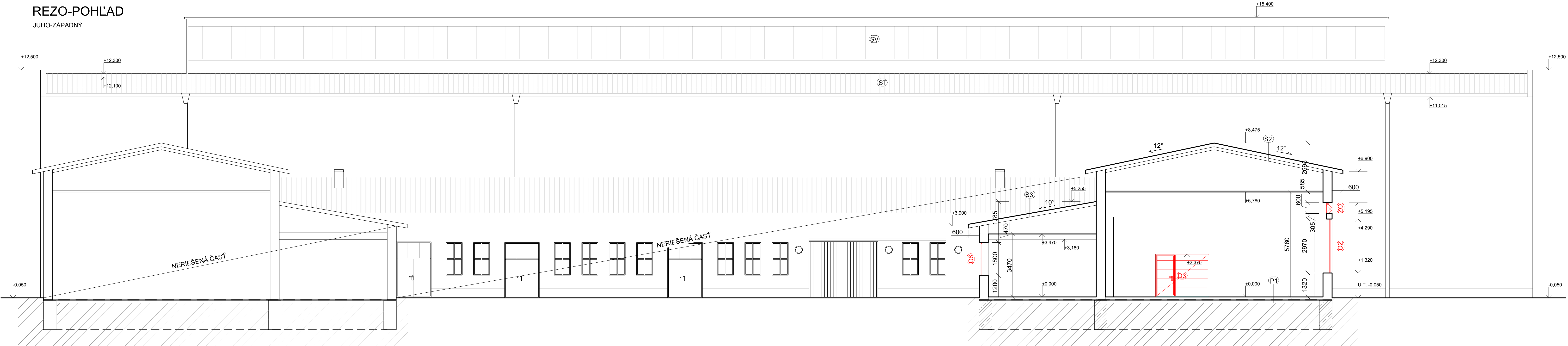


REZO-POHĽAD  
JUHO-ZÁPADNÝ



LEGENDA SKLADIEB

S2 SKLADBA STRECHY

- VSŽ PLECHOVÁ KRYTINA hr.0,8 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z ČADIČOVEJ PLSTI hr. 120 mm
- VSŽ PLECH hr.0,8 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z KROKIEV
- DOSKOVÝ PODHLAD
- INTERIÉROVÁ OMIETKA

S3 SKLADBA STRECHY

- VSŽ PLECHOVÁ KRYTINA hr.0,8 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z ČADIČOVEJ PLSTI hr. 120 mm
- VSŽ PLECH hr.0,8 mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z KROKIEV
- DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP
- INTERIÉROVÁ OMIETKA NA TRSTINOVOM PLETIVE

P1 SKLADBA PODLAHY

- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.150 mm
- HYDROIZOLÁCIA Z LEPENKY (IPA 500/SH) hr. 4-8 mm
- PODKLADNÝ BETÓN hr.150 mm
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm NA MALTU MC 50 CEMENTOVÚ
- EXISTUJÚCE MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL hr. 350 A 500 mm

LEGENDA ZNAČENIA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- ZO ZAMUROVANIE OTVORU TVÁRNICAMI Z PÓROBETÓNU hr.300 mm
- K1-K7 NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY
- S1-S7 NAVRHOVANÉ STOLÁRSKE PRVKY
- O1-O7 NAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE
- D1-D5 NAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA

- VZHLADOM K REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY OVERIŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRÍPADNÉ ZEMNY PROJEKTU MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ AUTOROM PD.
- ZAMERANIE ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z. ,KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI NA VÝKON NIEKOTRÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ.
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK ZA MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VPRAČOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		<div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; SKSI 6401*11, Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2</div> <div>VYPRÁČOVAL: Ing. Martin Mesároš Ing. Naďa Bánocziová</div> <div>MIESTO STAVBY: Obec Holice, okres Dunajská Streda, kat. územie Stará Gála, č.p. 185/40, 185/5</div> <div>INVESTOR: KOVOMAT L, spol. s r.o., Holicie na Ostrove 239, 930 34 Holice na Ostrove</div> <div>NÁZOV STAVBY: <b>Znižovanie energetickej náročnosti Haly</b></div> <div>STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - RIEŠENÁ VÝROBNÁ HALA SO 02 - RIEŠENÁ HALA (OPRAVÁRENSKÉ DIELNE)</div> <div>NÁZOV VÝKRESU: NAVRHOVANÝ STAV - <b>REZO-POHĽAD</b></div>	<div> <b>smart energy solutions</b></div> <div>Južná třída 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50250299   +421 918 290 172 www.ecoten.sk   info@ecoten.sk</div> <div>STUPEN PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ARCHIVNÉ Č.: PD17009</div> <div>MIERKA: M 1:100 DÁTUM: 11/2017 Č. VÝKRESU: 11</div>