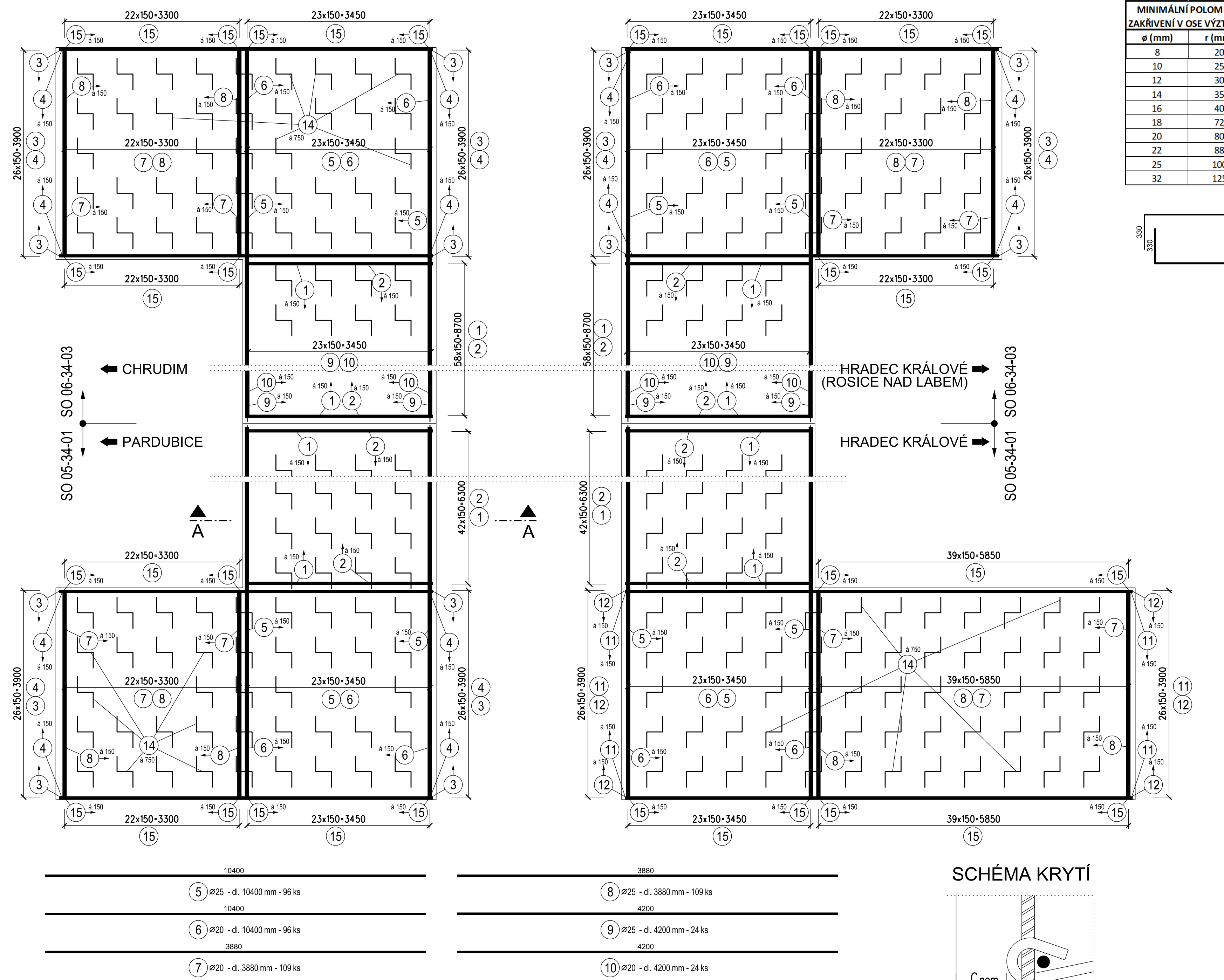


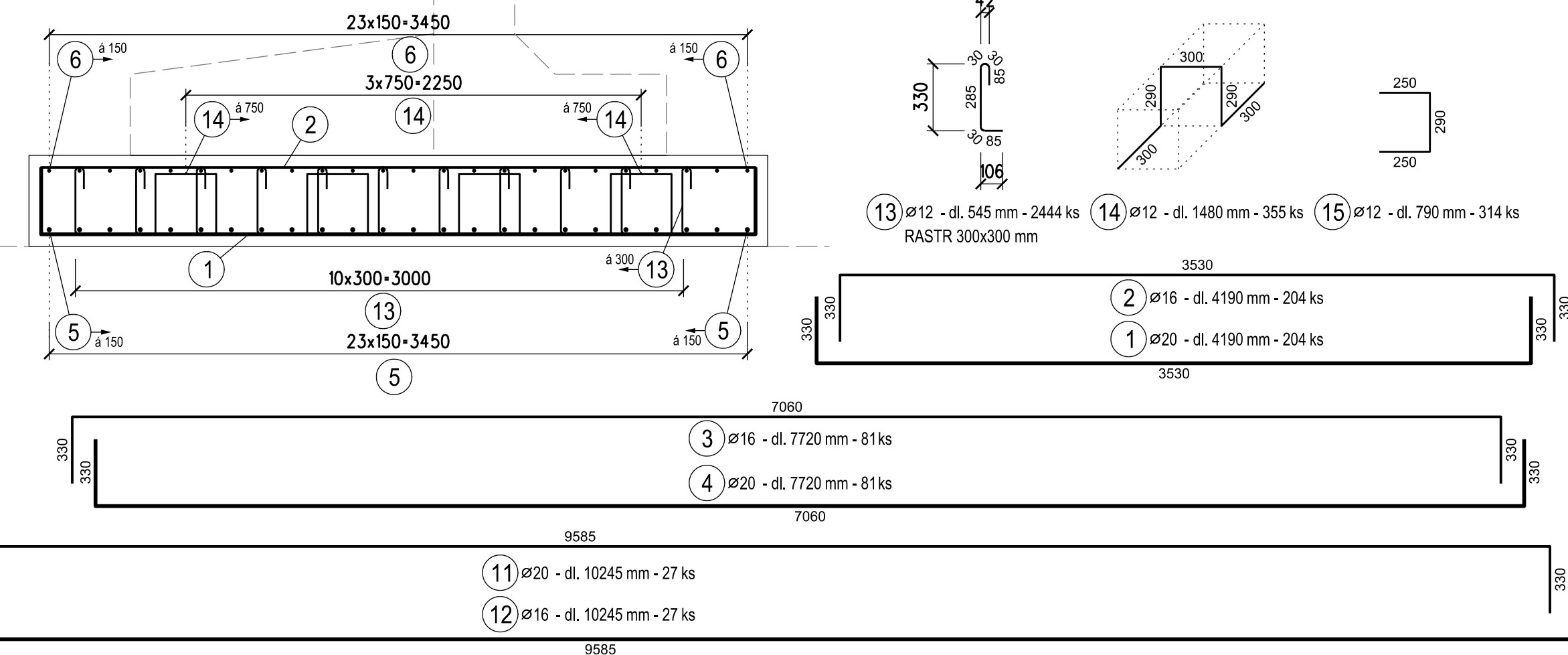
SO 06-34-03 MEDLEŠICE - PARDUBICE-ROSICE NAD LABEM, ŽELEZNIČNÍ MOST ev. km 91,299 PŘES ULICI U TROJICE

VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY  
PŮDORYS M 1:50



MINIMÁLNÍ POLOMÉRY ZAKŘIVENÍ V OSE VÝZTUŽE :	
ø (mm)	r (mm)
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	72
20	80
22	88
25	100
32	125

ŘEZ A-A

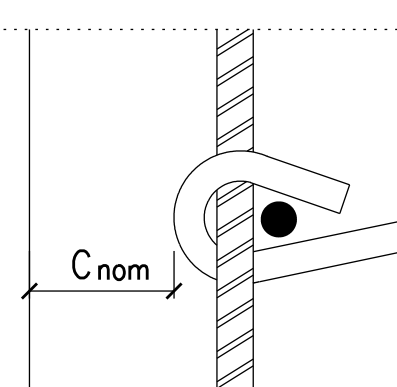


VÝKAZ VÝZTUŽE

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)			
					øB12	øB16	øB20	øB25
1	B20	4.190	86				360.34	
2	B16	4.190	86			360.34		
3	B16	7.720	27			208.44		
4	B20	7.720	27				208.44	
5	B25	10.400	48					499.20
6	B20	10.400	48				499.20	
7	B20	3.880	63				244.44	
8	B25	3.880	63					244.44
9								
10								
11	B20	10.245	27				276.62	
12	B16	10.245	27			276.62		
13	B12	0.545	1186		646.37			
14	B12	1.480	169		250.12			
15	B12	0.790	174		137.46			
CELKEM					m'	1033.95	845.40	1589.04
ZÁKLADOVÁ DESKA					kg/m'	0.888	1.578	2.466
SO 05-34-01					kg	918.2	1334.1	3918.7
					kg			2865.3
							9	036.3

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)			
					øB12	øB16	øB20	øB25
1	B20	4.190	118				494.42	
2	B16	4.190	118			494.42		
3	B16	7.720	54			416.88		
4	B20	7.720	54				416.88	
5	B25	10.400	48					499.20
6	B20	10.400	48				499.20	
7	B20	3.880	46				178.48	
8	B25	3.880	46					178.48
9	B25	4.200	24					100.80
10	B20	4.200	24					100.80
11								
12								
13	B12	0.545	1258		685.61			
14	B12	1.480	186		275.28			
15	B12	0.790	140		110.60			
CELKEM					m'	1071.49	911.30	1689.78
ZÁKLADOVÁ DESKA					kg/m'	0.888	1.578	2.466
SO 06-34-03					kg	951.5	1438.0	4167.0
					kg			2999.5
							9	556.0

SCHÉMA KRYTÍ



POZNÁMKY

MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE

POLOMÉRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA

BETON: C 35/45 - XC2, XA1

OCEL: B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm



Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“  
je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoliv využití informací v ní obsažených.

SO 05-34-01  
SO 06-34-03  
ČÁST D.2.1.4.1  
PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
SŽDC  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU\_Uzel Pardubice\_P"  
SUDOP PRAHA  
SUDOP EU

Správe: SUDOP PRAHA a.s.,  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz  
Vedoucí týmu: ING. DANIEL FILIP  
Asistent vedoucího týmu: ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ  
Specialista profese: ING. JIŘÍ JIRÁSKO

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ  
Vedoucí střediska: ING. PAVEL HORÁČEK  
Odpovědný projektant SO, IO, JS: ING. JANA SEDLÁKOVÁ  
Vypracoval: RICHARD VÁGNER  
Kontroloval: ING. JAN DUBÁNEK

Název akce: MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU PARDUBICE  
Část: D.2.1.4.1 Železniční mosty  
SO 05-34-01 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční most ev. km 1,589 přes ulici U Trojice  
SO 06-34-03 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční most ev. km 91,299 přes ulici U Trojice  
Datum: 07/2019  
Číslo části: D.2.1.4.1  
Měřítko: 1:25/50  
Počet formátů: 10 A4  
Číslo přílohy: 05-10