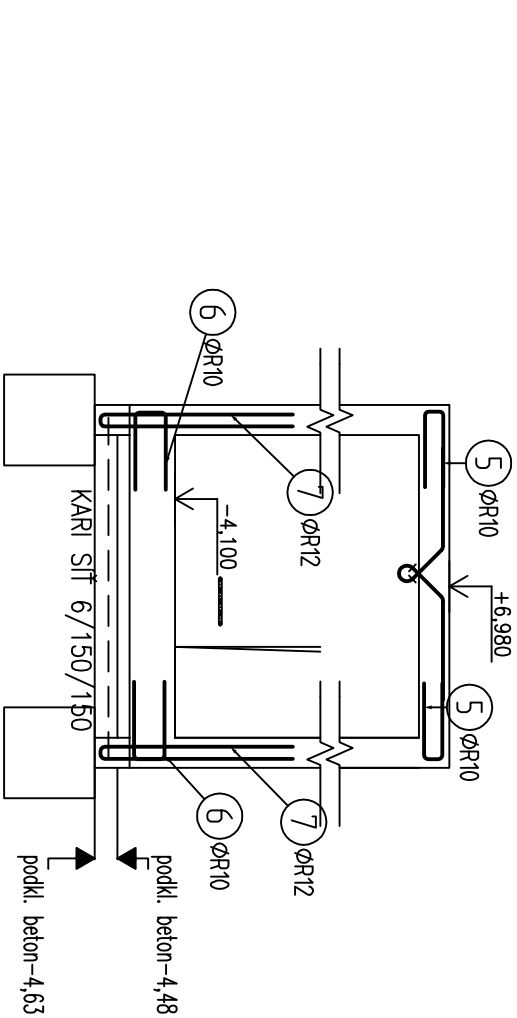
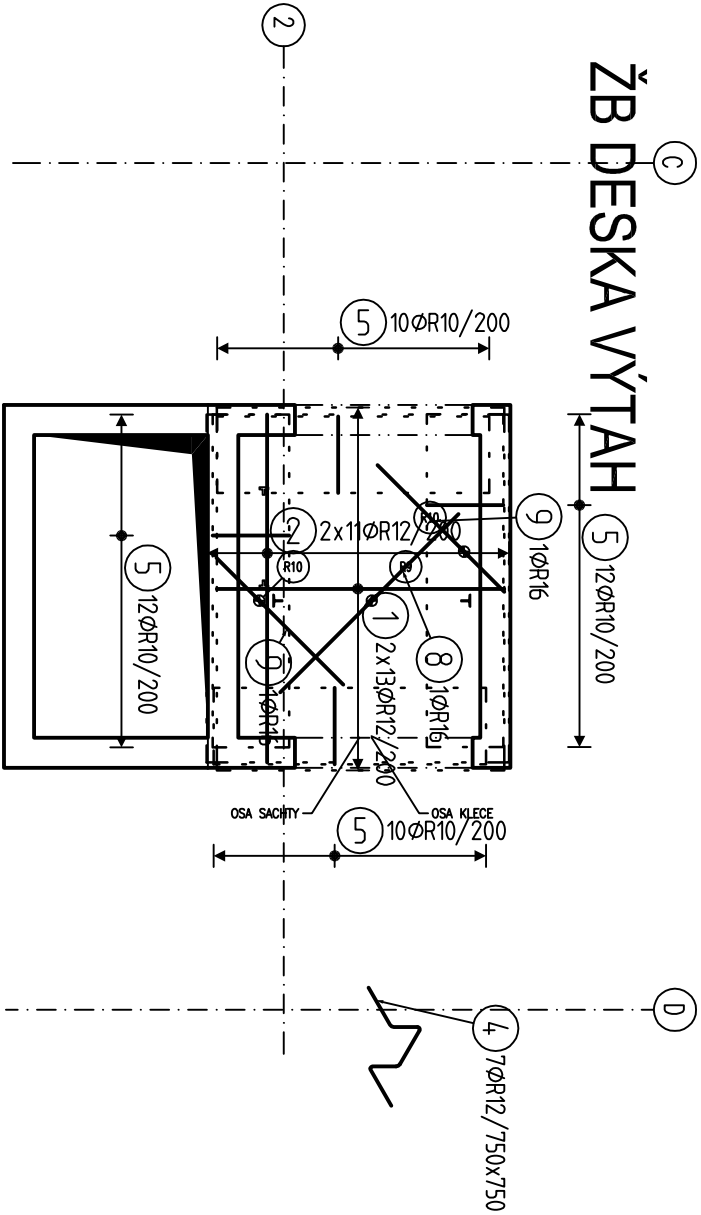
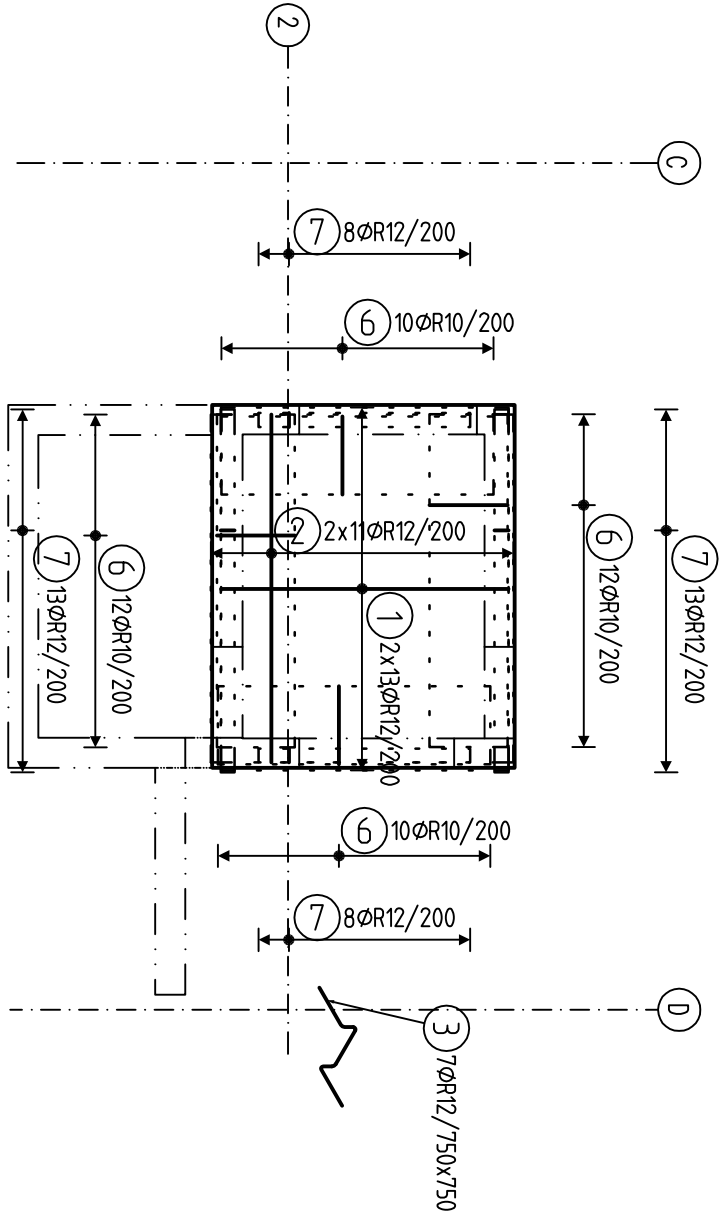


ŽB DESKA VÝTAH 1PP



VÝPIS POLOŽEK:

1	ØR12;L=1900mm;52ks
2	ØR12;L=2300mm;44ks
3	ØR12;L=1100mm;7ks
4	ØR12;L=1300mm;7ks
5	ØR10;L=1150mm;44ks
6	ØR10;L=1200mm;44ks
7	ØR12;L=2600mm;42ks
8	ØR16;L=2150mm;1ks
9	ØR16;L=2100mm;2ks

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				10	12	16
CELKOVÁ DELKA			[m]	103,4	326,0	6,3
HMDNDST			[kg]	63,7	289,4	10,0
CELKOVÁ HMDNDST			[kg]	363,2		

BETON MONOLITY C20/25 (CZ, NA F.1) - S3

modul pružnosti 30,0 GPa podle ČSN ISO 6784

VÝZTUŽ OCEL B500B (10505 R)

TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992-1-1
BETON ČSN EN 206-1 Z3

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

PŘESAHY VÝZTUŽE:

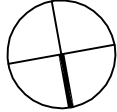
– ØR14 – MIN. 1000mm
– ØR12 – MIN. 850mm

KRYTÍ 25mm

POZNÁMKY:

- UVAĐENÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.*.
- CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DĚLKY.

Soutahmnoy system: JTSK
VÍŠKOVÝ SYSTĚM BALIT PO VYROVNÁNÍ
+0.000 = 214.700 m.n.m.



STAVBA - NÁZEV AKCE
KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBĚTŇSKÁ 55
PROVÁDĚNÍ STAVBY

STUPĚN
D.1.2.

ČÁST
STAVEBNĚ KOSTRUKČNÍ

MIŠTO STAVBY
Hloubeťská 55
Praha 14 Hloubeť
p.č. 68/1, 68/2, 68/ 2/69/1, 2/69/1/7, 2/69/1/8 K.ú. Hloubeť

INVESTOR
Městská část Praha 14
Bratř Vencelků 1073
198 21 Praha 9

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. Petr Řehák

VYPRACOVAL
Ing. Michal Šlechta

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miloš Štyrovec
M.Š. projekt stavb
Luberská 35/8/25, 466 01 Jablonec nad Nisou, 28922

HAZRO NÁM, 1563
Lysá nad Labem, 28922
michal.slechta@gmail.com

DATE
15.07.2017

MEŘITKO
1:50

SCHEMA VÝZTUŽE DESEK ŠACHTY

ČÍSLO VÝKRESU
017