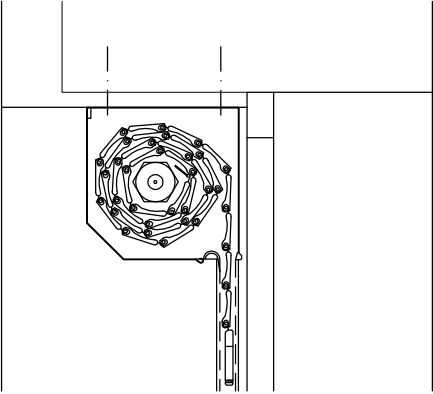
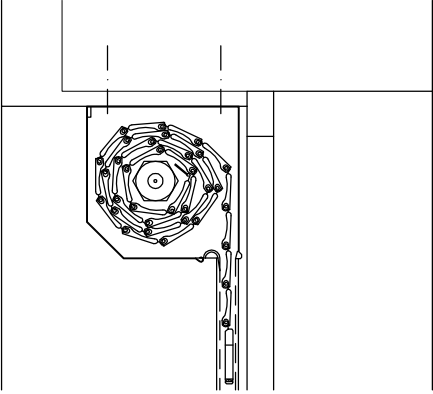
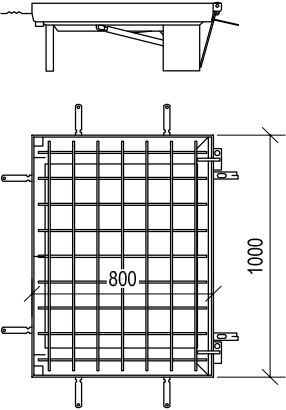
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

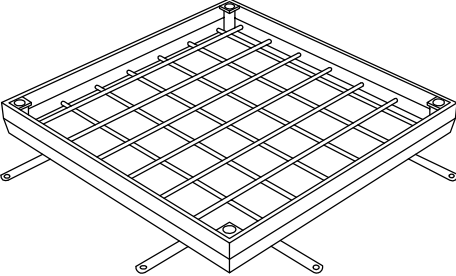
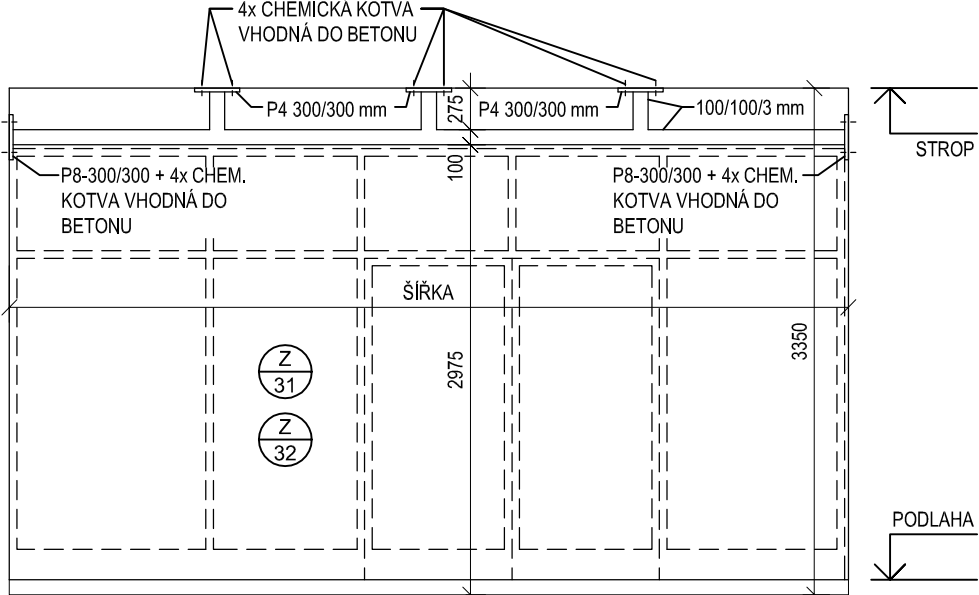
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
$\frac{Z}{5}$		<p>VENKOVNÍ ČISTICÍ ZÓNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SE ZAFIXOVANÝMI VYMĚNITELNÝMI KARTÁČOVÝMI PÁSKY. AL PROFILY SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM PRO MOŽNOST NATOČENÍ ROHOŽE. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OSAZOVACÍ RÁM Z HLINÍKOVÉHO L-PROFILU 30/30/3 mm. ČISTICÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNA DO BETONOVÉ DLAŽBY.</p> <p>ROZMĚR: 1950 x 1500 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
$\frac{Z}{6}$		<p>OCHRANA ROHU ZDĚNÉ STĚNY Z OHÝBANÉHO NEREZOVÉHO PLECHU P2, LEPENÁ SILIKONOVÝM TMELEM A KOTVENÁ ŠROUBY DO ZDIVA. VÝŠKA 2020 mm (ZAČÍNÁ NAD 100mm SOKLEM).</p> <p>VÝPIS MATERIÁLU (PRO 1 ks): P2-100.....2,02 bm x 1,573,17 kg 5% PROŘEZ 0,16 kg CELKEM..... 3,33 kg</p>	-	2	2	-	4 ks
$\frac{Z}{7}$		<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÁ PRO PŘEKRYTÍ SPÁRY ŠÍŘKY 50 mm, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU, ELASTICKÁ VLOŽKA HLADKÁ, DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY, ŠEDÁ, OSADIT PŘI BETONÁŽI PODLAHY.</p>	-	6,8	-	-	6,8 mb
$\frac{Z}{8}$		<p>DILATAČNÍ LIŠTA STĚNOVÁ ROVNÁ PRO PŘEKRYTÍ SPÁRY ŠÍŘKY 50 mm, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU. VLOŽKA PRUŽNÁ S MÍRNOU VLNOU, DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY, ŠEDÁ.</p>	-	6,5	-	-	6,5 mb

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>Z9</div></div>	<div></div>	<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŠESTIDÍLNÁ, PRO OKNO V MÍSTNOSTI Č. 122, LAMELY Z AL, PÁSKY Š = 25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 3300 x 2400 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
<div><div>Z10</div></div>	<div></div>	<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ DESETIDÍLNÁ, PRO OKNO V MÍSTNOSTI Č. 122, LAMELY Z AL, PÁSKY Š = 25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 5400 x 2400 mm</p>	-	2	-	-	2 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>Z11</div>		<p>VENKOVNÍ JEDNODÍLNÁ HLINÍKOVÁ ROLETA, AL LAMELY VYPLNĚNÉ PUR PĚNOU, SHRNOVACÍ, S BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI, S VLOŽKAMI SNIŽUJÍCÍMI HLUČNOST, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ (ELEKTROMOTOR SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROLETY, PŘIPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ VIZ SILNOPROUD).</p> <p>ROLETA S LAMELAMI PRO ŠÍŘKU DO 4000 mm A PLOCHU DO 8,5 m², TLOUŠŤKA LAMELY CCA 9,3 mm.</p> <p>NÁBAL ROLETY A MOTOR V TYPOVÉ SCHRÁNCE (SOUČÁST DODÁVKY ROLETY), JEŽ BUDE KOTVENA DO NADPRAŽÍ PŘES KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.</p> <p>PŘESNÝ TVAR SCHRÁNKY PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM ROLETÁM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN ŠEDÝ, DLE STÁVAJÍCÍCH ROLET .</p> <p>ROZMĚR: CCA 3300 x 2400 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
<div>Z12</div>		<p>VENKOVNÍ DVOUDÍLNÁ HLINÍKOVÁ ROLETA, AL LAMELY VYPLNĚNÉ PUR PĚNOU, SHRNOVACÍ, SE STŘEDOVOU A BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI, S VLOŽKAMI SNIŽUJÍCÍMI HLUČNOST, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ (ELEKTROMOTORY SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROLETY, PŘIPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ VIZ SILNOPROUD - KAŽDÝ DÍL OVLÁDANÝ ZVLÁŠŤ).</p> <p>ROLETA S LAMELAMI PRO ŠÍŘKU DO 4000 mm A PLOCHU DO 8,5 m², TLOUŠŤKA LAMELY CCA 9,3 mm.</p> <p>NÁBAL ROLETY A MOTORY V TYPOVÉ SCHRÁNCE (SOUČÁST DODÁVKY ROLETY), JEŽ BUDE KOTVENA DO NADPRAŽÍ PŘES KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.</p> <p>PŘESNÝ TVAR SCHRÁNKY PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM ROLETÁM. ŠÍŘKU DÍLŮ UPRAVIT DLE ČLENĚNÍ OKEN.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN ŠEDÝ, DLE STÁVAJÍCÍCH ROLET .</p> <p>ROZMĚR: CCA 5400 x 2400 mm (3300 + 2100 x 2400 mm)</p>	-	2	-	-	2 ks
<div>Z13</div>		<p>VÝPLŇOVÝ PODLAHOVÝ KRYT S ASISTENTEM OTEVÍRÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S TĚSNĚNÍM.</p> <p>KRYT VÝŠKY CCA 70 mm VYPLNĚN BETONEM DLE POKYNŮ DODAVATELE DO VÝŠKY DLE PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC PODLAHOVINA).</p> <p>PLYNOVÉ VZPĚRY, OSAZOVACÍ RÁM VÝŠKY CCA 83 mm, OBSLUŽNÉ KLÍČE PRO OTEVŘENÍ A MANIPULACI.</p> <p>ROZMĚR: CCA 800 x 1000 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 14		<p>VÝPLŇOVÝ KRYT ŠACHTY Z POZINKOVANÉ OCELI S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM (VODOTĚSNÝ, PACHOTĚSNÝ). KRYT VÝŠKY CCA 70 mm VYPLNĚN BETONEM DLE POKYNŮ DODAVATELE DO VÝŠKY DLE PODLAHOVÉ KRYTINY (PVC PODLAHOVINA). SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OSAZOVACÍ RÁM VÝŠKY CCA 83 mm A OBSLUŽNÉ KLÍČE PRO OTEVŘENÍ A MANIPULACI. PROVEDENÍ DLE EN 1253-4. KRYT BUDE OSAZEN V PODLAZE NA PODBETONOVÁNÍ NAD STÁVAJÍCÍ ZKRÁCENOU KRUHOVOU REVIZNÍ ŠACHTOU.</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR: 600 x 600 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
Z 15		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY, OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO ŽB PANELŮ NEBO PRŮVLAKŮ, ZBOKU PAK DO ZDIVA NEBO ŽB SLOUPU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P8 300/300 mm. PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/32.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks Z/15a: PROFIL 100/100/3.....6,13 mb x 9,06 kg/mb.....55,54 kg PLECH P8 300/300.....5 ks x 5,65 kg/ks.....28,25 kg 5% PROŘEZ.....4,19 kg CELKEM.....87,98 kg</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks Z/15b: PROFIL 100/100/3.....6,38 mb x 9,06 kg/mb.....57,80 kg PLECH P8 300/300.....5 ks x 5,65 kg/ks.....28,25 kg 5% PROŘEZ.....4,30 kg CELKEM.....90,35 kg</p>					
		<div><div>Z 15a</div>ŠÍŘKA 5300 mm</div> <div><div>Z 15b</div>ŠÍŘKA 5550 mm</div>	-	1	-	-	1 ks
			-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

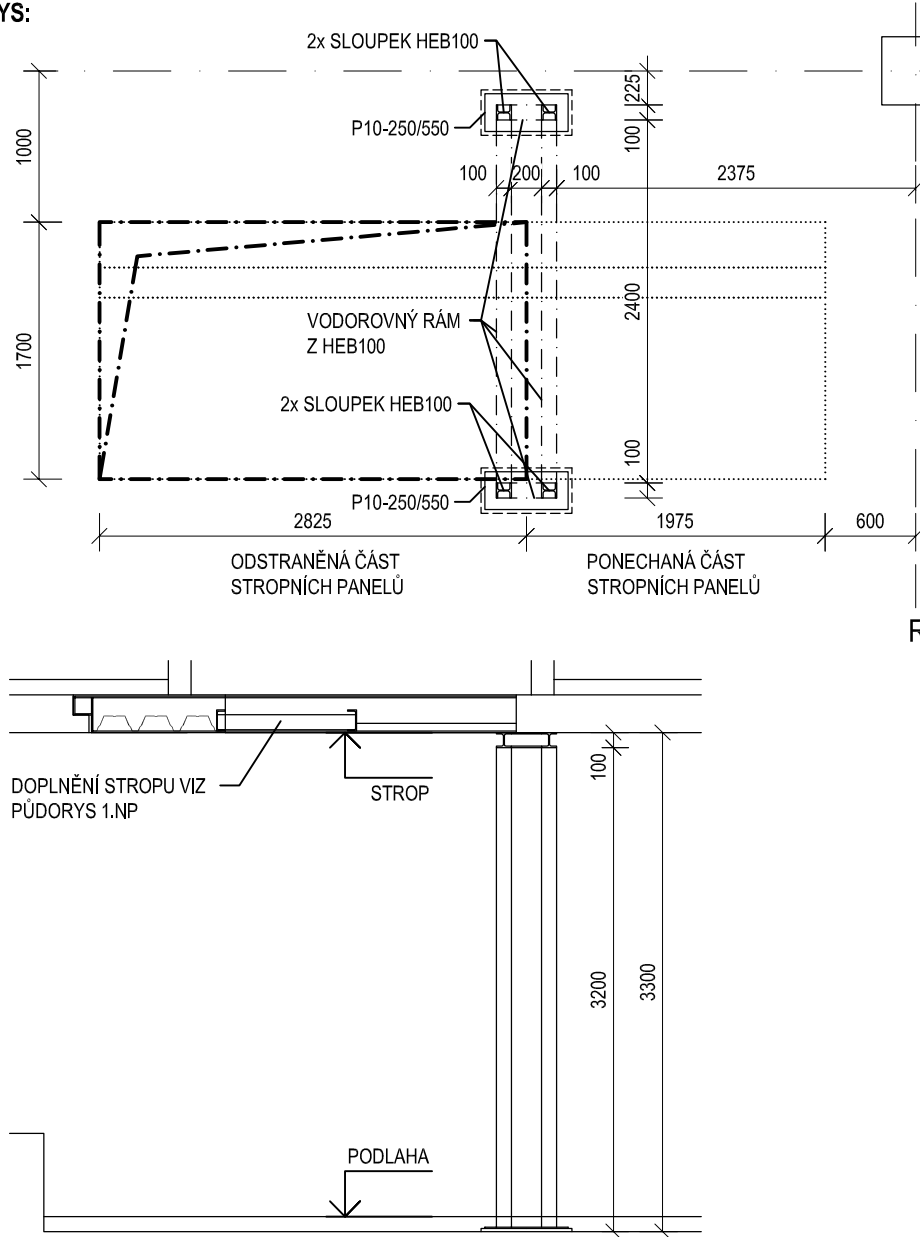
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 16	<p>4x CHEMICKÁ KOTVA VHDNÁ DO BETONU</p> <p>P4 300/300 mm</p> <p>100/100/3 mm</p> <p>1075</p> <p>100</p> <p>3350</p> <p>2175</p> <p>100</p> <p>1400</p> <p>1600</p> <p>100</p> <p>STROP</p> <p>PODLAHA</p> <p>P8-300/300 + 4x CHEM. KOTVA VHDNÁ DO BETONU</p> <p>POD CELOU PLOCHOU PLECHU PROVÉST NÁTĚR KRYSTALICKOU IZOLACÍ, HI Z ASFALT. PÁSU PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ PLECH S PŘESAHEM 300 mm NA OKOLNÍ PÁSY.</p>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ POSUVNÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ, OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO ŽB PANELŮ NEBO PRŮVLAKŮ, DOLE PAK DO PODKLADNÍHO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P8 300/300 mm.</p> <p>POD CELOU PLOCHOU PATNÍHO PLECHU PROVÉST NÁTĚR KRYSTALICKOU HYDROIZOLACÍ IZOLACÍ, HI Z ASFALTOVÉHO PÁSU PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ PLECH S PŘESAHEM 300 mm NA OKOLNÍ PÁSY.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/25.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3.....8,1 mb x 9,06 kg/mb.....73,39 kg PLECH P8 300/300.....4 ks x 5,65 kg/ks.....22,60 kg 5% PROŘEZ.....4,80 kg CELKEM.....100,79 kg</p>	-	1	-	-	1 ks
Z 17	<p>PŮDORYS:</p> <p>P8-300/300 + 4x CHEM. KOTVA VHDNÁ DO BETONU</p> <p>100</p> <p>1900</p> <p>2450</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100/100/3 mm</p> <p>POHLED:</p> <p>4x CHEMICKÁ KOTVA VHDNÁ DO BETONU</p> <p>P4 300/300 mm</p> <p>100/100/3 mm</p> <p>100</p> <p>2550</p> <p>STROP</p> <p>3350</p> <p>2925</p> <p>100</p> <p>PODLAHA</p> <p>P8-300/300 + 4x CHEM. KOTVA VHDNÁ DO BETONU</p> <p>POD CELOU PLOCHOU PLECHU PROVÉST NÁTĚR KRYSTALICKOU IZOLACÍ, HI Z ASFALT. PÁSU PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ PLECH S PŘESAHEM 300 mm NA OKOLNÍ PÁSY.</p>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ HLINÍKOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN, OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO ŽB PANELŮ NEBO PRŮVLAKŮ, DOLE PAK DO PODKLADNÍHO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P8 300/300 mm.</p> <p>POD CELOU PLOCHOU PATNÍHO PLECHU PROVÉST NÁTĚR KRYSTALICKOU HYDROIZOLACÍ IZOLACÍ, HI Z ASFALTOVÉHO PÁSU PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ PLECH S PŘESAHEM 300 mm NA OKOLNÍ PÁSY.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKY Z/26 A Z/27.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3.....14,55 mb x 9,06 kg/mb.....131,82 kg PLECH P8 300/300.....6 ks x 5,65 kg/ks.....33,90 kg 5% PROŘEZ.....8,29 kg CELKEM.....174,01 kg</p>	-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.

Z

18

PŮDORYS:



OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ BOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU DO STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ MEZI 1.PP A 1.NP PRO POTRUBÍ VZT. KONSTRUKCE TVOŘENA VODOROVNÝM SVAŘOVANÝM RÁMEM Z HEB 100 UMÍSTĚNÝM POD STROPNÍ KONSTRUKCI. K TOMUTO RÁMU BUDOU PŘIVAŘENY SLOUPKY Z HEB 100, KTERÉ BUDOU MÍT NA SPODNÍM KONCI NAVAŘEN PATNÍ PLECH P10-250/550. STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE VYŘÍZNUTA A ODBOURÁNA AŽ PO ŽB DESKU V MÍSTĚ SLOUPKŮ VE ČTVERCÍCH CCA 300/600 mm. DORAŽENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE KE STROPU BUDE PROVEDENO VYKLÍNOVÁNÍM V PODLAZE A PODBETONOVÁNÍM V tl. CCA 20-25 mm. PO OSAZENÍ KONSTRUKCE BUDOU VYBORANÉ ČTVERCE PODLAHY DOPLNĚNY NOVOU SKLADBOU PODLAHY. ODŘEZÁNÍ PANELŮ A VYTVOŘENÍ NOVÉHO OTVORU STROPEM BUDE PROVEDENO AŽ PO PROVEDENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE. KONCE DUTIN PANELŮ BUDOU ZABETONOVÁNY, ČELA PANELŮ ZAPRAVENA.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x KRYCÍ NÁTĚR.

CELÁ KONSTRUKCE BUDE POTÉ OBLOŽENA PROTIPOŽÁRNÍMI ČEDIČOVÝMI DESKAMI, ABY SPLNILA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST REI45-DP1 - VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. POŽÁRNÍ ODOLNOST NUTNO POSOUDIT PODLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE DESEK.

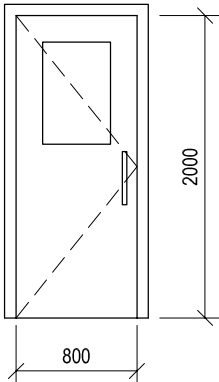
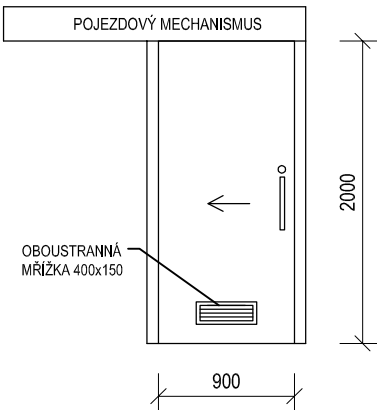
VÝPIS OCELI PRO 1 ks:

HEB100.....	18,4 mb x 20,40 kg/mb.....	375,36 kg
PLECH P10-250/550.....	4 ks x 10,79 kg/ks.....	43,16 kg
5% PROŘEZ.....		20,93 kg
CELKEM.....		439,45 kg

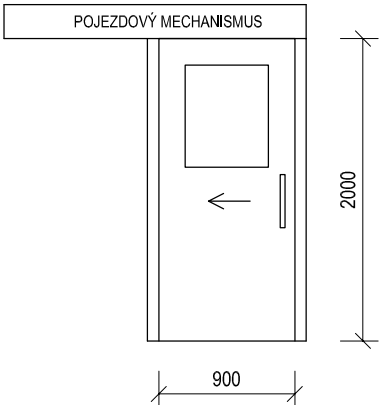
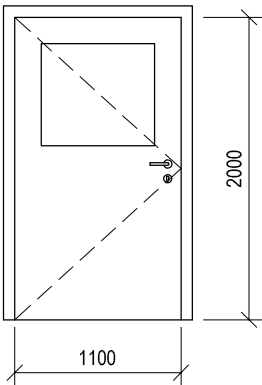
1	-	-	-	1 ks
---	---	---	---	------

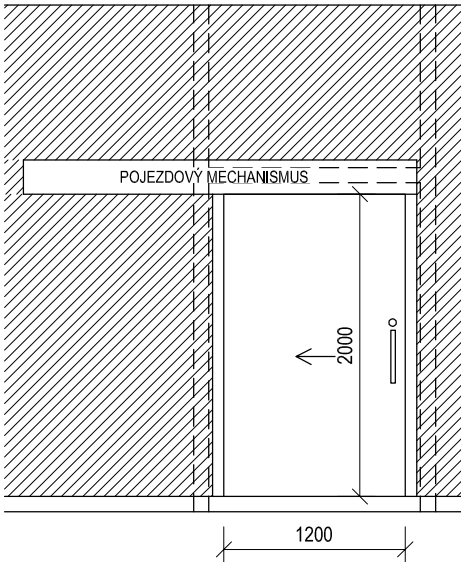
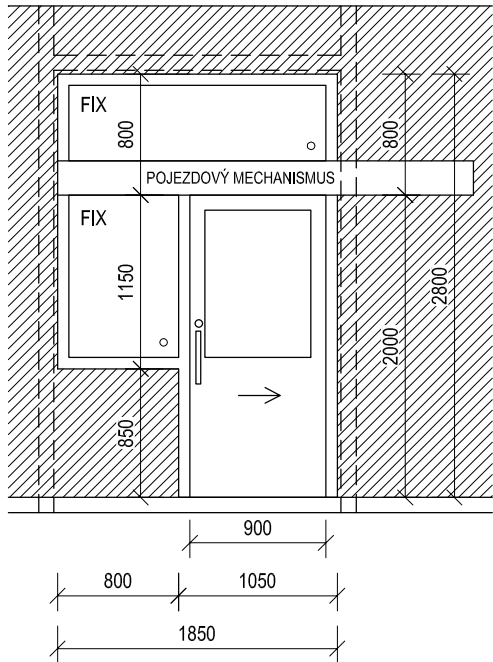
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 19	<p>PŮDORYS:</p>	<p>POHLED:</p>					
	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE POD JEDNOTKY CHLAZENÍ Z PROFILŮ 60/60/4. KOTVENÍ DO PODKLADNÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC 600/600/80 mm PŘES NAVAŘENÝ KOTEVNÍ PLECH 250/500/6 mm CHEMICKÝMI KOTVAMI (4 ks NA JEDNU NOHU KONSTRUKCE). POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO CELÝ VÝROBEK ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY DODANÝCH JEDNOTEK CHLAZENÍ A SE SKUTEČNÝM SPÁDEM STŘEŠNÍ PVC KRYTINY (HORNÍ PLOCHA RÁMU MUSÍ BÝT OSAZENÁ DO VODOROVNÉ POLOHY). POD SVAŘOVNOU KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA (NATAVENÁ) DALŠÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z OCHRANNÉHO POCHŮZÍHO PVC PÁSU (PŘÍMO POD DLAŽDICEMI, VE DVOU VRSTVÁCH) - ROZMĚR VIZ VÝKRES STŘECHY.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 60/60/4.....10,9 bm x 6,71 kg/mb.....73,14 kg PLECH P6 250/500.....6 ks x 5,90 kg/ks.....35,4 kg 5% PROŘEZ.....5,43 kg CELKEM.....113,97 kg</p>						
			-	-	-	1	1 ks
Z 20		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ POSUVNÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ, OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO ŽB PANELŮ NEBO PRŮVLAKŮ, DOLE PAK DO PODKLADNÍHO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P8 300/300 mm.</p> <p>POD CELOU PLOCHOU PATNÍHO PLECHU PROVÉST NÁTĚR KRYSALICKOU HYDROIZOLACÍ, HI Z ASFALTOVÉHO PÁSU PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ PLECH S PŘESAHEM 300 mm NA OKOLNÍ PÁSY.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/29.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3.....9,9 mb x 9,06 kg/mb.....89,69 kg PLECH P8 300/300.....5 ks x 5,65 kg/ks.....28,25 kg 5% PROŘEZ.....5,90 kg CELKEM.....123,84 kg</p>					
			-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
Z 21	<div><p>AUTOMATICKÉ</p></div>	<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY OTVÍRAVÝCH Z 1/3 PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU.</p> <p>KOVÁNÍ :OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ, KŘÍDLO VYBAVENO ELEKTROMOTORICKÝM POHONEM. Z OBOU STRAN NA STĚNĚ LOKETNÍ TLAČÍTKO PRO AKTIVACI POHONU (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ, NAPÁJENÍ VIZ SILNOPROUD).</p> <p>NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V RÁMU A DVEŘNÍM KŘÍDLE.</p> <p>DVEŘE JE MOŽNÉ REŽIMOVAT ČTYŘPOLOHOVÝM PROGRAMOVÝM VOLIČEM (NAPŘ. PRO STĚHOVÁNÍ), DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>DVEŘNÍ POHON JE MOŽNÉ RUČNĚ PŘETLAČIT PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB. OBOUSTRANNĚ OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ DLE EN 16005.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>STĚNA VE STAVEBNÍM OTVORU V SDK PŘÍČCE VYZTUŽENÉM SYSTÉMOVÝMI UA PROFILY.</p> <div><div>ROZMĚR:</div><div>CCA 950 x 2075 mm</div><div>SVĚTLOST OTVORU:</div><div>800 x 2000 mm</div></div>	P	-	-	-	-	-
		L	-	1	-	-	1 ks	
Z 22	<div><p>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</p></div>	<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ, RÁMU A POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, JEDNOBODOVÝ HÁKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ROZETA. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY.</p> <p>STĚNA VE STAVEBNÍM OTVORU V SDK PŘÍČCE VYZTUŽENÉM SYSTÉMOVÝMI UA PROFILY.</p> <div><div>ROZMĚR:</div><div>CCA 1050 x 2075 mm</div><div>SVĚTLOST OTVORU:</div><div>900 x 2000 mm</div></div>	P	-	-	-	-	-
		L	-	1	-	-	1 ks	

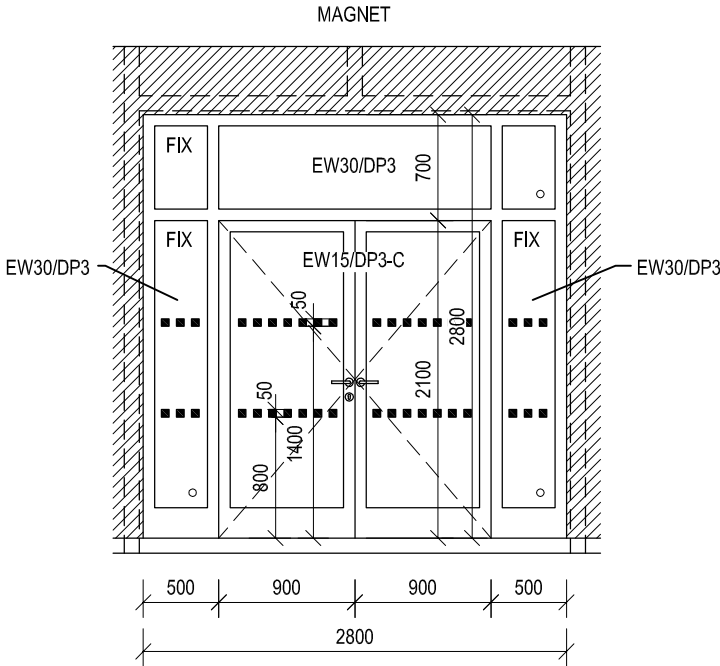
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
Z 23	<div><p>AUTOMATICKÉ</p><p>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</p></div>	<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH Z 1/3 PROSKLENÝCH DVEŘÍ, RÁMU A POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM (OBOUSTRANNĚ SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ ESG 4mm). TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ S POSUVNÝM POHONEM, Z OBOU STRAN NA STĚNĚ LOKETNÍ TLAČÍTKO PRO AKTIVACI POHONU (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ, PŘÍPRAVA VIZ PROJEKT SILNOPROUDU).</p> <p>DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>DVEŘNÍ POHON JE MOŽNÉ RUČNĚ PŘETLAČIT PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB.</p> <p>OBOUSTRANNĚ OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ DLE EN 16005.</p> <p>NUTNÁ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ KABELÁŽE V RÁMU A DVEŘNÍM KŘÍDLÉ.</p> <p>DVEŘE JE MOŽNÉ REŽIMOVAT ČTYŘPOLOHOVÝM PROGRAMOVÝM VOLIČEM (NAPŘ. PRO STĚHOVÁNÍ).</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/37.</p> <div><div>ROZMĚR:</div><div>SVĚTLOST OTVORU:</div><div>CCA 1050 x 2075 mm</div><div>900 x 2000 mm</div></div>	P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-
Z 24	<div></div>	<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝCH Z 1/3 PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU.</p> <p>ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM (OBOUSTRANNĚ SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ ESG 4mm). TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA 3 (35-39dB).</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>STĚNA VE STAVEBNÍM OTVORU V SDK PŘÍČCE VYZTUŽENÉM SYSTÉMOVÝMI UA PROFILY.</p> <div><div>ROZMĚR:</div><div>SVĚTLOST OTVORU:</div><div>CCA 1250 x 2075 mm</div><div>1100 x 2000 mm</div></div>	P	-	-	-	-	-
			L	-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
Z 25		<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH PLNÝCH DVEŘÍ, RÁMU A POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, JEDNOBODOVÝ HÁKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ROZETA. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/16.</p> <p>ROZMĚR: CCA 1050 x 2075 mm SVĚTLOST OTVORU: 900 x 2000 mm</p>	P	-	-	-	-	
			L	-	1	-	-	1 ks
Z 26		<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH Z 1/2 PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO OKNA A NADSVĚTLÍKU, RÁMU A POJEZDOVÉHO MECHANISMU. V MÍSTĚ POJEZDU DVEŘÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM.</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU DVOJSKLEM ČIRÝM, DVEŘÍ A OKNA DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM (OBOUSTRANNĚ SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ ESG 4mm). TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, JEDNOBODOVÝ HÁKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ROZETA. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z OHÝBANÉHO AL PLECHU TL. 2 mm ROZVINUTÉ ŠÍŘKY CCA 70 mm, OHNUTÉHO PŘES HRANU PARAPETU, PLECH BUDE K PODKLADU CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN. ŠÍŘKU OPLECHOVÁNÍ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ TLOUŠŤCE OKENNÍHO RÁMU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/17.</p> <p>ROZMĚR VIZ SCHÉMA SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 2000 mm</p>	P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-

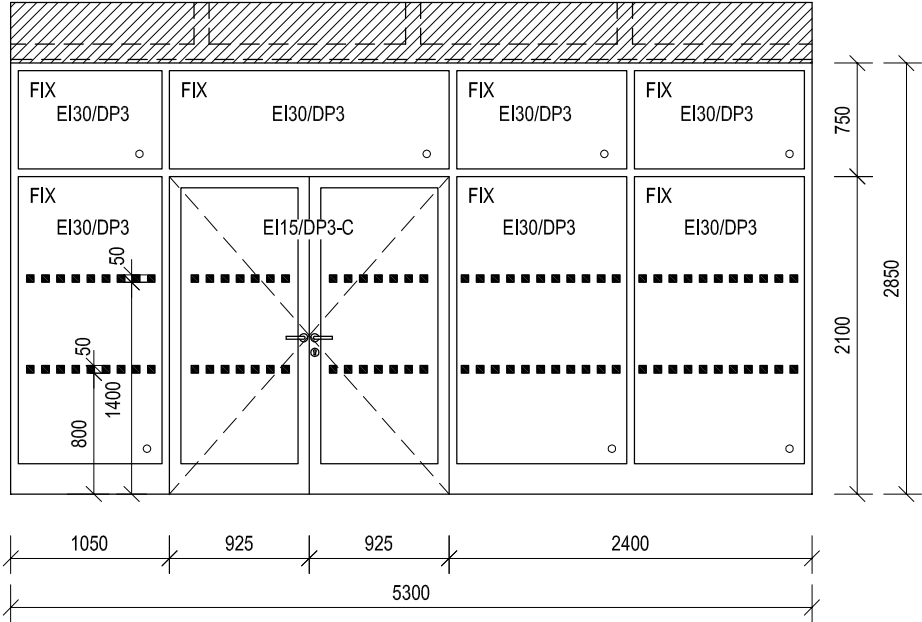
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
Z 27		<p>VNITŘNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH Z 1/2 PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO OKNA A NADSVĚTLÍKU, RÁMU A POJEZDOVÉHO MECHANISMU. V MÍSTĚ POJEZDU DVEŘÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM.</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU DVOJSKLEM ČIRÝM, DVEŘÍ A OKNA DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM (OBOUSTRANNĚ SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ ESG 4mm), TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVŇÍ VE VÝŠCE 1100 mm, JEDNOBODOVÝ HÁKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ROZETA.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z OHÝBANÉHO AL PLECHU TL. 2 mm ROZVINUTÉ ŠÍŘKY CCA 70 mm, OHNUTÉHO PŘES HRANU PARAPETU, PLECH BUDE K PODKLADU CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN. ŠÍŘKU OPLECHOVÁNÍ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ TLOUŠTČE OKENNÍHO RÁMU.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/17.</p> <p>ROZMĚR VIZ SCHÉMA SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1200 x 2000 mm</p>	P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-
Z 28		<p>PODÁVACÍ OKNO VNITŘNÍ, VÝSUVNÉ Z AL PROFILŮ, ZCELA PROSKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM. PROVEDENÍ OKNA S PROTIZÁVAŽÍM - LEHCE VYSOUVATELNÉ, OBOUSTRANNĚ NEREZOVÉ MADLO, ZAJIŠTĚNÍ OKNA VE VYSUNUTÉ POLOZE.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z OHÝBANÉHO AL PLECHU TL. 2 mm ROZVINUTÉ ŠÍŘKY CCA 70 mm, OHNUTÉHO PŘES HRANU PARAPETU, PLECH BUDE K PODKLADU CELOPLOŠNĚ PŘILEPEN. ŠÍŘKU OPLECHOVÁNÍ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ TLOUŠTČE OKENNÍHO RÁMU.</p> <p>OKNO VE STAVEBNÍM OTVORU V SDK PŘÍČCE VYZTUŽENÉM SYSTÉMOVÝMI UA PROFILY.</p> <p>ROZMĚR OKNA: CCA 900 x 1800 mm SVĚTLOST PODÁVACÍHO OTVORU: MIN. 800 x 800 mm</p>	-	2	-	-	2 ks	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 29		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ, PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EW15/DP3-C, POŽÁRNÍ ODOLNOST OSTATNÍCH ČÁSTÍ STĚNY EW30/DP3.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ A BOČNÍCH DÍLŮ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM. PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, Z JEDNÉ STRANY, VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA. 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 ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, DVEŘE OPATŘENY KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL , S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE BUDOU V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE NÁSTĚNNÝMI PŘÍDRŽNÝMI ELEKTROMAGNETY (SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ, NAPÁJENÍ VIZ SILNOPROUD), V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU BUDOU NA SIGNÁL EPS ODBLOKOVÁNY A ZAVŘENY POMOCÍ SAMOZAVÍRAČŮ.</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm), JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/20.</p>					
ROZMĚR STĚNY:	2800 x 2500 mm	P	-	1	-	-	1 ks
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:	1800 x 2100 mm	L	-	-	-	-	-

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div><div>Z</div><div>30</div></div>	<div><div>EW15/DP3-C</div><div>PLNÝ DÍL</div><div><div>FIX</div><div>FIX</div><div><div>80</div><div>50</div><div>1400</div><div>800</div></div><div><div>75</div><div>1550</div><div>75</div><div>1700</div></div><div><div>400</div><div>650</div><div>2200</div><div>3250</div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO NADSVĚTLÍKU, PEVNÉHO PLNÉHO DÍLU A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EW15/DP3-C,</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM. PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, Z JEDNÉ STRANY, VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA. 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, DVEŘE OPATŘENY KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL , S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm), JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p>						
ROZMĚR STĚNY: 1700 x 3250 mm			P	-	-	3	-	3 ks
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1550 x 2200 mm			L	-	-	-	-	-

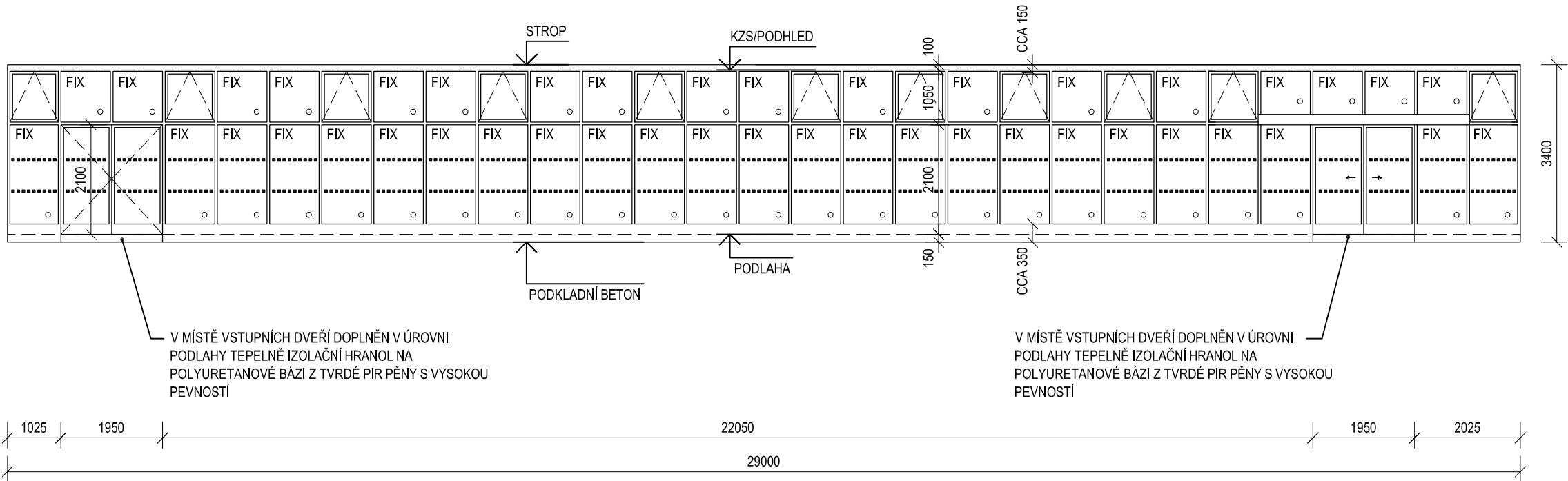
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>Z31</div>	<div></div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO NADSVĚTLÍKU, PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EI15/DP3-C, POŽÁRNÍ ODOLNOST OSTATNÍCH ČÁSTÍ STĚNY EI30/DP3.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM. PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, Z JEDNÉ STRANY, VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA. 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 ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, DVEŘE OPATŘENY KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL , S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍČÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm), JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/15a.</p>					
ROZMĚR STĚNY: 5300 x 2850 mm			P	-	-	-	-
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1850 x 2100 mm			L	-	1	-	1 ks

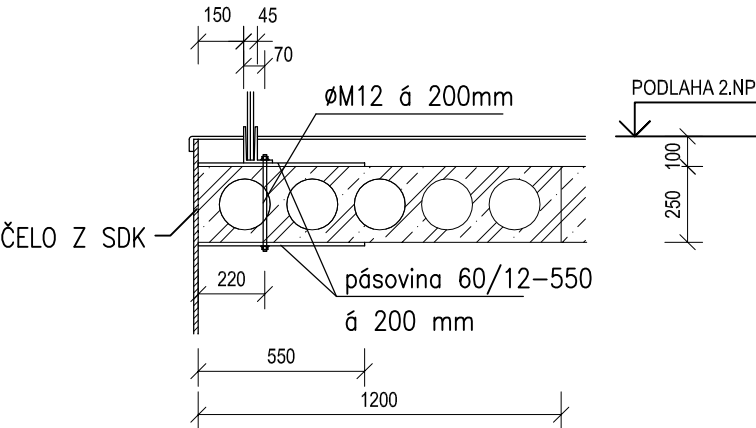
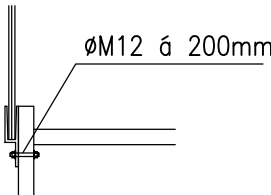
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>Z</div><div>32</div></div>	<div></div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO NADSVĚTLÍKU, PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A RÁMU. V MÍSTĚ POJEZDU DVEŘÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM PŘES CELOU ŠÍŘKU VÝROBKU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EI15/DP3-C, POŽÁRNÍ ODOLNOST OSTATNÍCH ČÁSTÍ STĚNY EI30/DP3.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ A BOČNÍCH DÍLŮ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM PROTIPOŽÁRNÍM ČIRÝM. PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ S MOŽNOSTÍ VOLBY PROVOZNÍCH REŽIMŮ, POČET REŽIMŮ MIN. ŠEST - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. DVEŘE MUSÍ OBSAHOVAT REŽIM KOMBINACE PANIKOVÉHO A POŽÁRNÍHO REŽIMU S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB. NA SIGNÁL EPS SE DVEŘE PŘEPNU DO REŽIMU, KTERÝ UMOŽNÍ JEJICH FUNKCI POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU (BUDOU SE ZAVÍRAT) A ZÁROVEŇ UMOŽNÍ ÚNIK OSOB A ZÁSAH HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm), JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM - VÝROBKEM Z/15b.</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 5300 x 2850 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1950 x 2100 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 33		<p>V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DOPLNĚN V ÚROVNI PODLAHY TEPELNĚ IZOLAČNÍ HRANOL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PIR PĚNY S VYSOKOU PEVNOSTÍ</p> <p>VNĚJŠÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH PROSKLENÝCH PEVNÝCH DÍLŮ, PEVNÝCH A PĚTI SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ A RÁMU. VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO ZAKRYTÍ SKLADBY PODLAHY A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A PODHLEDU V NADPRAŽÍ.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ A BOČNÍCH DÍLŮ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, DVA BOČNÍ DÍLY CELKOVÉ ŠÍŘKY 2000 mm SMĚREM K PAVILONU C BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČÍRÝM.</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKŮ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, DVA NADSVĚTLÍKY CELKOVÉ ŠÍŘKY 2000 mm SMĚREM K PAVILONU C BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ČÍRÝM.</p> <p>VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍHO ZASKLENÍ ZÁBRADELNÍ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VSG), TL. CCA 9 mm. PROSTOR MEZI JEDNOTLIVÝMI SKLY TROJSKLA VYPLNĚN INERTNÍM PLYNEM.</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ STĚNY $U_w \leq 1,00 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$.</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ ROZETOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNCÍ DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, DVEŘE OPATŘENY KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ A ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE PŘI OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL NAD 90° (POŽADAVEK PBŘ).</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>KOVÁNÍ SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ SKLOPNÉ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ A MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, MOŽNOST ARETACE OKENNÍCH KŘÍDEL VE ZVOLENÉ POLOZE, PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ.</p> <p>PLOCHA VĚTRACÍCH OTVORŮ SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ OBOU AL STĚN SPOLEČNĚ S VÝROBKEM Z/34 (CELKEM 16 NADSVĚTLÍKŮ) MUSÍ BÝT CELKEM MIN. 1,73 m² (POŽADAVEK PBŘ).</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>KAŽDÝ DÍL KROMĚ DVEŘÍ BUDE OPATŘEN VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIÍ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š = 25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA RÁMY A OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE SYSTÉMOVÝ PŘECHODOVÝ PRVEK POD PROSKLENOU STĚNOU (MEZI INTERIÉREM A EXTERIÉREM) NA VÝŠKU PODLAHY 150 mm NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR) S KRYCÍM NEREZOVÝM PLECHEM.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY UPRAVIT DLE STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY VE 2.NP.</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 16100 x 3400 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1950 x 2100 mm</p>					

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.
<div><div>Z</div><div>34</div></div>	<div></div>	<p>V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DOPLNĚN V ÚROVNI PODLAHY TEPELNĚ IZOLAČNÍ HRANOL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PIR PĚNY S VYSOKOU PEVNOSTÍ</p> <p>V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DOPLNĚN V ÚROVNI PODLAHY TEPELNĚ IZOLAČNÍ HRANOL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PIR PĚNY S VYSOKOU PEVNOSTÍ</p>					
<p>VNĚJŠÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, DVOUKŘÍDLÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH PROSKLENÝCH PEVNÝCH DÍLŮ, PEVNÝCH A DESETI SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ A RÁMU.</p> <p>VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO ZAKRYTÍ SKLADBY PODLAHY A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A PODHLEDU V NADPRAŽÍ. V MÍSTĚ POJEZDU DVEŘÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM .</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ A BOČNÍCH DÍLŮ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA.</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKŮ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA.</p> <p>VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍHO ZASKLENÍ ZÁBRADELNÍ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ (VSG), TL. CCA 9 mm. PROSTOR MEZI JEDNOTLIVÝMI SKLY TROJSKLA VYPLNĚN INERTNÍM PLYNEM.</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ODOLNÉ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ STĚNY $U_w \leq 1,00 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$.</p> <p>KOVÁNÍ OTVÍRAVÝCH DVEŘÍ ROZETOVÉ, Z BROUŠENÉ NEREZI, Z JEDNÉ STRANY, VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA. 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 ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, DVEŘE OPATŘENY KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL , S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ .</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ AUTOMATICKÉ S MOŽNOSTÍ VOLBY PROVOZNÍCH REŽIMŮ, POČET REŽIMŮ MIN. ŠEST - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. NA SIGNÁL EPS SE DVEŘE V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU OTEVŘOU A ZŮSTANOU OTEVŘENÉ. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU NAPOJENY NA ŽÁLOŽNÍ ZDROJ (ŽÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>KOVÁNÍ SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ SKLOPNÉ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ A MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, MOŽNOST ARETACE OKENNÍCH KŘÍDEL VE ZVOLENÉ POLOZE, PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ. PLOCHA VĚTRACÍCH OTVORŮ SKLOPNÝCH NADSVĚTLÍKŮ OBOU AL STĚN SPOLEČNĚ S VÝROBKEM Z/33 (CELKEM 16 NADSVĚTLÍKŮ) MUSÍ BÝT CELKEM MIN. 1,73 m² (POŽADAVEK PBŘ).</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>KAŽDÝ DÍL KROMĚ DVEŘÍ BUDE OPATŘEN VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIÍ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š = 25 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S BOČNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA RÁMY A OKENNÍ KŘÍDLA.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE 2x SYSTÉMOVÝ PŘECHODOVÝ PRVEK POD PROSKLENOU STĚNOU (MEZI INTERIÉREM A EXTERIÉREM) NA VÝŠKU PODLAHY 150 mm NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR) S KRYCÍM NEREZOVÝM PLECHEM.</p> <p><u>PŘESNÉ ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY UPRAVIT DLE STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY VE 2.NP.</u></p> <p>ROZMĚR STĚNY: 16100 x 3400 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1950 x 2100 mm</p>			-	1	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div><div><div><div></div><div>Z</div><div>35</div></div></div></div></div>	<div>KOTVENÍ DO ŽB STROPNÍHO PANELU:</div> <div></div> <div>KOTVENÍ K OCELOVÝM SCHODNICÍM:</div> <div></div> <div><p>SKLÁDANÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ DO HLINÍKOVÝCH ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ S DŘEVĚNÝM SHORA NASAZENÝM MADLEM Ø 42 - 50 mm.</p><p>MATERIÁL: SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ LESKLÉ, 10 + 10 mm, MADLO DŘEVĚNÉ BUKOVÉ, LESKLÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR. VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm.</p><p>ZÁBRADLÍ KOLEM SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU VE 2.NP A NA OCELOVÉM DVOURAMENNÉM PŘÍMÉM SCHODIŠTI. SKLON SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN CCA 30°, ŠÍŘKA MEZIPODESTY CCA 900 mm.</p><p>KE SCHODIŠTI BUDOU ZBOKU K OCELOVÝM SCHODNICÍM KOTVENY PROFILY TVARU Y VÝŠKY CCA 200 mm POMOCÍ ŠROUBŮ M12 Å 200 mm.</p><p>DO STROPU NAD 1.NP BUDOU HLINÍKOVÉ PROFILY TVARU L KOTVENÉ SHORA, V OSE 39 BUDOU PROFILY KOTVENY DO ŽB PANELU PŘES PLECHY TL. 12 mm POMOCÍ ŠROUBŮ M12 Å 200 mm - VIZ SCHÉMA, V OSÁCH A* A C*, NA ŽB PRŮVLAKY A NA NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI MEZI OSAMI 41 A 43 CHEMICKÝMI KOTVAMI M12 Å 200 mm. HLINÍKOVÉ PROFILY VÝŠKY CCA 120 mm ZDE BUDOU VE SKLÁDBĚ PODLAHY - NAD DOPLNĚNÝM STROPEM NUTNO PODBETONOVAT TAK, ABY HORNÍ HRANA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PROBÍHALA VŠUDE VE STEJNÉ VÝŠCE. ZÁBRADLÍ BUDE UMÍSTĚNO VE VZDÁLENOSTI 150 mm OD SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU.</p><p>ZÁBRADLÍ JE VYKÁZANO JAKO TENTO ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK, PŘESNÝ TVAR, VIZUALIZACE A DALŠÍ JE UVEDENO V ČÁSTI VYBRANÉ ČÁSTI INTERIÉRU.</p></div>						
		-	-	41,9	-	41,9 mb	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																																									
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.																																					
<div><div><div>Z</div><div>36</div></div></div>	<p>PŮDORYS - UMÍSTĚNÍ VÝROBKU, 1:50:</p>	<p>DETAIL ZÁVĚSU DO DUTINY PANELU, 1:10:</p>																																										
	<p>SVISLÝ ŘEZ, 1:25:</p>	<p>PŮDORYS - DETAIL KOTEVNÍHO PLECHU, 1:25:</p>																																										
	<p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><th rowspan="2">profil</th><th rowspan="2">délka</th><th rowspan="2">počet</th><th colspan="3">hmotnost (kg)</th></tr><tr><th>kg/m</th><th>kg/1ks</th><th>celkem</th></tr><tr><td>P 15-690</td><td>0,81</td><td>1</td><td></td><td>35,3</td><td>65,8</td></tr><tr><td>P 10-50</td><td>0,12</td><td>3</td><td></td><td>0,8</td><td>2,4</td></tr><tr><td>Ø12</td><td>0,15</td><td>3</td><td>0,9</td><td>0,1</td><td>0,4</td></tr><tr><td colspan="5">Svary, konstr. materiál +2%</td><td>1,4</td></tr><tr><td colspan="5">Celkem:</td><td>70</td></tr></table> <p>3x chem. kotva M12; 3ks</p>	profil	délka	počet	hmotnost (kg)			kg/m	kg/1ks	celkem	P 15-690	0,81	1		35,3	65,8	P 10-50	0,12	3		0,8	2,4	Ø12	0,15	3	0,9	0,1	0,4	Svary, konstr. materiál +2%					1,4	Celkem:					70				
profil	délka				počet	hmotnost (kg)																																						
		kg/m	kg/1ks	celkem																																								
P 15-690	0,81	1		35,3	65,8																																							
P 10-50	0,12	3		0,8	2,4																																							
Ø12	0,15	3	0,9	0,1	0,4																																							
Svary, konstr. materiál +2%					1,4																																							
Celkem:					70																																							
<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ STROPNÍHO STATIVU MEDIPLYNŮ, SLOŽENÁ Z KOTEVNÍHO PLECHU P15 UPEVNĚNÉHO KE TROPU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12 A ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 SE ZÁVLAČEMI. UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STATIVU PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM.</p>																																												
			-	1	-	-	1 ks																																					

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div> <div>Z</div> <div>37</div> </div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ POSUVNÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ, OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO ŽB PANELŮ NEBO PRŮVLAKŮ, DOLE PAK DO PODKLADNÍHO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P8 300/300 mm.</p> <p>POD CELOU PLOCHOU PATNÍHO PLECHU PROVÉST NÁTĚR KRYSTALICKOU HYDROIZOLACÍ, HI Z ASFALTOVÉHO PÁSU PŘETÁHNOUT PŘES CELÝ PLECH S PŘESAHEM 300 mm NA OKOLNÍ PÁSY.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/23.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3.....7,8 mb x 9,06 kg/mb.....70,67 kg PLECH P8 300/300.....4 ks x 5,65 kg/ks.....22,60 kg 5% PROŘEZ.....4,66 kg CELKEM.....97,93 kg</p>	-	1	-	-	1 ks
<div> <div>Z</div> <div>38</div> </div>	<p>ILUSTRACNÍ FOTO</p>	<p>ÚLOŽNÁ NEREZOVÁ STĚNA PRO PŘEZŮVKY, GALOŠE A KARTÁČE. DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ SYSTÉM S NEREZOVOU MŘÍŽÍ ZAVĚŠENOU NA PŘÍČCE A S NEREZOVÝMI PŘEMÍSTITELNÝMI POLICEMI. MŘÍŽ ZAVĚŠENÁ NA STĚNĚ POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVĚSŮ UPEVNĚNÝCH K VÝZTUHÁM V SDK PŘÍČCE.</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p>	-	2	-	-	2 ks
		ROZMĚR: 460 x 230 mm	-	2	-	-	2 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

STANDARDY

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

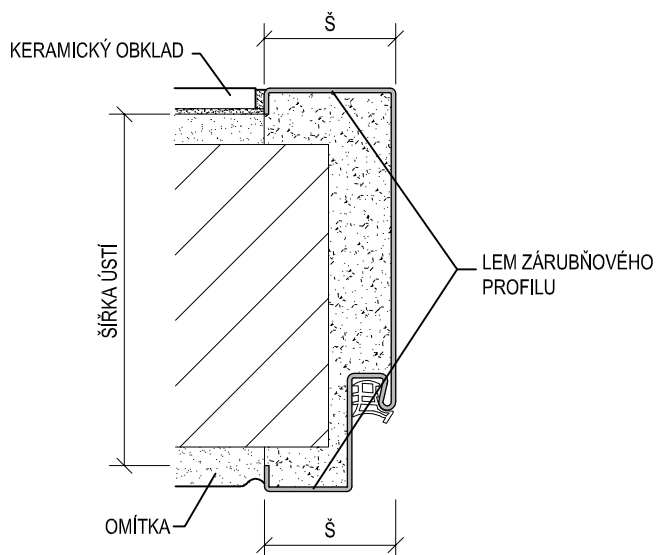
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (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 OBKLADE BUDE OPATŘENA KOVOVOU LEMOVACÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE U OBKLADE VÝŠKY 2000 mm LÍCOVAT S HORNÍ HRANOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDE S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ PROBÍHAT VODOROVNÁ SPÁRA OBKLADE.

KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY PROVÉST TAK, ABY U HORNÍ HRANY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VYŠEL CELÝ FORMÁT OBKLADE (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). DOŘEZY PROVÁDĚT NAD PODLAHOU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

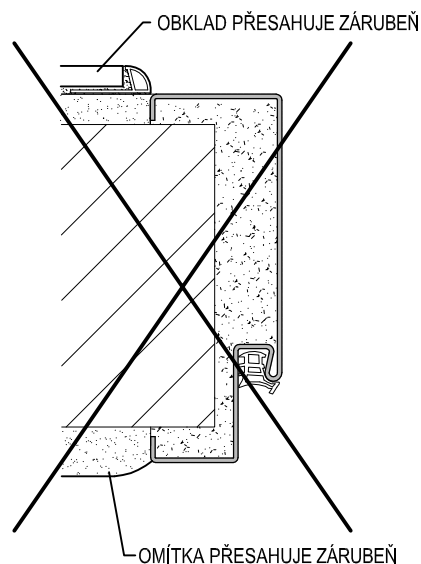
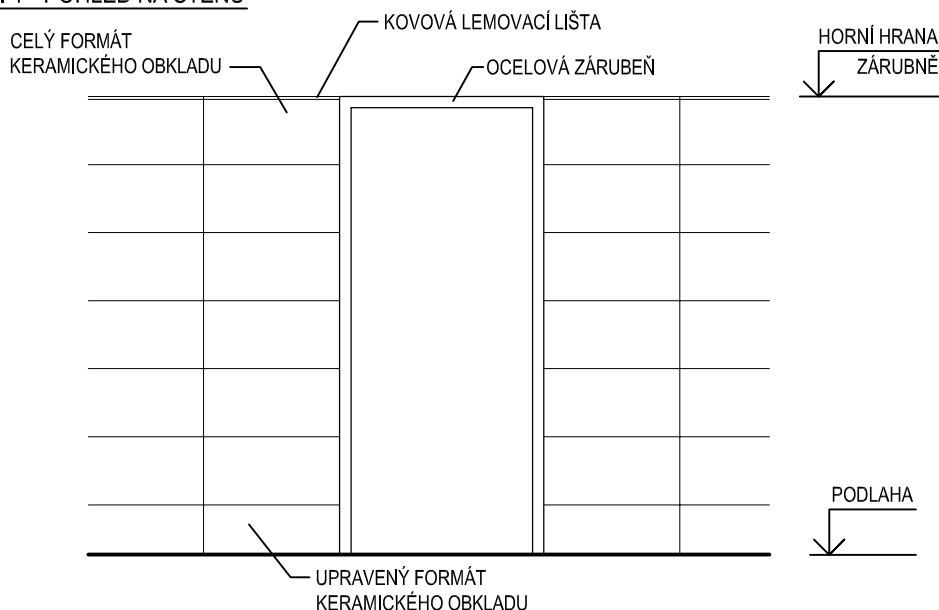


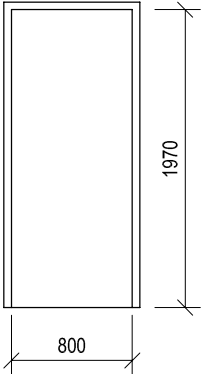
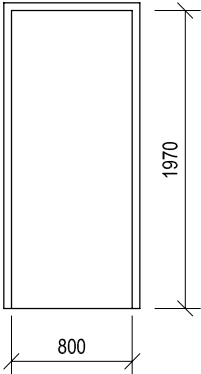
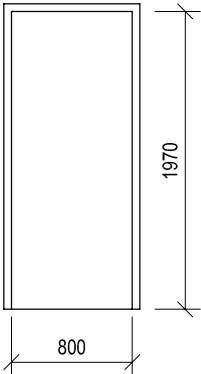
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU

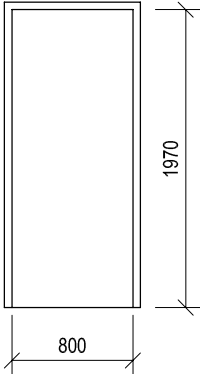
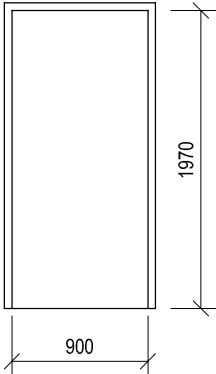
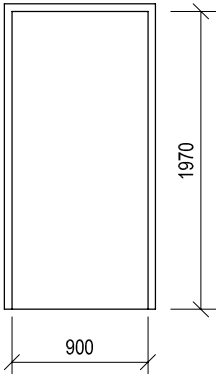


PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

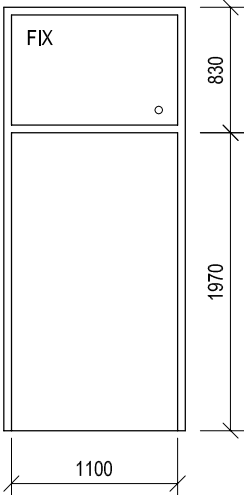
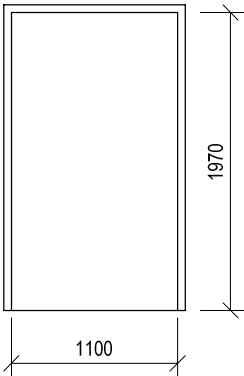
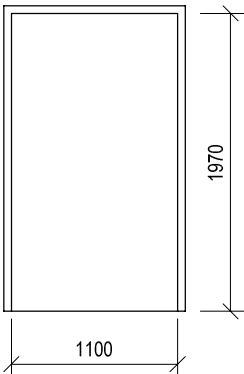
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.												
<div><div>T1</div></div>	<div>EW15/DP3</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1970</div><div>600</div></div>	<div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</div> <div>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm</div>																	
		<div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	P	-	1	-	-	1 ks	L	-	-	-	-	-					
P	-	1	-	-	1 ks														
L	-	-	-	-	-														
<div><div>T2</div><div>T3</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1970</div><div>700</div></div>	<div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</div>																	
		<div>TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>6 ks</td></tr></table>	P	-	1	-	-	1 ks	L	-	6	-	-	6 ks					
		P	-	1	-	-	1 ks												
		L	-	6	-	-	6 ks												
<div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	P	-	2	-	-	2 ks	L	-	1	-	-	1 ks							
P	-	2	-	-	2 ks														
L	-	1	-	-	1 ks														
<div><div>T4</div></div>	<div>KARTA</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1970</div><div>700</div></div>	<div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</div> <div>ZÁRUBEŇ UPRAVENA PRO ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ OTVÍRAČ S ČELNÍ LIŠTOU.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</div> <div>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</div>																	
		<div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	P	-	-	-	-	-	L	-	1	-	-	1 ks					
P	-	-	-	-	-														
L	-	1	-	-	1 ks														

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

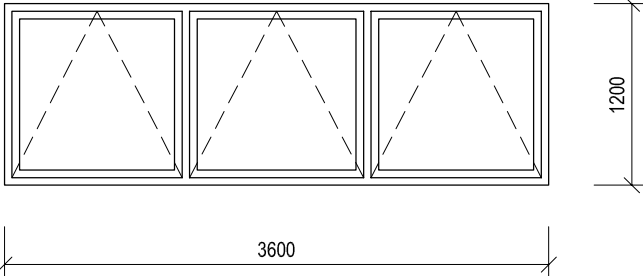
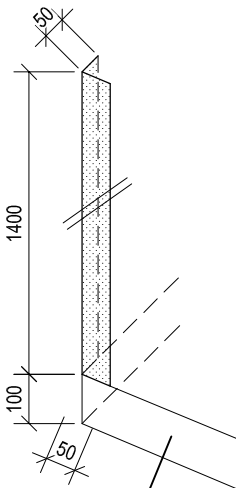
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T5</div> <div>T6</div> <div>T9</div> <div>T12</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm					
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/ŽB	P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
<div>T7</div> <div>T8</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. ZÁRUBEŇ UPRAVENA PRO ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ OTVÍRAČ S ČELNÍ LIŠTOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm					
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	1 ks
			L	-	2	-	2 ks
<div>T10</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15/DP3-C. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm					
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	-	-

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>T11</div>	<div>EW15/DP3</div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>					
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	1	-	1 ks
<div>T13</div> <div>T14</div>	<div></div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p>					
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	2	-	2 ks
<div>T15</div> <div>T16</div>	<div>EW15/DP3-C</div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p>					
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/ŽB	P	-	1	-	1 ks
			L	-	-	1	1 ks

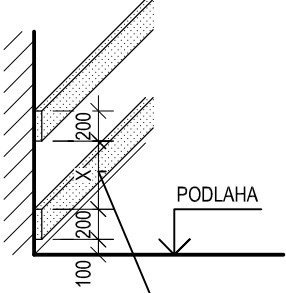
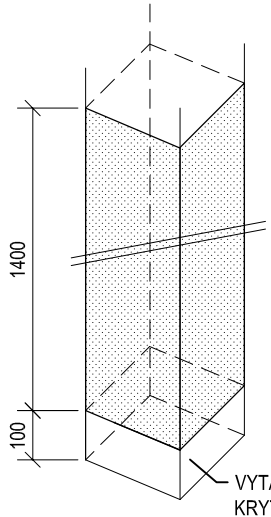
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET												
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.								
<div>T 17</div>	<div>M. Č. 108</div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>V ZÁRUBNI NAVAŘENÝ VODOROVNÝ DĚLÍCÍ OCELOVÝ PROFIL. SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁRUBNĚ JE ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU DVOJSKLEM ČIRÝM, VČ. OCELOVÉ ZASKLÍVACÍ LIŠTY. TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA 3 (35-39dB).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 + 830 mm</p>	<div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr></table>	P	-	-	-	-	-	L	-	2	-	-	2 ks
P	-	-	-	-	-										
L	-	2	-	-	2 ks										
<div>T 18</div> <div>T 19</div>	<div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p>	<div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>4 ks</td></tr></table>	P	-	1	-	-	1 ks	L	-	4	-	-	4 ks
P	-	1	-	-	1 ks										
L	-	4	-	-	4 ks										
<div>T 20</div>	<div>EW15/DP3-C</div> <div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15/DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p>	<div>TL. 150 mm, DO ZDIVA/ŽB</div> <table><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	P	-	-	-	-	-	L	-	1	-	-	1 ks
P	-	-	-	-	-										
L	-	1	-	-	1 ks										


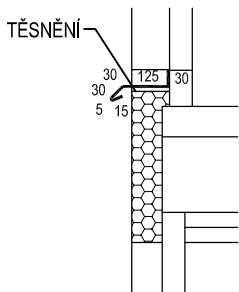

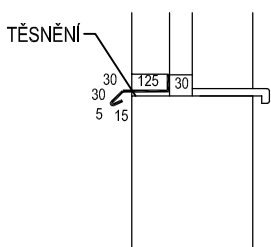

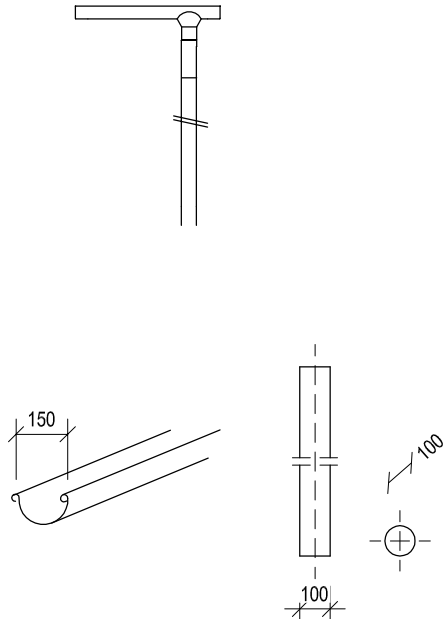
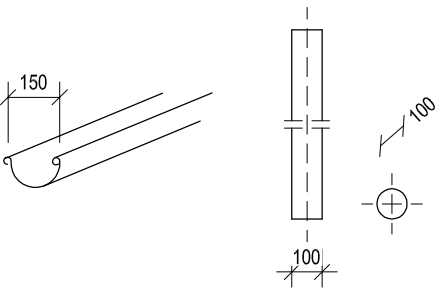
VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO TROJKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA ($\lambda = 0,16 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$), TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, ZASKLENÍ $U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$.</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ SKLOPNÉ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ A MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, MOŽNOST ARETACE OKENNÍCH KŘÍDEL VE ZVOLENÉ POLOZE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>BARVA: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁROUČNÍ PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 3600 x 1200 mm</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO TROJKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA ($\lambda = 0,16 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$), TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, ZASKLENÍ $U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$.</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ SKLOPNÉ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE. KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ A MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, MOŽNOST ARETACE OKENNÍCH KŘÍDEL VE ZVOLENÉ POLOZE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>BARVA: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁROUČNÍ PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 3600 x 1200 mm</p>	1	-	-	-	1 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	<div></div> <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 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, DEZINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KRYT NALEPEN NAD VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY NA STĚNU.</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	-	15	-	-	15 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.


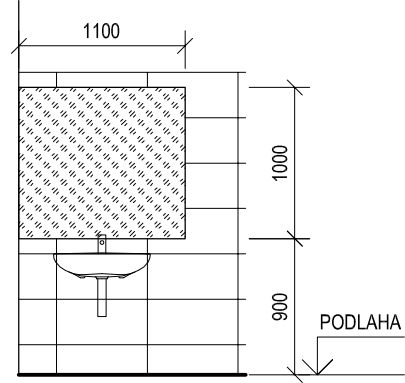

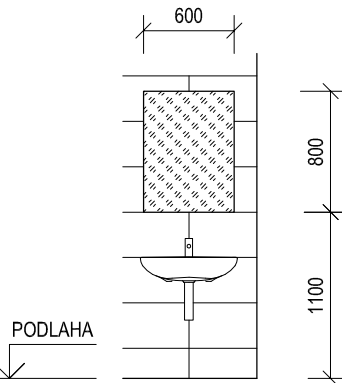

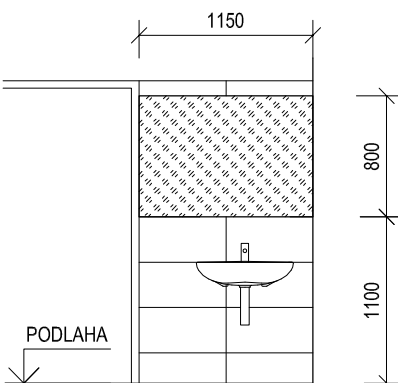

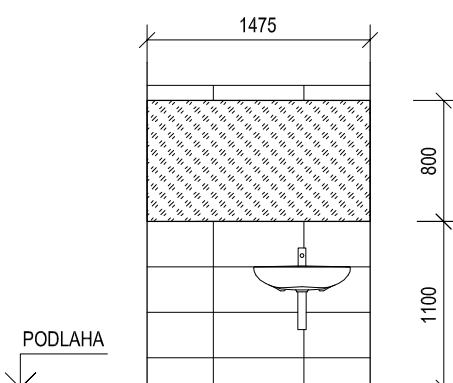
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
P 3	 <p>VÝŠKU UMÍSTĚNÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ NÁRAZUVZDORNÝ PÁS VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU NEBO DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DEZINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM S OHLEDEM NA PROVOZ NEMOCNICE.</p> <p>V M. Č. 102 BUDOU OCHRANNÝMI PÁSY OPATŘENA VEŠKERÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA (JEDNOSTRANNĚ, SMĚREM DO HALY, ČEKÁRNY), V M. Č. 103, 108 A 112 BUDOU VYBRANÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA OCHRANNÝMI PÁSY OBOUSTRANNĚ - VIZ PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV.</p> <p>ŠÍŘKA: 2x 200 mm (1 mb VÝROBKU ZAHRNUJE 2 mb PÁSU.)</p>	-	100,7	-	-	100,7 mb
P 4	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100 mm</p>	<p>OCHRANNÝ NÁRAZUVZDORNÝ PLASTOVÝ PLÁT TL. 3 mm K OCHRANĚ SLOUPŮ, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DEZINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>PLÁT NALEPEN NAD VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY NA STĚNU.</p> <p>VÝŠKA: 1400 mm</p>	-	25,4	-	-	25,4 mb

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU STÁVAJÍCÍ AL PROSKLENÉ STĚNY. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPENÍ + PŘÍPONKY. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>RŠ: cca 235 mm</p>	-	-	45,1	-	45,1 mb
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU S PARAPETEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPENÍ + PŘÍPONKY. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>RŠ: cca 235 mm</p>	3,7	-	-	-	3,7 mb
	 	<p>DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOLEN, PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OBJÍMEK A ŽLABOVÝCH HRDEL.</p> <p>POTRUBÍ ZAÚSTĚNO DO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN.</p> <p>ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>D=100 mm</p>	-	3,7	-	-	3,7 mb
		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, HÁKŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, KOTLÍKU PRO NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ.</p> <p>ODSTÍN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.</p> <p>D=150 mm</p> <p>RŠ=330 mm</p>	-	6,0	-	-	6,0 mb

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, NA WC IMOBILNÍM, LEPENÉ NA STĚNU.</p> <p>SPODNÍ HRANA ZRCADLA MAX. 900 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p>	-	2	-	-	2 ks
		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU.</p> <p>SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1100 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p>	-	1	-	-	1 ks
		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU.</p> <p>SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1100 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p>	-	1	-	-	1 ks
		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU.</p> <p>SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1100 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p>	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
S 5		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1100 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 1675 x 800 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
S 6		<p>SKLENĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SPRCHOVÉ DVEŘE Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 6 mm S ÚPRAVOU ZABRAŇUJÍCÍ ZNEČIŠTĚNÍ SKLA. DVEŘE UCHYCENY V NASTAVITELNÝCH HLINÍKOVÝCH POCHROMOVANÝCH PROFILECH S INTEGROVANÝMI ZÁVĚSY, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ. MOSAZNÉ POCHROMOVANÉ ZÁVĚSY A ÚCHYTÝ. MONTÁŽ NA PODLAHU Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 2000 mm</p>	-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

VÝPIS DOPLŇKŮ

VÝPIS DOPLŇKŮ

STR. ČÍSLO: 1

POPIS	MÍSTNOSTI	POČET	
		1NP	CELK.
ZAVĚŠENÁ MISKA NA WC ŠTĚTKU, VČETNĚ ŠTĚTKY, PROVEDENÍ: NEREZ	Kabiny WC	10	10 ks
ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR Ø260 mm, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PROVEDENÍ: NEREZ	Kabiny WC	10	10 ks
ODPADKOVÝ KOŠ UZAVÍRATELNÝ S VÍKEM OVLÁDANÝM PEDÁLEM, S VYJÍMATELNOU NÁDOBOU, OBJEM 12 l, PROVEDENÍ: NEREZ	Předsíně WC, kabiny WC zaměstnanců, kabiny WC pacientů - ženy	10	10 ks
NÁSTĚNNÁ DRÁTĚNÁ POLIČKA DO SPRCHY, DÉLKA CCA 300 mm	Sprcha zaměstnanců	1	1 ks
DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, S PRŮZOREM, PROVEDENÍ: NEREZ	Předsíně WC, WC imobilní, sprcha zaměstnanců	7	7 ks
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY, PROVEDENÍ: NEREZ	Předsíně WC, WC imobilní, sprcha zaměstnanců	6	6 ks

DOPLŇKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY UŽIVATELEM.