

M 1:50



REZ

DEIA



DETAIL

DETAIL

VÝPIS SPECIÁLNICH PRVKŮ:

- S103** DILATAČNÍ TRN, NEREZOVÝ, $L=300$ mm, $F_{d,max} = 7,90$ kN/ks – 6 ks

POZNAMKY:

- STROUD, L. 20 MM.

- ŽB ŘÍMSA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP BUDE ZDĚNÝM PILÍŘEM PODPĚŘENA.

- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP BUDE ULOŽENA NA STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVOU STĚNU S HLUBOKOU ULOŽENÍ MIN. 250 MM.

- 3x180. ULOŽENÍ PŘEKLAADU BUDE MIN. 300 MM NA BETONOVÉ PODKLADKY Z BETONU C16/20 O TLOUŠŤCE 100 MM.

- POKUD NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU TĚL,

LEGENDA ZNACENI

- NOSNÉ CIHELNÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU

(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČiniteLE SMRŠTOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BE10N C25/30 XC1 S3

- ŽB STROPNÍ DESKA, ŽB SLOUPY

FLYING V. IMIO. 12000-2,0 MPa

BE10N C25/30 XC4 XF-3 S3

- ŽB KONSTRUKCE VENKOVNÍ ATIKY

PEVNOSTI V TAHU: $t_{\text{cím}} = 2,0 \text{ MPa}$

OCFL B500B

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KRY 11 25 MM

- ŽB STROPNÍ DESKA

KRY 11 30 MM

- ŽB SLOUPY

KRY 11 35 MIN

- ŽB KONSTRUKCE VENKOVNÍ ATIKY

$\pm 0,000 = 202,830$ m.n.m. Bpv (před realizací ověřit dle stavební části PD)

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidá 966/4a, 603 00 Brno

místo stavby :	Parčík 3a, Brno
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby

gener. projektant : atelier-r.s.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
Hoditel a Podpisovatel s.r.o. Pekařská 398/4 602 00 Brno

zpracované čísla :	Hodiny a Ún
datum :	listopad 2013

číslo : stavebně konstrukční řešení

období : 2.NP – SMĚL KONSTRUKCE A STROPNÍ DESKA – TVAR

architektonické řešení : mironov pospíšil atelier – s.r.o., uhelná 27, olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz