

### LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CELÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- ASFALTOVÉ VRSTVY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
- NOVÁ KONSTRUKCE

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.
- VODOVOD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST LÁNOVY, spol. s r.o.

### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODÉLNÁ DRENÁŽ

### LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRALNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRALNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ ZELEN'

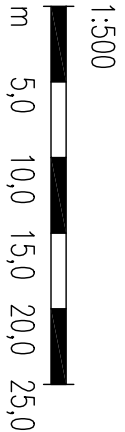
### LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV

### LEGENDA:

- OBVOD STAVENIŠTĚ

### MĚŘÍTKO:



## DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SO 103 - OBNOVA SVAHU V KM 1,016 - 1,076

HLINÍŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>
OBEC: RUDNÍK			
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
AKCE:			
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody			Č.ZAKÁZKY: 13_052
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č.ARCHIVNÍ: 0
KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 103			MĚŘÍTKO: 1:500
			Č.PŘÍLOHY: B. 3.