

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 LÁNOV, spol. s.r.o.

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ


LEGENDA:

- OBVOD STAVENIŠTĚ

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

H.L.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div></div>
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			KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			FORMÁT	2 A4
AKCE :			DATUM	08/2013
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody			ÚČEL	DSP+PDPS
			Č.ZAKÁZKY:	13_052
			Č. ARCHIVNÍ :	0
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č.PŘÍLOHY :	E. 3.
PŘÍLOHA :			MĚŘÍTKO :	1:500
SITUACE STAVENIŠTĚ - SO 103				