



POZNÁMKA:  
- POLOMĚRY OBLOUKŮ A ŠÍŘKA STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE  
BYLY NAVRŽENY PODLE VLEČNÝCH KŘIVEK NEJDELŠÍHO VOZIDLA  
- K NAVRHU BYL POUŽIT PROGRAM AutoTum

- LEGENDA BAREV**
- NOVÝ OBJEKT
  - STÁVAJÍCÍ STAV
  - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - NEJDELŠÍ VOZIDLO DÉLKY 13m
  - VLEČNÉ KŘIVKY VOZIDLA

STUDENT	Bc. EVA MARIÁNKOVÁ	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb Verze: 23.11.2023, 09:02:00 Brno</div></div>
KONTROLOVAL	Ing. JITKA VLČKOVÁ	
STAVBA	PENZION K1	
NÁZEV PŘÍLOHY		
STUDIE ZS - VLEČNÉ KŘIVKY 1		
ČÍS. PŘÍLOHY		
6		