

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

LEGENDA SITUACE

- STÁVAJÍCÍ ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZAČE MĚSTA
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – BUDOUCÍ
- VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD – BUDOUCÍ
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DO AKUMULAČNÍ NADRŽE
- ÚPRAVOVANÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BD č.p. 795
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD STL PLYNU
- NOVÁ ZEMNÍ PŘÍPOJKA STL PLYNU
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ ROZVOD VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
- VNITŘNÍ ROZVODO VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ VEDENÍ NN
- VNITŘNÍ VEDENÍ NN REZERVA PRO PŘEČERPÁČI STANICI
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SELF SERVIS– PŘÍPRAVA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ O2– NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ
- ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- DÁLKOVÉ KABELY VE SPRÁVĚ ČD– Telematika
- OPLOČENÍ ČERPAČÍ STANICE – BUDOUCÍ

LEGENDA

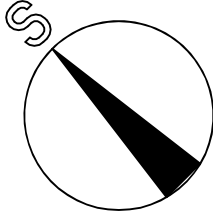
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- SOUSEDNÍ BYTOVÝ DŮM č.p. 255
- OBKALOVÁNÍ PRO HZS –související stavba – viz PBR
- ŘEŠENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V OKOLÍ OBJEKTU

- AN Akumulační nádrž objem 11 m3 P1 Stávající přípojková skříň
- VZ Vsakovací zařízení – bloky Q-BB 12 ks HUP Hlavní uzávěr plynu s plynoměrem
- Š1 Stávající kanalizační šachta

SKLADBA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- 1 SO 01 VNITŘNÍ ÚPRAVY VSTUPU 1
- 2 SO 02 VNITŘNÍ ÚPRAVY VSTUPU 2
- 3 SO 03 ZATEPLENÍ OBJEKTU
- 4 SO 04 ÚPRAVY OKOLÍ OBJEKTU
- 5 SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU – dl. 69.5 m

± 0,0 = stávající úroveň přízemí



Zodpovědný projektant	Ing. V. Dokládál		
Inženýr projektu	Ing. V. Dokládál		
Vypracoval	Ing. V. Dokládál		
Obec :	Tišnov	Okres :	Brno – venkov
Investor:	Město Tišnov, nám. míru 111, 666 19 Tišnov	Datum	03/2021
Akce	Revitalizace BD Na Mlékárně č.p. 795	Formát	2 A4
SO :		Stupeň	ÚS, DSP
Část:		Zakázkové číslo	20-01-1
Příloha		Arch. číslo	
		Měřítko	č. výkresu
			1 : 250
			C3

