

LEGENDA PVRCHŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CELA KONSTRUKCE VOZOVKY
- ASFALOVÉ VRSTVY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NA NADZEMÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NA PODZEMÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.
- VODOVOD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST LÁNOV, spol. s r.o.

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODELNÁ DŘEVŮZ
- STAVAJÍCÍ STAV
- PRÁVNICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STAVAJÍCÍ ZELEN

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA:

- OBVOD STAVENISŤE

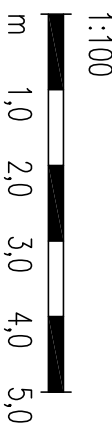
SKUPINA VOZOVKY:

KONSTRUKCE VOZOVKY: 7 ¹ ASFALOVÉ VRSTVY – 026	
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSTVY	AO 11
SPLO. POSLÉV Z ASF. EMULZE	TL= 40 mm
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSTVY	CSN EN 13108-1:2008
ODSTĚN PVRCHŮ	0,3 kg/m ²
PRŮŘEZOVÝ GEOMETRIE V TL 40mm	
CELKOVÁ	TL=40 mm

SKUPINA VOZOVKY:

KONSTRUKCE VOZOVKY: 7 ¹ CELÁ KONSTRUKCE VOZOVKY	
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSTVY	AO 11
SPLO. POSLÉV Z ASF. EMULZE	TL= 40 mm
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ VRSTVY	CSN EN 13108-1:2008
ODSTĚN PVRCHŮ	0,3 kg/m ²
PRŮŘEZOVÝ GEOMETRIE V TL 40mm	
CELKOVÁ	TL=40 mm

MĚŘÍTKO:



DSP+PDPS

SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-V
S0 103 - OBNOVA SVAHU V KM 1,016 - 1,076

HLAŇ PROJEKTU	ZOUP PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Karel M. Karel M.	Ing. P. Kůlný Kůlný	Ing. P. Kůlný Kůlný	Ing. Karel M. Karel M.
OBEC: RUDNÍK	KRAJ: KRAJ VYŠKOVÝ		
INVESTOR: KRAJ VYŠKOVÝ			
AKCE:			
CEL:			
Č. ZAKÁZKY:	13.052		
Č. ARCHIVNÍ:	0		
FORMÁT:	8 A4		
DATA:	08.2013		
PAR:			
PRÍLOHA:			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ PŘÍKAZ A PŘÍKAZ STAVBY			
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody			
MĚŘÍTKO:	1:100		
SITUACE - S0 103			
Č. PRÍLOHY:	C. 3.2.		