


*R. Lell*

# B SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>R. Lell</i>	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA	<i>Pučálka</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA	<i>Gratza</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	04/2019
AKCE				FORMÁT	A4
II/387 kříž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011				MĚŘÍTKO	-
SO 401 Přeložka NN				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156
				ARCHIVNÍ ČÍS.	401_01_TEZ.doc
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
TECHNICKÁ ZPRÁVA					1

DOKUMENTACE  
PDPS

# **II/387 kříž. S I/19 - hr. Kraje, Ujčov most ev.č. 387-011**

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 401 Přeložka NN**

**OBSAH:**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ROZSAH ÚPRAVY .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>BEZPEČNOST PRÁCE .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>POŽÁRNÍ OCHRANA.....</b>	<b>4</b>

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba:</b>	<b>II/387 kříž. S I/19 - hr. Kraje, Ujčov most ev.č. 387-011</b>
<b>Staničení provozní:</b>	11,052 00 - 11,198 00 km
<b>Objednatel dokumentace:</b>	<b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	<b>Projekční kancelář PRIS, s.r.o.</b> Osová 20 625 00 Brno IČO: 46974806
<b>Vedoucí projektant</b>	Ing. Martin Řehulka AI: 1003412
<b>Zodpovědný projektant</b>	Ing. Radoslav Pučálka AI: 1006692
<b>Kraj:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
<b>Katastrální území:</b>	K.Ú. Ujčov 773565
<b>Místo stavby:</b>	V intravilánu obce Ujčov na silnici II/387 u památníku padlých
<b>Souřadný systém:</b>	S-JTSK, B.p.v.

## 2 ROZSAH ÚPRAVY

Stavební objekt SO 401 – Přeložka NN, řeší přeložku sloupů NN.

Z důvodu změny směrového řešení vozovky, je nutné posunout 2 sloupy NN, aby nekolidovaly s nově budovanou komunikací.

V přiložené výkresové dokumentaci je patrný návrh 2 variant možné polohy sloupu, který se nyní nachází ve staničení cca 0,072 00 m. Dále je zde patrná změna polohy sloupu ve staničení cca 0,110 00 m, která odsune stávající sloup do prostoru nového chodníku, aby byl dodržen bezpečnostní odstup od prostoru komunikace.

Parcely ovlivněné přeložkou:

211/10

434/38

434/39

## 3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

V prostoru stavby se nachází následující inženýrské sítě, které jsou v situaci vyznačeny podle podkladů poskytnutých jednotlivými správci:

- ČEVAK – vodovod
- nadzemní vedení a sloupy NN - E.ON + VO
- podzemní vedení NN - E.ON
- sdělovací kabel CETIN
- podzemní vedení vodovodu Obec Ujčov

Projektant upozorňuje na zvýšenou opatrnost při zemních pracích, zejména při hloubení rýh pro trativod, přípojek z vpustí, úprav vjezdů a všech kříženích sítí pod vozovkou. Práce na vodovodu musí být prováděny dle pokynů správce.

Vyznačení inženýrských sítí je pouze informativní a před zahájením stavebních prací je nutné požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení s následným řádným označením jejich průběhu v terénu během výstavby. Současně je třeba dbát všech bezpečnostních předpisů a podmínek vyjádření jednotlivých správců.

## 4 BEZPEČNOST PRÁCE

Při provádění montážních a zemních prací je nutné dodržovat všechny platné montážní a bezpečnostní předpisy a platné ČSN. Všechny podzemní inženýrské sítě musí být vytyčeny a během stavby viditelně označeny. Při všech souběžích a kříženích s jinými inženýrskými sítěmi je nutno dodržet ČSN 73 6005.

Veškeré práce na tomto objektu musí respektovat:

- Zákoník práce č. 262/2006 Sb v platném znění
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č. 1-5 v platném znění
- Nařízení vlády č. 362/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky v platném znění
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění

Při pracích v blízkosti vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat veškeré podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma, které stanoví zákon 458/2000 Sb v platném znění.

Na stavbě musí být jmenován koordinátor BOZP dle Zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.

## 5 POŽÁRNÍ OCHRANA

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů v platném znění:

§ 5, 6 - povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob

§ 15 - dokumentace požární ochrany

§ 16 - školení a odborná příprava zaměstnanců o požární ochraně

Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti v platném znění:

§ 3, 9 - umístění hasících přístrojů, hasící přístroje

§ 11 - podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce

§ 30 - 40 dokumentace požární ochrany

Vyhláška MV č. 87/2000 Sb. v platném znění, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování, nahřívání živců v tavných nádobách

§ 3 - podmínky pro zahájení svařování a po skončení svařování

V Brně, duben 2019

Ing. Jonáš Gratza