



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ BUDOVA GYMNÁZIA

NOVÁ PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

NOVÁ NÁSTAVBA GYMNÁZIA

ÚPRAVA CHODNÍKU PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP Z PARKOVIŠTĚ K OBJEKTU

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
A - PLOCHA PRO POJEZD AUTOJEŘÁBU
B - KANCELÁŘ STAVBYV., SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, UZAMÝK. 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 m
- PODZEMNÍ VEDENÍ vn
- PODZEMNÍ VEDENÍ TELEFÓNICA 02

±0,000 = 289,070

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracovala		
Ing. Andrea Kuricová	Ing. arch. David Títz	Ing. Jana Galová		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	06/2014
Název stavby: Modernizace přírpdovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DSP
Stavební objekt:			Číslo zakázky	1106/168
Obsah			D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	
SITUACE			Měřítko	Číslo výkresu
			1:500	