

KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:500

- VOZOVKA STÁVAJÍCÍ
- KORÝTO STÁVAJÍCÍ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY, SVAHOVÁNÍ
- NAVRHOVANÁ VOZOVKA – ŽIVICE
- NAVRHOVANÉ ŽB ŘÍMSY, STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI A CHODNÍK
- NAVRHOVANÉ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ TERÉNU


SO 201

MOST ev.č. 11J-172 přes Bystřý potok ve městě Trinec, k.ú. Nebory; ŽB MONOLITICKÁ DESKA, dl. přemostění 11,98 m, šířka 90,0" (kolny)

POZN.:
RELATIVNÍ STANČENÍ **KM 0,000 00**
UZLOVÉ STANIČENÍ KM 1,271 12

LEGENDA:

- PONECHANÉ / KACENÉ KEŘE A STROMY
- PARCELA KN
- HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POZEMKU KN – SLUČKOVÁ
- HRANICE STAVBY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- Kanalizace jednotná – Smýk**
- Sdělovací podzemní vedení – Cětín a.s.
- VN podzemní vedení – ČEZ
- NN podzemní vedení – ČEZ
- NN podzemní vedení – ČEZ
- Vedení VO podzemní – EL1000 osvětlení

Vedoucí projektant :		Projektant	Ing. Marek Volf	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR				
Stavba (místo):				
I/11J NEBORY, MOST ev.č. 11J-172				
Část / objekt:				
C - Situační výkresy				
Název:				
Koordinační situace				
Datum		10/2019		
Formát		2 A4		
Měřítko		1:500		
Účel		VD-ZDS		
Č.zakázky		2018-56		
Č.soupravy		Č.výkresu		
		03		

k.ú. NEBORY

ČESKÝ TĚŠÍN

TRINEC