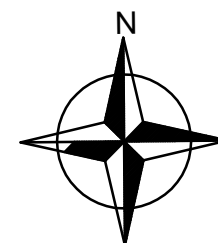



LEGENDA

- Nová kanalizační přípojka splašková kanalizace
- Nová kanalizační přípojka jednotné kanalizace
- Nová kanalizační přípojka dešťových vod
- Stávající NTL plynovod
- Stávající STL plynovod
- Stávající vodovod
- Stávající parní a kondenzátní vedení (topný kanál)
- Stávající nadzemní vedení nn
- Stávající nadzemní vedení vn
- Stávající sdělovací a telekomunikační vedení podzemní
- Stávající potrubí splaškové kanalizace
- Stávající potrubí dešťové kanalizace
- Stávající potrubí jednotné kanalizace
- Stávající tepelné vedení
- Drátěný plot
- Plotová podezdívka
- Budova zděná
- Budova dřevěná
- Sloup dřevěný
- Sloup betonový nebo dřevěný na betonové patce
- PBPP
- Most, lávka



Před zahájením zemních prací nutno zajistit vytyčení všech podzemních vedení dle podmínek správců sítí. Při křížení a souběhu vedení nutno dodržet ČSN 73 6005

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	HIP	<div>Ing. Ladislav TRČKA</div> <div><div>Tlprojekt</div><div>Střítež nad Bečvou 173 CZ - 756 52 www.tlprojekt.cz IČ: 683 49 122</div></div>	
Ing. TRČKA	Ing. TRČKA	HP Designjet 600			
					
Kraj: Jihomoravský		Stavební úřad: Brno			
Investor: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/01, 601 67 Brno				Formát:	2 A4
Akce: Kamenomlýnská 14 – zateplení soklu a oprava okapového chodníku SO 03 REKONSTRUKCE VNĚJŠÍ KANALIZACE				Datum:	01/2021
				Stupeň:	PR
				Čís. zakázky:	21005T/PR1
				Arch.číslo: 21005T/PR1–992/21	
Obsah: Situace				Měřítko 1:250	Čís. výkresu V01