

SKLADBY STRIECH

S1

- PLECHOVÁ KRYTINA SO STOJATOU DRÁŽKOU 32 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA DORKEN, hr. 8 mm
- DOSKOVÉ DREVENÉ PLNÉ DEBNENIE, hr. 25 mm
- EXISTUJÚCI KONŠTRUKCIA KROV
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- VOLNE KLADNÁ TEP. IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ ISOVER LAM30, hr. 2x200 mm
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA

S2 - VÝŤAHOVÁ ŠACHTA

- FATRAFOL, hr. 3,2 mm
- GEOTEXTÍLIA, 300 g/m2
- ZATEPLENIE Z MIN. VLNÝ ISOVER LAM70, hr. 100 mm
- SPÁDOVÝ BET. POTER, hr. 0-100 mm
- ŽB DOSKA, hr. 200 mm

S3 - PLOCHÁ STRECHA

- FATRAFOL, hr. 3,2 mm
- GEOTEXTÍLIA, 300 g/m2
- ZATEPLENIE KAM. VLNOU ISOVER S, hr. 2x80 mm
- ZATEPLENIE MIN. VLNOU ISOVER LAM70, hr. 120 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA
- EXIST. SPÁDOVÁ VRSTVA

SKLADBY PODLÁH

P1-AMBULANCIE A ĎAKÁRNE

- EPOXIDOVÁ ŽIVICA
- KREMIETÝ PIESOK
- EPOXIDOVÁ STIERKA
- HÁBKOVÝ ZÁKLAD
- NIVELIZÁCIA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI POTER

P2-HYGIENICKÉ PRIESTORY A CHODBY

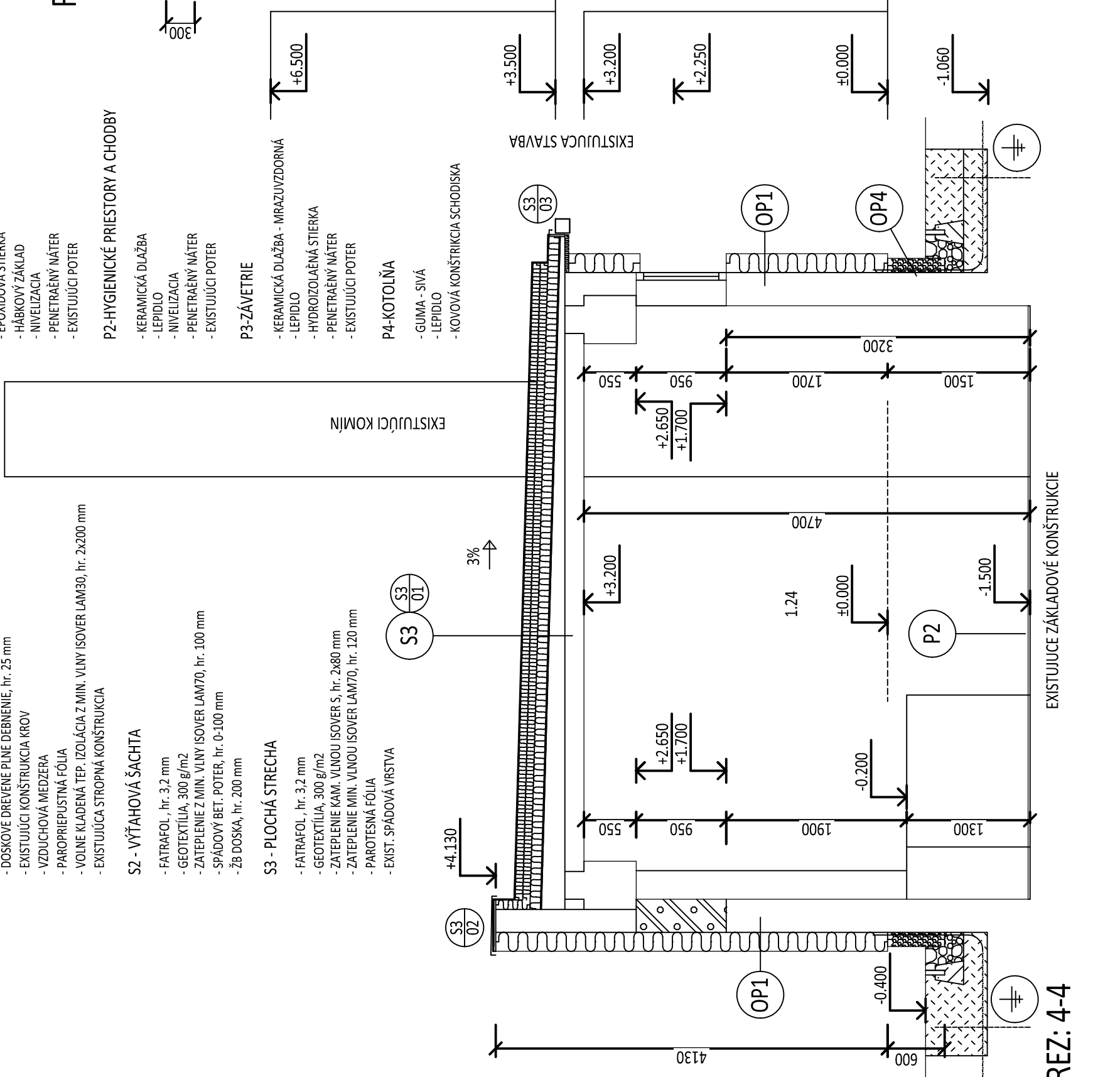
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- NIVELIZÁCIA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI POTER

P3-ZÁVETRIE

- KERAMICKÁ DLAŽBA - MRAZUZDORNÁ
- LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- EXISTUJÚCI POTER

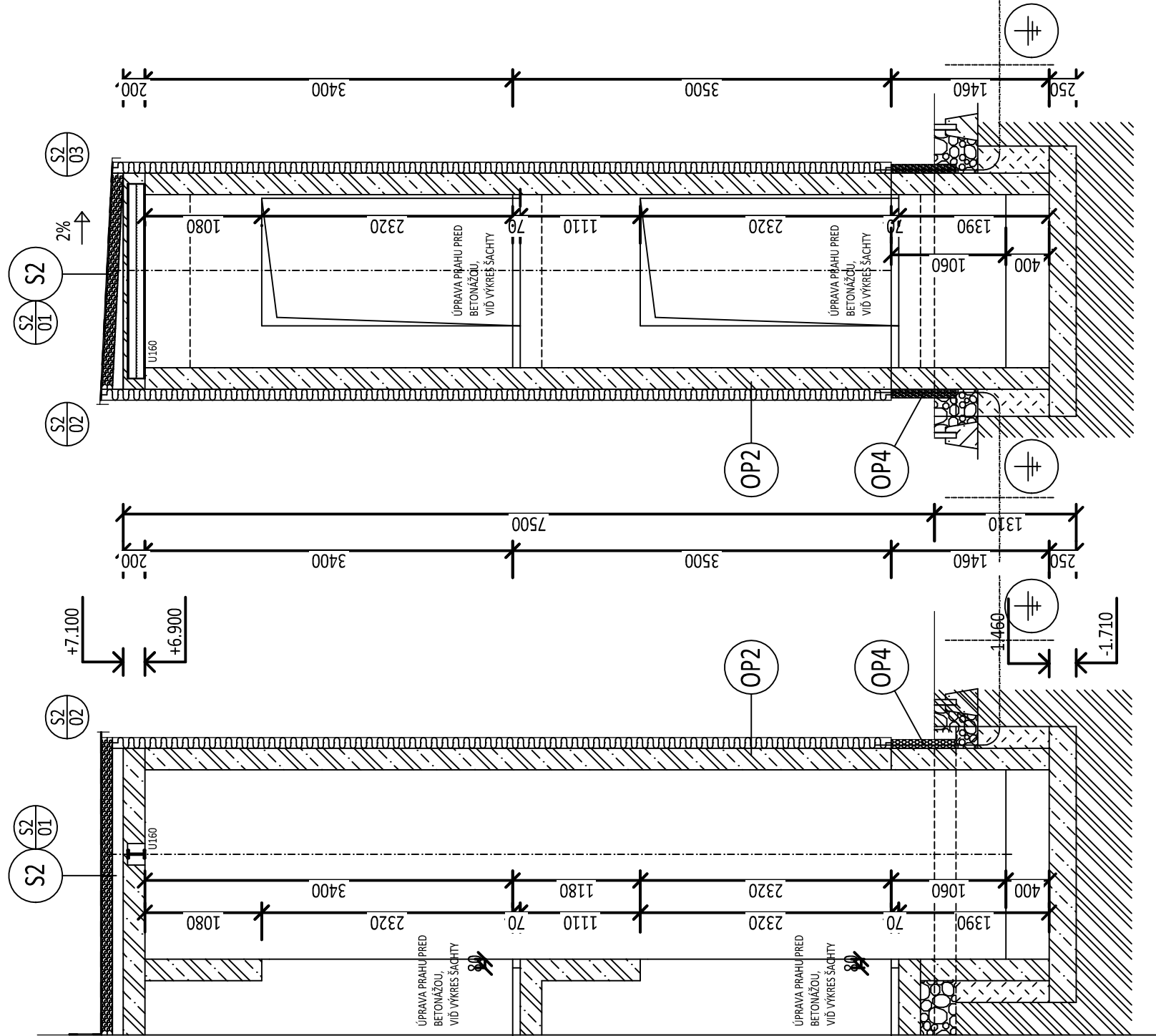
P4-KOTOLIŇA

- GUMA - SIVÁ
- LEPIDLO
- KOVOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA

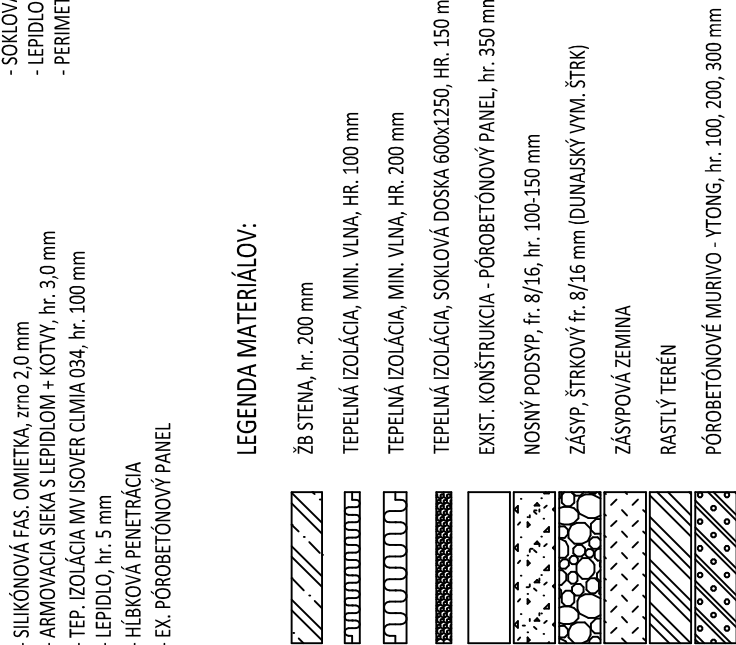


REZ: 4-4

REZ: 2-2



REZ: 3-3



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽB STENA, hr. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MIN. VLNÁ, HR. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MIN. VLNÁ, HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, SOKLOVÁ DOSKA 600x1250, HR. 150 mm
- EXIST. KONŠTRUKCIA - PÓRBETÓNOVÝ PANEL, hr. 350 mm
- NOSNÝ PODSYP, fr. 8/16, hr. 100-150 mm
- ZÁSYP, ŠTRKOVÝ fr. 8/16 mm (DUNAJSKÝ VYM. ŠTRK)
- ZÁSYPOVÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- PÓRBETÓNOVÉ MURIVO - YTONG, hr. 100, 200, 300 mm

PRED BETONÁŽOU VÝŤAHOVEJ ŠACHTY ZOHLADNIŤ PODMIENKY STAVEBNEJ PRIPRAVENOSTI VÝROBCU VÝŤAHU

POZNÁMKY

- VŠETKY NOSNÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ PODĽA DOKUMENTÁCIE STATIKY
- VŠETKY OTVORY DO JEŠT' NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ SO STATIKOU
- A PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- NOVE ROZVODY INŽINIERSKEHO VYBAVENIA UMIESTNIŤ PODĽA DOKUMENTACIÍ PRÍSLUŠNÝCH PROFESNÝCH ČASŤÍ
- RYHY V MURIVÁCH ZAOBIETNUŤ AŽ PO OSADENÍ VŠETKÝCH ROZVODOV INŽ.SIETÍ
- EXISTUJÚCE KOVOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODISKO PRESUNUŤ
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY!

autor:		zodpovedný projektant:	
ing. Beáta Zuštiaková		ing. Beáta Zuštiaková	
ing. arch. Martin Schaller		Trnávka 12	
investor		040 01 KOŠICE	
obec SLANEC		+421 / 903 622 323	
stavba		zustiakovab@gmail.com	
CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI - SLANEC		formát	dátum
kat. u.: SLANEC, parcela č.: 806/4		3x44	11/2018
obsah výkresu		účel	zmena:
REZY: 2-2, 3-3, 4-4 - NAVRHOVANÝ STAV		SP	arch. č.
		profesia	ASR
		Mierka	č. výkresu
		1:50	06