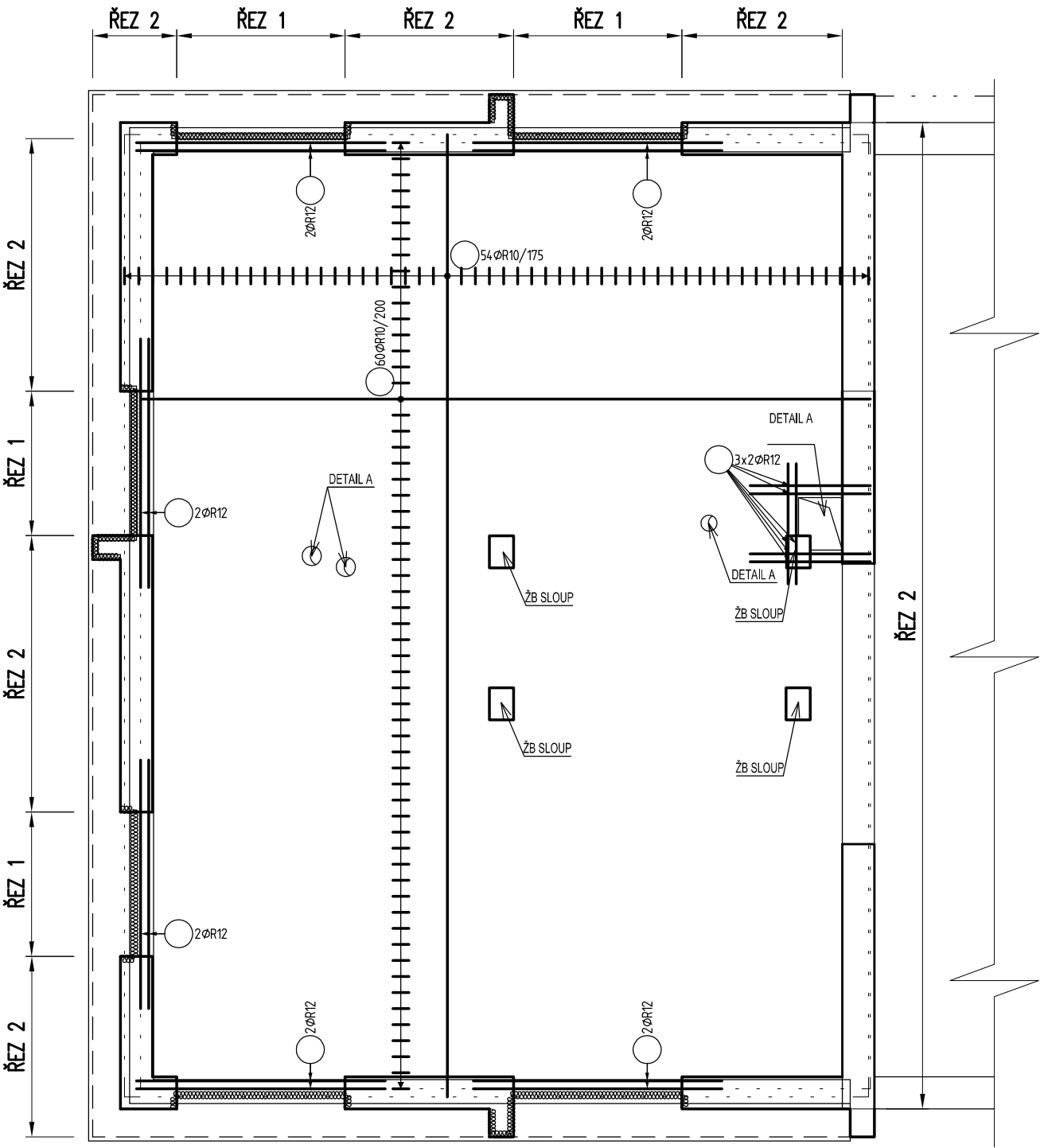


2.NP - STROPNÍ DESKA A ŽB SLOUPY - SCHÉMA VÝZTUŽE

PŮDORYS DOLNÍ VÝZTUŽE

M 1:75

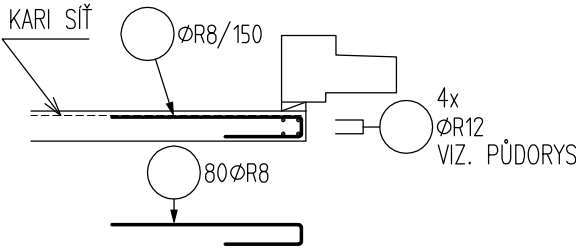


ŘEZY

M 1:50

ŘEZ 1

ŘEZ V MÍSTĚ OKNA



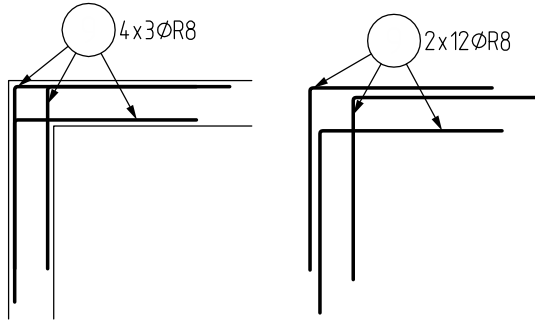
DETAIL A

OVÝZTUŽENÍ PROSTUPŮ

OVÝZTUŽENÍ PROSTUPŮ LEMOVACÍM
ÚČKEM Ø10/150, VODOROVNÁ VÝZTUŽ
2Ø12 DOLNÍ I HORNÍ

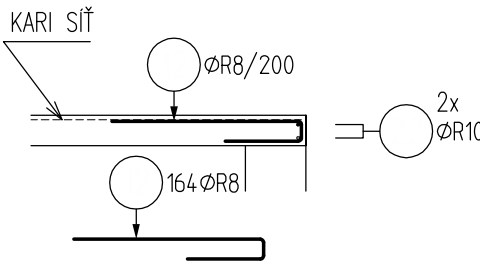
DETAIL B

ROH ŘÍMSY



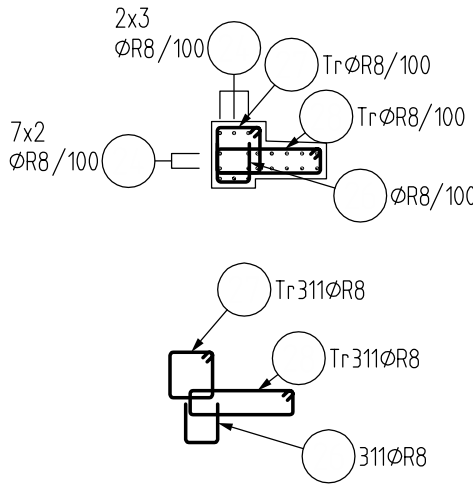
ŘEZ 2

ŘEZ OBVODEM



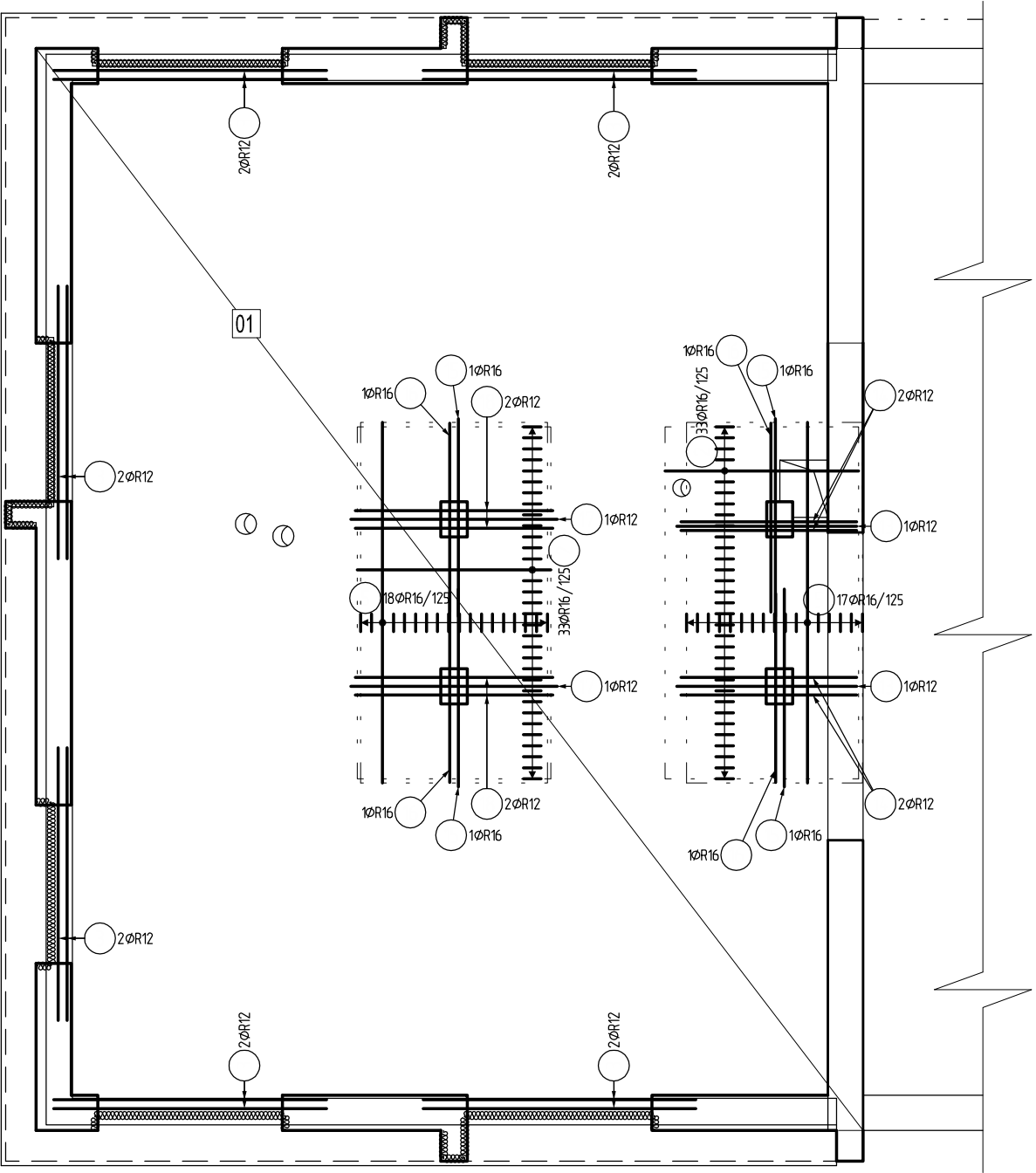
OBECNÝ DETAIL ŘÍMSY

ŘEZ ŘÍMSOU



PŮDORYS HORNÍ VÝZTUŽE

M 1:75



TABULKA VÝZTUŽE

| Pol | Profil | Delka [mm] | ks | R | | | |
|----------------------------|--------|---------------|----|------|------|-----|-----|
| | | | | 8 | 10 | 12 | 16 |
| CELKOVA DELKA [m] | | | | 2560 | 1305 | 284 | 307 |
| HMOTNOST [kg] | | | | 1010 | 805 | 252 | 485 |
| PRESAHY, KONST. VYZT. [kg] | | | | 269 | | | |
| CELKOVA HMOTNOST [kg] | | | | 2820 | | | |

01

VÝPIS KARI SÍTÍ

VÝZTUŽ V CELÉ PLOŠE DESKY SÍTĚMI KH-20 (6x6/150x150), STYKOVAT PŘESAHEM
- MINIMÁLNÍ DÉLKA PŘESAHU JE 350 mm.

Objednávka množství sítí

| Počet | Označení | Hmotnost 1ks | Hmotnost |
|-------|----------|--------------|-----------|
| 32 | KH-20 | 18,20 kg | 582,40 kg |

Označení sítí dle katalogu Feron a.s.: KARI síť KH-20 (6x6/150x150)

POZNÁMKY:

VÝZTUŽ V MÍSTĚ MALÝCH PROSTUPŮ POSUNOUT DO LÍCE
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.

BETON, OCEL, KRYTÍ VÝZTUŽE -VIZ VÝKRES TVARU

±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., Bělidla 966/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Pátýč 3b, Brno
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhebná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části : Hadík a Cháivapulas s.r.o., Pekařská 398/4, 602 00 Brno
datum : listopad 2013

část : **stavebně konstrukční řešení**
obsah : 2.NP – STROPNÍ DESKA A ŽB SLOUPY – SCHÉMA VÝZTUŽE


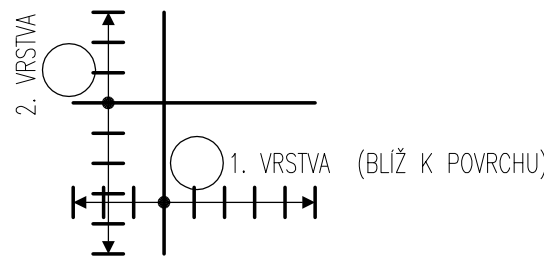
 architektonické řešení : miroslav pospišil, ateliér-r,s.r.o., uhebná 27, olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE



ŽB SLOUP

PŮDORYS 1:50

