



NA HORNÍ ČÁSTI PLYNOVODU A PŘÍPOJEK BUDE SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY 2,5mm², S IZOLACÍ ČERVENOU. SPOJE BUDOU LISOVACÍ SPOJKOU TYPU PL, NEBO NATVRDO PÁJENÝM SPOJEM. MÍSTO SPOJENÍ IZOLOVAT POMOCÍ TMELU A BITUMENOVÉ PÁSKY. PLYNOVOD BUDE VE VOZOVCE ULOŽEN VE HLOUBCE MIN. 1 000mm, V CHODNÍKU VE HLOUBCE MIN. 800mm. PODSYP BUDE 200mm, OBSYP 100mm PÍSKEM KOPANÝM. ZÁSYP BUDE HUTNĚN PO 200mm, VE VOZOVCE NA M_{vd} VĚTŠÍ NEŽ 40 MPa, V CHODNÍKU MA M_{vd} VĚTŠÍ NEŽ 30 MPa. VE VZDÁLENOSTI 400mm NAD PLYNOVODEM BUDE ŽLTÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PERFOROVANÁ, VF-300 P. NAD PŘÍPOJKAMI BUDE VF-220 P, NEBO VF-300 P.

ip		Ing. Iva KOCELSKÁ PECHOŠOVÁ, Žitná 646, 431 51 Klášterec nad Ohří mobil: 737 884 215, e-mail: pechousova@kabel1.cz		ip	
Investor: OBEC BŘVANY, DLOUHÁ 41, BŘVANY					
Kreslila a vypracovala: ING. IVA KOCELSKÁ PECHOŠOVÁ		Datum: DUBEN 2021			
		Městský úřad: LOUNY			
Stupeň projektové dokumentace: společné vydání					
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI BEZ Č.P. A Č.EV. NA POZEMKU P.Č. 49/4, 49/1 A 98 A ROZVOD PLYNU NA POZEMKU P.Č. 48 A 749/1, K.Ú. BŘVANY D1.4 - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ				Měřítko:	
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				Č.paré:	
				Č.výkresu: 7	