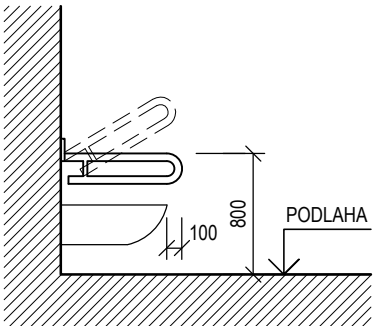
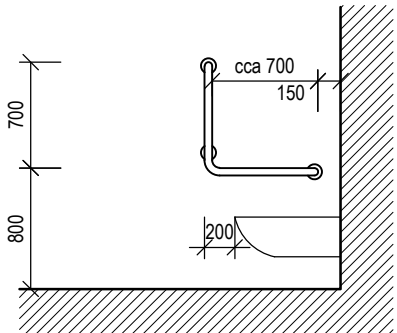
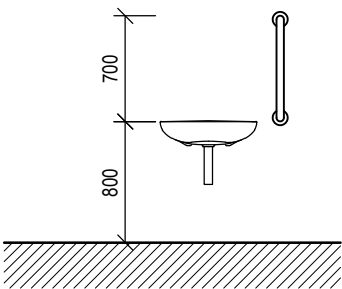
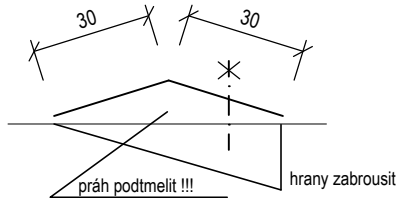
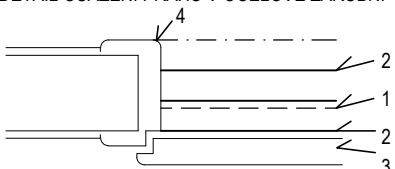


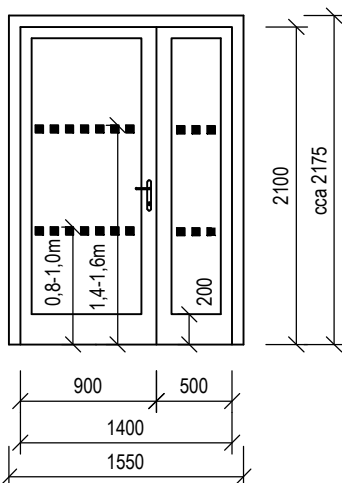
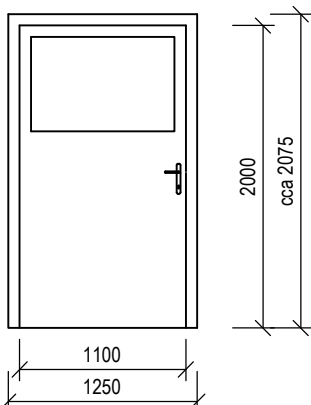
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1NP	STR	CELK.
$\frac{Z}{1}$		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, SKLOPNÉ.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST S PEVNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/2) 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, ODSÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>DÉLKA: cca 800 mm</p>	3	-	3 ks
$\frac{Z}{2}$		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/1) 600 mm. MADLO PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	3	-	3 ks
$\frac{Z}{3}$		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>OSAZENÍ MADLA U UMYVADLA.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	3	-	3 ks
$\frac{Z}{4}$	 <p>práh podtmelit !!!</p> <p>hrany zabrousit</p> <p>DETAIL OSAZENÍ PRAHU V OCELOVÉ ZÁRUBNI</p> 	<p>DVEŘNÍ PRÁH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm PŘIPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PRÁH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH - NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</p> <p>dl. 1100 mm dl. 1200 mm dl. 1275 mm dl. 1300 mm dl. 1400 mm dl. 1450 mm</p>	1 1 1 1 1 -	- - - - - 1	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET												
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.								
Z 2		<p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO NADSVĚTLÍKU, POSTRANNÍHO SKLÁPĚCÍHO OKNA A PEVNÉ VÝPLNĚ S TEPELNOU IZOLACÍ (VELIKOST DOPŘESNIT DLE ZATEPLENÍ). SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA: $U_D(\text{stěny}) \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO A SKLÁPĚCÍ OKNO ZASKLENY IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ ČIRÉ S OCHRANOU PROTI ZRANĚNÍ A VNIKUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT P2A, NADSVĚTLÍK ZASKLEN IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM. SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY. KOVÁNÍ OKNA: CELOOBVODOVÉ. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 0,8-1,0 m A 1,4-1,6 m OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 900 x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 2000 x 2575 mm</p> <p>VÝROBEK VČ. PŘEKladU Z TRUBKY 70/90 ULOŽENÉHO NA KONCÍCH NA ZDIVU A UPROSTŘED KOTVENÉHO VE DVOU MÍSTECH KE STROPU POMOCÍ STOJEK A PLECHU NA CHEMICKÉ KOTVY.</p> <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>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	P	-	1	-	-	1 ks	L	-	1	-	-	1 ks	
P	-	1	-	-	1 ks										
L	-	1	-	-	1 ks										
Z 3		<p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO NADSVĚTLÍKU, DVOU POSTRANÍCH PROSKLENÝCH SKLÁPĚCÍCH OKEN A PEVNÉ VÝPLNĚ S TEPELNOU IZOLACÍ (VELIKOST DOPŘESNIT DLE ZATEPLENÍ). SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA: $U_w(\text{stěny}) \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO A SKLÁPĚCÍ OKNA ZASKLENY IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM RÁMEČKEM A TĚSNĚNÍM. SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ ČIRÉ S OCHRANOU PROTI ZRANĚNÍ A VNIKUTÍ DO OBJEKTU, ODOLNOST DLE ČSN EN 356, KAT P2A, NADSVĚTLÍK ZASKLEN IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM. SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g(\text{okna}) \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY. KOVÁNÍ OKNA: CELOOBVODOVÉ. UMÍSTĚNÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU OKNA! MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 0,8-1,0 m A 1,4-1,6 m OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1600 x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 4200 x 2575 mm</p> <p>VÝROBEK VČ. PŘEKladU Z TRUBKY 70/90 ULOŽENÉHO NA KONCÍCH NA ZDIVU A UPROSTŘED KOTVENÉHO VE DVOU MÍSTECH KE STROPU POMOCÍ STOJEK A PLECHU NA CHEMICKÉ KOTVY.</p> <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 VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

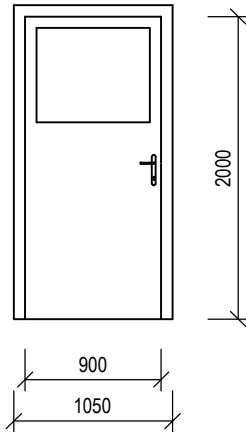
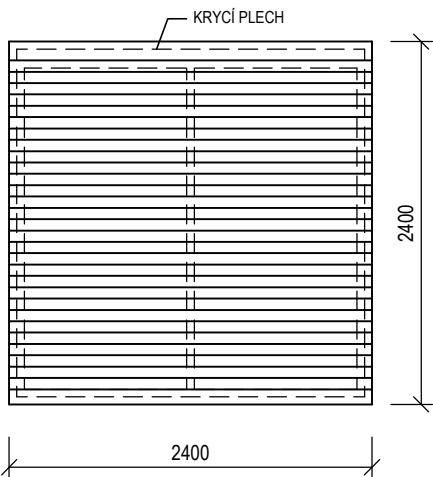
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ S NESTEJNÝMI KŘÍDLY, PROSKLENÉ, Z PROFILŮ AL, VČ. RÁMU.</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ VČ. VLOŽKY.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 0,8-1,0 m A 1,4-1,6 m OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1400 x 2100 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1550 x cca 2175 mm</p>	P	-	-	-	-	
			L	-	1	1	-	2 ks
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ Z PROFILŮ AL, VČ. RÁMU, DVEŘE PROSKLENY Z 1/3, 2/3 DVEŘÍ S PLNOU VÝPLNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1100 x 2000 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1250 x cca 2075 mm</p>	P	-	3	-	-	3 ks
			L	-	1	-	-	1 ks

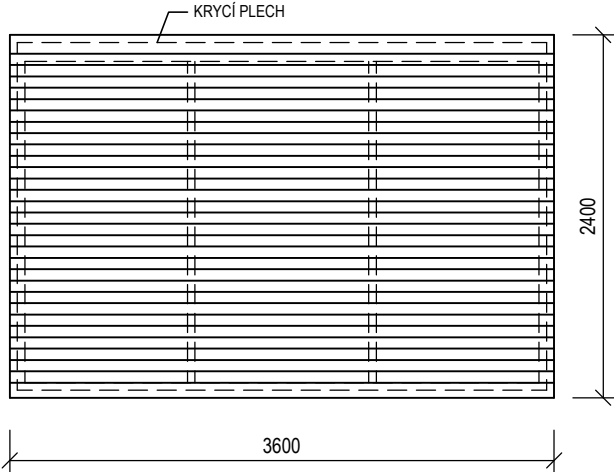
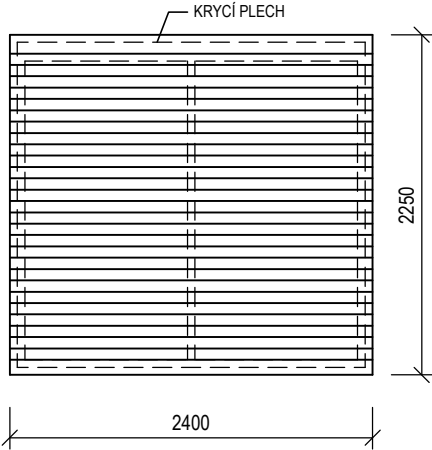
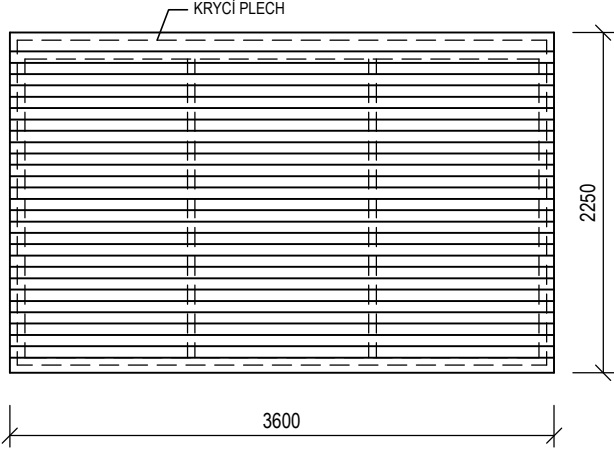
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.	
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	<div>EI15/DP3-C</div>	<p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ S NESTEJNÝMI KŘÍDLY, PROSKLENÉ, Z PROFILŮ AL VČ. RÁMU. POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15/DP3-C2</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM TVRZENÝM PROTIPOŽÁRNÍM, ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ VČ. VLOŽKY. NA OBOU KŘÍDLECH SAMOZAVÍRAČ (KLAS. C) S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A SE ZPOZDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE VÝŠCE 0,8-1,0 m A 1,4-1,6 m OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍČÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1400 x 2100 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1550 x cca 2175 mm</p>	P	-	-	1	-	1 ks
		L	-	-	-	-	-	-
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<div>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</div>	<p>DVEŘE VNITŘNÍ Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY POSUVNÉ VČ. POJEZDOVÉHO MECHANISMU A OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, DVEŘE PROSKLENY Z 1/3, 2/3 DVEŘÍ S PLNOU VÝPLNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ - OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU Ø20 mm DÉLKY cca 200 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE PLECHOVÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘNÍHO OTVORU (ZÁRUBEŇ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ PŘI OTEVŘENÍ: 950 x cca 1975 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1100 x cca 2000 mm</p>	P	-	-	2	-	2 ks
		L	-	-	-	-	-	-
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<div>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</div>	<p>DVEŘE VNITŘNÍ Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY POSUVNÉ VČ. POJEZDOVÉHO MECHANISMU A OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, DVEŘE PROSKLENY Z 1/3, 2/3 DVEŘÍ S PLNOU VÝPLNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ - OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU Ø20 mm DÉLKY cca 200 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE PLECHOVÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘNÍHO OTVORU (ZÁRUBEŇ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ PŘI OTEVŘENÍ: 1050 x cca 1975 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1200 x cca 2000 mm</p>	P	-	-	3	-	3 ks
		L	-	-	-	4	-	4 ks

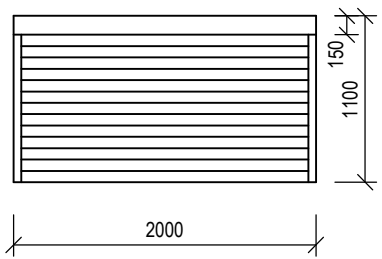
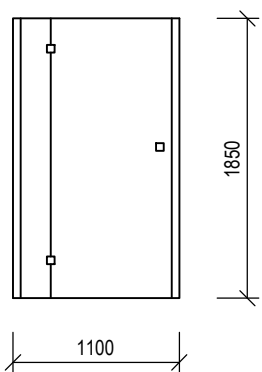
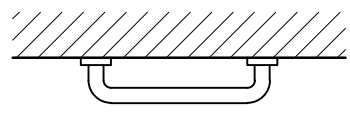
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 9		<p>DVEŘE VNITŘNÍ Z PROFILŮ AL, DVOUKŘÍDLÉ, MECHANICKY POSUVNÉ VČ. POJEZDOVÉHO MECHANISMU A OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, DVEŘE PROSKLENY Z 1/3, 2/3 DVEŘÍ S PLNOU VÝPLNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ - OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU Ø20 mm DÉLKY cca 200 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE PLECHOVÉ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘNÍHO OTVORU (ZÁRUBEŇ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ PŘI OTEVŘENÍ: 1300 x cca 1975 mm ROZMĚR VČ. RÁMU: 1550 x cca 2000 mm</p>	-	-	1	-	1 ks
Z 10		<p>OCHRANA ROHU Z NEREZOVÉHO OHÝBANÉHO PLECHU P2 DO VÝŠKY 2 m NAD PODLAHOU ZAČÍNÁJÍCÍ cca 100 mm NAD PODLAHOU (SOKL). PLECH KOTVENÝ POMOCÍ DVOU PRACEN 30/3-120 Å 0,6 m. ROHOVNÍKY PODTMELIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.</p> <p>VÝPIS MATERIÁLU PRO 38 ks: P2-100 72,2 bm x 2,24 kg/m = 161,73 kg 30/3-120 27,4 bm x 0,71 kg/m = 19,45 kg 5% PROŘEZ = 9,06 kg CELKEM = 190,24 kg</p>	-	38	-	-	38 ks
		<p>VÝPIS MATERIÁLU PRO 72 ks: P2-100 138,7 bm x 2,24 kg/m = 310,69 kg 30/3-120 52,6 bm x 0,71 kg/m = 37,35 kg 5% PROŘEZ = 17,40 kg CELKEM = 365,44 kg</p>	-	-	72	-	72 ks
Z 11		<p>DVEŘNÍ PRAH Z NEREZ PLECHU TL. 3 MM, PŘÍPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PRAH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH - NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ</p> <p>dl. 600 mm - 1 2 - 3 ks dl. 800 mm - 6 8 - 14 ks dl. 900 mm - 5 1 - 6 ks dl. 1050 mm - - 1 - 1 ks dl. 1150 mm - - 1 - 1 ks dl. 1400 mm - - 1 - 1 ks dl. 1450 mm - 8 1 - 9 ks</p>	-	1	2	-	3 ks

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

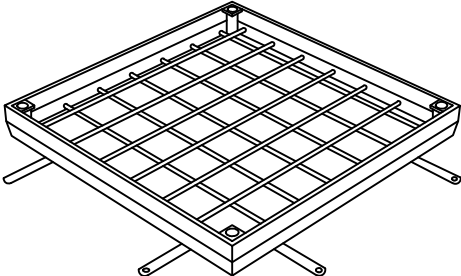
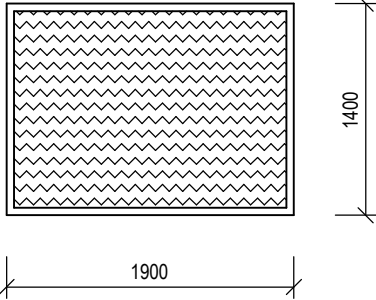
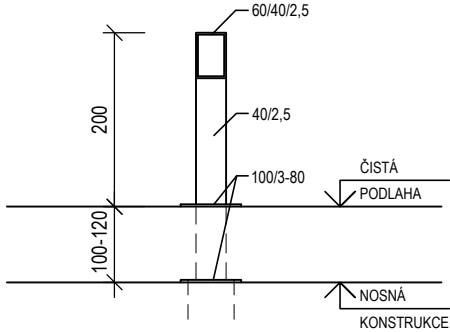
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ Z PROFILŮ AL, VČ RÁMU, DVEŘE PROSKLENY Z 1/3, 2/3 DVEŘÍ S PLNOU VÝPLNÍ.</div> <div>ZASKLENÍ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM ČIRÝM.</div> <div>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</div> <div>SVĚTLOST DVEŘÍ: 900 x 2000 mm</div> <div>ROZMĚR VČ. RÁMU: 1050 x cca 2075 mm</div>	<div>P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>L</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>				
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	NEOBSAZENO							
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	<div><div></div></div>	<div>ŽALUZIE VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AL PROFILŮ, JEDNODÍLNÁ, SHRNOVACÍ, S BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI, S VLOŽKAMI SNIŽUJÍCÍMI HLUČNOST, LAMELY OBOUSTRANNĚ NAKLOPITELNÉ, TVAR LAMEL Z.</div> <div>OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ KLIKOU. SOUČÁSTÍ ŽALUZIE JE KRYCÍ PLECH, HORNÍ VODOROVNOU PLOCHU KRYCÍHO PLECHU PROVÉST V MÍRNÉM SKLONU OD OBJEKTU - PRO ZAMEZENÍ ZATĚKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY MEZI KRYCÍ PLECH A NADPRAŽÍ.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</div> <div>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 2400 x 2400 mm</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>					

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
Z 15		<p>ŽALUZIE VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AI PROFILŮ, JEDNODÍLNÁ, SHRNOVACÍ, S BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI, S VLOŽKAMI SNIŽUJÍCÍMI HLUČNOST, LAMELY OBOUSTRANNĚ NAKLOPITELNÉ, TVAR LAMEL Z. OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ KLIKOU. SOUČÁSTÍ ŽALUZIE JE KRYCÍ PLECH, HORNÍ VODOROVNOU PLOCHU KRYCÍHO PLECHU PROVÉST V MÍRNÉM SKLONU OD OBJEKTU - PRO ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY MEZI KRYCÍ PLECH A NADPRAŽÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 3600 x 2400 mm</p>	-	-	1	-	1 ks
Z 16		<p>ŽALUZIE VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AI PROFILŮ, JEDNODÍLNÁ, SHRNOVACÍ, S BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI, S VLOŽKAMI SNIŽUJÍCÍMI HLUČNOST, LAMELY OBOUSTRANNĚ NAKLOPITELNÉ, TVAR LAMEL Z. OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ KLIKOU. SOUČÁSTÍ ŽALUZIE JE KRYCÍ PLECH, HORNÍ VODOROVNOU PLOCHU KRYCÍHO PLECHU PROVÉST V MÍRNÉM SKLONU OD OBJEKTU - PRO ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY MEZI KRYCÍ PLECH A NADPRAŽÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 2400 x 2250 mm</p>	-	-	8	-	8 ks
Z 17		<p>ŽALUZIE VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AI PROFILŮ, JEDNODÍLNÁ, SHRNOVACÍ, S BOČNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI, S VLOŽKAMI SNIŽUJÍCÍMI HLUČNOST, LAMELY OBOUSTRANNĚ NAKLOPITELNÉ, TVAR LAMEL Z. OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ KLIKOU. SOUČÁSTÍ ŽALUZIE JE KRYCÍ PLECH, HORNÍ VODOROVNOU PLOCHU KRYCÍHO PLECHU PROVÉST V MÍRNÉM SKLONU OD OBJEKTU - PRO ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY MEZI KRYCÍ PLECH A NADPRAŽÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: 3600 x 2250 mm</p>	-	-	4	-	4 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
$\frac{Z}{18}$		<p>STAHOVACÍ ROLETA KOVOVÁ Z AL LAMEL, RUČNĚ OVLÁDANÁ, ZAJISTITELNÁ MECHANICKOU HRAZDOU, SOUČÁSTÍ ROLETY JSOU VODÍCÍ LIŠTY SE ZAJIŠTĚNÍM A HORNÍ MARKÝZA, ROLETA V PROVEDENÍ BEZ SPODNÍ LIŠTY (ROVNÝ PARAPET), OSAZENA DO OBLOŽENÉHO OSTĚNÍ OTVORU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR OBLOŽENÉHO OTVORU: 2000 x 1100 mm</p>	-	-	1	-	1 ks
$\frac{Z}{19}$		<p>SPRCHOVÉ DVEŘE OTOČNÉ VČ. KOVOVÉHO RÁMU, VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S OCHRANNOU VRSTVOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1100 x 1850 mm</p>	P L	- -	2 1	- -	2 ks 1 ks
$\frac{Z}{20}$		<p>MADLO VE SPRŠE. TRÚBKOVÉ, PROTISKLUZNÉ MADLO PRO SPRCHU, ROVNÉ NÁSTĚNNÉ S ROZETAMI. OSAZENO VE VÝŠCE cca 900 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POPLASTOVÁNÍM</p> <p>DĚLKA: cca 300 mm</p>	-	3	-	-	3 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
$\frac{Z}{21}$		<p>VÝPLŇOVÝ KRYT ŠACHTY Z POZINKOVANÉ OCELI S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>KRYT VÝŠKY CCA 70 mm VYPLNĚN BETONEM DLE POKYNŮ DODAVATELE DO VÝŠKY DLE PODLAHOVÉ KRYTINY (BETONOVÁ PODLAHA, KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC PODLAHOVINA).</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OSAZOVACÍ RÁM VÝŠKY CCA 83 mm A OBSLUŽNÉ KLÍČE PRO OTEVŘENÍ A MANIPULACI.</p> <p>PROVEDENÍ DLE EN 1253-4.</p> <p>PO OSAZENÍ RÁMU NUTNO ZAPRAVIT ZASAŽENOU STÁVAJÍCÍ PODLAHU.</p>					
		ROZMĚR: 600 x 900 mm					
			3	-	-	-	3 ks
$\frac{Z}{22}$		<p>SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ NA HRUBÉ NEČISTOTY Z PRUŽNÉHO PRYŽOVÉHO VLNOVCE. VÝŠKA VLNOVCE cca 30 mm, VLNOVCE SPOJENY KOVOVÝMI NOSNÝMI SEGMENTY Z NEREZOVÝMI LANKY. ROHOŽ ZAPUŠTĚNA DO SKLADBY PODLAHY</p>					
		ROZMĚR 1650 x 1400 MM					
			-	1	-	-	1 ks
$\frac{Z}{23}$		<p>OCHRANNÉ NEREZOVÉ MADLO OTOPNÝCH TĚLES OSAZENÉ OSOVÉ 200 mm OD ČISTÉ PODLAHY, Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ. MADLO BUDE KOTVENO DO PODLAHY DO NOSNÉHO PANELU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY A PŘÍČKY (SLOUPU) POMOCÍ NAVAŘENÉ PÁSOVINY 100/3-80. SVÁRY ZABROUSIT. KOTVENÍ MADLA DO PODLAHY á 1000 mm. CELKOVÁ DÉLKA cca 18,7 bm, UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VIZ PŮDORYSY 1. a 2.NP.</p>					
		<p>VÝPIS OCELI PRO CELKOVOU DÉLKU:</p> <p>PROFIL 60/40/2,5 18,7 m x 4,51 kg/m = 84,34 kg</p> <p>PROFIL 40/40/2,5 4,8 m x 3,51 kg/m = 16,85 kg</p> <p>100/3-80 4,2 m x 2,34 kg/m = 9,83 kg</p> <p>5% PRŮŘEZ = 5,55 kg</p> <p>CELKEM = 116,57 kg</p>					

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

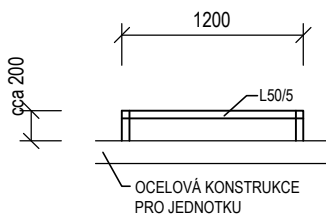
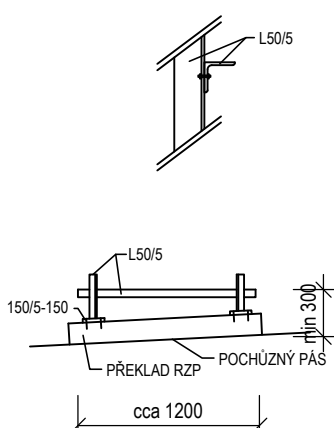
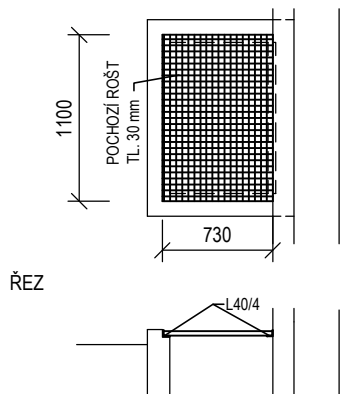
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div>Z25</div>	<div></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU NA STŘEŠE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ L40/5. OSAZENÍ KONSTRUKCE NA BETONOVÉ DLAŽDICE (VYKÁŽANY NA VÝKRESU STŘECHY) A KOTVENÁ POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK. POD KONSTRUKCI POLOŽIT POCHŮZNÝ PVC PÁS</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: L40/5 5,0 m x 2,42 kg/m = 12,10 kg 5% PROŘEZ = 0,70 kg CELKEM = 12,80 kg</p>	-	-	-	1	1 ks
<div>Z26</div>	<div></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE KOTVEN K PŘEKLADŮM RZP 254/14/14V PŘES PATNÍ PLECH 150/5-150 POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC M8 (CELKEM 8 ks). PŘEKLADY POLOŽENY NA POCHŮZNOU FOLII PVC.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL L50/5 3,8 bm x 3,77 kg/m = 14,33 kg 150/5-150 - 2ks, 2 ks x 0,88 kg/ks = 1,76 kg 5% PROŘEZ = 0,80 kg CELKEM = 16,89 kg</p>	-	-	-	10	10 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.												
<div>Z27</div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE KOTVEN K PŘEKLADŮM RZP 254/14/14V PŘES PATNÍ PLECH 150/5-150 POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC M8 (CELKEM 8 ks). PŘEKLADY POLOŽENY NA POCHŮZNOU FOLII PVC.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL L50/5</td><td>2,6 bm x 3,77 kg/m</td><td>= 9,80 kg</td></tr><tr><td>150/5-150 - 2ks,</td><td>2 ks x 0,88 kg/ks</td><td>= 1,76 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,58 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 12,14 kg</td></tr></table>	PROFIL L50/5	2,6 bm x 3,77 kg/m	= 9,80 kg	150/5-150 - 2ks,	2 ks x 0,88 kg/ks	= 1,76 kg	5% PROŘEZ		= 0,58 kg	CELKEM		= 12,14 kg	-	-	-	32	32 ks
PROFIL L50/5	2,6 bm x 3,77 kg/m	= 9,80 kg																	
150/5-150 - 2ks,	2 ks x 0,88 kg/ks	= 1,76 kg																	
5% PROŘEZ		= 0,58 kg																	
CELKEM		= 12,14 kg																	
<div>Z28</div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE KOTVEN K PŘEKLADŮM RZP 285/14/14V PŘES PATNÍ PLECH 150/5-150 POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC M8 (CELKEM 8 ks). PŘEKLADY POLOŽENY NA POCHŮZNOU FOLII PVC.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL L50/5</td><td>3,8 bm x 3,77 kg/m</td><td>= 14,33 kg</td></tr><tr><td>150/5-150 - 2ks,</td><td>2 ks x 0,88 kg/ks</td><td>= 1,76 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,80 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 16,89 kg</td></tr></table>	PROFIL L50/5	3,8 bm x 3,77 kg/m	= 14,33 kg	150/5-150 - 2ks,	2 ks x 0,88 kg/ks	= 1,76 kg	5% PROŘEZ		= 0,80 kg	CELKEM		= 16,89 kg	-	-	-	10	10 ks
PROFIL L50/5	3,8 bm x 3,77 kg/m	= 14,33 kg																	
150/5-150 - 2ks,	2 ks x 0,88 kg/ks	= 1,76 kg																	
5% PROŘEZ		= 0,80 kg																	
CELKEM		= 16,89 kg																	
<div>Z29</div>		<p>OCELOVÝ SVAŘOVANÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU VČETNĚ SVAŘOVANÝCH MADEL Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ (U JEDNĚCH DVEŘÍ MADLO POUZE Z JEDNÉ STRANY). MADLA CHEMICKY KOTVENA DO VYVRTANÝCH KAPES VE ZDIVU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO JEDEN ŽEBŘÍK A DVĚ MADLA:</p> <table><tr><td>PROFIL 30/3</td><td>4,3 m x 2,54 kg/m</td><td>= 10,92 kg</td></tr><tr><td>PROFIL 30/2</td><td>3,6 m x 1,76 kg/m</td><td>= 6,34 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,86 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 18,12 kg</td></tr></table>	PROFIL 30/3	4,3 m x 2,54 kg/m	= 10,92 kg	PROFIL 30/2	3,6 m x 1,76 kg/m	= 6,34 kg	5% PROŘEZ		= 0,86 kg	CELKEM		= 18,12 kg	-	-	-	1	1 ks
PROFIL 30/3	4,3 m x 2,54 kg/m	= 10,92 kg																	
PROFIL 30/2	3,6 m x 1,76 kg/m	= 6,34 kg																	
5% PROŘEZ		= 0,86 kg																	
CELKEM		= 18,12 kg																	
		<p>VÝPIS OCELI PRO JEDEN ŽEBŘÍK A JEDNO MADLO:</p> <table><tr><td>PROFIL 30/3</td><td>4,3 m x 2,54 kg/m</td><td>= 10,92 kg</td></tr><tr><td>PROFIL 30/2</td><td>2,1 m x 1,76 kg/m</td><td>= 3,70 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,73 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 15,35 kg</td></tr></table>	PROFIL 30/3	4,3 m x 2,54 kg/m	= 10,92 kg	PROFIL 30/2	2,1 m x 1,76 kg/m	= 3,70 kg	5% PROŘEZ		= 0,73 kg	CELKEM		= 15,35 kg	-	-	-	1	1 ks
PROFIL 30/3	4,3 m x 2,54 kg/m	= 10,92 kg																	
PROFIL 30/2	2,1 m x 1,76 kg/m	= 3,70 kg																	
5% PROŘEZ		= 0,73 kg																	
CELKEM		= 15,35 kg																	

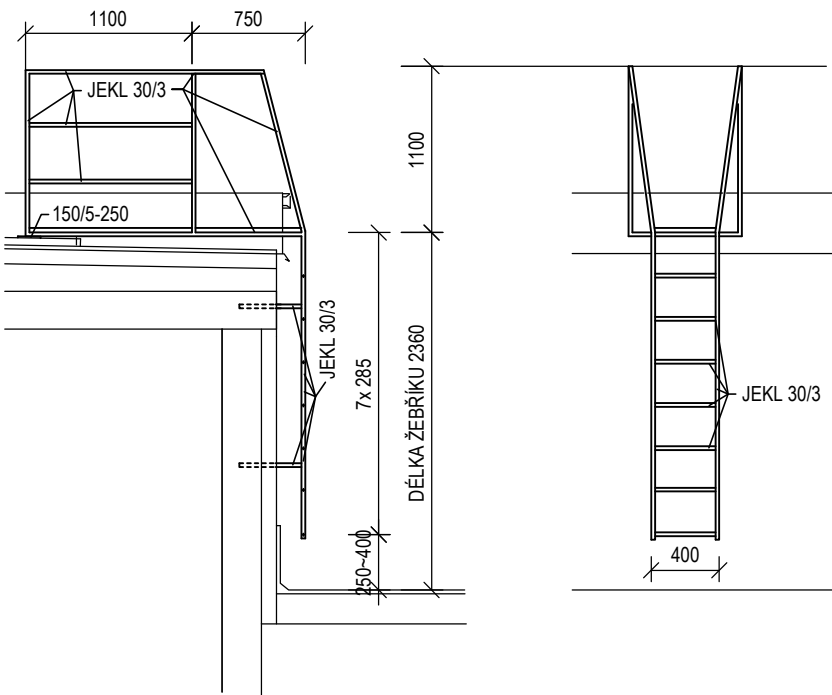
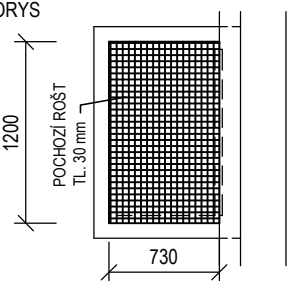
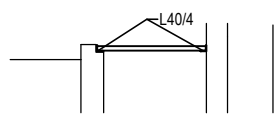
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
$\frac{Z}{30}$		<p>VÝLEZ DO STROJOVNY VÝTAHU SLOŽENÝ Z PROTIPOŽÁRNÍHO UZÁVĚRU S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU VČETNĚ RÁMU, BLOKOVACÍHO MECHANISMU S MOŽNOSTÍ AUTOMATICKÉHO UZAMČENÍ VE SVISLÉ POLOZE, UZAMYKATELNÉHO ZÁMKU A PLYNOVÉ PRUŽINY, POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ EI30, DÁLE Z PEVNĚ KOTVENÉHO OCELOVÉHO PŘÍČLOVÉHO ŽEBŘÍKU. PŘÍČLE Z TYČÍ Ø20 mm, ŠTĚŘINY Z PROFILU L60/6. ŽEBŘÍK UKOTVEN DO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ (NAHOŘE I DOLE) POMOCÍ PÁSOVINY 50/6 A CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 4 ks). ŽEBŘÍK K PÁSOVINĚ KOTVENÝ POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC. ŽEBŘÍK PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.</p> <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU: 1320 x 720 mm SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI: 3250 mm</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL L60/6 7,24 bm x 5,42 kg/m = 39,24 kg TYČ Ø20 5,20 bm x 2,47 kg/m = 12,84 kg 50/6 1,1 bm x 2,43 kg/m = 2,67 kg <u>5% PROŘEZ</u> = 2,74 kg CELKEM = 57,49 kg</p>	-	-	1	-	1 ks
$\frac{Z}{31}$		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ MADLO UMÍSTĚNÉ U VÝLEZU DO STROJOVNY VÝTAHŮ, Z TRUBKY TR38/3. KOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 4 ks) PŘES PATNÍ PLECH 100/5-100.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 KUS TR38/3 1,3 bm x 2,59 kg/m = 3,37 kg 100/5-100 - 2ks 2 ks x 0,39 kg/ks = 0,78 kg <u>5% PROŘEZ</u> = 0,21 kg CELKEM = 4,36 kg</p>	-	-	-	1	1 ks
$\frac{Z}{32}$	<p>PŮDORYS:</p>	<p>SVISLÉ KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY NA KONSTRUKCI CHLADÍČÍHO BOXU POMOCÍ TYPOVÉHO DURALOVÉHO PROFILU VLOŽENÉHO DO SPÁRY VYPLNĚNÉ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.</p> <p>ROHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA: - 8,8 - - 8,8 bm ROVNÁ DILATAČNÍ LIŠTA: - 8,8 - - 8,8 bm</p>	-	8,8	-	-	8,8 bm
			-	8,8	-	-	8,8 bm

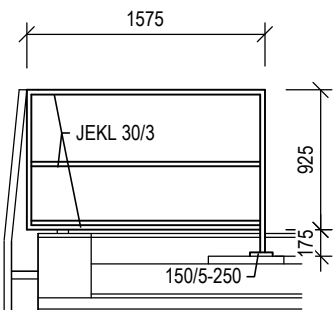
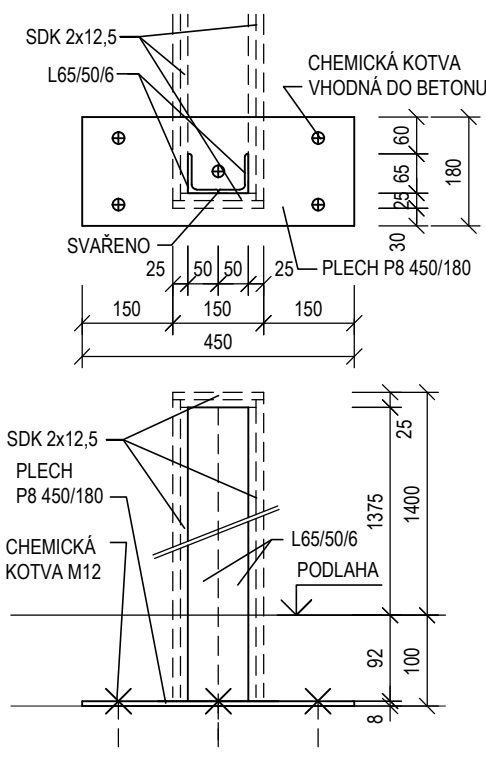
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.
$\frac{Z}{33}$		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE PŘIVAŘENA K PODPŮRNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI PRO JEDNOTKU CHLADU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL L50/5 1,6 bm x 3,77 kg/m = 6,04 kg 5% PRŮŘEZ = 0,30 kg CELKEM = 6,34 kg</p>	-	-	-	2	2 ks
$\frac{Z}{34}$		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE KOTVEN K PŘEKLADŮM RZP 120/14/14V PŘES PATNÍ PLECH 150/5-150 POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC M8 (CELKEM 8 ks). PŘEKLADY POLOŽENY NA POCHŮZNOU FOLII PVC.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL L50/5 1,8 bm x 3,77 kg/m = 6,79 kg 150/5-150 - 2ks, 2 ks x 0,88 kg/ks = 1,76 kg 5% PRŮŘEZ = 0,43 kg CELKEM = 8,98 kg</p>	-	-	-	7	7 ks
$\frac{Z}{35}$	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>	<p>OCELOVÝ POCHOZÍ ROŠT PRO KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU. ROŠT LEMOVANÝ TL. 30 mm, VELIKOST OKA cca 30 x 30 mm.</p> <p>ROŠT OSADIT NA OCELOVÝ SVAŘOVANÝ OBVODOVÝ RÁM Z PROFILŮ L40/4. OBVODOVÝ RÁM KOTVEN POMOCÍ PŘIVAŘENÉ PÁSOVÉ OCELI 20/3 O DÉLCE 100 mm PO cca 0,4 m DO VYBETONOVANÉHO ANGLICKÉHO DVORKU A NA JEDNÉ STRANĚ DO FASÁDY OBJEKTU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 40/4 3,7 bm x 2,42 kg/m = 8,95 kg PÁS 20/3 0,4 bm x 0,47 kg/m = 0,19 kg POCHOZÍ ROŠT 0,8 m² x 28,5 kg/m² = 22,8 kg 5% PRŮŘEZ = 1,60 kg CELKEM = 33,54 kg</p>	-	1	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																			
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.															
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<div></div>	<p>OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PŘÍČLOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU S OCHRANNÝM VÝSTUPEM Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 30/3. KONTSTRUKCE KOTVENÁ POMOCÍ JEKLŮ DO VYVRTANÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM ZDIVU VYPLNĚNÝCH EXPANZNÍ MALTOU A NA STŘEŠE DO VOLNĚ LOŽENÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC PŘES PLECH 150/5-250 POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC. POCHOZÍ PLOCHA VÝSTUPU Z ROŠT LEMOVANÝ TL. 30 mm, VELIKOST OKA cca 30 x 30 mm KOTVENÝ DO PROFILŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 30/3</td><td>28,1 bm x 2,54 kg/m</td><td>= 71,37 kg</td></tr><tr><td>PLECH 150/5-250</td><td>1 ks x 1,47 kg/ks</td><td>= 1,47 kg</td></tr><tr><td>POCHOZÍ ROŠT</td><td>1,21 m² x 28,5 kg/m²</td><td>= 34,49 kg</td></tr><tr><td>5% PRŮŘEZ</td><td></td><td>= 5,37 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 112,70 kg</td></tr></table>	PROFIL 30/3	28,1 bm x 2,54 kg/m	= 71,37 kg	PLECH 150/5-250	1 ks x 1,47 kg/ks	= 1,47 kg	POCHOZÍ ROŠT	1,21 m ² x 28,5 kg/m ²	= 34,49 kg	5% PRŮŘEZ		= 5,37 kg	CELKEM		= 112,70 kg	-	-	-	1	1 ks
PROFIL 30/3	28,1 bm x 2,54 kg/m	= 71,37 kg																				
PLECH 150/5-250	1 ks x 1,47 kg/ks	= 1,47 kg																				
POCHOZÍ ROŠT	1,21 m ² x 28,5 kg/m ²	= 34,49 kg																				
5% PRŮŘEZ		= 5,37 kg																				
CELKEM		= 112,70 kg																				
<div><div>Z</div><div>37</div></div>	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>ŘEZ</p></div></div>	<p>OCELOVÝ POCHOZÍ ROŠT PRO KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU. ROŠT LEMOVANÝ TL. 30 mm, VELIKOST OKA cca 30 x 30 mm. ROŠT OSADIT NA OCELOVÝ SVAŘOVANÝ OBVODOVÝ RÁM Z PROFILŮ L40/4. OBVODOVÝ RÁM KOTVEN POMOCÍ PŘIVAŘENÉ PÁSOVÉ OCELI 20/3 O DÉLCE 100 mm PO cca 0,4 m DO VYBETONOVANÉHO ANGLICKÉHO DVORKU A NA JEDNÉ STRANĚ DO FASÁDY OBJEKTU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 40/4</td><td>3,7 bm x 2,42 kg/m</td><td>= 8,95 kg</td></tr><tr><td>PÁS 20/3</td><td>0,4 bm x 0,47 kg/m</td><td>= 0,19 kg</td></tr><tr><td>POCHOZÍ ROŠT</td><td>0,8 m² x 28,5 kg/m²</td><td>= 22,8 kg</td></tr><tr><td>5% PRŮŘEZ</td><td></td><td>= 1,60 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 33,54 kg</td></tr></table>	PROFIL 40/4	3,7 bm x 2,42 kg/m	= 8,95 kg	PÁS 20/3	0,4 bm x 0,47 kg/m	= 0,19 kg	POCHOZÍ ROŠT	0,8 m ² x 28,5 kg/m ²	= 22,8 kg	5% PRŮŘEZ		= 1,60 kg	CELKEM		= 33,54 kg	-	1	-	-	1 ks
PROFIL 40/4	3,7 bm x 2,42 kg/m	= 8,95 kg																				
PÁS 20/3	0,4 bm x 0,47 kg/m	= 0,19 kg																				
POCHOZÍ ROŠT	0,8 m ² x 28,5 kg/m ²	= 22,8 kg																				
5% PRŮŘEZ		= 1,60 kg																				
CELKEM		= 33,54 kg																				

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.																		
<div><div>Z</div><div>38</div></div>	<div></div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍŠROBOVANÁ KE STÁVAJÍCÍMU ŽEBŘÍKU NA STŘECHU. SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ 30/3 KOTVENÁ DO VOLNĚ LOŽENÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC PŘES PLECH 150/5-250 POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC. KE STÁVAJÍCÍMU ŽEBŘÍKU KOTVENÁ ŠROUBY A MATICE PŘES PÁSOVINU 30/3. POCHOZÍ PLOCHA VÝSTUPU Z ROŠT LEMOVANÝ TL. 30 mm, VELIKOST OKA cca 30 x 30 mm KOTVENÝ DO PROFILŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 30/3</td><td>13,3 bm x 2,54 kg/m</td><td>= 33,78 kg</td></tr><tr><td>PLECH 150/5-250</td><td>1 ks x 1,47 kg/ks</td><td>= 1,47 kg</td></tr><tr><td>30/3</td><td>0,8 bm x 0,72 kg/m</td><td>= 0,58 kg</td></tr><tr><td>POCHOZÍ ROŠT</td><td>1,1 m² x 28,5 kg/m²</td><td>= 31,35 kg</td></tr><tr><td>5% PRŮŘEZ</td><td></td><td>= 3,36 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 70,54 kg</td></tr></table>	PROFIL 30/3	13,3 bm x 2,54 kg/m	= 33,78 kg	PLECH 150/5-250	1 ks x 1,47 kg/ks	= 1,47 kg	30/3	0,8 bm x 0,72 kg/m	= 0,58 kg	POCHOZÍ ROŠT	1,1 m ² x 28,5 kg/m ²	= 31,35 kg	5% PRŮŘEZ		= 3,36 kg	CELKEM		= 70,54 kg	-	-	-	2	2 ks
PROFIL 30/3	13,3 bm x 2,54 kg/m	= 33,78 kg																							
PLECH 150/5-250	1 ks x 1,47 kg/ks	= 1,47 kg																							
30/3	0,8 bm x 0,72 kg/m	= 0,58 kg																							
POCHOZÍ ROŠT	1,1 m ² x 28,5 kg/m ²	= 31,35 kg																							
5% PRŮŘEZ		= 3,36 kg																							
CELKEM		= 70,54 kg																							
<div><div>Z</div><div>39</div></div>	<div></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO SVISLÉ UKONČENÍ SÁDROKARTONOVÉ POLOPŘÍČKY VÝŠKY 1400 mm VE VOLNÉM PROSTORU VÁRNÝ. KONSTRUKCE KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ 5 ks CHEMICKÝCH KOTEV M12.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1ks:</p> <table><tr><td>L65/50/6</td><td>2,93 m x 5,16 kg/bm</td><td>= 14,34 kg</td></tr><tr><td>P8 450/180 mm</td><td>1 ks x 5,09 kg/ks</td><td>= 5,09 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,97 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 20,40 kg</td></tr></table>	L65/50/6	2,93 m x 5,16 kg/bm	= 14,34 kg	P8 450/180 mm	1 ks x 5,09 kg/ks	= 5,09 kg	5% PROŘEZ		= 0,97 kg	CELKEM		= 20,40 kg	-	-	6	-	6 ks						
L65/50/6	2,93 m x 5,16 kg/bm	= 14,34 kg																							
P8 450/180 mm	1 ks x 5,09 kg/ks	= 5,09 kg																							
5% PROŘEZ		= 0,97 kg																							
CELKEM		= 20,40 kg																							
	<p>VÝPIS VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ A GASTROPROVOZU</p> <p>MATERIÁL VÝROBKŮ Z MATNÉHO NEREZU</p> <p>-SET NA WC - KOVOVÝ DRŽÁK NA ŠTĚTKU</p> <p>- ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR Ø260 mmZÁVĚSNÝ NA STĚNU</p> <p>-ZÁVĚSNÝ ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ</p> <p>- ODPADKOVÝ KOŠ NÁŠLAPNÝ 23L</p> <p>- ZRCADLO 600 x 400 SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI, LEPENÉ</p> <p>- ODPADKOVÝ KOŠ NA HYGIENICKÉ VLOŽKY 5L</p> <p>- DÁVKAVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO 1100 ml VČETNĚ PRŮHLEDU NA KONTROLU NÁPLNĚ</p> <p>- POLIČKA - DRÁTĚNÝ PROGRAM - NEREZ DO SPRCHY</p>		-	3	6	-	9 ks																		
			-	3	6	-	9 ks																		
			-	5	15	-	20 ks																		
			-	5	14	-	19 ks																		
			-	6	4	-	10 ks																		
			-	1	3	-	4 ks																		
			-	6	15	-	21 ks																		
			-	3	-	-	3 ks																		

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

STANDARDY

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

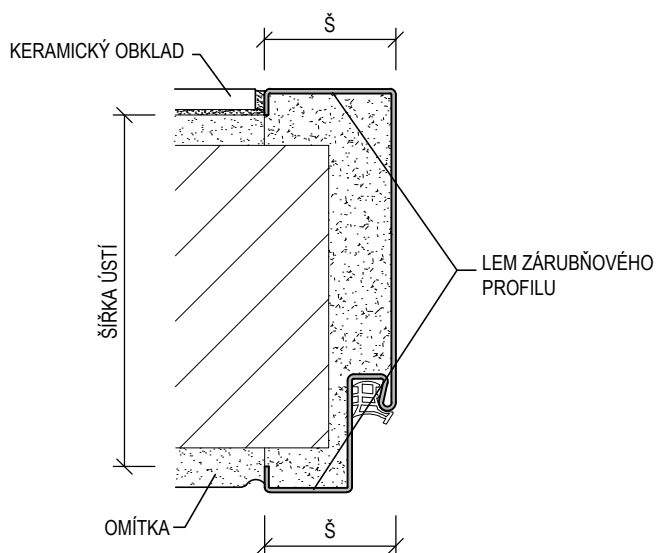
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU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

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

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

V PŘÍPÁDĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

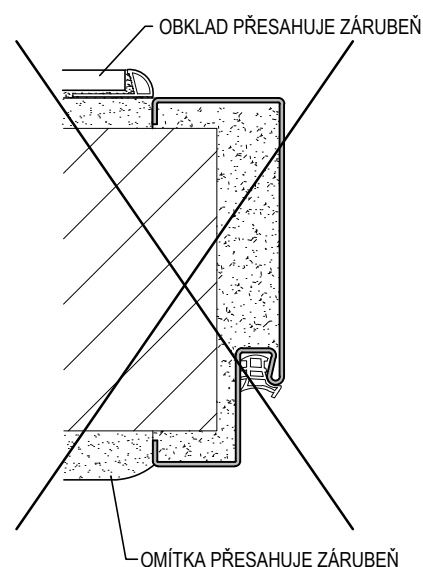
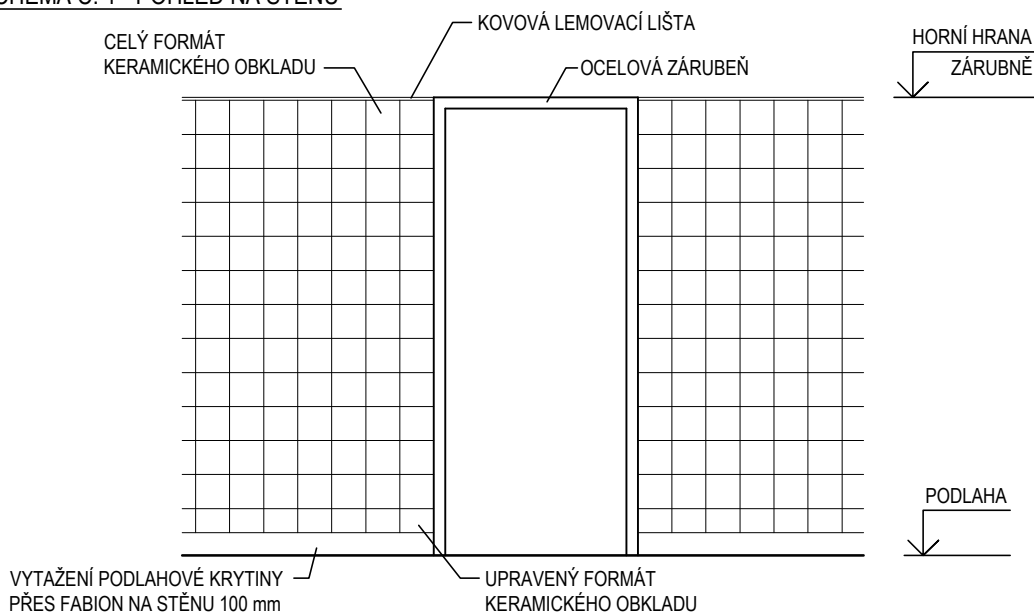
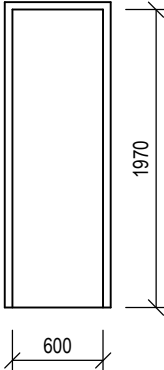
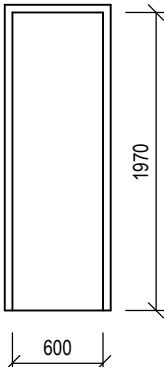
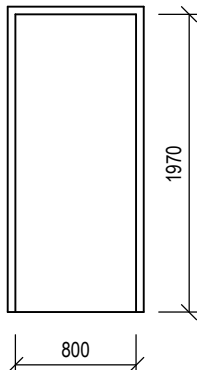


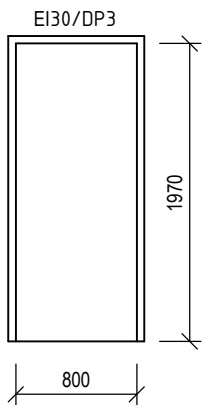
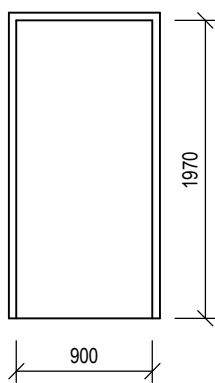
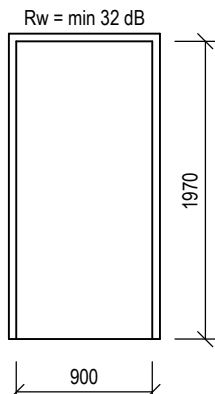
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



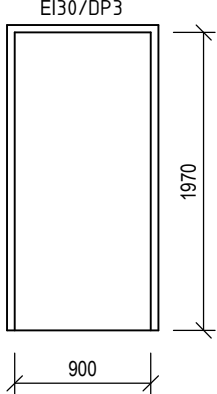
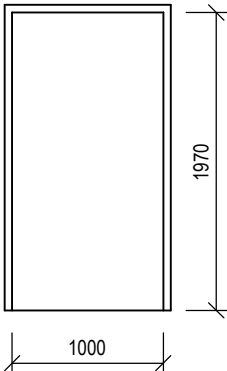
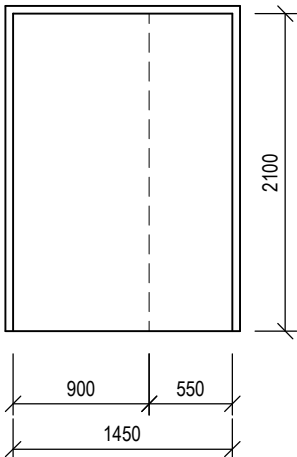
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																											
			1PP	1NP	2NP	CELK.																								
<div><div>T 1</div><div>T 2</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 MM</p> <table><tr><td>TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>3</td><td>3</td><td>6 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>5 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>2 ks</td></tr></table>	TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	3	3	6 ks		L	-	2	3	5 ks	TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	1	-	1 ks		L	-	1	1	2 ks				
TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	3	3	6 ks																									
	L	-	2	3	5 ks																									
TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	1	-	1 ks																									
	L	-	1	1	2 ks																									
<div><div>T 3</div></div>	<p>EI15/DP3</p> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 MM</p> <table><tr><td>TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1 ks</td></tr></table>	TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	1	1 ks		L	-	-	1	1 ks																
TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	1	1 ks																									
	L	-	-	1	1 ks																									
<div><div>T 4</div><div>T 5</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 MM</p> <table><tr><td>TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>2</td><td>5</td><td>7 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>7</td><td>5</td><td>12 ks</td></tr></table>	TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	1	1 ks		L	-	1	-	1 ks	TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	2	5	7 ks		L	-	7	5	12 ks				
TL. 100 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	-	1	1 ks																									
	L	-	1	-	1 ks																									
TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	2	5	7 ks																									
	L	-	7	5	12 ks																									

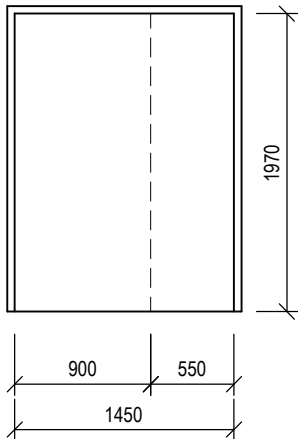
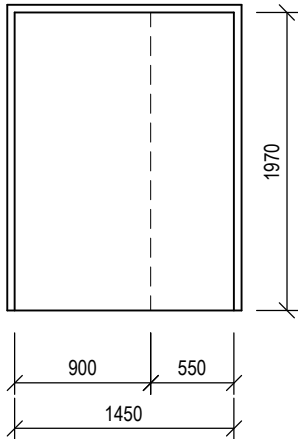
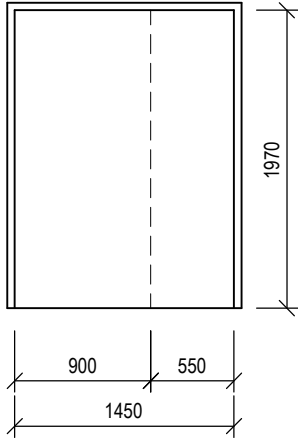
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">T 6</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 MM</p>				
			P	-	-	-
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	L	-	1	-
						1 ks
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">T 7</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 MM</p>				
			P	-	3	2
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	L	-	6	4
						10 ks
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">T 8</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPOLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = \min 32 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 MM</p>				
			P	-	2	1
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	L	-	-	-
						3 ks

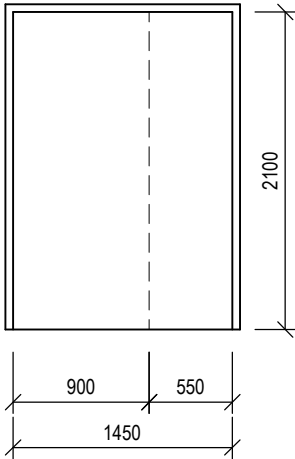
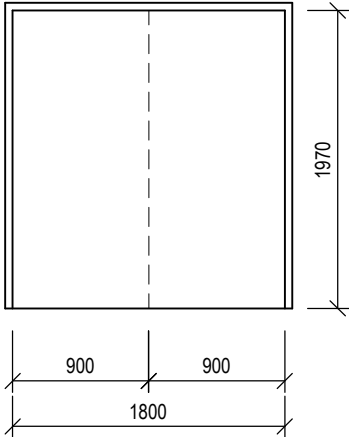
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	2NP	CELK.
T 9		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 MM</p>				
			P	1	-	1 ks
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	L	-	1	1 ks
T 10		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1000 x 1970 MM</p>				
			P	-	-	1 ks
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	L	-	-	1 ks
T 11 T 13		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1450 x 2100 MM</p>				
			P	-	1	1 ks
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	L	-	2	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	CELK.	
<div>T 12</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ S RÚZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1450 x 1970 MM</p> <p>TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	-	2	1	3 ks
			L	-	4	-	4 ks
<div>T 14</div>	<div>EI15/DP3</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ S RÚZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1450 x 1970 MM</p> <p>TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	-	-	1	1 ks
			L	-	-	-	-
<div>T 15</div> <div>T 16</div>	<div>EI30/DP3</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ S RÚZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1450 x 1970 MM</p> <p>TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	1	-	-	1 ks
			L	1	1	-	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	CELK.	
<div>T 17</div>	<div>EI30/DP3</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1450 x 2100 MM</p>					
		TL. 150 MM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	P	-	1	-	1 ks
			L	-	1	-	1 ks
<div>T 18</div>	<div>R_w = min 32 dB</div> 	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍMI KŘÍDLY MUSÍ JAKO CELEK SPOLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST: R_w = min 32 dB.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1800 x 1970 MM</p>					
		TL. 150 MM, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	1	-	1 ks

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