



Signál Projekt, s.r.o.
Jana Mikulová
Vídeňská 55

639 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1106587908

NAŠE ZNAČKA

852 / 2019

VYŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 22.11.2019

**Výstavba PZS v km 60,592 na trati Trutnov Poříčí – Královec v k.ú.
Královec v blízkosti nadzemního vedení nízkého napětí NN - investor
SŽDC Praha.**

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází venkovní vedení NN v majetku ČEZ Distribuce a.s. Jedná se o **venkovní vedení NN provedené izolovanými vodiči AES a AYKYz a holými vodiči AIFe.**

V blízkosti vedení NN bude provedena výše uvedená stavba. Výstavbou nedojde ke snížení výšky vedení nad terénem a trati a ohrožení stability podpěrných bodů. Musí být zajištěna trvalá přístupnost k zařízení distribuční soustavy (sloupy a vodiče). Na uvedené vedení se nevztahuje ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb. Stavba bude provedeno dle příslušných technických norem především PNE 333302, ČSN 332000-4-41. Stavební práce budou prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost a spolehlivý provoz vedení ani osob pohybujících se v blízkosti uvedeného vedení.

Podmínky pro styk s venkovním vedením NN :

Při provádění stavebních nebo jiných prací v blízkosti venkovního vedení NN, které mohou ohrozit tato zařízení, je dodavatel prací povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození elektrického zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

1. Při provádění prací v blízkosti venkovních vedení NN nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující jeho údržbu.
2. Všichni pracovníci na stavbě musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti elektrického zařízení
3. Stavební činnosti nesmí dojít zejména ke snížení vzdálenosti vodičů a ostatních živých částí od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302, k narušení stability a pevnosti podpěrných bodů nebo k poškození uzemnění.
4. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 2 (ČSN 34 3108) a jen po dobu nezbytně nutnou. Nelze-li tuto podmínku z vážných důvodů splnit (práce s jeřábem a jinými lanovými mechanismy apod.), musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno. O vypnutí a zajištění pracoviště požádejte pracovníky uvedené v bodě 2 minimálně 40 dní předem.



5. V blízkosti nesmí být zřizovány skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ.
6. Každé poškození rozvodného zařízení musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ uvedeným v bodě 2.
7. Po dobu stavby i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k rozvodnému zařízení pro pracovníky a vozidla ČEZ.
8. **Na venkovní vedení NN se nevztahují ochranná pásma dle zákona 458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.**
9. **Veškeré práce v blízkosti elektrického zařízení pod napětím se řídí příslušnými normami ČSN a PNE a je třeba je bezpodmínečně dodržovat.**
10. Další podmínky:

ČEZ distribuce, a.s. upozorňuje investora na práva provozovatele distribuční soustavy vstupovat na cizí pozemky za účelem údržby a oprav energetického zařízení, která jsou vymezena zákonem 458/2000 Sb. Tato práva nesmějí být při stavbě a užívání stavby dotčena.

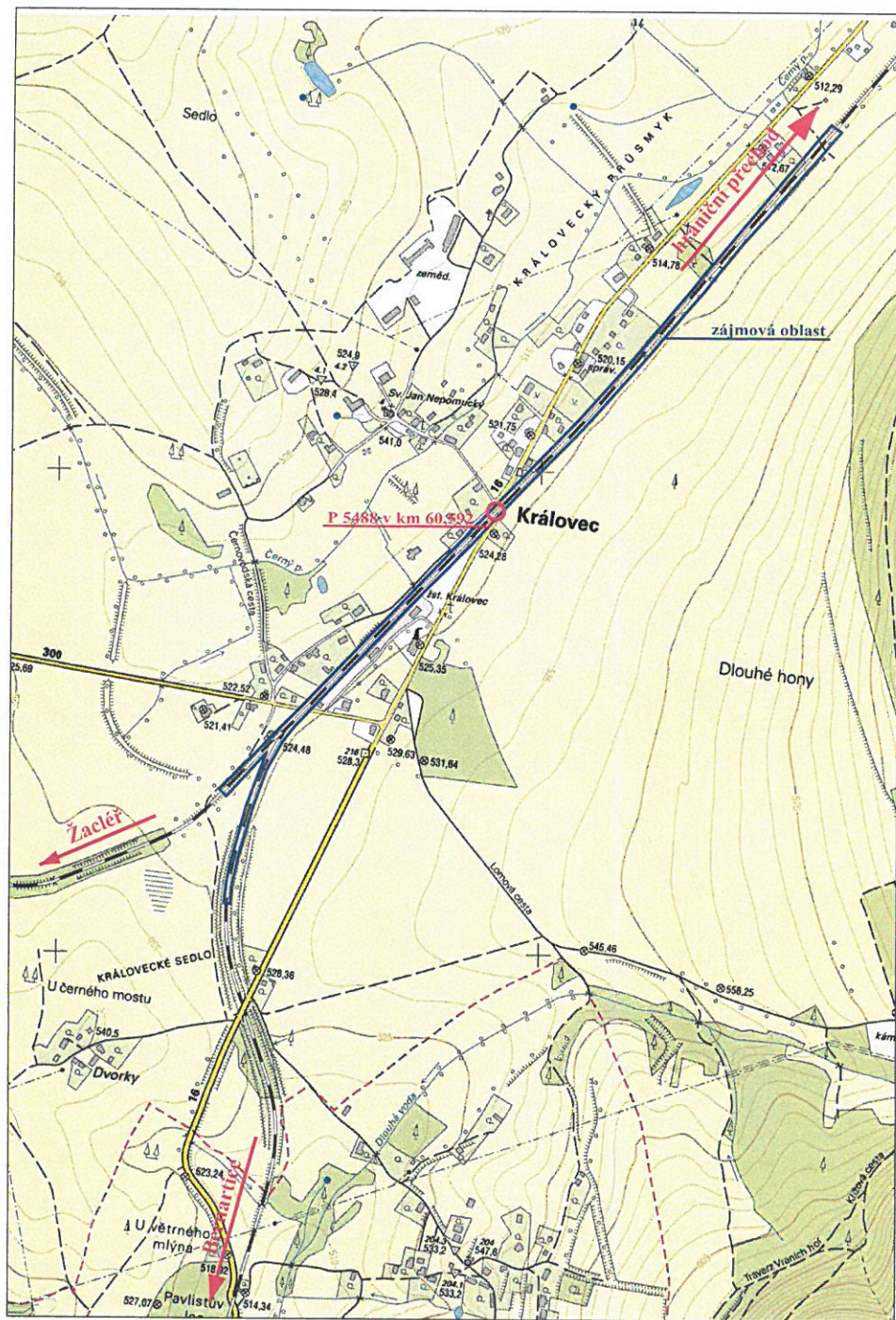
Souhlasíme s projektovou dokumentací a vydáním územního souhlasu a stavebního povolení.

S pozdravem

Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

situace



DISTRIBUCE

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

ICO: 247 29 035

125

22.11.2019



INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
signal PROJEKT	VED. PRACOVIŠTĚ:	Lubomír Tůma	ZAK. ČÍSLO: 19-120-30-211	SOUPRAVA Č.:
	HIP:	Jaromír Kielor		
	ODP.PROJ.:	Jaromír Kielor		
	NAVRHL:	Markéta Podaná		
STAVBA:	Výstavba PZS v km 60,592 (P 5488) trati Trutnov Poříčí - Královec st. hr.		DATUM: 8/2019	PŘÍLOHA: C.1
Část:	Situační stavby		STUPEŇ: DSP	
Výkres:	Přehledná situační stavby		MĚŘÍTKO: 1:10 000	
			ČÁST: C.	