



Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	48	12	1.28		61.44	54.56
2	59	12	1.21		71.39	63.39
3	26	12	1.11		28.86	25.63
4	4	12	1.10		4.40	3.91
5	38	10	1.23		46.74	28.84

Celková hmotnost [kg] : 176.33

POZNÁMKA

BETON C30/37 (vodostavební) XC2, (CZ,F.1) - CI 0,40 - Dmax 22 - S3
KRYTÍ NOSNÉ VÝZTUŽE 40 mm
VÝZTUŽ: 10 505 (R)
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1
POLOHA VÝZTUŽE KÓTOVÁNA OSOVĚ

SITĚ NUTNO ZAKRÁTIT DLE TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE

V RÁMCI BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY CHRÁNIČKY
A KRABICE PROFESE ELEKTRO. NUTNÁ KOORDINACE

KOLEM MALÝCH KRABIC VÝZTUŽ PŘERUŠIT (A NAVÁZAT)

Revize	c	Datum	Podpis	Text		c		
	b						a	b
	a							
TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TRÍNECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s.								
Zpracoval		Kontroloval		Schválil		<div>TRÍNECKÁ PROJEKCE, a.s. Trinec - Kanada Míru 274, PSČ 73961 tel. +420 558 384 111 info@tp.trz.cz</div> <div>TRÍNECKÁ PROJEKCE TP a.s.</div>		
Ing. Jan Hučík		Ing. Kozdrová G.		Ing. Kozdrová G.				
Objednatel		Obec Vělopolí		Datum				
Místo stavby		Park Vělopolí		Stupeň				
				Měřítko				
				Číslo zakázky				
				Číslo seznamu				
				Archivní číslo				
				Por. č.				
		Výztuž nadbetonávek altánu		TP-2-214-25				
				11				