

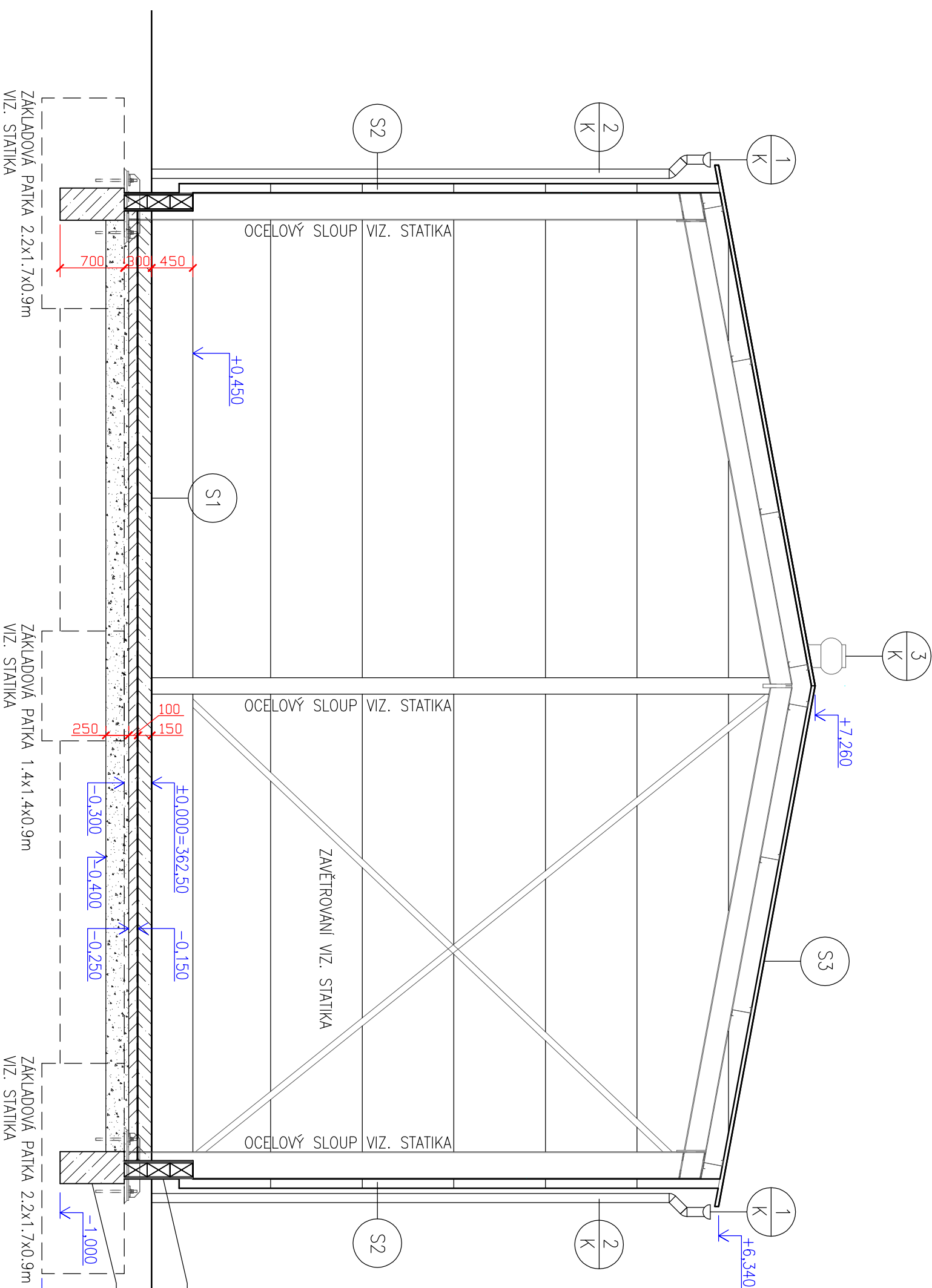
SKLADBY KONSTRUKCI

- S1

 - DŘÁKOBETON TL. 150mm, BETON C20/25 X0+DŘÁTKY 20kg/m³
 - PE FÓLIE (ODOLNÁ PROTI NEBEZPEČNÝM LÁTKÁM)
 - PODKLADNÍ BETON TL. 100mm, BETON C16/20
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250mm
 - PLAN ZHUTNĚNÁ NA MIN. Edef,2 = 90MPa
- S2

 - OPLÁŠTĚNÍ PUR PANELY TL.100mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW15 DP3, MODUL PANELU 1000mm, SKRYTÉ KOTVENÍ PRVKY
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ. STATIKA
- S3

 - TRAPÉZOVÝ PLECH MIN.TL.0,6mm, VÝŠKA VLNY 43mm KRYCÍ ŠÍŘKA 950mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA 994mm, OCEL DX51 OBOUSTRANNĚ GALVANIZOVANÁ VRSTVOU ZINKU 275g/m², STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA S ANTI-KONDENZAČNÍ ÚPRAVOU
 - VAZNICE DLE NÁVRHU VÝROBCE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ. STATIKA



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. PAVLÍK Zdeněk		MAKOVSKÝ Jiří	
KRAJ: PARDUBICKÝ		MÍSTO: LITOMYŠL	
INVESTOR: Město Litomyšl, Brř Štastných 1000, 570 20 Litomyšl			
AKCE			
NAVÝŠENÍ KAPACIT SBĚRNÉHO DVORA V LITOMYŠLI			
ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	
SO 02 – SKLAD		PARĚ	
OBSAH		ŘEZ A–A	
		S002-D.1.1b-03	