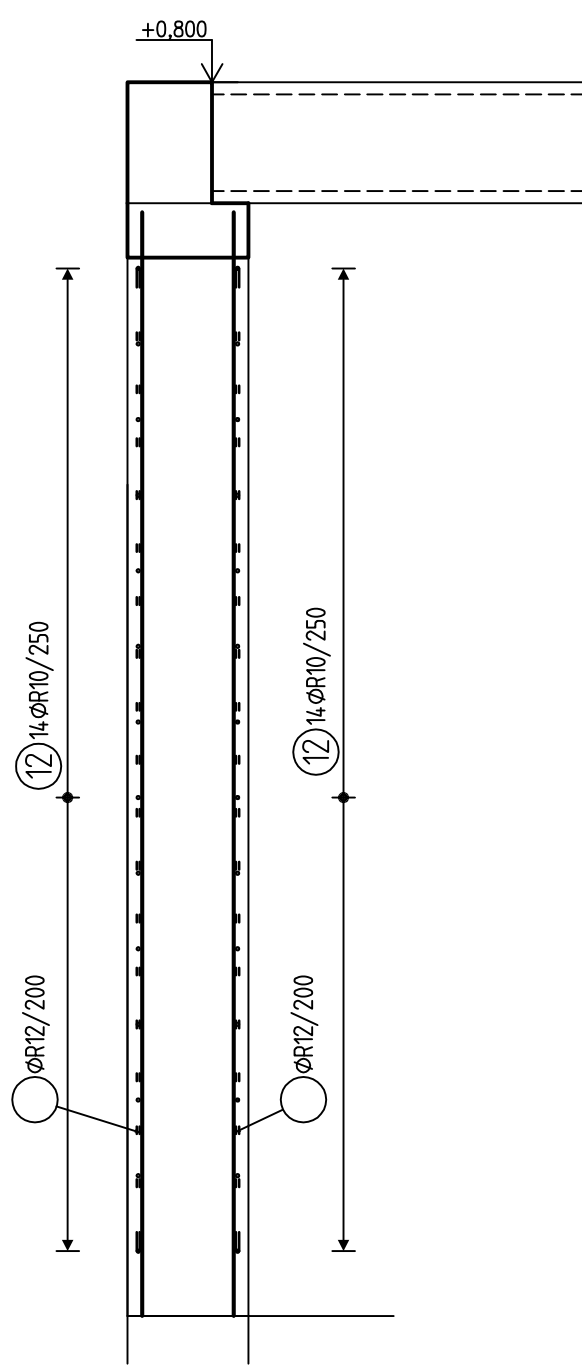
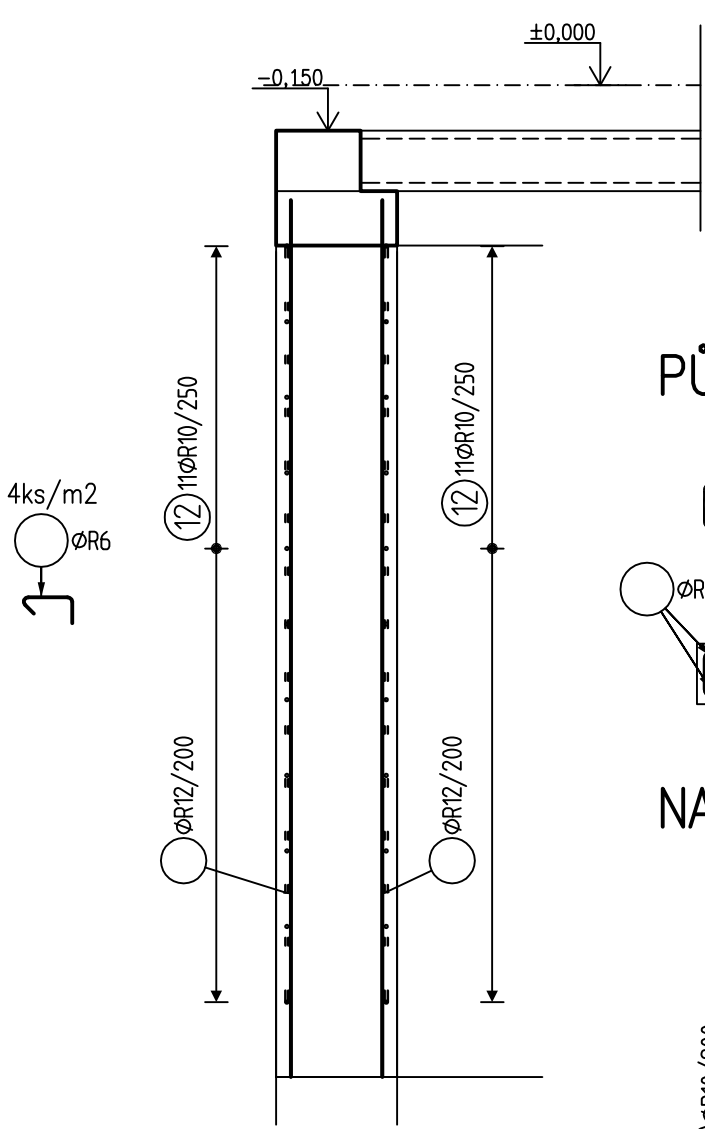


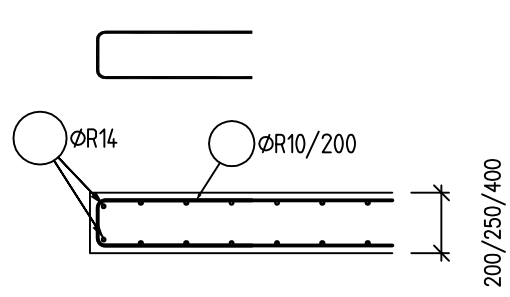
SVISLÉ ŘEZY STĚNY



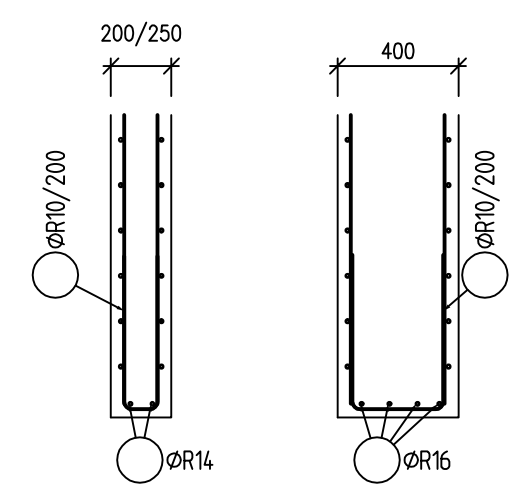
SVISLÉ ŘEZY STĚNY



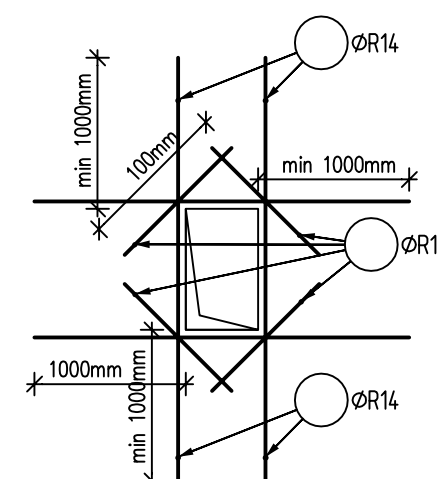
PŮDORYS STĚNY



NADPRAŽÍ STĚNY



PRINCIP LEMOVÁNÍ OTVORŮ



VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R				
				6	10	12	14	16
CELKOVÁ DELKA			[m]	57.3	4410.1	4574.8	183.2	160.0
HMOTNOST			[kg]	12.7	2719.0	4061.6	221.4	252.5
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	7267.2				

BETON MONOLITY C20/25 (CZ, NA F.1) - S3
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 25MM

PŘESAHY VÝZTUŽE:

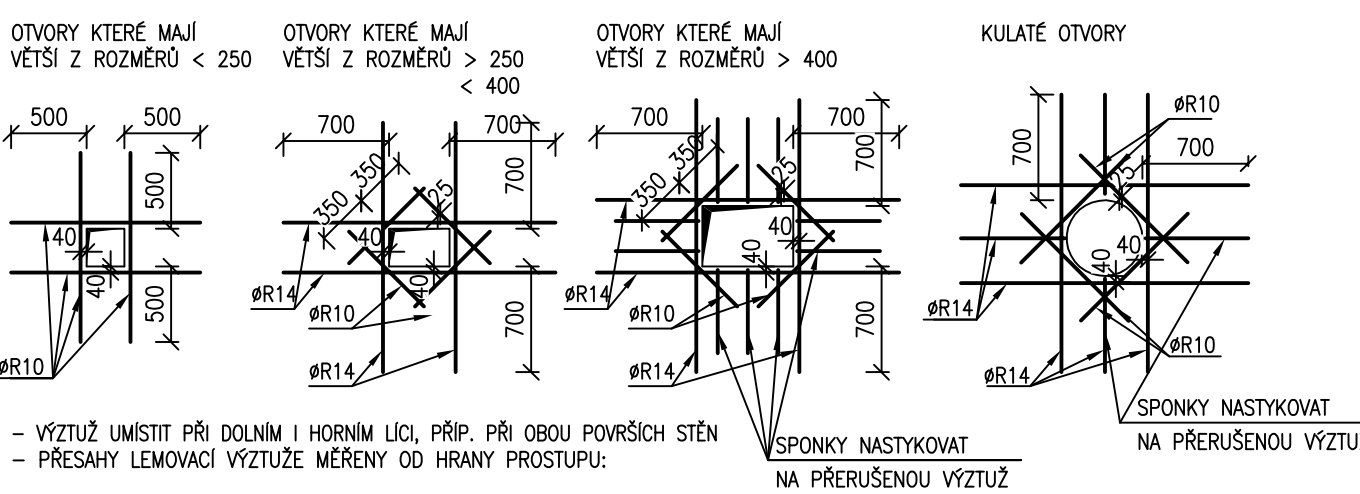
- ØR14 - MIN.1000mm
 - ØR12 - MIN. 850mm
 - ØR10 - MIN. 700mm
- VÝZTUŽ v bm JE UVAŽOVANÁ S 10% NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY

POZNÁMKY:

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.*.

OLEMOVÁNÍ OTVORŮ M1:50

PLATÍ PRO PŘÍPADNÉ DODATEČNÉ (NEKRESLENÉ) PROSTUPY
VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO PROSTUPU ROZHRNOUT, PŘÍP. PŘEPÁLIT A OTVOR OLEMOVAT



- VÝZTUŽ UMÍSTIT PŘI DOLNÍM I HORNÍM LÍCI, PŘÍP. PŘI OBOU POVRŠÍCH STĚN
- PŘESAHY LEMOVACÍ VÝZTUŽE MĚŘENY OD HRANY PROSTUPU:

Stavba - Název akce

KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBETÍNSKÁ 55

Stupeň

DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

Investor

Městská část Praha 14
Bratři Vencíků 1073
198 21 Praha 9
IČO: 002 31 312

Gen. Proj.

Ing. arch. Miloš Synovec
M.S. projekce staveb
Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČO: 10167561

Paré

RAZÍTKO / PODPIS

Místo stavby

Hlubetínská 55
Praha 14 Hlubetín
p.č. 681/682, 69, 2469/1, 2469/17, 2469/18 k.ú. Hlubetín

Zodpovědný projektant části

Ing. Petr Řehák

Vypracoval

Ing. Michal Skoeh
Husovo nám. 1553
Lysá nad Labem, 28922
michal.skoeh@gmail.com

Datum

15.07.2017

Měřítko

1:50

Název výkresu

SCHEMA VÝZTUŽE STĚN

Číslo výkresu

019