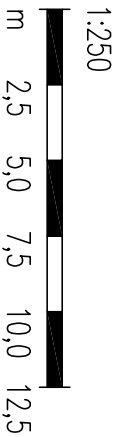






MĚŘÍTKO:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ Distribuce a.s.
-  PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – Vod. spol. 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	
AKCE :			DATUM	2 A4
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody			ÚČEL	DSP+PDPS
			Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
			13_052	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č. ARCHIVNÍ :	
			0	
PŘÍLOHA :			MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
			1:250	E. 5.
SITUACE STAVENIŠTĚ - SO 201				