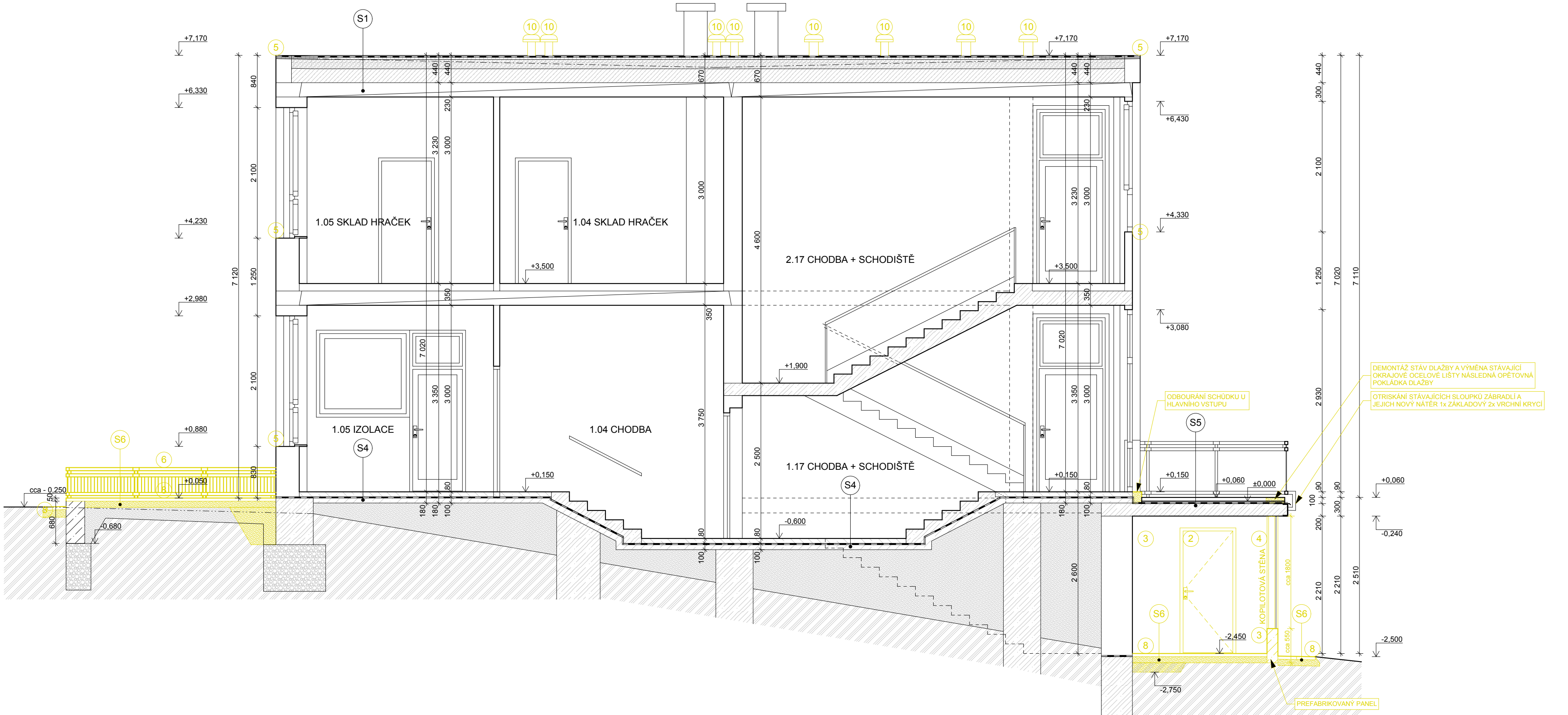
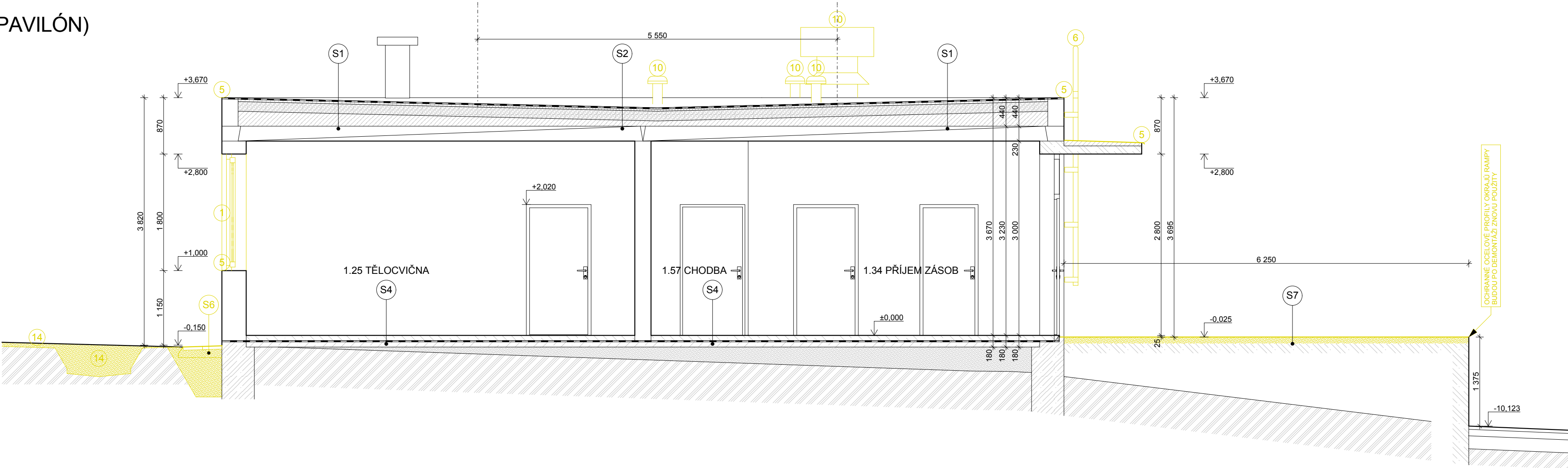


ŘEZ A-A´, B-B´ - stávající stav M 1:50

ŘEZ A-A´
(PAVILÓN DĚTÍ)



ŘEZ B-B´
(HOSP. PAVILÓN)



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL CDk a CDm 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON alt. BETON VYZTUŽENÝ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIHLY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHČENÝ BETON
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ IZOLACE
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPÍSKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS; DUTÉ CIHLY tl. 50mm; PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPÁDU tl. 80 - 230mm; STROPNÍ KCE STROPNÍ ŽB PANEL tl. 230mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + ŠTUK)
- S2 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPÍSKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS; MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 30mm; PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPÁDU tl. 80 - 150mm; STROPNÍ KCE STROPNÍ ŽB PANEL tl. 230mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + ŠTUK)
- S3 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPÍSKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS; MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 30mm; PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPÁDU tl. 80 - 150mm; STROPNÍ KCE STROPNÍ ŽB PANEL tl. 230mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + ŠTUK)
- S4 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY (PŘEDPOKLAD: KRYTINA PODLAHA KOBRECEC nebo PVC nebo DLAŽBA BETONOVÁ ROZNAŠECÍ VRSTVA tl. cca 80mm; ASFALTOVÝ PÁS; PODKLADNÍ BETON tl. 100mm; TERÉN)
- S5 - STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPOVÁ TERASA (PŘEDPOKLAD: ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm; PÍSKOVÝ PODSYP tl. cca 40mm; ASFALTOVÝ PÁS; STROPNÍ DESKA HURDIS + ZMONOLITNĚNÍ A BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA tl. cca 200mm; OMÍTKA MVC tl. cca 25mm + BRÍZOLIT)
- S6 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY/ OKAPOVÉ CHODNÍKY (PŘEDPOKLAD: BETONOVÁ DLAŽBA 300/300 tl. 50mm; PÍSKOVÝ PODSYP tl. cca 100mm; TERÉN)
- S7 - STÁVAJÍCÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPA (BETON)

Pozn. skladby:
- UVEDENÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY VYJADŘUJÍ PROJEKTOVÝ PŘEDPOKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘEN VHODNÉ UMÍSTĚNÍMI SONDAMI, PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEDEVŠÍM PROVEDENÍ SOND VE STŘEŠNÍM SOUVRSTVÍ PROVEDENÝCH AŽ NA NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI A TO V MINIMÁLNÍM POČTU VŽDY JEDNÉ SONDY U STŘEŠNÍHO VTOKU A JEDNÉ SONDY U OKRAJE STŘECHY, JAK PRO PAVILÓN DĚTÍ, TAK I PRO HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN, POKUD BUDE PŘÍ PROVÁDĚNÍ SOND ZJIŠTĚN ROZPOR Z PROJEKTOVÝM PŘEDPOKLÁDEM BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE PROVEDENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN
- BOURÁNÍ LUXSFER / KOPILOTOVÝCH STĚN
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE FASÁDĚ, MŘÍŽEK ODVĚTRÁVÁNÍ A OKAPOVÝCH ŽLABŮ I SODŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ (POZOR - NEPOŠKODIT!! BUDOU PO ZATEPLENÍ MONTOVÁNY ZPĚT!! A BUDOU DOPLNĚNY dle ČÁSTI PD SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE)
- DEMONTÁŽ CHODNÍKŮ A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ OBRUB
- ODBOURÁNÍ ZÁKLADU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE A NÁSLEDNÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ NA NOVOU STŘEŠNÍ ROVINU
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT A ÚT VE STĚNÁCH
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT A ÚT VE STŘEPECH (BOURÁNÍ PODLAHY PRO ZTI)
- PŘESNÉ POLOHY A TRASY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DEMONTÁŽ PRVKŮ FASÁDY (OSVĚTLENÍ, CEDULE ZNAKY apod.)
- TERÉNNÍ ÚPRAVY ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO BUDOUCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCŮH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, A TO ZEJMÉNA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST. ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

STAVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 350,60 m n. m. BpV			
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :		Ing. Jaroslav Myšák	
Projektant :		Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Ústí nad Orlicí	
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,			
Stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí, st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	ŘEZ A-A', B-B' - stávající stav		

 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	Autorizace:	
	Číslo zakázky :	6-2/2015
	Stupeň PD :	DSP+DPS
	Datum :	9/2015
	Měřítko :	1:50
	Formát :	5x A4
Číslo výkresu :	D.1.1.8	