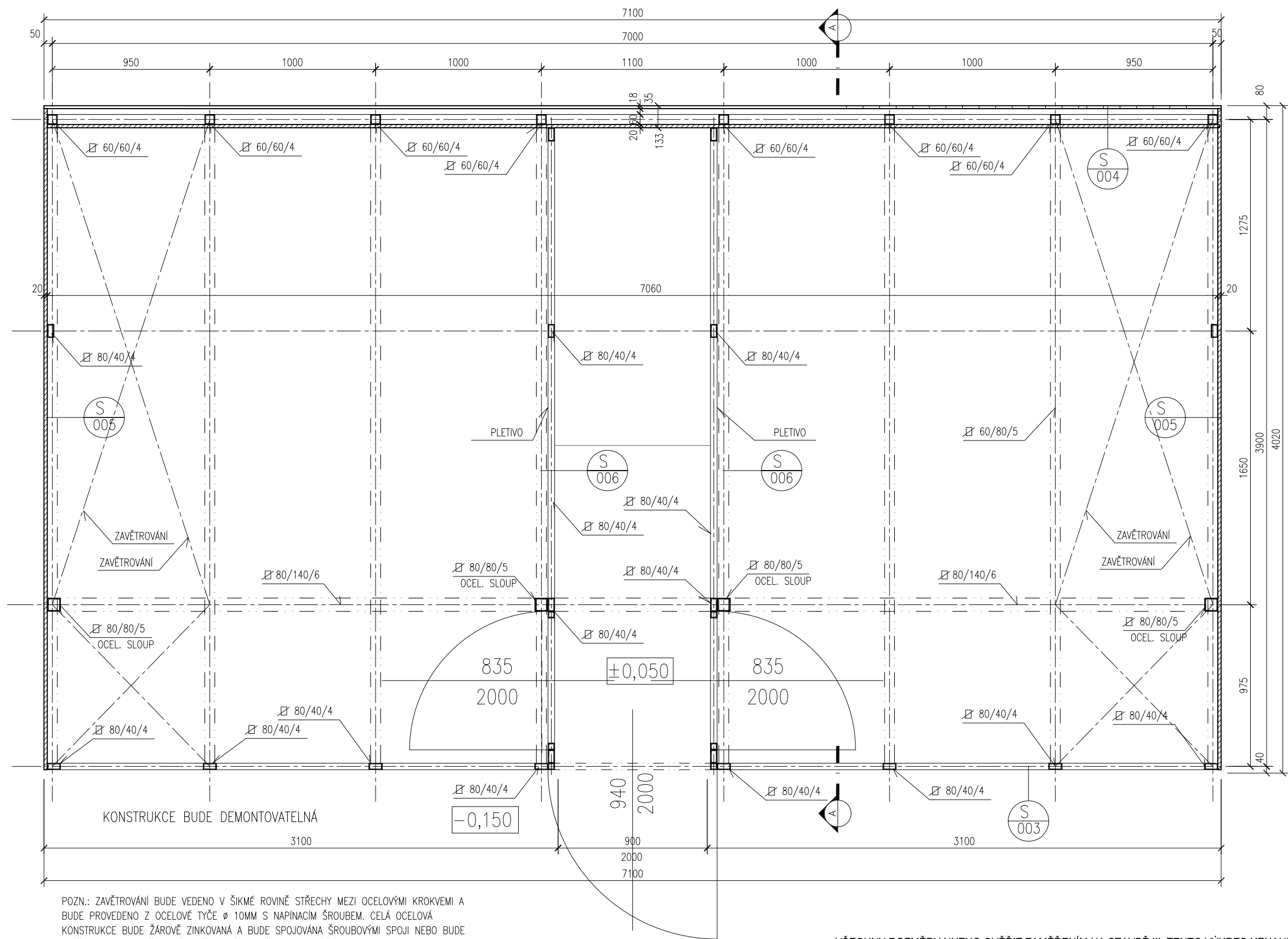


PŮDORYS PŘÍZEMÍ



POZN.: ZAVĚTROVÁNÍ BUDE VEDENO V ŠIKMÉ ROVINĚ STŘECHY MEZI OCELOVÝMI KROKVEMI A BUDE PROVEDENO Z OCELOVÉ TYČE Ø 10MM S NAPINACÍM ŠROUBEM. CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽAROVĚ ZINKOVANÁ A BUDE SPOJOVÁNA ŠROUBOVÝMI SPOJI NEBO BUDE SVAŘOVÁNA NA MÍSTĚ. V PŘÍPADĚ SVÁRŮ JE TŘEBA ZINEK PŘEDEM OBROUSIT. KCE BUDE OPATŘENA ZÁKLADOVOU REAKTIVNÍ BARVOU A DVOJITÝM VRCHNÍM NÁTĚREM. NÁTĚR NESMÍ BÝT ŠKODLIVÝ PRO ŽIVOČICHY. KOTVENÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ BUDE PŘES OCELOVÉ PLOTNY P10 NA ZÁVITOVÉ TYČE M12 NA CHEMII DO ŽB PANELŮ, KTERÉ TVOŘÍ ZÁKLADOVOU DESKU. DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU IMPREGNOVÁNY PROTI ŠKŮDCŮM A OPATŘEN LAZUROU

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!, TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!  
VŠECHNY OCELOVÉ VENKOVNÍ NEBO ZABUDOVANÉ KONSTRUKCE JSOU ŽAROVĚ POZINKOVANÉ, NENÍ LI UVEDENO JINAK

PROJEKT <b>Záchranná stanice Jinonice - voliéra</b>		ZPRACOVATEL <b>Ing. Aleš Herold</b> Práčská 2670/109, Praha 10, 106 00		
ČÁST DOKUMENTACE <b>STAVEBNÍ OBJEKT 01</b>	ODDÍL DOKUMENTACE <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>	ZODP. PROJEKTANT <b>Ing. Aleš Herold</b>	STUPEŇ <b>DUR+DSP</b>	
PODODDÍL DOKUMENTACE	KAPITOLA DOKUMENTACE	VYPRACOVAL <b>Ing. Aleš Herold</b>	MĚŘÍTKO <b>1:25</b>	DATUM <b>10/2018</b>
VÝKRES <b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>01</b>			REVIZE