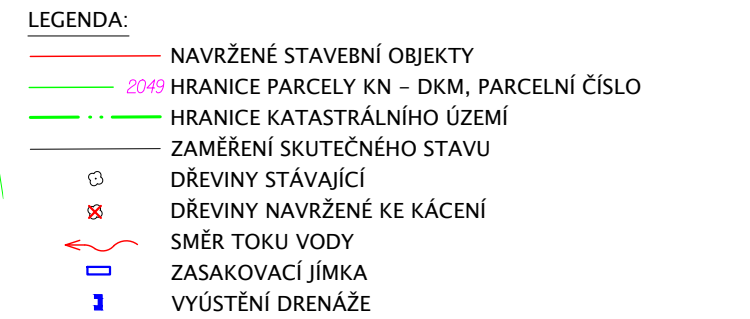


KD



- - - - - NADZEMNÍ EL. VN VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)  
 — — — — — PODZEMNÍ EL. VN VEDENÍ (SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O.)  
 - - - - - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ (SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O.)  
 - - - - - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ (SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O.;  
 ČD – TELEMATIKA A.S.)

SO 101 – POLNÍ CESTA HC2  
SO 102 – POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. OLEŠENKA  
SO 103 – POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. RONOV NAD SÁZAVOU  
SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11  
SO 801 – PRŮLEHY PR1, PR2, PR3, PR4

 KRYT Z ASFALTOVÉHO BETONU

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

ZÁKRES PRŮBĚHU SÍTI JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ DAT POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI SÍTÍ  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ!  
PO JEJICH OBNAŽENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT A EVENT. OPRAVIT!

AKCE:	POLNÍ CESTY HC3 + IP9, HC2, VC19 + IP11 A PRŮLEHY PR1, PR2, PR3, PR4 V K.Ú. OLEŠENKA	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno <a href="http://www.agroprojektpsoc.cz">www.agroprojektpsoc.cz</a>	
KAT. ÚZEMÍ:	RONOV NAD SÁZAVOU	VED. PROJEKTANT:	DOC. DR. ING. P. DOŽEŽAL
OBC:	PŘIBYSLAV	AUTOR. INŽENÝR	ING. I. KULÍSEK
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT:	ING. M. JIROUT, DIS
INVESTOR:	SPÚ, KPÚ KRAJ VYSOČINA, POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	PROJEKTANT:	ING. M. ŠÍKULA
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-3185-21
OBSAH:	SO 103 – POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. RONOV NAD SÁZAVOU	MĚŘÍTKO:	1:1 000
		DATUM:	X/2021
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	PŘÍLOHA; PARÉ:	C.3

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové

Datum:.....

Dlážděná 1003/7, Nové město, 110 00 Praha 1

**SOUHLASÍM S UMÍSTĚNÍM A PROVEDENÍM STAVBY**

Datum:.....