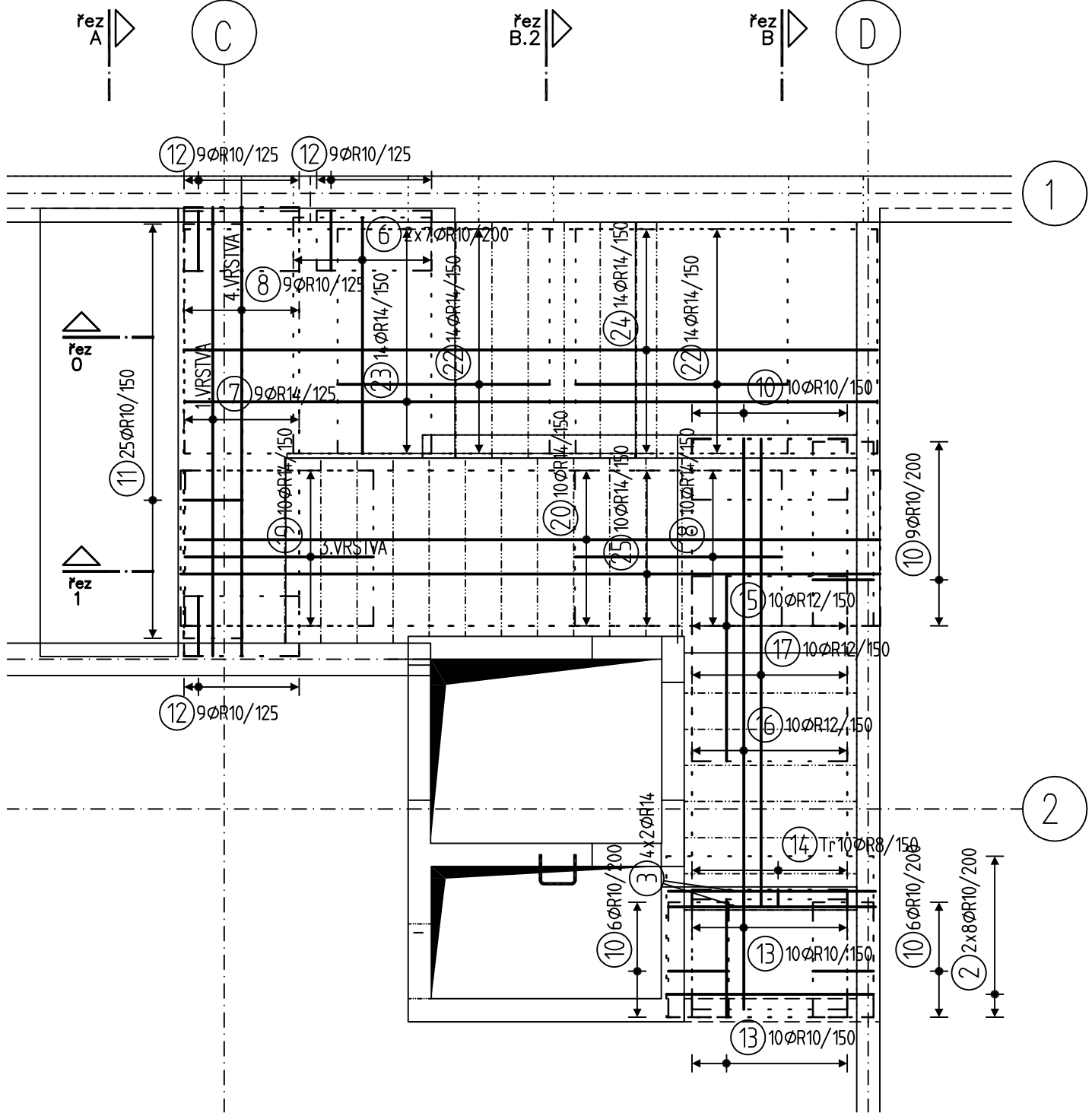
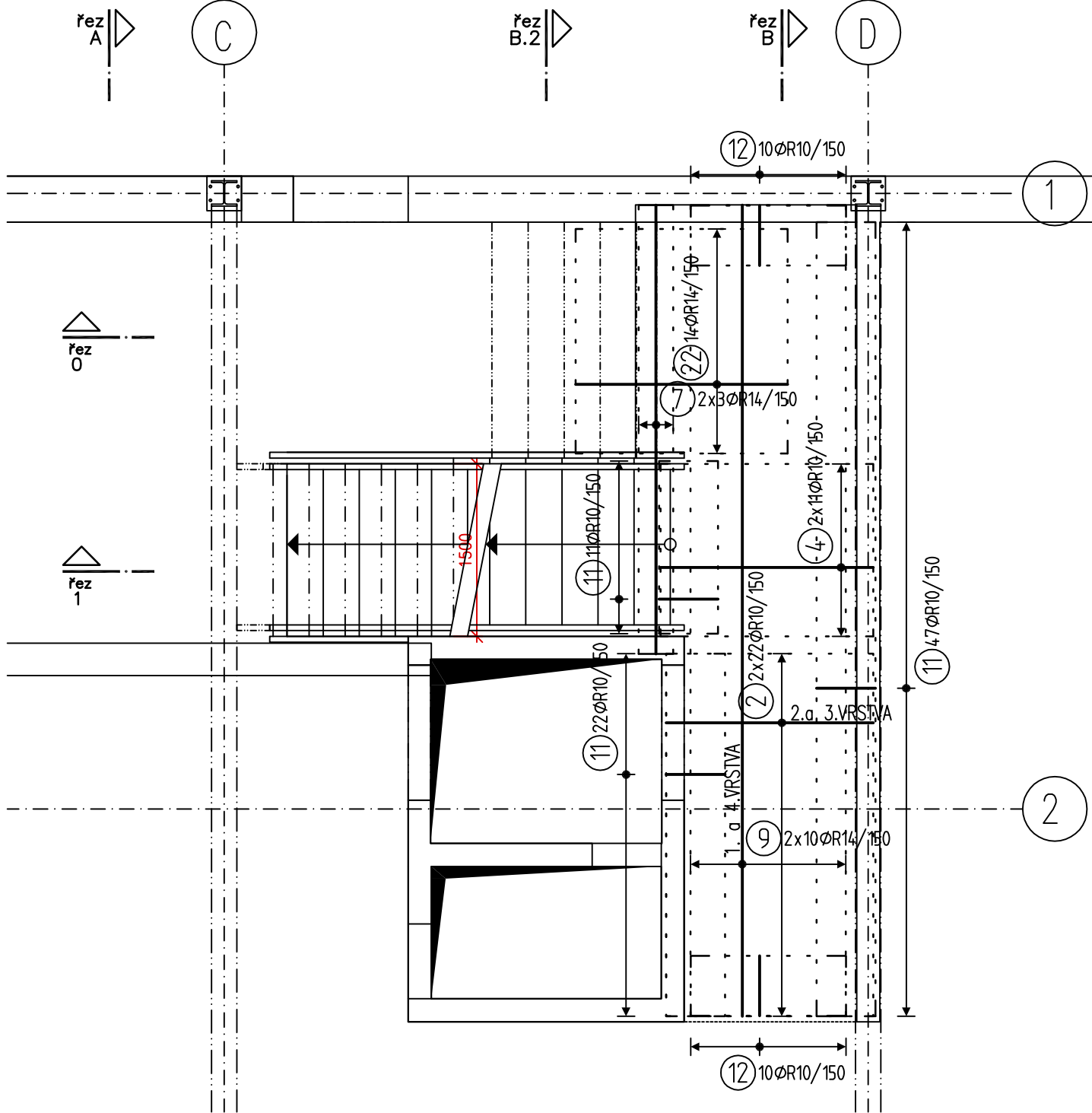


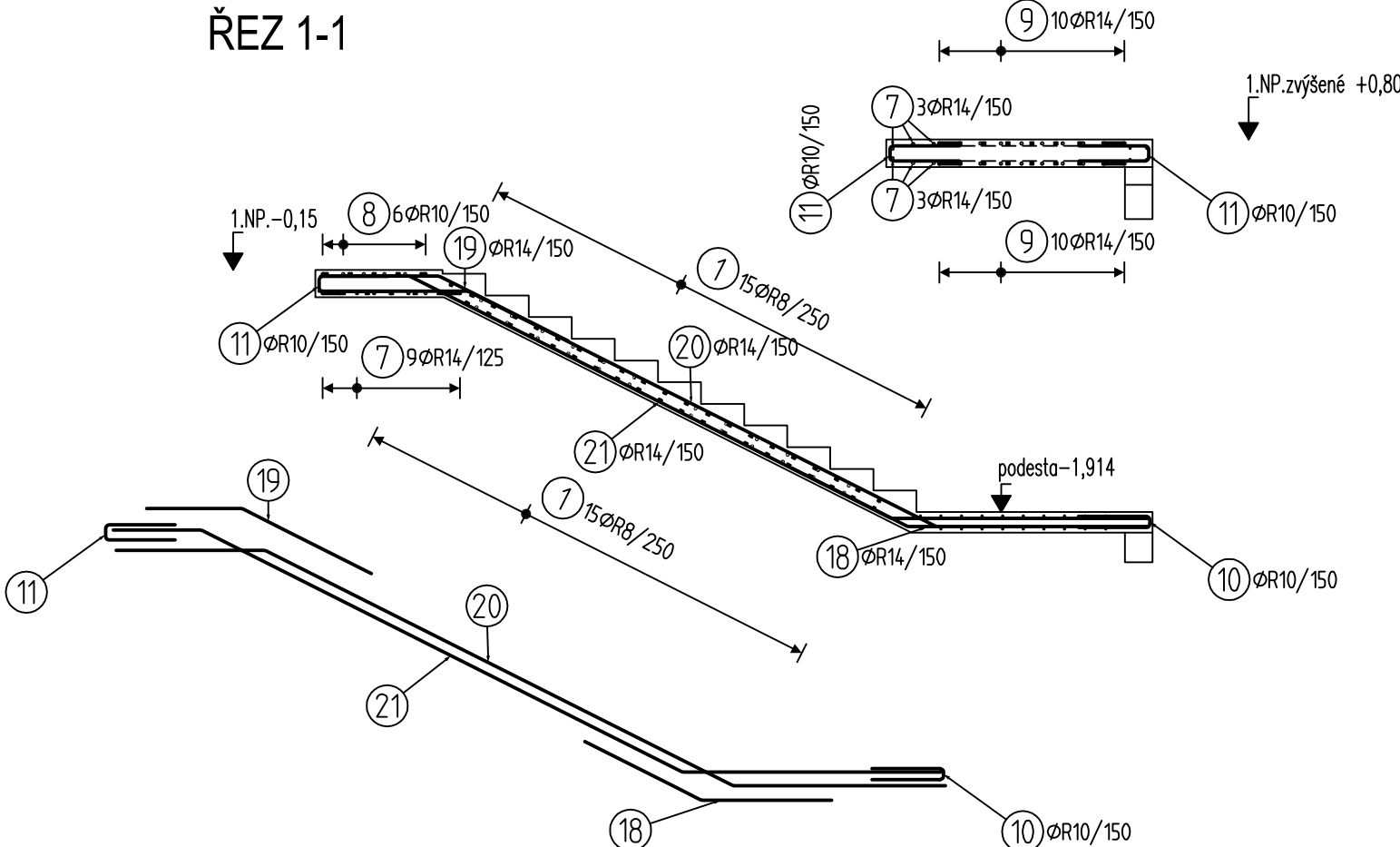
TVAR SCHODIŠTĚ



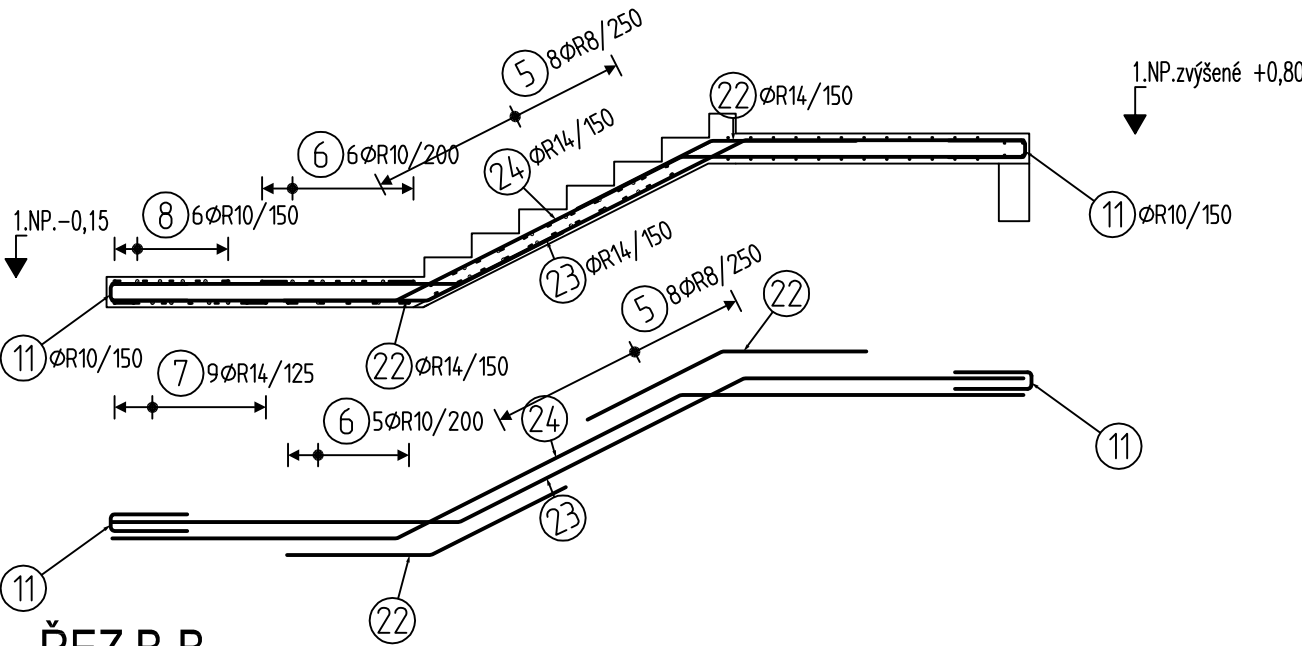
TVAR SCHODIŠTĚ



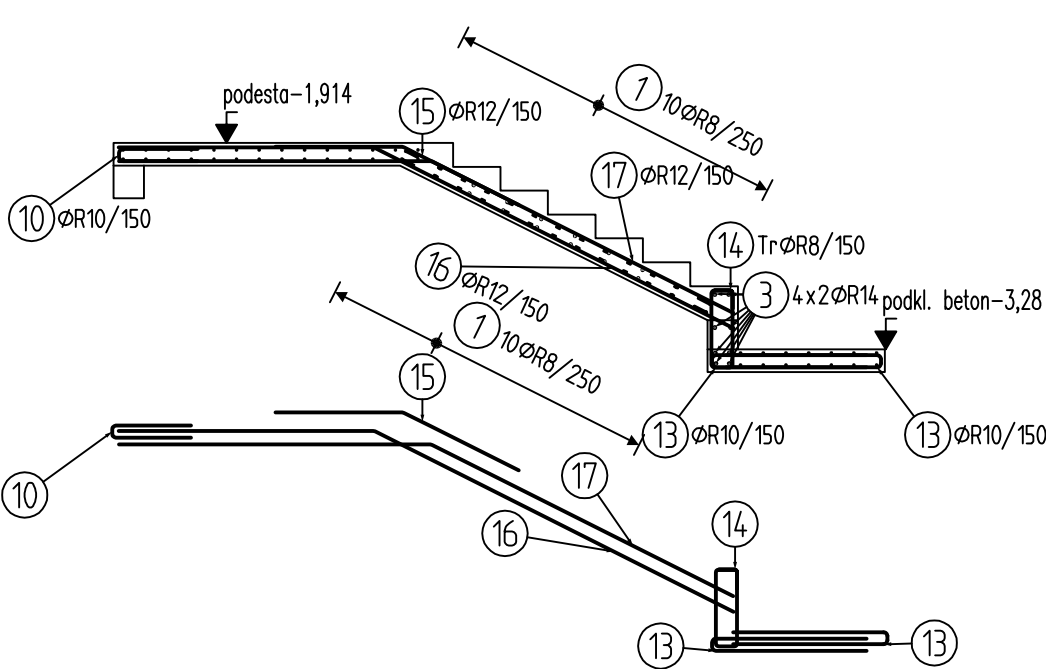
ŘEZ 1-1



ŘEZ 0-0



ŘEZ B-B

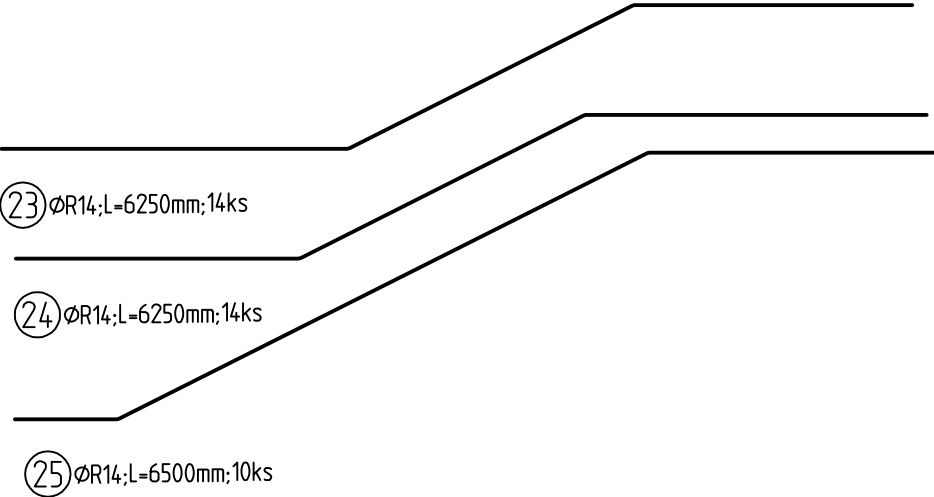


VÝPIS POLOŽEK:

- 1 ØR8;L=1400mm;50ks
- 2 ØR10;L=1800mm;60ks
- 3 ØR14;L=1800mm;8ks
- 4 ØR10;L=1850mm;22ks
- 5 ØR8;L=1900mm;16ks
- 6 ØR10;L=2050mm;14ks
- 7 ØR14;L=3900mm;15ks
- 8 ØR10;L=3900mm;9ks
- 9 ØR14;L=7050mm;20ks
- 10 ØR10;L=1100mm;31ks
- 11 ØR10;L=1150mm;105ks
- 12 ØR10;L=1150mm;47ks
- 13 ØR10;L=2100mm;20ks
- 14 TrØR8;L=1550mm;10ks
- 15 ØR12;L=1700mm;10ks
- 16 ØR12;L=4350mm;10ks
- 17 ØR12;L=4300mm;10ks
- 18 ØR14;L=1900mm;10ks
- 19 ØR14;L=1800mm;10ks
- 20 ØR14;L=6450mm;10ks
- 22 ØR14;L=1950mm;28ks

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				8	10	12	14
CELKOVÁ DELKA			[m]	115.9	463.4	103.5	610.0
HMOTNOST			[kg]	45.7	285.7	91.9	737.1
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	1160.5			



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
- ØR10 - MIN. 700mm

KRYTÍ 25mm

POZNÁMKY:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY 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 DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

Souřadnicový systém: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVNÁNÍ  
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE  
**KOMUNITNÍ CENTRUM  
HLOUBĚTÍNSKÁ 55**

MÍSTO STAVBY  
Hloubětínská 55  
Praha 9-Hloubětín  
p.č. 68/1, 68/2, 68, 2489/1, 2489/17, 2489/18 k.ú. Hloubětín

INVESTOR  
Městská část Praha 14  
Brančí Vavrošská 107/2  
198 21 Praha 9  
IČO: 002 31 312

GEN. PROJ.  
Ing. arch. Miloš Synovec  
M.S., projektová stavební  
Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 10167561

PARE

STUPĚŇ  
**DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

ČÁST  
**D.1.2.  
STAVEBNÉ KONSTRUKCE**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI  
Ing. Petr Renák

VYPRACOVAL  
**35**  
Ing. arch. Miloš Synovec  
Hlavení nám. 1553  
Lysá nad Labem, 28022  
mlnralukoch@gmail.com

DATUM  
**15.07.2017**

MĚŘÍTKO  
**1:50**

NÁZEV VÝKRESU  
**SCHEMA VÝZTUŽE ŽB SCHODIŠTĚ**

ČÍSLO VÝKRESU  
**013**