



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BUDOVA GYMNÁZIA
- NOVÁ PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NOVÁ NÁSTAVBA GYMNÁZIA
- ÚPRAVA CHODNÍKU PRO BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP Z PARKOVIŠTĚ K OBJEKTU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 45 m2 (SKLADBA S6)
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ: A - PLOCHA PRO POJEZD AUTOJEŘÁBU
B - KANCELÁŘ STAVBYV., SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, UZAMYK. SKLAD
C - SKLADOVACÍ PLOCHA
D - DOČASNÁ PŘÍSTUPOVÁ TRASA K STAVEBNÍMU VÝTAHU
E - STAVEBNÍ VÝTAH
- 1 PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KATASTRÁLNÍ MAPA)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- PODZEMNÍ VEDENÍ nn
- PODZEMNÍ VEDENÍ vn
- PODZEMNÍ VEDENÍ TELEFONICA O2

±0,000 = 289,070

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracovala	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. Andrea Kuricová	Ing. arch. David Titz	Ing. Andrea Kuricová		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	3/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírpdovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:				
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
CELKOVÁ SITUACE STAVBY			1:500	C.2