



TABULKA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	MÍSTNOST	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP
01	SKLEP	11,9	KAMENNÁ DLAŽBA	LAZURNÍ VÁPENNÝ NÁTĚR	LAZURNÍ VÁPENNÝ NÁTĚR

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA KONSTRUKCÍ

	ZDĚNÁ KONSTRUKCE
	KLENBA
	TESAŘSKÁ KONSTRUKCE
	STROPNÍ KONSTRUKCE

ZDĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	KONSTRUKCE/DETAIL
ZK01	850x1550x500 mm	1	zdívo z nepravidelného kamene	dveřní ostění s trámkovým překladem; boky ostění odsazené o 50 mm od stěn schodů, překlad 2x tesaný trámek 250/180 mm dl.1200 mm, nad trámkem vylehčovací záklenek z plochých kamenů
ZK02	350x400x300 mm	1	zdívo z nepravidelného kamene	níka ve zdivu; parapetní plocha a překlad plochý kámen
ZK03	150x150x1000 mm	1	zdívo z nepravidelného kamene	větrací průduch s nikou u vnitřního líce zdi; spodní a horní strana z plochých kamenů
ZK04	8x194/200 šířka 850 mm	1	zdívo z nepravidelného kamene	schody zděné, stupně s nepravidelného plochého kamene, na horní ploše stupňů větší desky s rovnou hranou v čele stupně
KL01	6000x1900 mm 800–1650–800 mm profil, tl.350–450 mm	1	nepravidelný plochý kámen	valená klenba; část za vstupem je upravená pro otevření dveřního křídla s plochým profilem a vyšší patkou; klenba provedená vyskládáním plochých kamenů na bednění z širokých fošen (profil cca 250/40 mm) a zalitím maltou



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

ZÁKLADY, SKLEP

6 A4

M 1:75

11.1