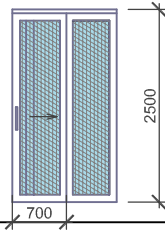
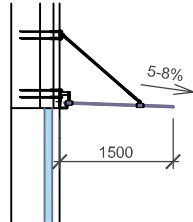
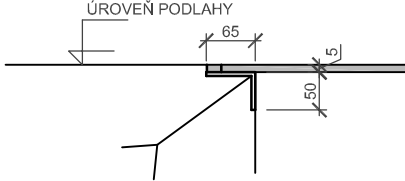
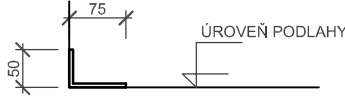
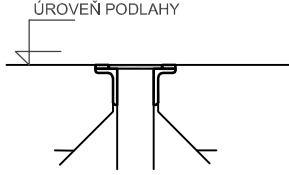


VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ										STRANA 11
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ					POZNÁMKA	
				L/P	CELKEM	1NP	2NP	3NP		
34/Z		DVEŘE POSUVNÉ KOVOVÉ - DO ÚKLIDOVÉ KOMORY - VÝPLŇ DRÁTOSKLO, POSUV NA ZPŮSOB VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE, JEDNA ČÁST PEVNÁ, DRUHÁ POSUVNÁ, vč. VODÍCÍ LIŠTY, LEMOVÁNÍ A POSUVNÉHO MECHANISMU;  povrchová úprava: COMAXIT RAL 9006	otvor: 1380 x 2500		1	1				
35/Z		RAMPA S PODESTOU V CHODBĚ (6%) - 5-ČÁREČKOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH (AlMg3) tl. 3,5 mm S LEMOVÁNÍM dl. 3800mm x š.1500 mm; PLECH BUDE UPEVNĚN NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI NA OSB DESCE S PRUŽNOU PODLOŽKOU	6 m2		1		1		mč. 256	
36/Z		PROSKLENÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI (4/Z) MATERIÁL NEREZ - VŠECHNY NOSNÉ PRVKY A KOMPONENTY, KOTEVNÍ PROFILY STŘÍŠKY KOTVENY DO ZDI SPÁROU MEZI OBKLADOVÝMI SKLOVLÁKNOBETONOVÝMI PANELE; KALENÉ SKLO - vel. 2500 x 1500 mm, tl. 2x 8 mm BUDE MÍT 6 OTVORŮ PRO KOTVENÍ;	2,5 m x 1,5 m		1	1			viz. řezopohled EE, viz. příl. č.3 - str. 18  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ!	
37/Z		LEMOVÁNÍ OTVORU PRO UPÍNACÍ DESKU vel. 6,6 x 4,4 m - HLAVNÍ LABORATOŘ ÚHELNÍK - L 65/50/5 mm - 22,0 m (96kg); kotvení - PRACNY 30 / 5 mm, dl.200 mm á 500 mm (15kg)  +PŘEKRYTÍ KANÁLKU MEZI UPÍNACÍ DESKOU A PODLAHOU Z OCEL. PLECHU s oválnými výstupky tl. 5 mm	L 65 / 50 / 5 - 22,0 m  6,5 m2 (270kg)		1	1			m.č. 151  povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006  viz. příl.č.1+2 - str. 16-17 viz. D.1.2.-beton. konstrukce	
38/Z 38*/Z		OCEL. PLECH TVARU L - 75/50 mm tl.5 mm - lemování dilatace kolem zdi - Hlavní laboratoř, OCEL. PLECH TVARU L - 75/50 mm tl.3 mm - lemování dilatace kolem zdi - v krčku u stáv. zdi,	L 50 / 75 / 5 mm 10 m = 47,5 kg L 50 / 75 / 3 mm 17,8 m = 52,5 kg		10,0 m	10,0		1,8	povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006 viz. příl. č. 2 - str.17	
39/Z		OCEL. PLECH - LIŠTA - š.70 mm tl.5 mm (125kg) - překrytí dilatace v podlaze + lemovací L - profily 30 / 50 / 5 mm - 90,6 m (270kg) + kotvení - PRACNY 30 / 5 mm, dl.200 mm á 500 mm (60kg) celková hmotnost 455 kg	š.70 / 5 mm  L 30 / 50 / 5		45,3 m  90,6 m				m.č. 151  povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006 viz. příl. č. 2 - str.17 viz. D.1.2.-beton. konstrukce	
40/Z		OCELOVÉ ÚHELNÍKY (1,84 kg/m) - PRO OCHRANU ROHŮ ZDIVA, přípevnit do zdi pomocí hmoždinek,	40/40/3 mm - 2,0 m		11 ks				povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006	