

JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMO

LEGENDA:
NOVÉ SÍTĚ
— POTRUBÍ KANALIZACE
— POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
— POTRUBÍ VODOVODU
— POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
— PROJEKTOVANÁ REKONSTRUKCE NTL PLYNOVODU + NTL PŘÍPOJEK (NEJENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)












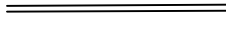







STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
— KANALIZACE
— VODOVOD
— KANALIZACE
— KANALIZACE
— VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
— NTL PLYNOVOD + NTL PŘÍPOJKY
— SÍTĚLÁVACÍ KABELY FI CETIN
— STP NEZAMĚŘENÉ, NEPROJEKTOVANÉ SÍTĚ FI CETIN
— PODZEMNÍ KABELY VN FI EON
— PODZEMNÍ KABELY NN FI EON
— ZEMNÍ OPTICKÝ KABEL (HDPE trubka) FI EON
— ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ FI EON
— ELCHRAŇKOVÁ KABELŮ FI EON
— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
— KANALIZACE BUDOVANÁ PŘI AKCI SNÍŽENÍ ZNEČIŠTĚNÍ VE VODNÍCH TOČÍCH
— VĚRNÉ OSVĚTLENÍ

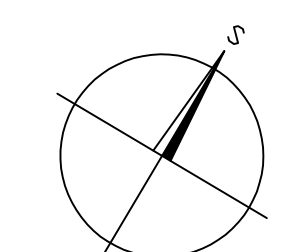
POZNÁMKY:
1.) Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK.
2.) Stávající podzemní vedení je zakresleno pouze **informačně**. Před zahájením zemních prací je nutné, aby stavebník zajistil přesné vyčištění všech podzemních vedení.
3.) **SO 01 - 3.ČÁST**
Úsek km 0,000 - 0,002 bude součástí I.ETAPY, 1.ČÁSTI

SITUACE KANALIZACE


Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	Investor	Formát
Ing. Šabál	Ing. Šabál	Ing. Faltýnková	Stavutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava	12 A4
Jihlava, ul. Musilova, Holíkova, Krajiní REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMO				Datum
				04/2023
				Čís. zak.
				5324A/21
				Čís. přílohy
				C.6

- POTRUBÍ KANALIZACE
- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- POTRUBÍ VODOVODU
- POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- PROJEKTOVANÁ REKONSTRUKCE NTL PLYNOVOD + NTL PŘÍPOJEK ONENÍ SOUČASTÍ TĚTO PD

 KANALIZACE
 VODOVOD
 VODOVOD
 KANALIZACE
 KANALIZACE
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 NTL PLYNOVOD + NTL PŘÍPOJKY
 SÍŤLOVACÍ KABELY FI CETIN
 ŠTŘ NEZAMČRENE, NEPRVOVZDVAANE SÍŤE FI, CETIN
 PODZEMNÍ KABELY VN FI, EON
 PODZEMNÍ KABELY NN FI, EON
 ZEMNÍ OPTICKÝ KABEL (HŘEŠ TRUBKA) FI, EON
 ZRUŠENE PODZEMNÍ VEDENÍ FI, EON
 EL. OCHRANICÁ KABELŮ FI, EON
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 KANALIZAČNÍ BUDOVAŇ PŘI AKCI SNÍŽENÍ ZNEČIŠTĚNÍ VE VODNÍCH TOCIŠŤECH
 VEDENÍ DO SVĚTELNÍ



- 1.) Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK.
- 2.) Stávající podzemní vedení je zakresleno pouze informativně. Před zahájením zemních prací je nutné, aby stavebník zajistil přesné vytýčení všech podzemních vedení.
- 3.) SO 01 – 3.ČÁST
úsek km 0,000 – 0,002 bude součástí I.ETAPY, 1.ČÁSTI

Zodp. projektant Ing. Sabol	Vypracoval Ing. Sabol	Kontroloval Ing. Faltýnková	 VODARENIE SLOVAKIA SKODENIA 820-166, Lenné, 633 87 Bratislava
Investor : Statutárni mesto Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			
JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLKOVA, KRAJINÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVEHO PASMA			Formát 12 A4 Datum 04/2023 Ocel DPS Ciz. znak. 5324/21 Měřitko C.6 1:500 C.6
SITUACE KANALIZACE			