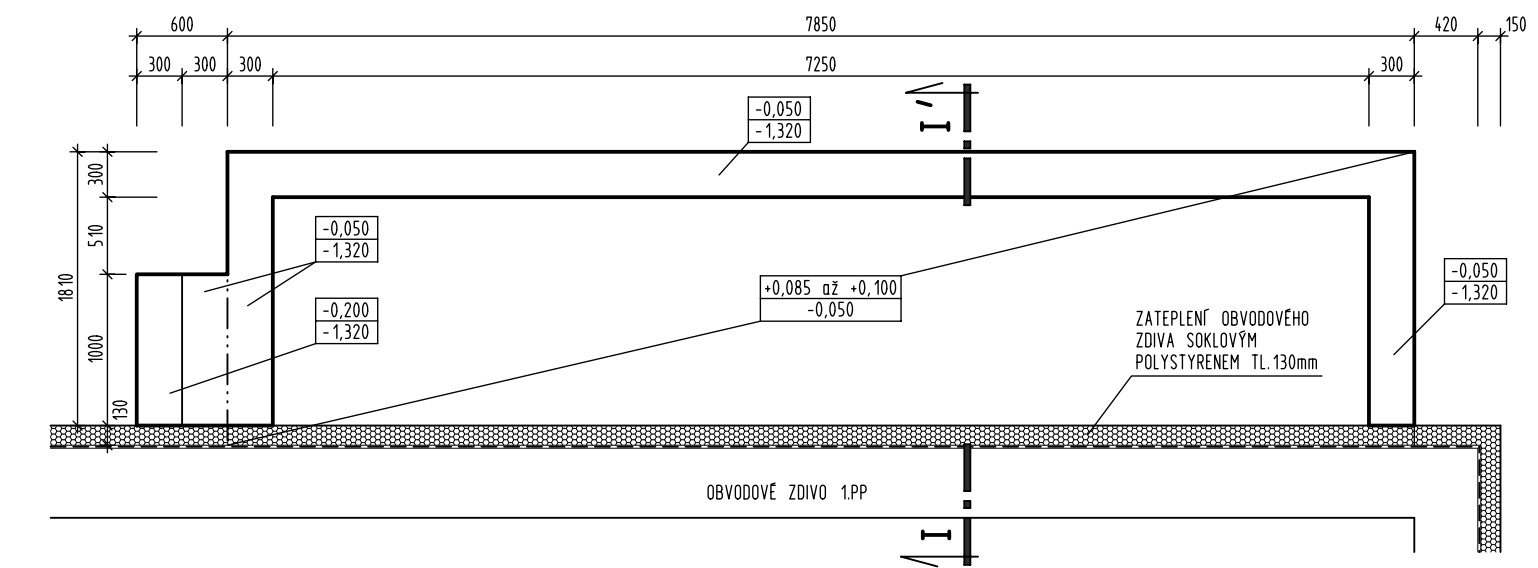
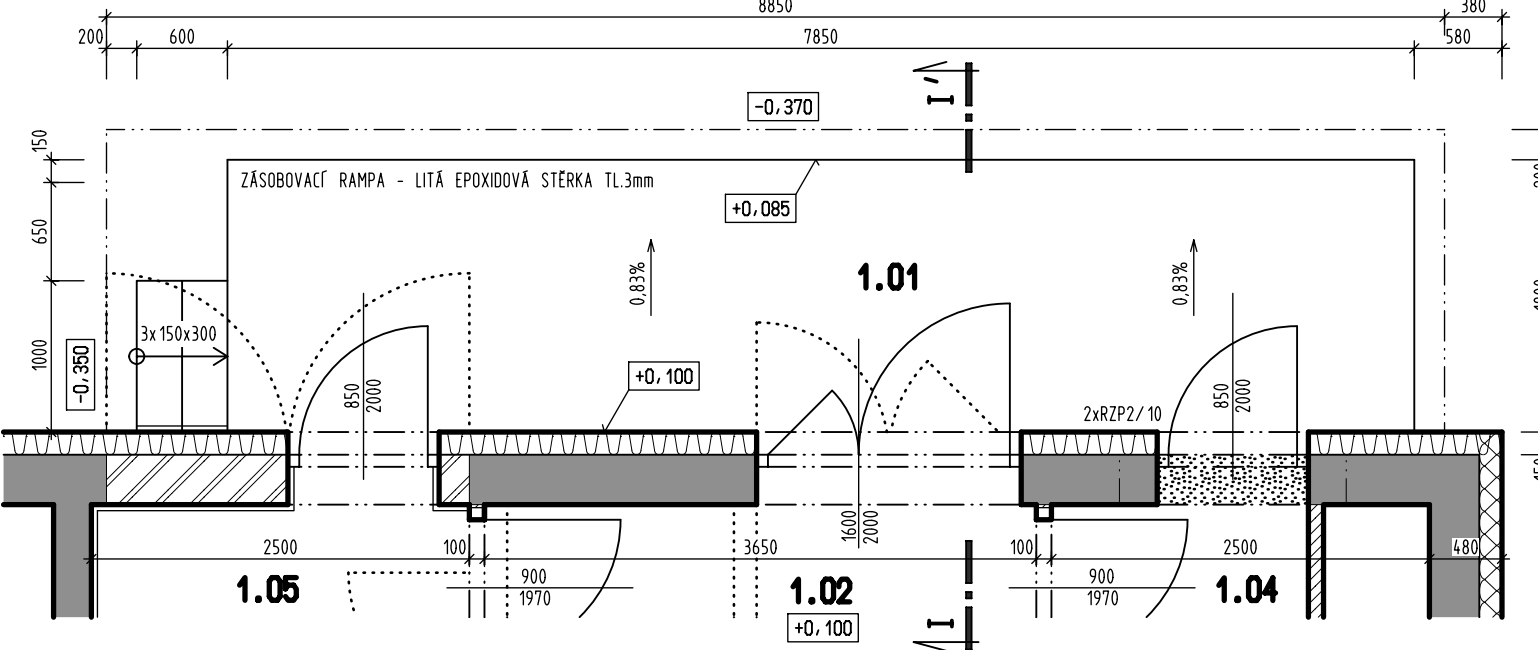


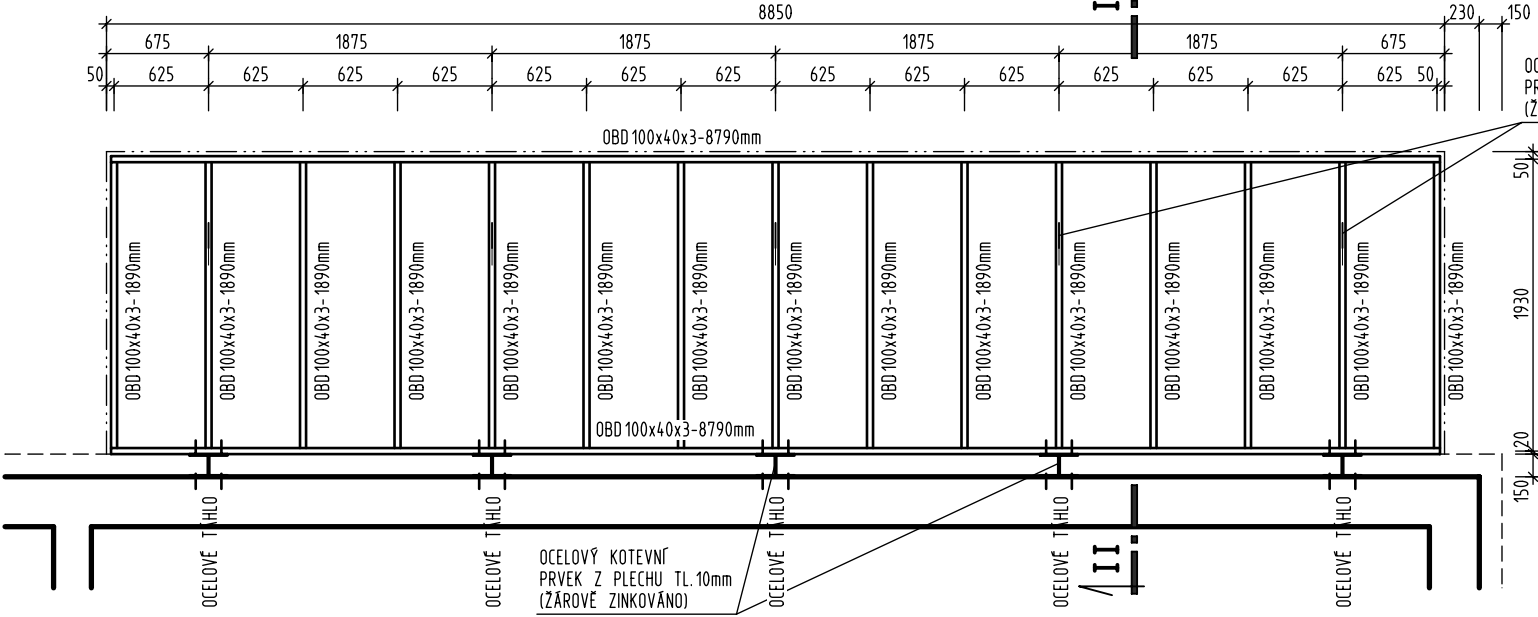
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



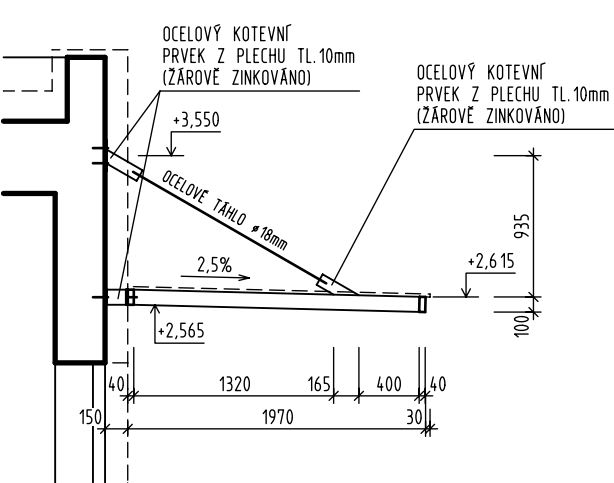
PŮDORYS



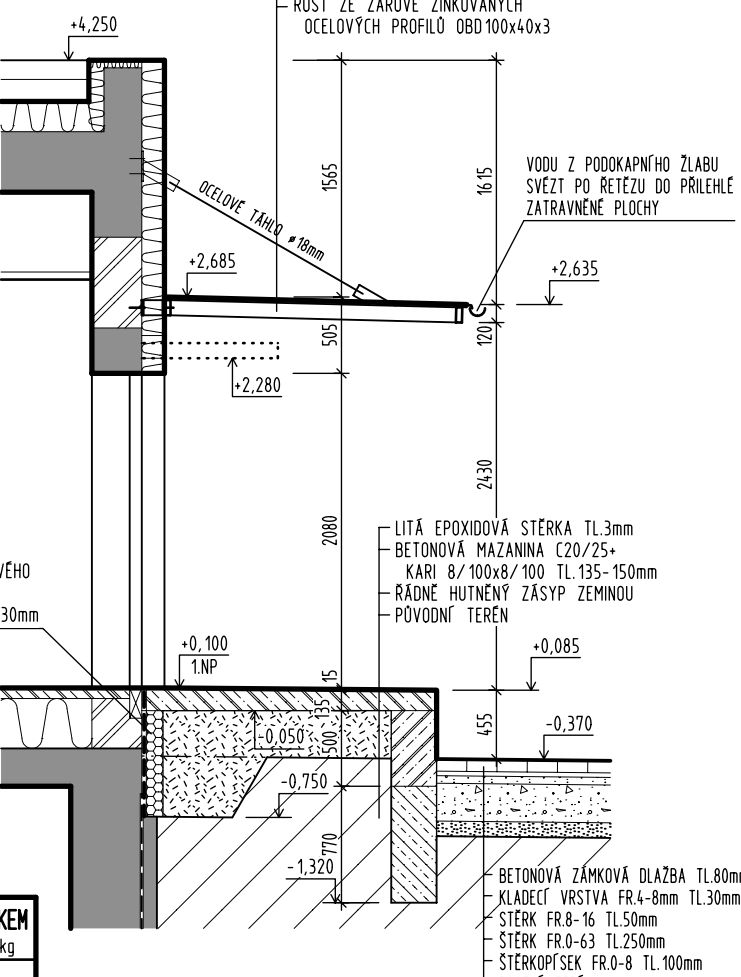
KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ



ŘEZ II-II'



ŘEZ I-I'



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

PRVEK	DĚLKA/PLOCHA mm / m ²	POČET ks	DĚLKA/PLOCHA CELKEM m / m ²	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELKEM kg
OBD 100x40x3	1890	15	28,35	5,95	168,69
	8790	2	17,58		104,61
PLECH TL.10mm	0,023	5	0,115	78,50	9,03
	0,072	5	0,360		28,26
	0,115	5	0,575		45,14
TYČ ø18mm	1500	5	7,50	2,00	15,00
CELKOVÁ HMOTNOST					370,73 kg

POZNÁMKY

PODZEMNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZÁSOBOVACÍ RAMPY BUDOU PROVEDENY Z BETONU TŘÍDY C16/20, NADZEMNÍ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY Z POHLEDOVÉHO BETONU TŘÍDY C20/25 S VLOŽENOU SÍTÍ KARI 8/100x8/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH. POCHOZÍ PLOCHA ZÁSOBOVACÍ RAMPY VČETNĚ PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENA LITOU EPOXIDOVOU STĚRKOU S PROTISKLUZNÝM VSYPEM. VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY ZASTŘEŠENÍ RAMPY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY, KOTVENÍ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV.

BETON C16/20 XC2

C20/25 XC2

KARI SÍŤ 8/100x8/100

OCEL S235JRH

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY	k.ú. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.161/2					
AKCE					STUPEŇ	DPS
EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "NOVÝ HLUCHÁK" VČETNĚ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ					DATUM	V/2017
					ZAKÁZK. ČÍSLO	29/16
					ARCHIVN. ČÍSLO	444
OBJEKT SO-01 STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ DÍL STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					FORMÁT	2 x A4
OBSAH					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ZÁSOBOVACÍ RAMPA					1:50	ST-5