



- LEGENDA :**
- EXISTUJÍCÍ STAVBA
 - STAVENIŠTNÍ POHYB TECHNIKY/VÝJEZD VOZIDEL
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZASAHUJE DO PARC. Č. 245
VE VLASTNICTVÍ MĚSTA PLOCHOU 1,06 M
- TRVALE ZABRANÁ PLOCHA

PLOCHA LEŠENÍ ZASAHUJE DO TOHOTO POZEMKU
NA DÉLCE 8,54 M PŘI ŠÍŘCE LEŠENÍ 1M
-> DOČASNĚ ZABRANÁ PLOCHA JE 8,54 M

GYMNÁZIUM
A SOŠZE
VYŠKOV

k.ú. Vyškov
p.b. ±0,000 = 251,00 m.n.m.

Vedoucí projektu:		Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@projekcebucek.cz	
Mgr. et Bc. Alice Egnerová		Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová		
Mgr. et Bc. <i>Alice Egnerová</i>		<i>Zdeněk Buček</i>	Michal Nagy		
Investor: Gymnázium a SOŠZE Vyškov, příspěvk. organizace, Komenského nám. 16/5, 682 01					
Název stavby:				stupeň:	DPS
Gymnázium a SOŠZE Vyškov - - Snížení energetické náročnosti budovy				č. zakázky:	123 / 2017
				datum:	03 / 2017
Část:				měřítko:	1:500
C - Situační výkresy				číslo výkresu:	C.2
Název výkresu:					
Celkový situační výkres					
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.					