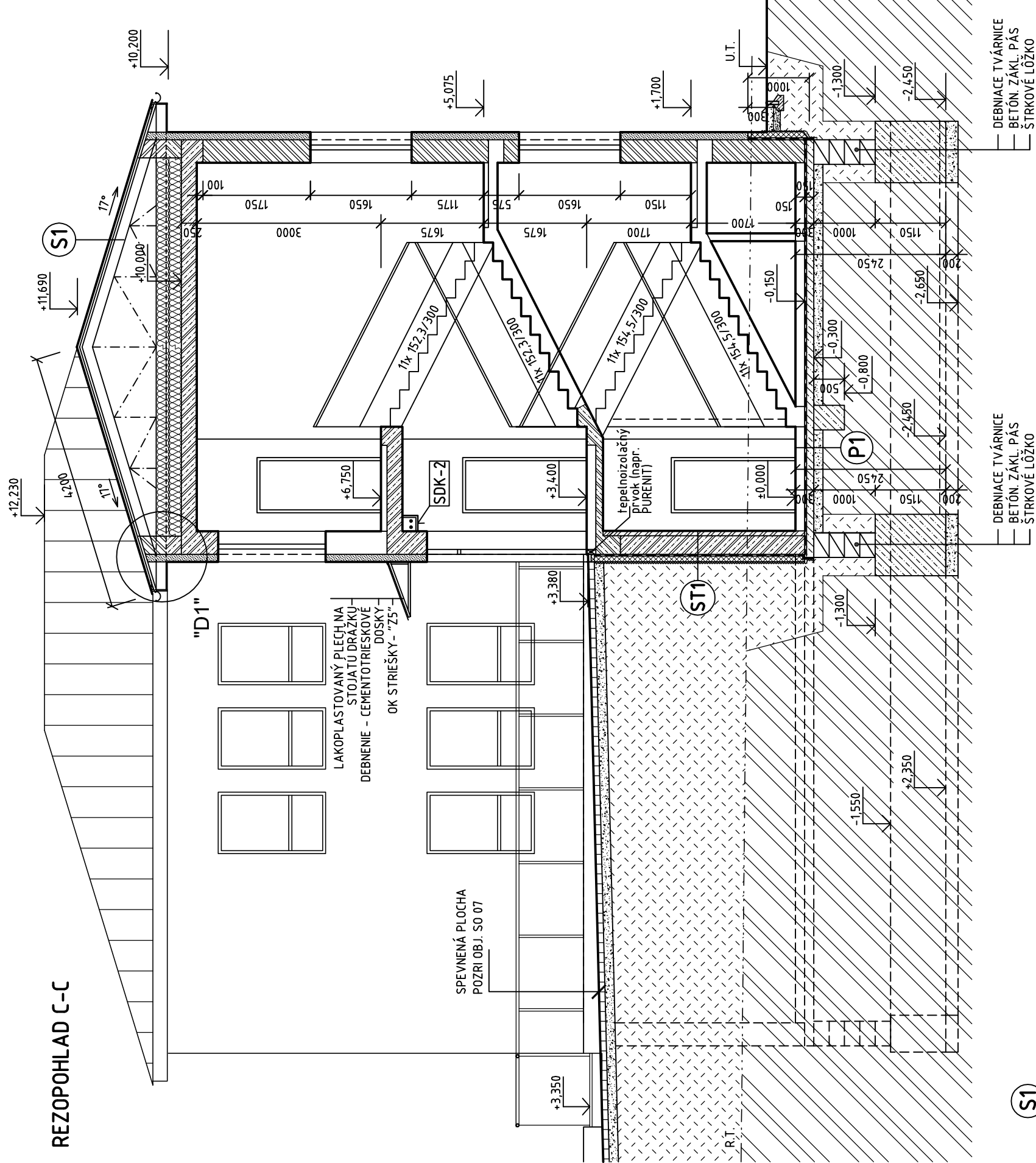
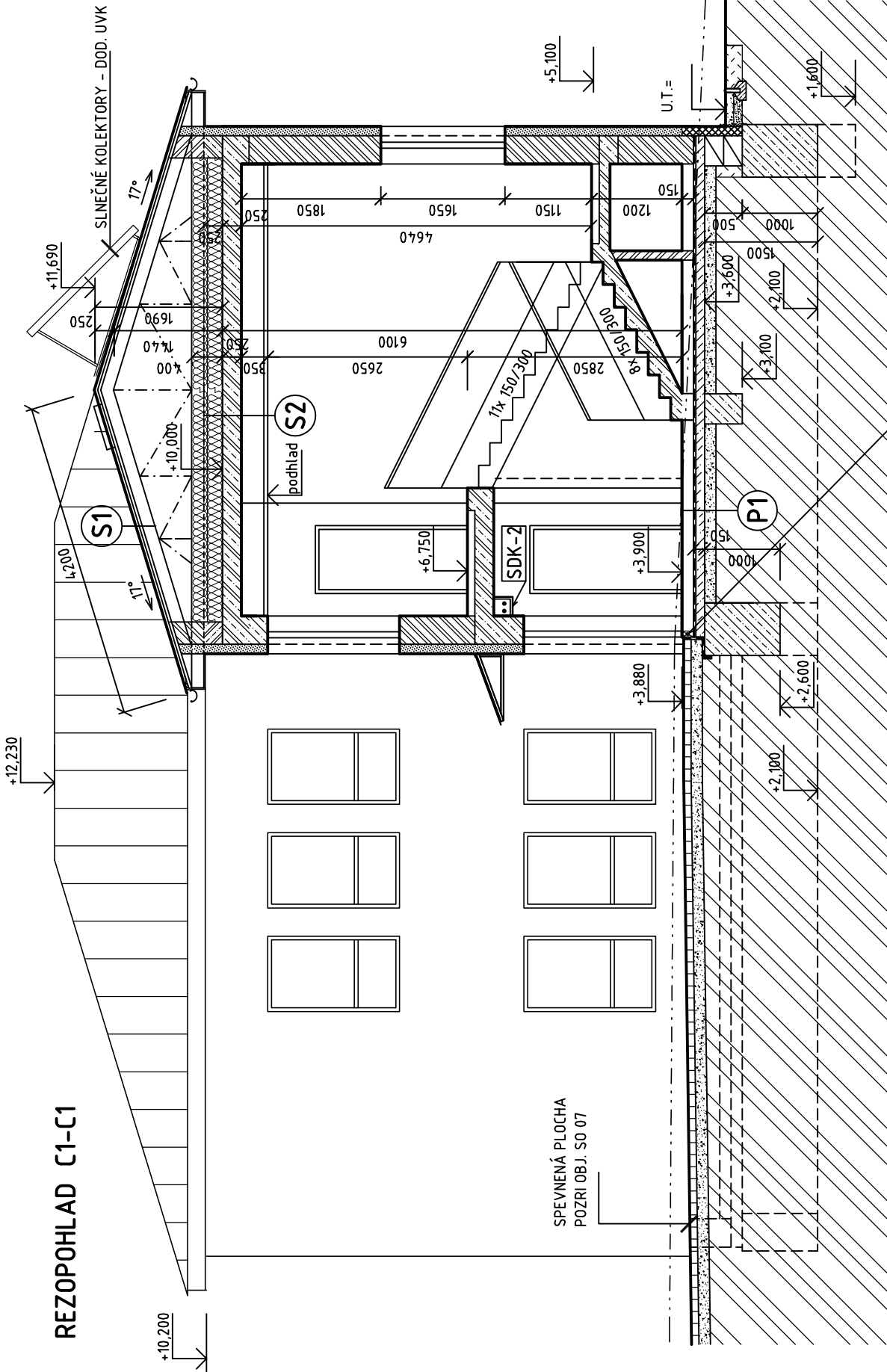


REZOPOHLAD C-C



REZOPOHLAD C1-C1



LEGENDA MURIVA:

- KONTAKTNÝ ZATEPLŔOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLÁCIÓU Z MINERÁL. VLNÝ HR. 120mm, OŠTENIA A NADPRAŽIA 30mm
- MURIVO HR. 380mm Z TEHLŔOVÝCH TVÁRNIC 380x250x24,9mm, NA TENKOVRSŤVÝ MALTU, (R=2,88 m<sup>2</sup>K/W bez omietok pri praktickej vlhkosŤi 1%)
- MURIVO HR. 125mm Z TEHLŔOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 11,5 P+D NA MVC MALTU
- MURIVO HR. 150mm Z TEHLŔOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC 14 P+D NA MVC MALTU
- MURIVO HR. 300mm Z TEHLŔOVÝCH TVÁRNIC 30 P+D PRE NOSNÉ STENY, 300x250x238mm - P 15 N/mm<sup>2</sup>, NA MALTU MVC
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- EXTRUDOVANÝ POLYSTÝRÉN

tepelnizolačný prvok (napr. PURENIT)

±0,000 = 416,55

S1

- STREŠNÁ KRYTINA Z LAKOPLAST. PLECHU HR. 0,5mm NA STOJATÚ DRÁŽKU
- LATOVANIE 100x35mm (š=250mm)
- KONTRALATE 50/35mm
- VYSOKODIFÚZNA STREŠNÁ FÓLIA
- DREVENÝ VÁŽNIK

S2

- PŔJDOVÝ PRIESTOR
- VYSOKODIFÚZNA KONTAKTNÁ FÓLIA
- IZOLÁCIA Z MINER. VLNÝ HR. 2x200 mm
- PAROZABRÁNA - ASF. PÁS BODOVO NATAVOVANÝ
- ŽB STROPNÁ KONŠTRUKCIA

SDK-2 250x250mm-sadrokartónový obklad poŤrubia UVK pod stropom 2-stranný, 1x 12,5mm na kovovej podkonštrukcii

ST1

- VRSTVY PODLAHY HR. 150mm S TEP. IZOLÁCIÓU Z EXTRUD. POLYSTÝRÉNU XPS HR. 100mm
- HYDROIZOLÁCIA: 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS, NATAVOVANÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 150mm, VYSTUŽENÝ KARI ROHOŽÓU
- ŠTRKOVÉ LŔŽKO HR. 200mm
- ZEMNÝ NÁSYP, ZHUTNENÝ

P1

- PRÍMUROVKA hr. 80mm Z TEHLŔOVÝCH TVÁRNIC 8 P+D
- MURIVO Z DEBNIACICH TVÁRNIC DT 300
- No + 2x ASF. PÁS NATAVOVANÝ
- EXTRUDOVANÝ POLYSTÝRÉN XPS, HR. 120mm
- NOPOVÁ FÓLIA
- ZÁSYP

DEBNIACE TVÁRNIC  
— BETÓN. ZÁKL. PÁS  
— ŠTRKOVÉ LŔŽKO

DEBNIACE TVÁRNIC  
— BETÓN. ZÁKL. PÁS  
— ŠTRKOVÉ LŔŽKO

VYPRACOVAL:	STAVBA:	STAVOPROJEKT	
ING. J. SEDLÁČKOVÁ	CHMINIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA	s.r.o.	
PROJEKTANT:	OBJEKT:	Jaroková 31, 080 01 Prešov	
ING. J. SEDLÁČKOVÁ	S0 01 – MATERSKÁ ŠKOLA	www.stavoprojekt.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ČASŤ:	DATUM:06/2016	
ING. J. SEDLÁČKOVÁ	E-STAVEBNÁ	FORMÁT: 3x44	
VEDÚCI PROJEKTANT:	DIEL:	STUPEŇ: DSP.	
ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH:	KÓTY V: MM	
	REZOPOHL'ADY C-C, C1-C1	MIERKA: 1:75	
		PRÍL.Č: 8	