



TABULKA VÝZTUŽE PILOT

POLOŽKA ČÍSLO	PRŮMĚR [mm]	DÉLKA [m]	MNOŽSTVÍ [ks]	POZNÁMKA	DÉLKA [m]	DÉLKA [m]
					B 500B 8	B 500B 16
1	R16	4.650	8			37.200
2	R8	34.000	1		34.000	
3	R16	1.380	3			4.140
CELKOVÁ DÉLKA [m]					34.000	41.340
HMOTNOST 1 bm [kg]					0.395	1.578
HMOTNOST [kg]					13.5	65.5
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE 1 PILOTY [kg]					79	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE PILOT [kg] (57 pilot)					4503	

VÝZTUŽ (DLE ČSN EN 206): B500 B (10 505 R)
BETON (DLE ČSN EN 206): C25/30 XA1.....75m³

DISTANČNÍ PODLOŽKY MIN. 3KS NA JEDEN DISTANČNÍ KRUH

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 60mm

3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<div><div></div><div><div>TRANSCONSULT s.r.o.</div><div>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</div></div></div>					
Vedoucí projektu	Ing. Píša		Středisko:	1	
Odpovědný projektant	Prudič		Vedoucí:	Ing. Píša	
Zpracovatel	Prudič		Zak. číslo	151010001	
Přezkoušel	Ing. Píša		Arch. č.: 02115	Formát: 3 A4	
Kontroloval	Ing. Velehradský		Datum:	05/2015	
Objednatel:	KSÚS Vysočiny		Účel:	DSP+PDPS	
II/357 UNČÍN, SANACE SVAHU SILNIČNÍHO TĚLESA STAVEBNÍ ČÁST SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ				Část dok. C.3	
VÝZTUŽ PILOT			Měřítko 1:25	Č. výkresu 4	