



S4
50 MM LOMOVÁ VÝSIVKA (MLATOVÝ POVRCH) ZAVĚROVAT
150 MM ŠTĚRK 16-32 MM
250 MM ŠTĚRK 32-64 MM
SYNTETIČKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

S1
100 MM DLAŽBA NEPRÁVDELNÝ PLOCHÝ KAMEN
50 MM ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4-8 MM
250 MM ŠTĚRK 16-32 MM
SYNTETIČKÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2

| LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|-------------------|--|
| | ZDIVO Z NEPRÁVDELNÉHO KAMENE (ŘÁDKOVÉ, LICOVANÉ) NA MV |
| | ZDIVO CP NA MV |
| | KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ ROUBENÁ |
| | KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ |
| | GRANULOVANÉ PĚNOSKLO |
| | ŠTĚRK |
| | JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ, ±0=471,90

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.13 KOLNA 1, CHLÉV 1

ŘEZ 3 3 A4 13.5
M 1:75