



VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE DO OBJEKTU
MĚŘENÍ SIGNALIZAČNÍ VODIČ NAPOJEN NA
STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PLYNOVOD

PILÍŘ PRO OSAZENÍ MĚŘENÍ
PLYNOMĚR G10 (max. 16,0 m³/hod)
A HUP KK DN50

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL
PLYNOVOD DN200, MAT. OCEL
NAVRTÁVACÍ PAS DN200/50

NOVÁ NTL PŘÍPOJKA PE d63
dl. 7,86m (9,36m vč. svislé části)

STÁVAJÍCÍ NTL PŘÍPOJKA DN50/OCEL
ODSTRANĚNA A ODPOJENA NA
PLYNOVODNÍM ŘADU

VNĚJŠÍ ČÁST DOMOVNÍHO NTL
PLYNOVODU PE d63, DL. 32,1m

VNĚJŠÍ PLYNOVOD PE d63
UKONČEN V NICE NA FASÁDĚ
UZÁVĚREM KK DN50

PŘECHODKA PLAST/OCEL
DN50/d63

- — — — — PLYN NÍZKOTLAK NEOVĚŘENÝ STAV
- × — — — — PLYN NÍZKOTLAK NEOVĚŘENÝ RUŠENÝ
- — — — — PŘÍPOJKA PLYNU A VNĚJŠÍ PLYNOVOD NÍZKOTLAK NÁVRH + HUP (10.08a+b)

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PRŮBĚH
PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ

Generální projektant:		Autor projektované části:	Stavebník:
 MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz			Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz
Název akce:	Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod	Architektonické a stavební řešení:	Paré: MS architekti s.r.o.
Místo:		Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Studníčka Ing. arch. Alexandr Verner
Fáze:	dokumentace pro vydání společného povolení	Vypracoval:	Tomáš Koder
Objekt:		Kontroloval:	
Projektová část:	NTL PŘÍPOJKA A VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD	Datum: 05/2021	Formát: 680x650
		Měřítko: 1:200 ±0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	
Obsah:	SITUAČNÍ VÝKRES	Č. výkresu: 101	