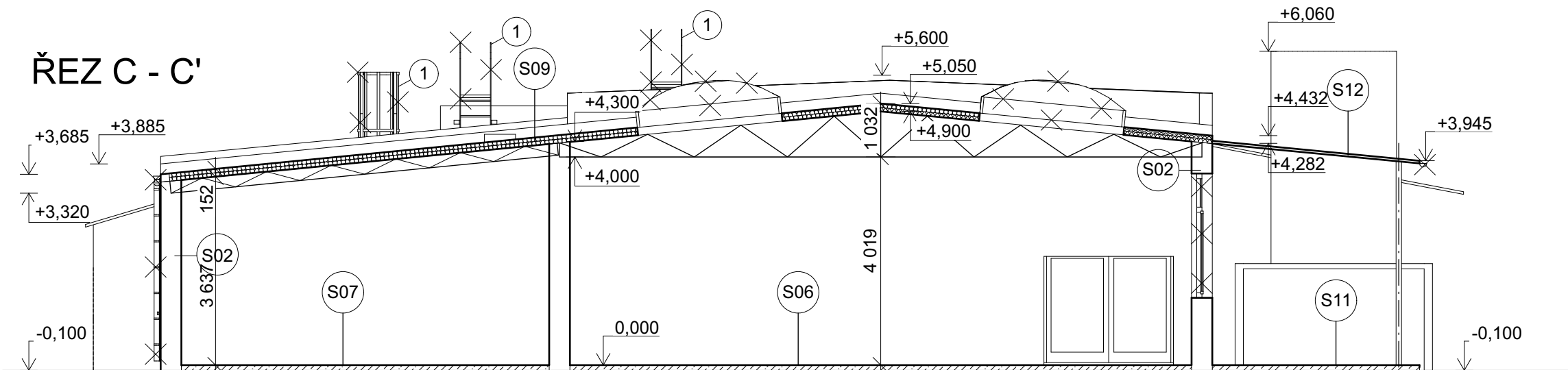
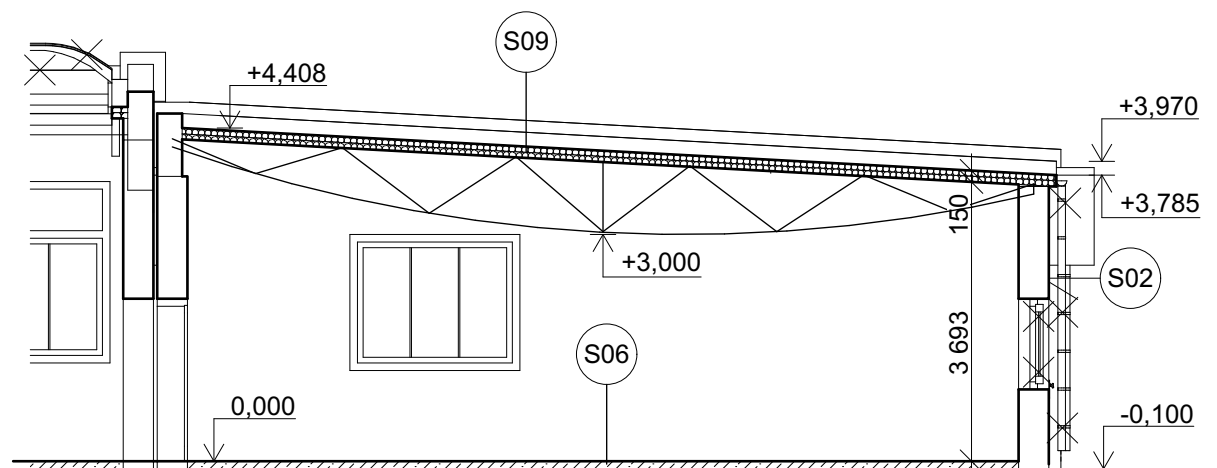


STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

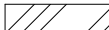
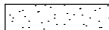
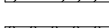
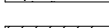

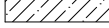


ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z KER. TVÁRNIC LATHERM 39 NA MVC		SPÁDOVÝ PÍSEK
	ZDIVO PILÍŘŮ Z PLNÝCH CIHEL P10		PODLAHA Z BETONU
	ZDIVO Z TVÁRNIC CD-INA / OSK-A		TEPELNÁ IZOLACE
	PLYNOSILIKÁT		BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- ① STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU BUDE ODŠROUBOVÁN, ODSTRANĚN
NÁTĚR, OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM A PŘIKOTVEN ZPĚT



LEGENDA SKLADEB

- S09** STŘECHA
- OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK RESP. U č.200
 - OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 50 MM
 - PAROZÁBRANA: SIKAVAP TRANSPARENT 0.25
 - TEPELNÁ IZOLACE: SPOODROCK 1 - 50 MM
($\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$)
 - TEPELNÁ IZOLACE: DACHROCK 1 - 50 MM
($\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$)
 - HYDROIZOLACE: FOLIE SIKAPLAN 15 G - 1.5MM
 $R = 0.05/0.042 + 0.05/0.040 = 2.44 \text{ m}^2\text{K/W}$
- S11** PODLAHA
- BETON. MAZANINA B30 TL.150 VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ KARI 6/150-6/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH,
 - OCHRANNÁ FOLIE - GEOTEXTILIE
 - HYDROIZOLACE - FOLIE FATRAFOL 803(HNĚDÁ) TL.2MM
 - PODKLADNÍ BETON B15 TL. 100MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL.-150MM
 $R = 0.15/1.2 + 0.04/0.045 = 1.0 \text{ m}^2\text{K/W}$
- S12** OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ STŘEŠNÍ PROFIL MERA MTP 46 V=45, TL. 0.5
- povrch POLYESTER, barva PATINA ZELENÁ - RAL 6021

- S02) OBVODOVÁ STĚNA
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z KER. TVÁRNIC LATHERM 39 P10 -
390x245x238
NA MVC 2,5
 $R=2.13+0.06=2.19\text{m}^2\text{K/W}$
- S06) PODLAHA
- BETON. MAZANINA B30 TL.150 VYZTUŽENÁ OCEL.
SÍTÍ KARI 6/150-6/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH,
- OCHRANNÁ FOLIE - GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLACE - FOLIE FATRAFOL 803(HNĚDÁ)
TL.2MM
- PODKLADNÍ BETON B15 TL. 100MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
 $R=0.15/1.2+0.04/0.045= 1.0 \text{ m}^2\text{K/W}$
- S07) PODLAHA
- PRKNA TL. 32MM SPOJOVANÁ
PŘESAHEM
- DŘEVĚNÝ HRANOL 60x78 a 500 MM
- OCHRANNÁ HYDROIZOL. FOLIE,
- BET. MAZANINA B20 TL. 40 MM
- TEPELNÁ IZOLACE: DESKY PĚN.
POLYSTYRÉN TL. 40 MM
- HYDROIZOLACE - FOLIE FATRAFOL
803(HNĚDÁ) TL.2MM
- PODKLADNÍ BETON B15 TL. 100MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

astalon
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

 <p>STALON s.r.o. 4, 530 02 Pardubice 2009, DIČ: CZ27542009</p>	projektoval: Ing. Václav Turyna		vypracoval: Ing. Václav Turyna		kontroloval: Ing. Martin Táborský		dokumentace: DPS	
							číslo zakázky: Z150609	
							datum: 09/2015	
							měřítko: 1:100	
							formátů: 2x A4	
stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice							změna: -	
zakázka: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54							část: STA	
objekt: SO 03 - Dílny								č. přílohy: 06
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení								
výkres: ŘEZY C-C', D-D'								