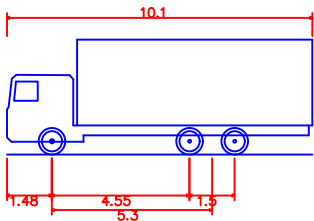


- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ STAV**
- HRANY
 - ULIČNÍ VPUST
 - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRHOVANÝ STAV**
- NOVÉ HRANY
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STOPA KOL
 - OBRYS KAROSERIE



VNA – Velký Nakladní Automobil (3 Naprawy)

Celková délka	10.100m
Celková šířka	2.500m
Celková výška karoserie	3.800m
Min. světla výška karoserie	0.427m
Rozchod kol	2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy	6.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami	10.050m



Před zahájením zemních prací vytýčit všechny inženýrské sítě a dodržovat podmínky jejich správců! Zákes inženýrských sítí neslouží jako vytýčovací výkres, kabely nutno vytýčit a jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami!

Souřadnicový systém: S–JTSK Výškový systém: BPV

NDCon

NDCon s.r.o.

Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511

Vypracoval: Ing. Jan Gallia		Vedoucí projektu: Ing. Jan Gallia		Autorizace:		Paré:	
Kreslil: Ing. Jan Gallia		Odpovědný projektant: Ing. Jan Gallia				Podpis:	
Investor: Město Benátky nad Jizerou Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou							
Stavba: Rozšíření ulice Podolecká				Formát: 610x297		Datum: 04/2024	
Část: D.1. Dokumentace objektu SO 101				Stupeň: DPS		Č. zakázky: 906/23	
Obsah: Vlečné křivky - velký nákladní automobil				Měřítko: 1:250		Č. přílohy: D.1.6.2.	