



LEGENDA :

- NÁNOS
- PRÍČNÉ PROFILY
- OSA VODNÍHO DÍLA (PRACOVNÍ)
- STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STÁV. NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- STÁV. NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- STÁV. STL PLYNOVOD
- STÁV. NTL PLYNOVOD
- STÁV. POZEMNÍ SÍTĚ ELEKTROTECHNICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STÁV. NADZEMNÍ SÍTĚ ELEKTROTECHNICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTROTECHNICKÝCH KOMUNIKACÍ (DRÁHY)
- OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY
- STÁV. VODOVOD PITNÉ VODY
- STÁV. KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- STÁV. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝCIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ I PH
PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ OSN
RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 SOU
VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
JIRÍ ŠÍMA, DIS.	JIRÍ ŠÍMA, DIS.	JIRÍ HORSKÝ
STAVEBNÍK		
POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
MÍSTO STAVBY		
HYLVÁTY, K. Ú. HYLVÁTY, DLOUHÁ TŘEBOVÁ		
STAVBA		
TŘEBOVKA, HYLVÁTY, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z NADJEŽÍ, Ř. KM 2,735 - 3,508		
OBSAH		
SITUACE STAVBY - ČÁST A		

FORMÁT

9 /A4

DATUM

09 /2018

STUPEŇ

DPS

ZAK. Č.

V 2018_026

ARCH. Č.

MĚŘÍTKO

1 : 250

Č. VÝKR.

D.2.1.1.