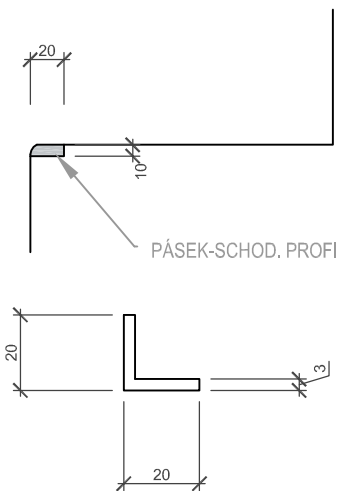
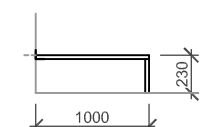


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ									STRANA 15
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA	
				L/P	CELKEM	1NP	2NP		3NP
61/Z		HLINÍKOVÝ INTERIÉROVÝ POKLOP PRO PODLAHOVU VÝPLŇ, v místn. 154, pro zakrytí el. šachty vel. 800 x 800 mm, hl. 800 mm;	600 x 600		1	1			
62/Z		SCHODOVÝ PROFIL (PÁSEK) - š.20, tl.10, dl.1300 mm - Z UŠLECHTILÉ OCELI SE SPECIÁLNÍM PROTISKLUZNÝM PROFILOVÁNÍM PRO BEZPEČNOU A VZHLEDOVĚ DOKONALOU ÚPRAVU HRAN SCHODŮ. SCHODNICE BUDOU VYFRÉZOVÁNY PRO PŘESNÉ OSAZENÍ PROFILU. PROFIL BUDE POUŽIT PŘED VYLITÍM PUR STĚRKY - MUSÍ LÍCOVAT SE STĚRKOU; LEMOVÁNÍ SCHODIŠTĚ - STUPNIC (300mm) A PODSTUPNIC (175 mm) U SCHODIŠTĚ POMOCÍ LEMOVACÍHO ÚHELNÍKU Z NEREZ PLECHU VE TVARU "L" 20 x 20 x 3 mm; STUPNĚ: 39 x 2 x 0,3 = 23,4 m PODSTUPNICE: 39 x 2 x 0,175 = 6,83 m	20/10-1300 mm L 20x20x3		39ks= 50,7m 30,23 m				
63/Z		OK PLOŠINA (61 kg) POD VZT JEDNOTKU NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE - DOPLNĚNÍ	1860 x 770		1			viz. výkr. OK, č.v. 8	
64/Z		AKUSTICKÉ ODSTÍNĚNÍ - SENDVIČOVÉ PANELE S PROTIHLUKOVOU ÚPRAVOU, na střeše ve tvaru L u VZT zařízení, upevněno k pol. 51/Z,	(2+3) x 2,5 m		12,5 m2				
65/Z		PLECHOVÝ SCHOD (PÓDIUM) 5-ČÁREČKOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH (AlMg3) tl. 3,5 mm; vel. 1600 x 1000 mm, výška stupně 170 mm PLECH BUDE UPEVNĚN NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI NA OSB DESCE S PRUŽNOU PODLOŽKOU	1600 x 1000 mm v. 170 mm					mč. 215	
66/Z		PLOŠINA (SCHOD) Z POROROŠTU 3,0 x 1,0 m x výška 230 mm - (ochrana potrubí v kotelně pod novým kotlem), z jedné strany kotvit do zdi pomocí L profilu	3,0 x 1,0 m		3 m2			mč. 129	