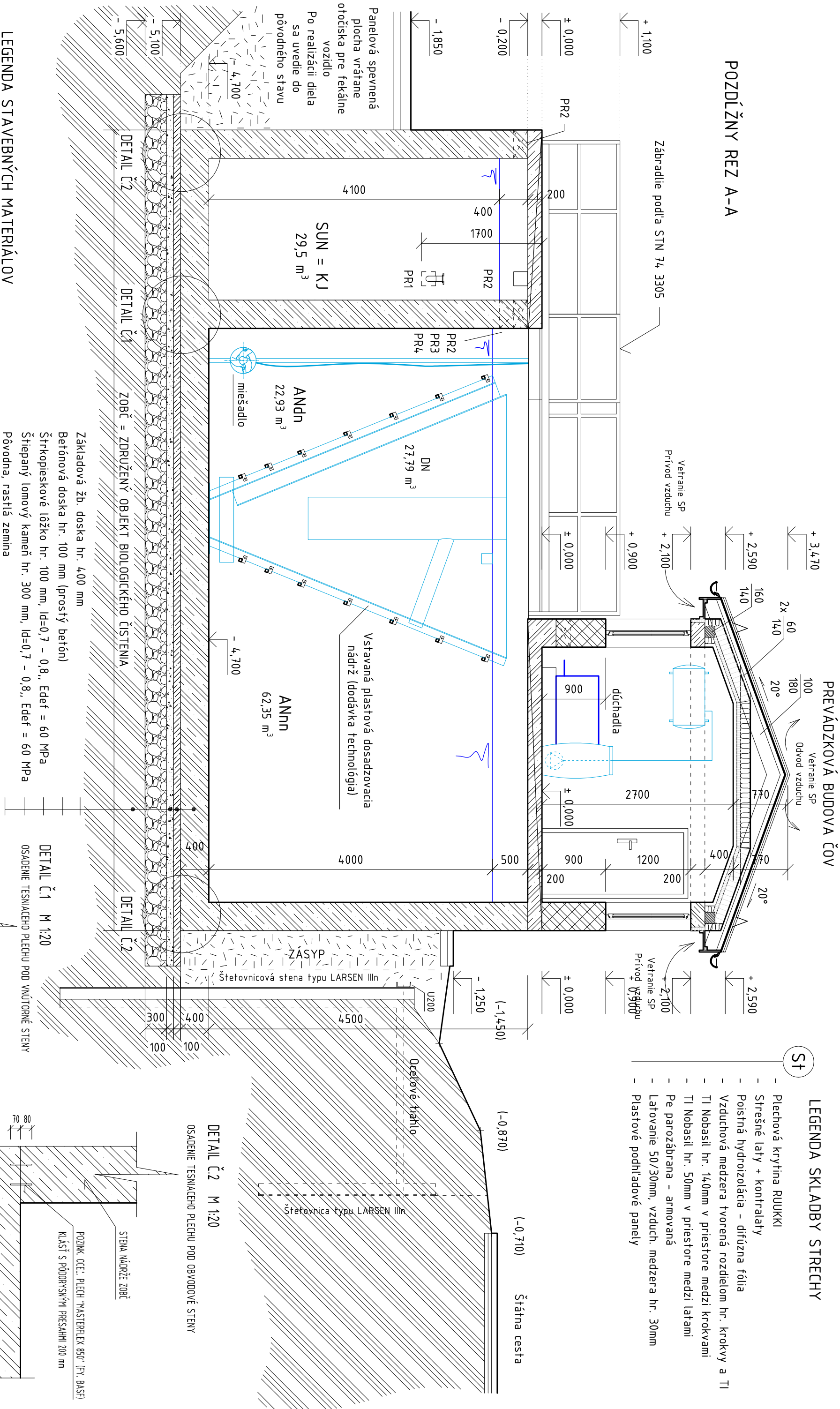


POZDÍŽNY REZ A-A



LEGENDA SKLADBY STRECHY

- Plechová krytina RUKKI
- Strešné laty + kontrałaty
- Poistná hydroizolácia - difúzna fólia
- Vzduchová medzera tvorená rozdielom hr. krokovy a TI
- TI Nobasil hr. 140mm v priestore medzi krokami
- TI Nobasil hr. 50mm v priestore medzi latami
- Pe parozábrana - armovaná
- Latovanie 50/30mm, vzduch. medzera hr. 30mm
- Plastové podhladové panely

Základová žb. doska hr. 400 mm
Betónová doska hr. 100 mm (prostý betón)
Štrkopieskové lôžko hr. 100 mm, Id=0,7 - 0,8,, Edef = 60 MPa
Štiepaný lomový kameň hr. 300 mm, Id=0,7 - 0,8,, Edef = 60 MPa
Pôvodná, rastlá zemina

DETAIL č.1 M 120
OSADENIE TESNACEHO PLECHU POD VNÚTORNÉ STENY

DETAIL č.2 M 120
OSADENIE TESNACEHO PLECHU POD OBVODOVÉ STENY

LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

- Obvodové murivo hr. 400mm POROTHERM 38 Ti, rozmeru 250x380x238 mm (l x š x v) NA MALTU POROTHERM, alt. MVC
- Priečkové murivo hr. 100mm POROTHERM 8 Profi, rozmeru 500x80x249 mm (l x š x v) NA MALTU POROTHERM, alt. MC
- Pôvodná (rastlá) zemina
- Železobetónová stropná doska hr. 200 mm
- Prostý betón
- Štrkopieskové lôžko
- ZÁSYP

BETÓN STN EN 206-1-C 35/45-XC2, XA3 (SK)-CL04-Dmax16-S3
MAXIMÁLNY PRESAK VODY STANOVENÝ PODLA STN EN 12390-8 50 MM
MAXIMÁLNA NASIKAIVOSŤ BETÓNU STANOVENÁ PODLA STN 73136 4 % HMOTNOSTNÉ
NA VÝROBU BETÓNU POUŽÍŤ RIEČNE ŠTRKOPIESKY
DO BETÓNU Pridať PRÍSA DY PROTI ZMRAŠŤOVANIU

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XC2, XA1 (SK)-CL04-Dmax16-S3
(BETÓN PRE NEVYSTUŽENÉ KONŠTRUKCIE - PROSTÝ BETÓN)

POZNÁMKY

Upravený terén okolo objektu čOV je vykreslený približne, upresní sa v čase realizácie stavby.
Výškové osadenie stavby a teda ± 0,000 = 859,60 je orientáčné, upresní sa v čase realizácie stavby v návaznosti na skutočné inžiniersko-geologické pomery a hladinu spodnej vody. Po výškovom osadení stavby sa technologické prierazy prepočítajú s ohľadom na ±0,0.
Nákoľko IGP nebol realizovaný, štetovnicová stena je riešená voči preborteniu cesty v čase výkopových prác stavebného objektu.

Stupeň: PD pre STAVEBNÉ POVOLENIE				Dátum: 06/2015	
Stavba: „INTENZIFIKÁCIA ČOV KRAHULE,,		Investor: Obec KRAHULE		Mierka: 1:50	
Projektant: Ing. Janov		Objekt: SO 01 ZOBC a PB, TERÉNNÉ ÚPRAVY		Rev.: 0	
Ing. Janov		Obsah: POZDÍŽNY REZ A-A		Výkres č.: St - 06	
Ing. Janov		Zodp. projektant: Ing. Janov		Kontroloval: Ing. Janov	
Ing. Janov		Archivne číslo: 452-2881-101		Súhlas spol. s r.o. Hlavná 84/945, tel. 052-2881 101	
Archiv:		Archivne číslo:		Výkres č.: St - 06	

Časť: STAVBA A ARCHITEKTÚRA

Sada číslo

± 0,000 = 859,600