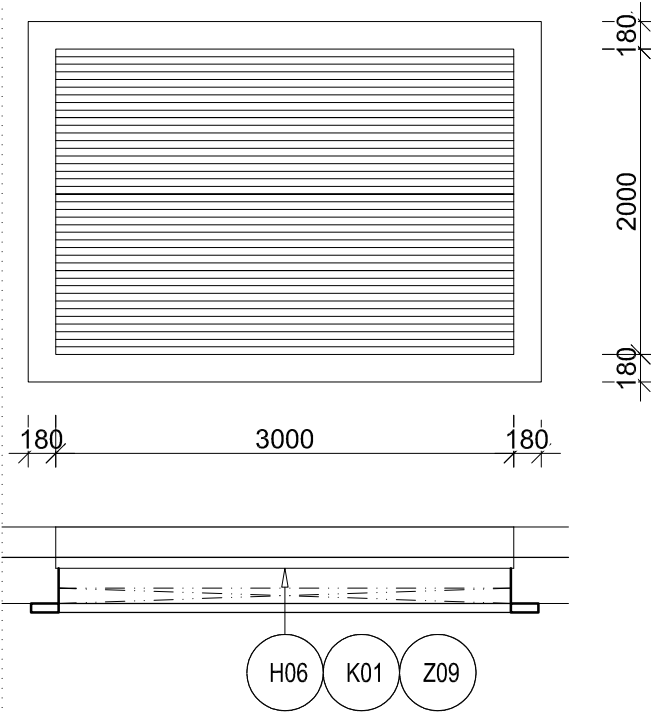
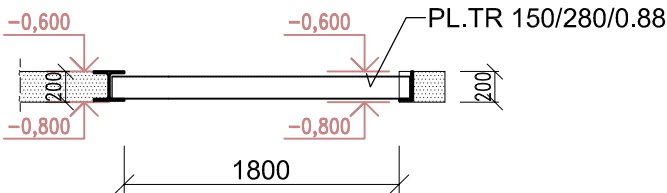


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK
						
Z10	<p>PŘEKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU VE STROPĚ Č.M.231 ROZMĚR: 5100/1800 MM PROFILOVANÝ PLECH TR 150/280/0.88 MM ULOŽENÝ DO OCELOVÉHO NOSNÍKU HEA 200, PO OBVODU L 140/90/10 - SOUČÁST BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> 	1	-	-	1	
Z11	<p>OCELOVÉ SLOUPY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ TR.159/8 - 3210 MM, SOUČÁST BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ INTEGROVANÝ VNITŘNÍ SVOD DN 75 VČETNĚ NAPOJENÍ ODPADŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA FeZn + RAL 7021 (7022) POŽÁRNÍ ODOLNOST R 15 DP1 - OPATŘIT POŽ.NÁTĚREM NEBO JINOU ÚPRAVOU</p>	4	-	-	4	
Z12	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE SLUNOLAMU CELKOVÉ ROZMĚRY 27600/2600+300 NOSNÉ PRVKY Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 120/120, 120/200 (POPŘ.HEA 120), ŠIKMÉ LAMELY 40/220 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FeZn + RAL 7021 (7022) KOTVENÍ DO ŽB ATIKY A STĚNY OBJEKTU PŘES TEPELNOU IZOLACI (KOTVY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM) PŘEDBĚŽNÁ HMOTNOST KONSTRUKCE 3900 KG DODÁVKA VČETNĚ VÝROBNÍCH VÝKRESŮ PROVEDENÍ</p>	1	-	-	1	