

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI PVC DN 300 VE STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ REVIZNÍ ŠACHTĚ DN 1.000. NAPOJENÍ NAVRTÁNÍM DO PREFABRIKÁTU DNA. ÚPRAVA A PŘETVAROVÁNÍ DNA, ALT. VYUŽITÍ PŘÍPRAVENÉHO PROSTUPU V ŠACHTĚ (NUTNO OVĚŘIT). 445,70 = POKLOP DLE GZ 443,60= DNO ŠACHTY = DNO NAPOJENÍ DNO DLE PD -2,1 m OD POKLOPU, NUTNO OVĚŘIT.

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PE dn63. STÁVAJÍCÍ ZÁSLEPKA ZA POSLEDNÍ PŘÍPOJKOU BUDE ODRŽENÁ A BUDE PROPOJENO NOVÉ POTRUBÍ PE dn63 NA STÁVAJÍCÍ. ELEKTRO-SVAŘOVACÍ SPOJKA. BEZODSTÁVKOVĚ. ZPŮSOB A POSTUP NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚN DLE TPP, KTERÉ VYDÁ SPRÁVCE PLYNOVODU.

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD, IPE DN 80. NAPOJENÍ NA STÁV. PŘÍRUBU PŘED HYDRANTEM. OSAZEN NOVÝ T-KUS TLT DN 80/80. STÁV. HYDRANT BUDE PŘESUNUT NA ODBOČKU NOVÉHO T-KUSU, PŘES ŠOUPĚ. JIŽNÍM SMĚREM PŘECHOD NA PE dn90.

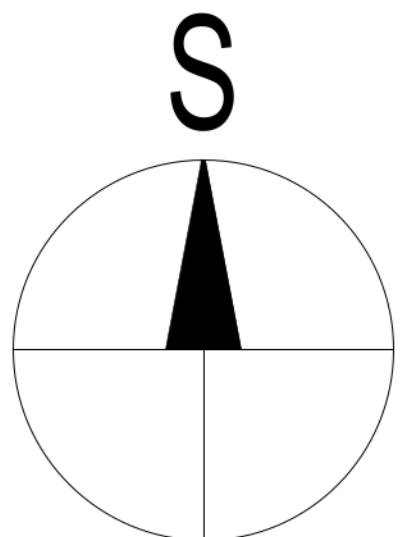
LEGENDA PLOCH:

- DLAŽBA – POJEZDOVÁ
- DLAŽBA – CHODNÍKOVÁ
- MLATOVÁ PĚŠÍ CESTA
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- VAROVNÉ / SIGNÁLNÍ PRVKY

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO VN DO 35kV
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO PRO V.O. CYKY 4Jx10 mm²
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚRNÁ A PLYNOMĚRNÁ SKŘÍN
- STÁVAJÍCÍ SO 410 Stožár sadový SB 5, svorkovnice GURO EKM 1271, svítidlo LV 236
- NOVÝ VODOVOD ŘÁD, PE 100, SDR 11, 90x8,2 mm
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 100, SDR 11, 32x3,0 mm
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PVC-KG, SN10, DN 300
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PVC-KG, SN 10, DN 150
- POVOLENÝ PLYNOVODNÍ STL ŘÁD, PE 100RC, SDR 11, 63x5,8 mm
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 100RC, SDR 11, 32x3,0 mm
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE TRUBNÍ VEDENÍ
- NOVÝ VSAKOVACÍ OBJEKT
- NOVÉ HRANY KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANICE POZEMKŮ

pozn. ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY-ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTITOR JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení	Generální projektant: Projekt Kladno Czech project group s.r.o., IČ: 03776841 tel. 777 643 158, e-mail: info@projektkladno.cz
Název projektu: Výstavba 5RD, včetně dopravní a technické infrastruktury	Číslo zakázky: 169/2018
Místo stavby: č. parc. 232/5, k.ú. Bratronice u Kladna, 273 63 Bratronice	Datum: 08/2021
Investor: Jaromír Rohla	Měřítko: 1:500
Část dokumentace: C. Situační výkresy	Hlavní projektant: Jiří Tesař
Název výkresu: SITUACE - KOORDINACE	Vypracoval: Antonín Holeček
	Číslo výkresu: C.3