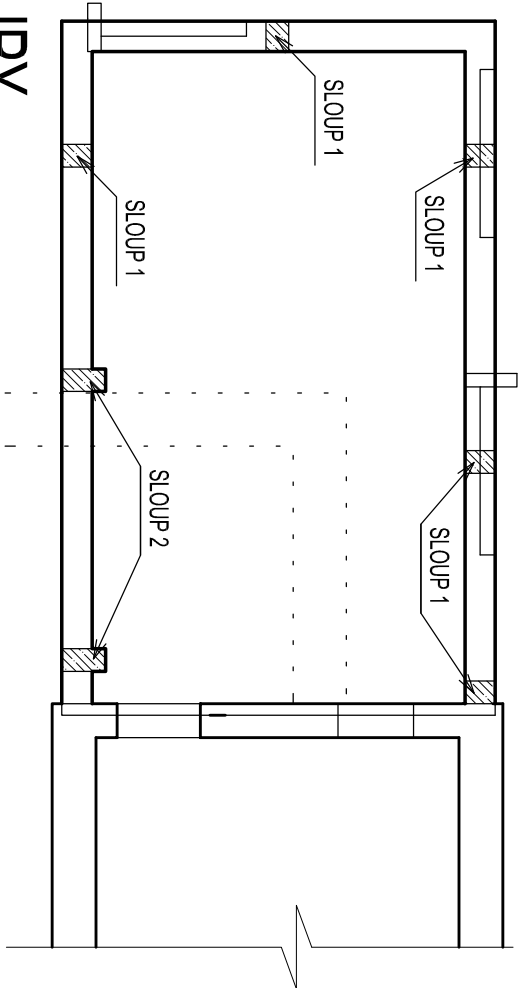


# 1.PP - SVISLÉ KONSTRUKCE + KOTEVNÍ VÝZTUŽ - SCHÉMA VÝZTUŽE

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA

M 1:100

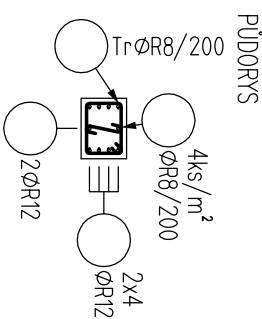
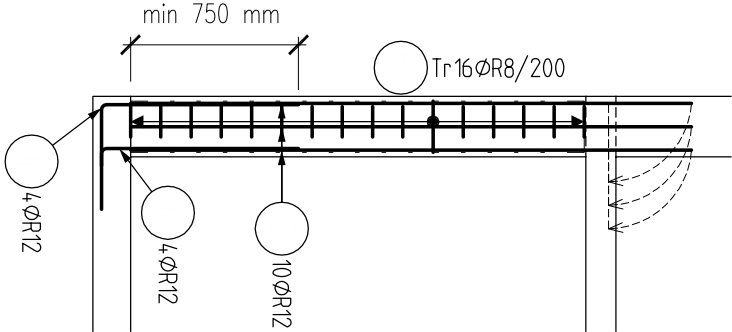


## SLOUPY

M 1:50

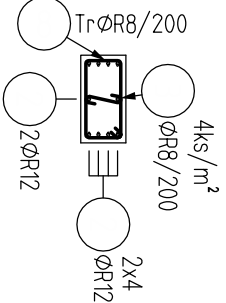
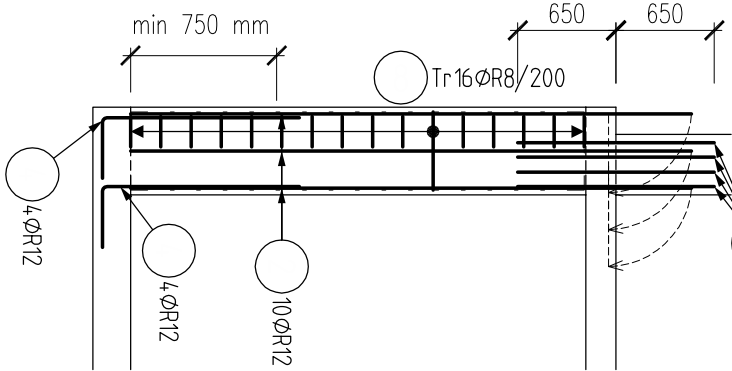
### SLOUP 1 - 5x

POHLED

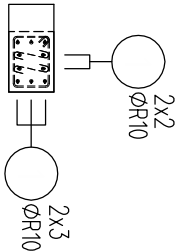


### SLOUP 2 - 2x

POHLED



PŮDORYS NAD STŘOPNÍ DESKOU 1.PP

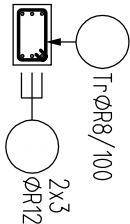


## STŘEDNÍ VĚNEC

M 1:50

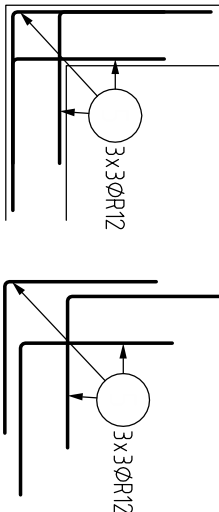
### VĚNEC

ŘEZ



### ROH VĚNCE

PŮDORYS



## TABULKA VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				8	10	12
CELKOVÁ DELKA		[m]	327	26	475	
HMOTNOST		[kg]	129	16	422	
PRESAHY, KONSTR VYZT. [kg]			57			
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			624			

## POZNÁMKY:

VÝZTUŽ V MÍSTĚ MALÝCH PROSTUPŮ POSUNOUT DO LÍCE  
UVADĚNÉ 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., Bělidlo 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby :	Porčíř 3a, Brno
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant :	atelier-r,s.r.o., Uheň 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části :	Hodík a Ondřípouš s.r.o., Pekařská 398/4, 602 00 Brno
datum :	listopad 2013

### stavebně konstrukční řešení

obsah : 1.PP-SVISLÉ KONSTRUKCE+KOTEVNÍ VÝZTUŽ-SCHÉMA VÝZTUŽE

