



- | | |
|---|--------------------------|
|  | PROSTÝ BETÓN C16/20 |
|  | PROSTÝ BETÓN C16/20 |
|  | ŽELEZOBETÓN C20/25, B500 |
|  | ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA |
|  | HYDROIZOLÁCIA |
|  | EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE |
|  | PŮVODNÁ ZEMLINA |

SKLADBY

- (S1) KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
 LEPIDLO 5 mm
 BETÓN. MAZANINA TL. 50 mm
 SYSTÉMOVÁ DOSKA S PODLAH. VYTÁP. 30 mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 S TL. 120 mm
 HYDROIZOLÁCIA – ASFALTOVÝ PÁS 4 mm
 PENETRAČNÁ VRSTVA
 ŽB DOSKA + KARI SIEŤ TL. 60 mm
 TVAROVKY IGLU 100 mm
 ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK
 PÔVODNÁ ZEMINA
- (S2) KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 2 mm
 LEPIDLO, hr. 5 mm
 PENETRAČNÝ NÁTER
 BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 30 mm
 SEPARAČNÁ FÓLIA
 KROČAJOVÁ IZOLÁCIA hr. 30 mm
 KONŠTRUKCIA STROPU
- (S3) PARKETOVÉ VLYSY 10 mm
 LEPIDLO 5 mm
 SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA 20 mm
 KROČEJOVÁ IZOLÁCIA 10 mm
 SEPARAČNÁ FÓLIA
 VYROVŇÁVACIA VRSTVA + SAMONIVELAČNÁ STIERKA 15 mm
 KONŠTRUKCIA STROPU
- (S4) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 LEPIDLO 5 mm
 PENETRAČNÝ NÁTER
 BETÓNOVÁ MAZANINA 50 mm
 SEPARAČNÁ FÓLIA
 KROČEJOVÁ IZOLÁCIA 9 mm
 STROPNÝ SYTÉM POROTHERM MIAKO 250 mm
 JÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
 VNÚTORNÝ ŠTUK 5 mm
- (S6) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 LEPIDLO 5 mm
 PENETRAČNÝ NÁTER
 BETÓNOVÁ MAZANINA 50 mm
 SEPARAČNÁ FÓLIA
 KROČEJOVÁ IZOLÁCIA 9 mm
 KONŠTRUKCIA STROPU

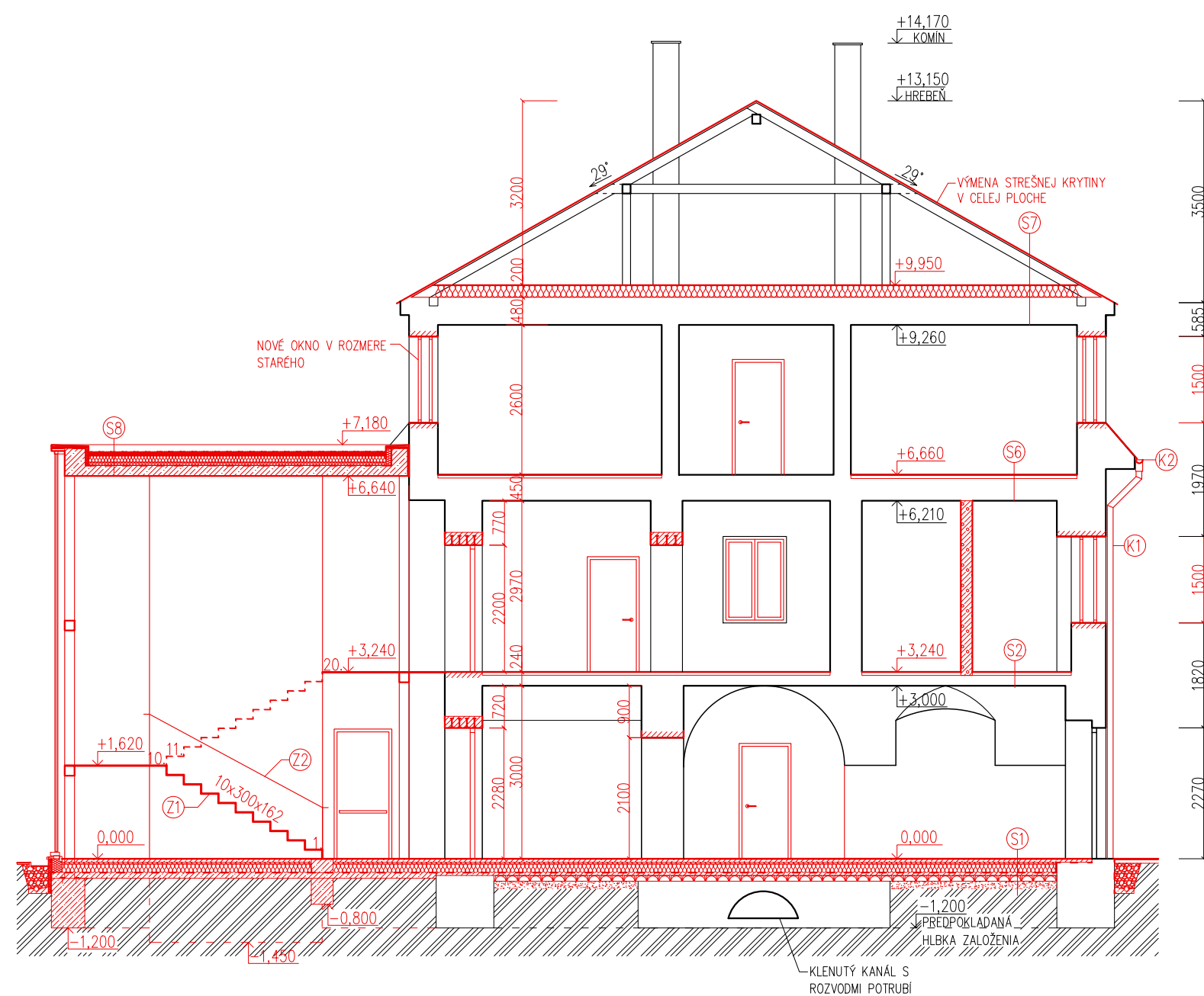
- S7 MALOPLOŠNÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
 LATE
 KONTRALATE
 DIFÚZNE OTVORENÁ HYDROIZOLÁCIA
 KROKVV
 VETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 TI – MINERÁLNÁ VATA 2 VRSTVY – 200 mm
 KONŠTRUKCIA STROPU

- (S8) PRANE RIEČNE KAMENIVO 50 mm
 TEXTILIA Z POLYPROPYLENU 4 mm
 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA 2 mm
 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 S 160 mm
 LEPIDLO
 SPAĎOVÉ KLÍNY Z EPS 100 min. 30 mm
 PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 mm
 PENETRAČNÁ ASFALTOVÁ EMULZIA
 ŽB DOSKA 180 mm

POZNÁMKY

- (Z1) SCHODISKO OCELOVÉ LOMENICOVÉ
 (Z2) ZÁBRADLIE OCELOVÉ
 (K2) ODKVAPOVÝ STREŠNÝ ŽLAB – TITÁNZINOK
 (K1) ODKVAPOVÁ ZVODOVÁ RÚRA

0,000=432,860 m n.m., B.p.v., SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



<div>0,000-42,000 W T.M.T., B.P.T., SPRACOVACÍ SYSTÉM S VÍSK</div> <h1>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>			
Autor práce:	Silvia Pajerová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Ležatka, Ph.D. doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
Název práce:	OBNOVA MĚSTSKÝCH LÁZNÍ MALÉ SVATOŇOVICE	Datum:	5. 2. 2021
Název výkresu:	REZY - NOVÉ KONSTRUKCE	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-11b