










### Legenda:

-  Řešený objekt
-  Plocha pro uskladnění materiálu, cca 25 m²
-  Vjezd na pozemek
-  Plynovod - NTL
-  Plynovod - STL
-  Plynovod - Plánovaná stavba před realizací
-  CETIN - Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
-  Elektřina - Podzemní vedení VN

Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslíla	 Čechova 19,750 02 Přerov Tel./fax: 581 201 454
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Ing. Lenka Jelínková	
Zadavatel: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno			Formát: A4
Okres: Brno	Místo: Lesnická 812, 613 00 Brno		Datum: 05/2022
Akce: SANACE VLHKÉHO ZDIVA DŘEVAŘSKÉHO PAVILONU - BUDOVA T, MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ			Stupeň: DPS
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko: 1:1000
			Z.č.: 24055 V.č.: C.1.2