

Technical drawing of a rectangular structure, likely a floor plan or a cross-section of a building. The drawing includes dimensions and annotations for various components.

Dimensions:

- Overall width: 16200
- Overall height: 17900
- Internal width segments: ~2160 (left), ~2160 (right)
- Internal height segments: ~1790 (left), ~1790 (right)

Annotations and Callouts:

- Top left corner: 1:50
- Top center: 1 2x109#R20/150
- Top right corner: 1 ØR20
- Left side (top to bottom): 8 23#R20/150, 4 ØR20, 3 4 2x1#R20/150
- Right side (top to bottom): 2 ØR25, 8 23#R20/150, 4 ØR20
- Bottom center: 7 81#R25/150
- Bottom right corner: 1 ØR20

The drawing shows a grid of lines representing structural elements, with specific callouts for reinforcement bars (R20, R25) and their spacing (150). The corners are reinforced with a dense grid pattern.

CELKOVÁ DÉLKA [m]	2300	4744	2222
HMOTNOST 1m [kg]	0,617	2,466	3,853
HMOTNOST CELKEM [kg]	1418	11699	8561
HMOTNOST CELKEM [kg]	21678		

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total thickness of 1500 mm. The top reinforcement consists of 2x109 bars (R20) and 8 bars (R25/150). The bottom reinforcement consists of 81 bars (R25/150) and 9 bars (R10-11ks/m2 SPONY). The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The drawing is labeled with 'PRAHA' and 'ŽATEC'.


BETON DLE ČSN EN 206+A2
C30/37 – XF3, XC4 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8



VÝZTUŽ B500B dle ČSN 42 0139

KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ	50 mm

POZNÁMKY:

2. VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ, ÚPRAVY PRO OCHRANU STAVBY PŘED ÚČINKY BP, PROPOJENÍ VÝZTUŽE ATD. – VIZ TZ
BLUDNÉ PROUDY – OCHRANA PROTI ÚČINNĚM BP.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	

Zhotovitel dila:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa: Kontakt:	Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa: Kontakt:	Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Jaseš	Specialista:	Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny – Chomutov			Označení investora:
Název části:	Mosty, propustky a zdi			Označení zhotovitele: 08-21
Název objektu/dílič části:	Most			D.2.1.4
Název přílohy:	Přílof P1 - základ - výztuž			Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název dílič části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 0.9.8
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	1:50	Stupeň dokumentace:
Kraj:	Ing. Štěpán Jakaš	Formáty:	8A4	DUSP+PDPS
Ústecký	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:
	Zátec [794732]	0101_36		09/2022

Glasnik investora												Stupanj dokumentacije: Čist:												Objekt:												Podobjekt:												Priloga:												Revizije:											
S	6	3	2	0	0	0	2	6	5	-	P	D	P	S	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0																										
[Prostor pro dodatni informacije]																																																																							