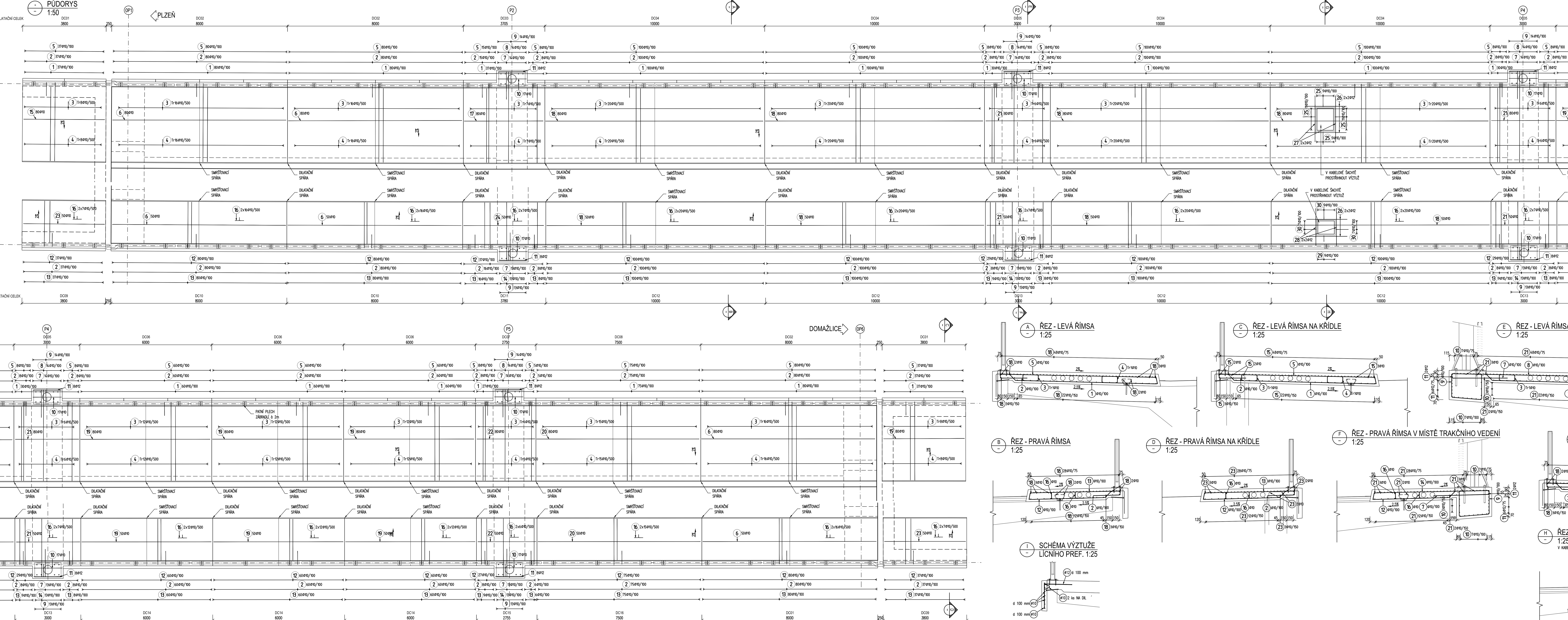


SILNIČNÍ MOST V KM 107,090 PŘES TRAŤ PLZEŇ - DOMAŽLICE



### VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	De lka [m]	ks	50
				10 12
1	50	10	3570	1093
2	50	10	710	2076
3	50	10	910	220
4	50	10	910	220
5	50	10	3790	1037
6	50	10	7900	390
7	50	10	1570	188
8	50	10	4380	56
9	50	10	2650	108
10	50	10	1300	136
11	50	10	1300	64
12	50	10	2070	1091
13	50	10	2250	1042
14	50	10	2870	52
15	50	10	3690	160
16	50	10	5900	390
17	50	10	3600	80
18	50	10	9900	320
19	50	10	5900	390
20	50	10	7400	130
21	50	10	2900	260
22	50	10	2650	130
23	50	10	3700	100
24	50	10	3650	50
25	50	10	1200	4
26	50	10	1850	8
27	50	10	2100	4
28	50	10	1700	4
29	50	10	680	9
30	50	10	1270	23
CELKOVÁ DÉLKA [m]				29795,8
CELKOVÁ Hmotnost [kg]				18470,7

### TVARY VLOŽEK

Diagrams showing various shapes of reinforcement bars (vložky) with dimensions and labels. The shapes are numbered 1 through 30, corresponding to the reinforcement bars in the main drawing.

### MATERIÁLY

BETON C30/37-XF2 (ČSN EN 206)  
OCEL B500B (ČSN 42 0139)

### KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ - MKB = 45 mm  
- vzhleduje se k veškeré výztuži a musí být bezpodmínečně dodrženo.  
JMNĚJŠÍ KRYTÍ - JKB = MKB + 10 mm = 55 mm

### GEOMETRICKÁ PŘESNOST

(dle TKP RSD kap. 1, příl. 9)

MEZÍ SODRŽKY  
- poloha vložky ±20 mm  
- rozměry prutů vzhledem k krytí ±10 mm  
- ostatní rozměry prutů ±20 mm

### ZAOBLBNÍ PRUTŮ

NEJMENŠÍ PRŮMĚR ZAOBLBNÍ PRUTŮ DLE ČSN 73 6206, ZDEJŠÍ 2

### POZNÁMKY A SPECIFIKACE

1) VŠEOB. KÓTOVÁNÍ PRUTŮ VÝZTUŽE JE VZKÁŽENO K OSE PRUTU. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZKÁŽENY KE STŘEDNÍM. NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 200 mm, NEZNAČENÉ ÚHELY JSOU 45°, 90° resp. 180°. ÚHELY UJMÁVÍ ODKLON OD PŘEDCHOZÍHO SMĚRU. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.  
2) PŘI OVBĚBNÍ PRUTŮ NEMŮŽÍ BÝT PROVÁDĚN ŽÁDNÝ NÁHRÁT NA OVBĚBNÍ MÍSTĚ BÝT VYPRACOVÁNA TECHNOLOGICKÝ POSTUP.

### SYSTEM KÓTOVÁNÍ TVARU PRUTU

1) NEJSOU-LI UVEDENY POLOMĚRY OBLOUKŮ POUŽÍVÁ SE MINIMÁLNÍ POLOMĚRY DLE TABULKY  
2) VŠECHY UVEDENÉ ROZMĚRY PRUTŮ SE VZTAHUJÍ NA JEJICH OSU. r = POLOMĚR ZAOBLBNÍ (V OSE PRUTU)

### DETAIL POPISU OBLOUKU (DO OSY)

ø (mm)	r min.(mm)
ø10	25
ø12	30
ø16	40
ø20	50

### ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

Diagrams showing the method of bending reinforcement bars (vložky) with dimensions and labels. The shapes are numbered 1 through 30, corresponding to the reinforcement bars in the main drawing.

### SO 298-38-01 ČÁST E

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx xx m n. m.

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	Změna únor 2017	22.02.2017
02	Změna červen 2017	20.06.2017

Investor: SUDOP PRAHA a.s.  
Obecní projektant: SUDOP PRAHA a.s.  
Projektant: SUDOP PRAHA a.s.  
Výpočet: SUDOP PRAHA a.s.  
Kontrola: SUDOP PRAHA a.s.