



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ VRCENÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
- STL PLYNOVOD
- PRŮMYSLOVÝ NTL PLYNOVOD PE DN 90 – BUDE ZRUŠEN
- ROZVOD VODY V AREÁLU FIRMY GUVEX
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SBÍRAČ PP 315 ( JEDNOTNÝ )
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ STL PŘÍPOJKA PLYNU – ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ PD
- NOVÝ ROZVOD PLYNU PRO AREÁL FIRMY GUVEX – ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ PD
- PŘÍPOJENÍ PŘÍSTAVBY NA PLYN – PE DN 63 – I. ETAPA VÝSTAVBY

LEGENDA

- A - E PŮVODNÍ JEDNOTLIVÉ OBJEKTY FIRMY GUVEX, s.r.o.
- SK STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SKLAD – URČEN K DEMOLICI

- OBJEKT VZNIKLÝ SPOJENÍM BUDOV A, B, D, E, ( I. ETAPA VÝSTAVBY )
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO POJEZD VOZIDEL – ŽIVČNÝ POKRCH
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – CHODNÍKY, PARKOVIŠTĚ ( BETON, ZÁMKOVÁ DLAŽBA )
- ZELEN – ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- 4101/43 ČÍSLO PARCEL
- HRANICE PARCEL
- OPLOČENÍ POZEMKU

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA PŘÍZEMÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB	
STUDENT	LENKA STRANOVÁ		
VED. BAK. PRÁCE	Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.		
STAVEBNÍ TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ OBVODOVÉHO PLOŠTĚ PŘÍSTAVBY FIRMY GUVEX V LANŠKROUNĚ		FORMAT	A3
STAVEBNÍ SITUACE STAVBY		DATUM	VI. 2012
		MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKRESU 0