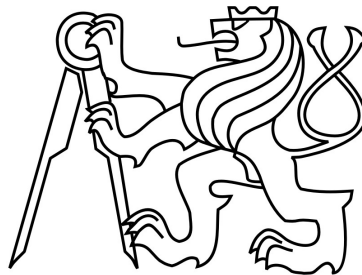


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavebně technologický projekt – MŠ  
Kamechy, Výběr nášlapných vrstev  
podlah pro realizaci veřejné zakázky  
MŠ Kamechy**

**B.5.5 Situace širších vztahů a posouzení  
dopravních cest**

**2017**

**Marek Urban**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.**

## Obsah

1	Posouzení komunikace pro staveništní vozidla .....	3
1.1	Trasa bez omezení provozu .....	3
1.2	Trasa s omezením provozu (práce na přípojkách kanalizace) .....	4
2	Posouzení komunikace pro vozidla silniční komunikace .....	5

# 1 Posouzení komunikace pro stavební vozidla

## 1.1 Trasa bez omezení provozu



Obr. 1: Trasa od staveniště

Příjezd ke staveništi bude přes ulici Říčanská, která se napojuje na ulici Vejrostova (dle trasy na Obr. 1). Na cestě nejsou žádné prostorové překážky (podjezdy, zúžené silnice). Ulice Vejrostova je místní komunikace I. třídy.

## 1.2 Trasa s omezením provozu (práce na přípojkách kanalizace)



Obr. 3: Náhradní trasa

Pozn.: Tuto trasu budou využívat nákladní automobily pro zemní práce.

## 2 Posouzení komunikace pro vozidla silniční komunikace



Obr. 4: Náhradní trasa pro silniční vozidla