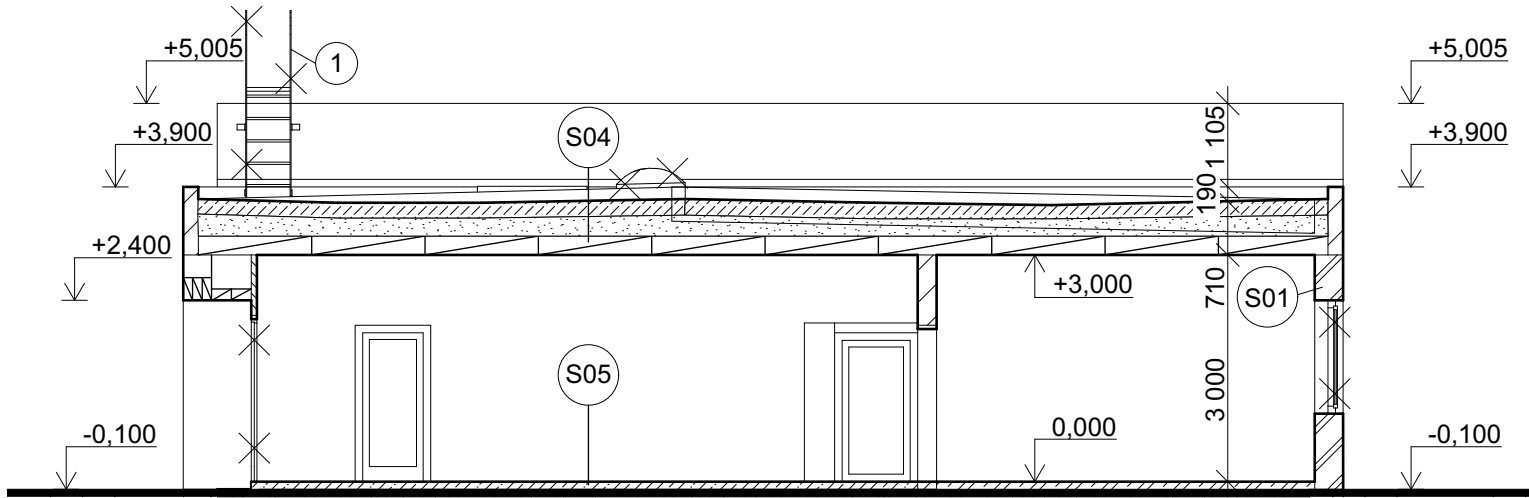


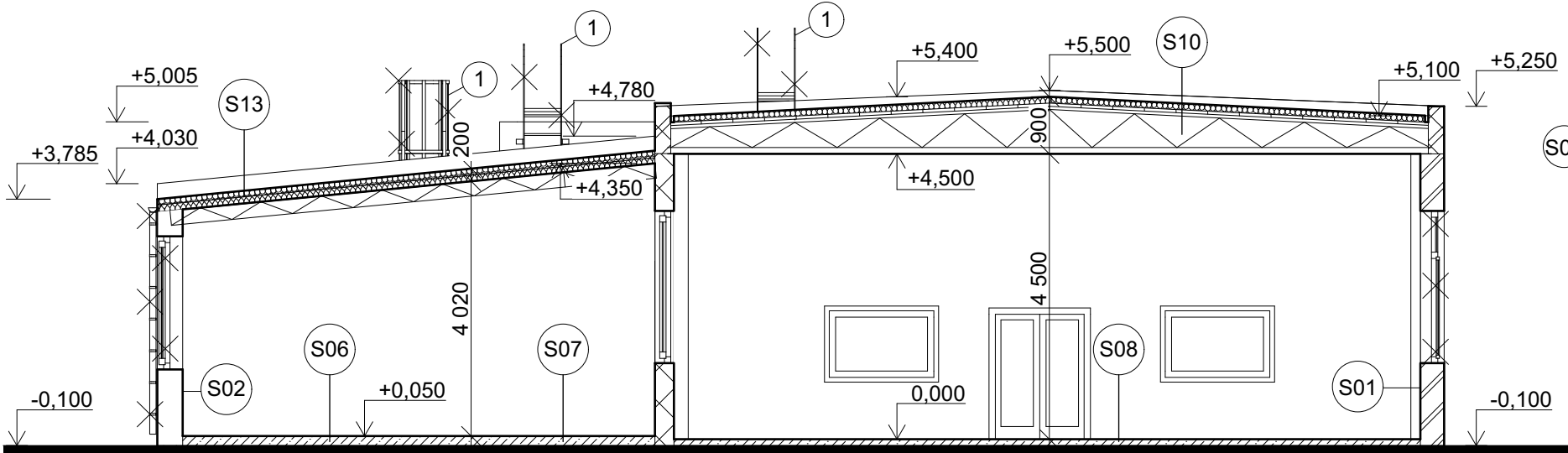
# ŘEZY A-A', B-B'

## STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

### ŘEZ A - A'



### ŘEZ B - B'



### 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

- S01 OBVODOVÁ STĚNA  
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
- ZDIVO CD-INA/OSK-A TL. 375MM  
- BŘIZOLITOVÁ FASÁDA
- S02 OBVODOVÁ STĚNA  
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
- ZDIVO Z KER. TVÁRNIC LATHERM 39 P10 - 390x245x238 NA MVC 2,5  
R=2.13+0.06=2.19m2K/W
- S04 STŘECHA  
- ŽELBET. PANELY  
- PÍSEK + DUTÉ CIHLY VE SPÁDU  
- PLYNOSILIKÁT 200 MM  
- NÁSYP 40 MM  
- BET. MAZANINA 20 MM  
- ASFALTOVÉ PÁSY VE 4 VRSTVÁCH
- S05 PODLAHA  
- TERACOVÁ DLAŽBA 18 MM  
- CEM. MALTA 12 MM  
- BETON. MAZANINA 45 MM  
- FOLIE  
- MINER. ROHOŽ 25 MM  
- HYDROIZOLACE  
- PODKL. BETON
- S06 PODLAHA  
- BETON. MAZANINA B30 TL.150 VYZTUŽENÁ OCEL. SÍŤ 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 m2K/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
- S08 PODLAHA  
- BETON. MAZANINA S KARI SÍŤÍ 100MM  
- HYDROIZOLACE  
- POKL. BETON 100MM
- S13 STŘECHA  
- OCELOVÝ VAZNÍK  
- VSŽ PLECHY  
- BETON TL. 40 MM  
- POLSID 100 MM  
- ASFALT. PÁSY VÍCE VRSTEV
- S10 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 (λ = 0.040 W/mK)  
- TEPELNÁ IZOLACE: DACHROCK 1-50 MM (λ = 0.042 W/mK)  
- ASFALTOVÉ PÁSY VÍCE VRSTEV



Taig

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

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

projektovatel: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Martin Tábořský	dokumentace: DPS
stavběník: <b>Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice</b>			číslo zakázky: Z150609
zakázka: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54</b>			datum: 09/2015
objekt: SO 03 - Dílny			měřítko: 1:100
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			formátů: 2x A4
výkres: <b>ŘEZY A-A', B-B'</b>			změna: -
část: STA		č. přílohy: 05	č. výřezu: -