

NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD VĚTEV "B"  
PE100 SDR11 PE Ø63\*5,8 mm--~79,0m  
VEDEN : V ZATRAVNĚNÍ, DLAŽBA - ~ 36,0m  
: V KOMUNIKACI, ASFALT- ~43,0m  
KRYTÍ POTRUBÍ MIN. 1,0m

NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD VĚTEV "A"  
PE100 SDR11 PE Ø63\*5,8 mm--~215,5 m  
VEDEN : V ZATRAVNĚNÍ, KOSTKY - ~ 131,5m  
: V KOMUNIKACI, ASFALT- ~84,0m  
KRYTÍ POTRUBÍ MIN. 1,0m

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (RWE GasNet, s.r.o.)
- NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU
- NAVRŽENÁ STL PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ ŘAD (Vodárenská akciová společnost, a.s.)  
(PLÁNOVANÁ REKONSTRUKCE VODOVODU)
- VODOVODNÍ ŘAD KE ZRUŠENÍ (Vodárenská akciová společnost, a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (Vodárenská akciová společnost, a.s.)
- KANALIZACE KE ZRUŠENÍ (Vodárenská akciová společnost, a.s.)
- HORKOVOD (Novoměstská teplárenská a.s.)
- VEDENÍ NN (E.ON, Česká republika, s.r.o.)
- VEDENÍ VN (E.ON, Česká republika, s.r.o.)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ (PODA a.s.)
- KABEL TV (SATT a.s.)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKU
- PLÍŘ, NIKA PRO HUP
- MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘAD

Zákresy podzemních inženýrských zařízení jsou pouze informativní a neslouží jako vytyčovací výkres těchto sítí.  
Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem a jejich označení na místě dle platných předpisů

POZNÁMKY:

- NA POTRUBÍ STL PLYNOVODU POLOŽEN SIGNALIZAČNÍ 2x OPLÁŠTĚNÝ VODIČ CYY 2,5mm2, VODIČ UCHYCEN PÁSKOU RAYCHEN VE VZDÁLENOSTI 2-3 m, VODIČ PROPOJEN SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM
- NAPOJENÍ 12 ks PŘÍPOJEK PROVEDENO KOLMO NA HLAVNÍ ŘAD POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY - PŘÍPOJKOVÝ T-KUS
- MATERIÁL STL PŘÍPOJEK - PE100 SDR11 PEØ32\*3,0mm S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM
- PRO PŘECHOD VODOROVNÉ ČÁSTI PŘÍPOJKY NA SVISLOU BUDE POUŽITO KOLENO 90° - ELEKTROTVAROVKA
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ BUDE PROPOJEN S VODIČEM NA HLAVNÍM ŘADU A VYVEDEN VE SKŘÍŇCE (NICE) HUP
- UKONČENÍ PŘÍPOJKY V NICE, SKŘÍŇI BUDE PROVEDENO UZÁVĚREM KK DN20, DRŽÁKEM KK, ZÁTKOU
- SKŘÍŇ BUDE VYBAVEN INSTALAČNÍM H-RÁMEM

ZODP. PROJEKTANT	ING. LEOŠ POHANKA		
VYPRACOVAL	Miloslava STEHLÍKOVÁ		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
MÍSTO STAVBY	k.ú.Nové Město na Moravě		
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě	IČ:00294900	
AKCE	II/360, II/354 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ -Okružní křižovatka, část město Nové Město n. M. 501-PRODLOUŽENÍ STL PLYNOVODU, STL PŘÍPOJKY		
FORMÁT	4xA4	Č. VÝKRESU	
DATUM	12/2020		
STUPEŇ	DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY	165/19		
ZMĚNA			
OBSAH VÝKRESU	ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ
PODROBNÁ SITUACE	D.1	1:500	