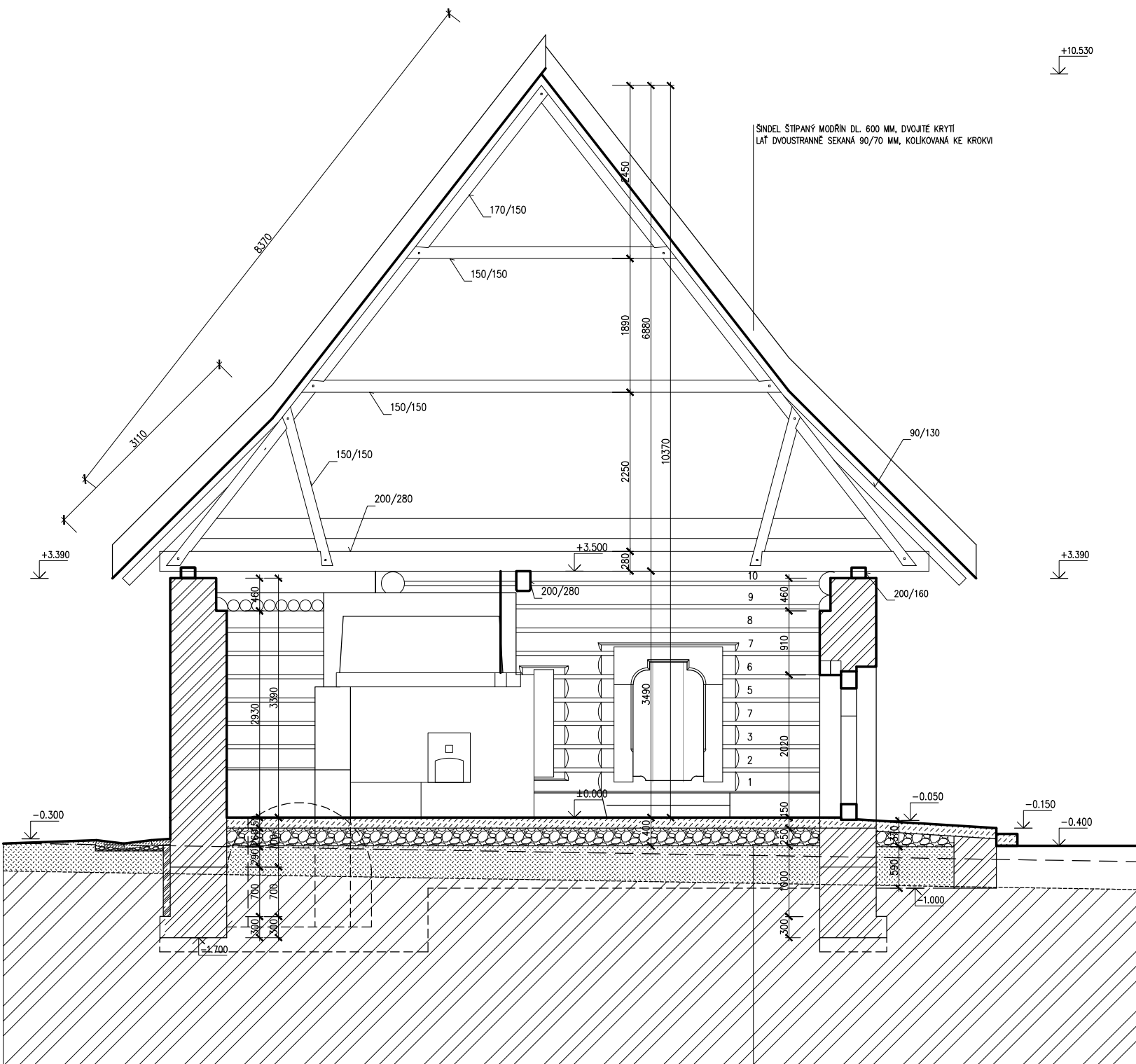


S2
40 MM FOŠNY
100 MM POLŠTÁŘE 120/100, MEZI PĚNOSKLO 4-16 MM
50-400 MM GRANULOVANÉ PĚNOSKLO 4-16 MM
KLENBA

S3
40 MM FOŠNY UCHYČENÉ K POLŠTÁŘŮM (VIZ TABULKA)
110 MM GRANULOVANÉ PĚNOSKLO F4-16 MM
250 MM ŠTĚRK 16-32 MM
850-1000 MM SYNTETICKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2
HUTNĚNÁ ZEMINA

S1
100 MM DLAŽBA NEPRAVIDELNÝ PLOCHÝ KÁMEN
50 MM ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4-8 MM
250 MM ŠTĚRK 16-32 MM
SYNTETICKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2



S1
100 MM DLAŽBA NEPRAVIDELNÝ PLOCHÝ KÁMEN
50 MM ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4-8 MM
250 MM ŠTĚRK 16-32 MM
SYNTETICKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z NEPRAVIDELNÉHO KAMENE (ŘÁDKOVÉ, LICOVANÉ) NA MV5
- ZDIVO CP NA MV5
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ ROUBENÁ
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ
- GRANULOVANÉ PĚNOSKLO
- ŠTĚRK
- JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ, ±0=472,10 B.p.v.

Ing.arch. Petr Dostál
Varšavská 22, 120 00 Praha 2, e-mail: p.dostal@quick.cz
Atelier Perucká 7, 120 00 Praha 2, tel:267310873

Stavebník: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích

ARCHEOSKANZEN TROCNOV

Dokumentace pro provádění stavby 03.2019

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1. SO.01 DVOREC

SO.11 DŮM 1

ŘEZ 1,2

3 A4
M 1:75

11.5