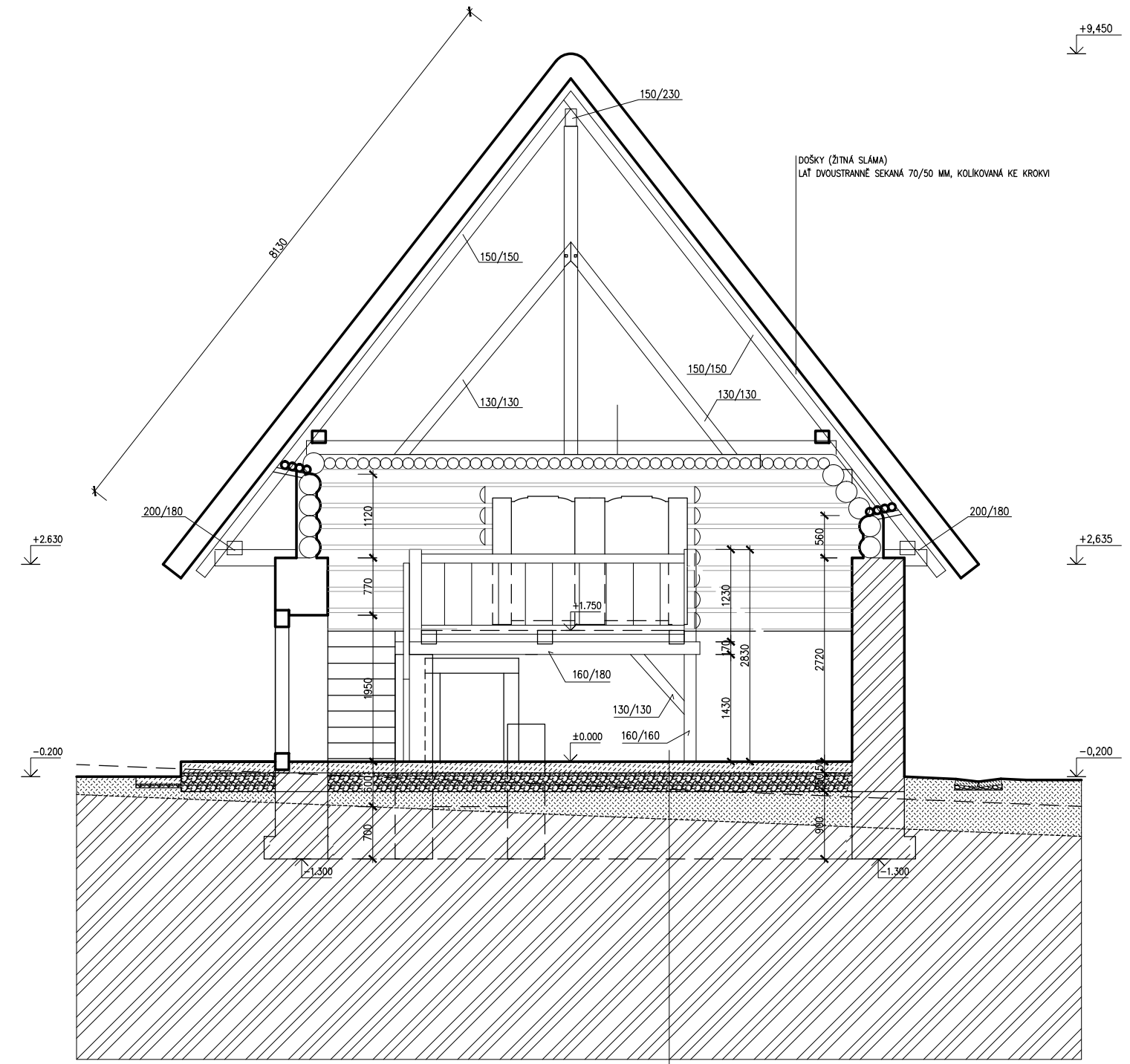


S6
150 MM HLINĚNÁ MAZANINA
250(400) MM ŠTĚRK 16–32 MM
300–500 MM SYNTETICKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2
HUTĚNÁ ZEMINA

S13
80 MM HLINĚNÁ MAZANINA
150–180 MM POVALY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU



S1
100 MM DLAŽBA NEPRAVIDELNÝ PLOCHÝ KÁMEN
50 MM ŠTĚRKOVÉ LÓŽE 4–8 MM
250 MM ŠTĚRK F16–32 MM
SYNTETICKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDÍVO Z NEPRAVIDELNÉHO KAMENE (ŘÁDKOVÉ, LÍCOVANÉ) NA MV
	ZDÍVO CP NA MV
	KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ ROUBENÁ
	KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ
	GRANULOVANÉ PĚNOSKLO
	ŠTĚRK
	JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ, ±0=469,70 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.02 USEDLOST

SO.21 DŮM 2

ŘEZ 1	3 A4	21.5
	M 1:75	