

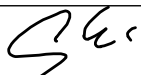



MATERIÁL:

4x betonová tvárnice TK1-CB2 100/14/7
 8x poklop TP1 50/17/3,5
 dřevěná fošna
 dřevěný poval
 vázací drát

POZNÁMKA:

Vyžádat si přesné vytýčení kabelu v terénu!
 Přesné zjištění hloubky uložení provést kopanou sondou!
 Výkop rýhy provádět 3m na obě strany ručně!
 Po odkrytí kabel podložit fošnou a drátem vyvěsit na podval!
 Plynovod uložit tak, aby mezi kabelem a potrubím bylo min.0,3m!
 Kabel uložit 2m na obě strany od místa křížení do betonových tvárnic (TK1-CB2,4ks) a opatřit poklopy (TD1,8ks)
 Při realizaci pozvat zástupce organizace (uživatele kabelu), který stanoví bezpečnostní podmínky a zkontroluje prováděné práce!

Stupeň: DUR	Měřítko: - -	Navrhoval: P. Šrut 	Poznámka:		Svazek:	
		Kreslil: P. Šrut 				
Č.zakázky: 1093		Schválil: K. Myška 		Datum: 05/2017		
 S.r.o. Bělehradská 542 530 09 Pardubice tel: 466 263 685 e-mail: info@replyn.cz		Akce: Přeložka silnice II/360 – Jaroměřice nad Rokytnou Vzorové křížení kabelů		Patří k:		
				Č.kopie:	Číslo výkresu: RP-3-6540	

Vzorové křížení kabelů