



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ
 - PLYNOVOD STL PE DE 63 MM
 - VODOVOD PE DE 90 MM
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC DN 300 MM
- LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK
- STAVEBNÍ OBJEKT
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA MAKADAM 16/32
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA MAKADAM 16/32 BUDOUCÍ PODKLADNÍ VRSTVA KOMUNIKACE
 - MĚŘÍCÍ BOD
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKU
 - AUTOJEŘÁB / ČERPADLO BETONOVÉ SMĚSI
 - VÝJEZD / NÁJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - DOČASNÉ OPLOCENÍ 1,8 M
 - DOČASNÉ ROZEBÍRATELNÉ OPLOCENÍ 1,8M
 - REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
 - ELEKTROMĚR, ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
 - VODOMĚR
 - SKLÁDKA MATERIÁLU
- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 01 -PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 02 -BLOK D
 - SO 03 -PŘÍPOJKA PLYNU
 - SO 04 -PŘÍPOJKA VODOVODU
 - SO 05 -PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - SO 06 -KABELOVÉ NAPOJENÍ NN
 - SO 07 -KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 08 -TERÉNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- LEGENDA BAREV
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - NOVÉ OBJEKTY
 - DOČASNÉ OBJEKTY
 - VRSTEVNICE
- POZNÁMKA
- STANIČENÍ V METRECH
 - KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB			
		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Název DP:		FAKULTA STAVEBNÍ	
		Datum: 11. duben 2014	
Název:		Měřítko:	Číslo výkresu:
		1 : 250	P01
Vypracoval: Tomáš Ševčík		Vedoucí BP: Ing. Michal Novotný Ph.D	