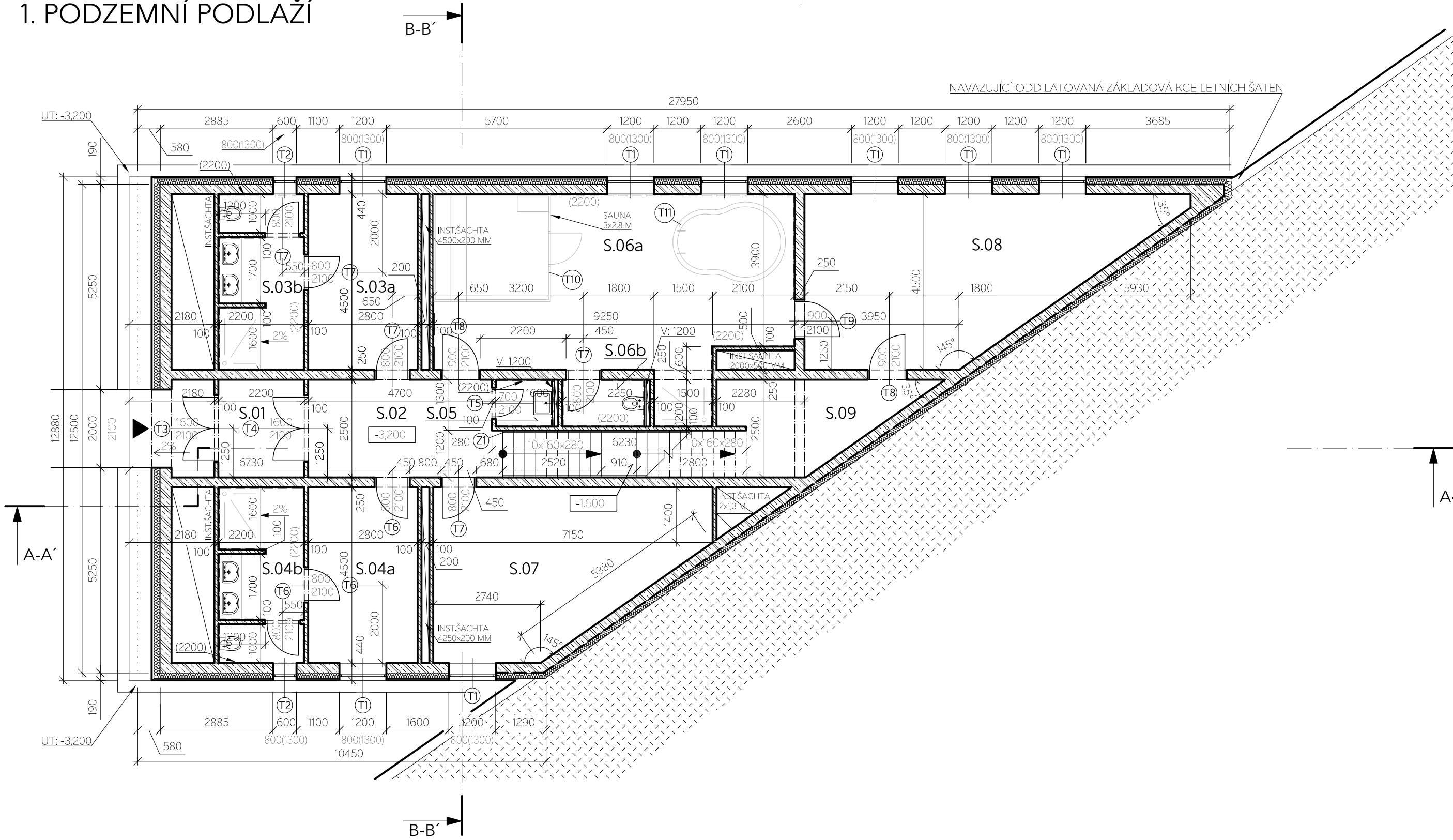


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	POVRCH. ÚPR. STĚN	POVRCH. ÚPR. STROPŮ	POZNÁMKY
S.01	ZÁDVEŘÍ	5,50	S1	POHLED. BETON	POHLED. BETON	
S.02	CHODBA	11,75	S1	POHLED. BETON	POHLED. BETON	
S.03a	ŠATNA MUŽI	11,90	S2	POHLED. BETON	SDK PODHLED	
S.03b	WC, SPRCHA MUŽI	9,35	S2	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
S.04a	ŠATNA ŽENY	11,90	S2	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
S.04b	WC, SPRCHA ŽENY	9,35	S2	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
S.05	ÚKLID. MÍSTNOST	1,92	S2	KERAM. OBKLAD	POHLED. BETON	
S.06a	SAUNA, BAZÉNEK	38,05	S2	KERAM. OBKLAD	POHLED. BETON	
S.06b	WC	2,69	S2	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
S.07	REHABILITACE	24,64	S1	KERAM. BETON	SDK PODHLED	
S.08	RELAXAČNÍ MÍST.	29,70	S2	POHLED. BETON	SDK PODHLED	
S.09	TECHN. MÍST.	10,11	S2	POHLED. BETON	POHLED. BETON	

TABULKA MATERIÁLŮ

SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA

- 
- NOSNÉ ZDIVO - ŽELEZOBETON TL. 250 MM  
TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER UNI TL. 140 MM  
VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM  
PLECHOVÉ OPLÁŠTĚNÍ
- 
- SDK STĚNA - KCE SDK, CD PROFIL, SDK = 100 MM  
(SDK DESKA 12,5 MM + CD PROFIL 75x50x3000 MM + SDK DESKA 12,5 MM)
- 
- ZEMINA

0.000 = 232.460 m.n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

ZPRACOVAL:	KONZULTANT:	ŠKOLNÍ ROK:	FAKULTA STAVEBNÍ	
PETR ŠŤOVÍČEK	Ing. Arch. PETRA NOVOTNÁ Ing. MARTIN VONKA, Ph.D.	2014/2015	ČVUT	
PŘEDMĚT:	ATV4 (KČNÍ ATELÍÉR) - STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM	01/2015	
ÚLOHA:	LETNÍ / ZIMNÍ PLOVÁRNA - HRADEC KRÁLOVÉ	MĚŘÍTKO	1:100	
VÝKRES:	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ	Č.VÝKRESU	3	