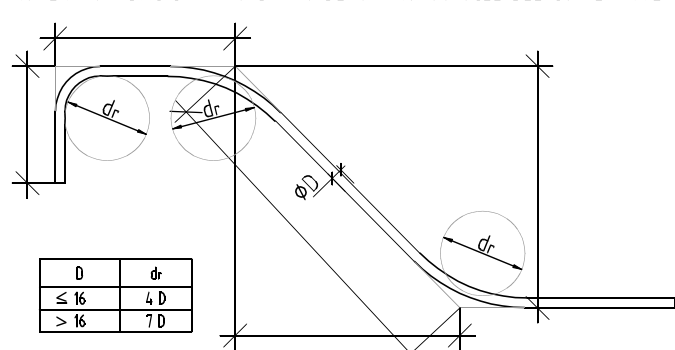


TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				B500B	12
1	12	4.200	538	2259.600	
2	12	1.040	538	559.520	
3	12	9.800	238	2332.400	
4	12	1.270	112	142.240	
5	12	1.450	96	139.200	
6	12	11.300	34	384.200	
Celková délka				5817.160	
Specifická hmotnost				0.888	
Hmotnost [kg]				5166	
Hmotnost celkem				5166	

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ 4- PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



POZNÁMKA: délky úseků ohýbaných prutů jsou kótovány po vnější straně

VÝZTUŽ (DLE ČSN EN 206): B500 B (10 505 R)
BETON (DLE ČSN EN 206): C25/30 XF2

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 50mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Piša	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Prudič	Vedoucí:	Ing. Piša
Zpracovatel	Prudič	Zak. číslo	15110110101
Přezkoušel	Ing. Piša	Arch. č.:	02115
Kontroloval	Ing. Velehradský	Datum:	05/2015
Objednatel:	KSÚS Vysočiny	Účel:	DSP+PDPS
II/357 UNČIN, SANACE SVAHU SILNIČNÍHO TĚLESA STAVEBNÍ ČÁST SO 201 OPĚRNÁ ZEď			Část dok. C.3
VÝZTUŽ ŽB PRAHU		Měřítko 1:25	Č. výkresu 5