

Zápis čís. 2302/23
o vytyčení podzemních vedení komunikační sítě
ve vlastnictví společnosti Cetin, a.s.

Dne: 23.1.2023 bylo vytyčeno podzemní vedení komunikační sítě (dále jen PVKS)
v katastru obce: Křemenec **okres:** Prostějov **Olomoucký Kraj**

Přesné určení rozsahu vytyčení (pokud nelze uvést zde, uvede se nadruhé straně)

- ☐ Žadatel upozorněn na průběh optického kabelu
☐ Nezaměřený průběh vedení byl vyznačen indukčně,
nebo dle kót
☐ Přípojky k účastníkům byly značeny dle kót

Okolí přejezdu 76544 (směr Křemenec)

Vytyčení bylo provedeno pomocí kabelového hledače a polohopisných plánů na základě
obj.č. VO-2023-1-000058 **ze dne:** 22.2.2023

žadatele: Signal Projekt s.r.o., Videaňská 55, 639 00 Brno - střed, IČ:
25525441/CZ25525441

pro akci: Konice - Křemenec - žel. Přejezd P6577

a to ve všech místech požadovaných při vytyčení žadatelem nebo jeho oprávněným zástupcem, který si
vytyčenou trasu na terénu vyznačil a za způsob a kvalitu tohoto vyznačení odpovídá
Vytyčovateli neodpovídá za případné přemístění vytyčovacích prvků.

Upozornění:

Při práci v blízkosti PVKS je nutno dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon č. 127/2005 sb. o el.
komunikacích a o změně dalších souvisejících zákonů/ vyhlášku ČÚBP č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a
zařízení při stavebních pracích, ČSN 73 3050 - Zemní práce, ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí
technického vybavení a podmínky provozovatele sítě uvedené ve

Vyjádření o existenci PVKS

č.j. 11720/23 **ze dne:** 12.1.2023

Při pracích v blízkosti PVKS je zejména nutno:

- před zahájením prací je žadatel povinen zajistit prokazatelné seznámení pracovníků provádějící zemní práce s polohou
PVKS na staveništi a s podmínkami práce v těsné blízkosti PVKS

- před započatím zemních prací nejprve ověřit příčnými sondami přesnou polohu PVKS a počet tel. vedení a zařízení uvedených ve
Vyjádření o existenci PVKS, v případě nesrovnalostí v uložení kabelů nebo nenalezení PVKS práce zastavit a přizvat vytyčovatele

- veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5m od vytyčené trasy PVKS provádět zásadně ručně bez použití jakýchkoliv mechanismu a
nevhodných nástrojů, po odkrytí PVKS jej chránit proti prověšení, mechanickému poškození a poškození nepovolanou osobou

- nad kabelovou trasou dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti mechanickému poškození,
dodržet zákaz budování skládek a zařízení, které by omezovaly přístup k PVKS

- bez souhlasu provozovatele PVKS nesnižovat ani nezvyšovat krytí PVKS

- zástupci provozovatele PVKS neprodleně oznámí případné poškození, v případě jeho nedosažitelnosti oznámí poškození ohlašovně
poruch tel. **800 184 084**

- kabelové lože před záhozem řádně zhutnit, zapískovat a krytí kabelu uvést do původního stavu

- pomocné zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy apod.), které jsou součástí kabelové
trasy nesmí být bez vědomí provozovatele PVKS dotčeno ani přemístěno

- před záhozem pozvat zástupce provozovatele PVKS ke kontrole

jméno: P. Gartner

tel.: 602 521 715

Vytyčovateli František Doležal **tel.: 777 777 011**

Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno podle jeho požadavku a to na
všech místech, kde podle projektové dokumentace může dojít k ohrožení PVKS. **Vytyčení platí 2 měsíce**

V *Křemenec*

dne: 23.1.2023

Vytyčení převzal a v terénu vyznačil:

Vytyčení provedl:

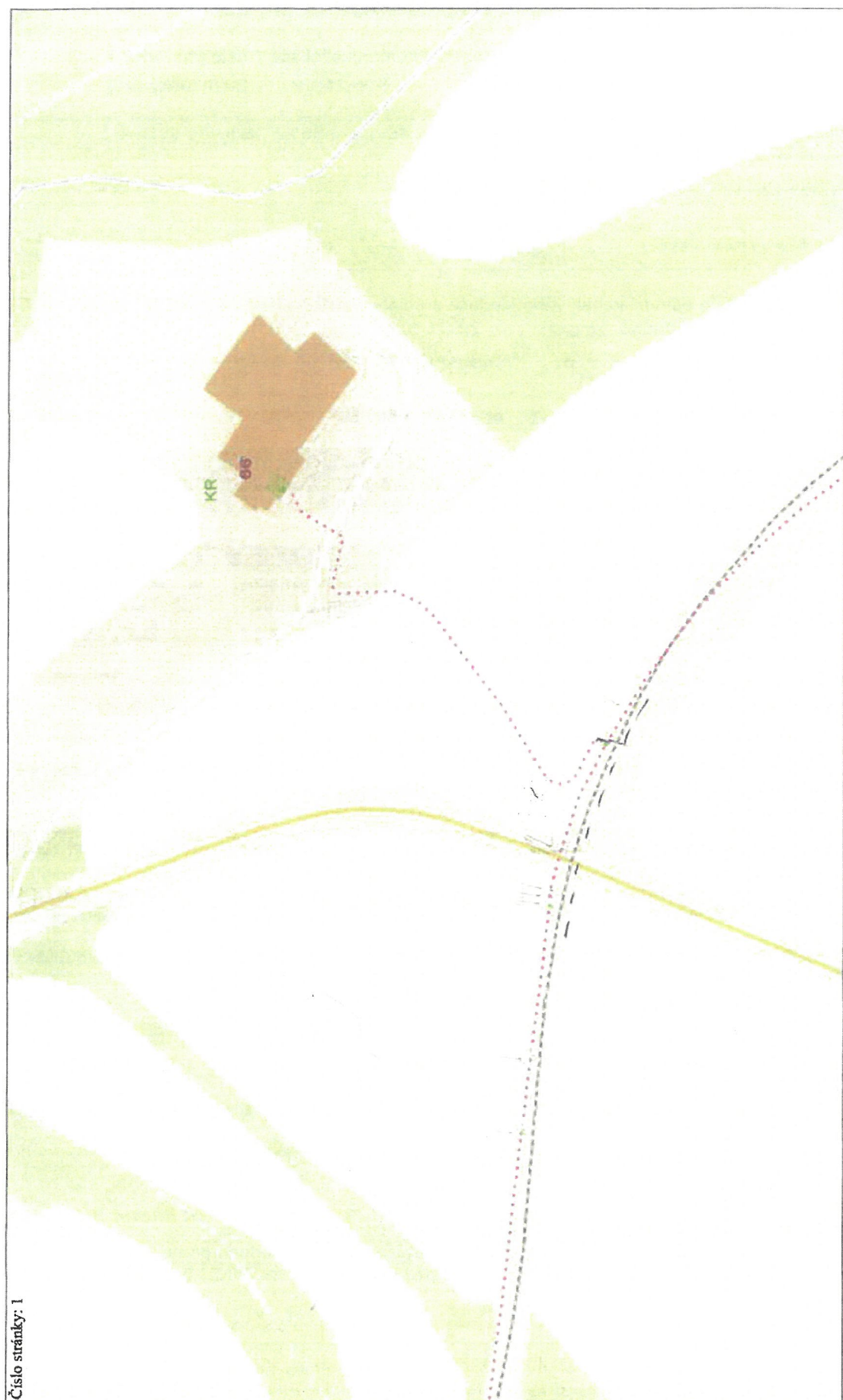
Jméno: JARONIR KIELOR

Jméno: František Doležal

Podpis: *Kielor*

Podpis: *František Doležal*

Norská 222/46, 779 00 Olomouc
tel. 777 777 011
IČ: 12676829, DIČ: CZ6408020564



22.02.2023 04:19

Číslo stránky: 1

HLAVNÍ TRASA NA OPACNĚ STRANĚ OD KOLEJE.

Od: Kielor Jaromír <kielor@ova.signalprojekt.cz>
Odesláno: pátek 24. února 2023 9:03
Komu: 'Stanislava Sedláčková'
Předmět: FW: Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÁ Prostějov hl.n. a Třebovice v Čechách

Toto tam můžeš ještě k tomu přidat, že se to celé vysvětlilo.

S pozdravem

Jaromír Kielor
projektant
Signal Projekt s.r.o.

Mobil: 702 153 001
kielor@ova.signalprojekt.cz

From: Gartner Bohumil <bohupil.gartner@cetin.cz>
Sent: Friday, February 24, 2023 8:14 AM
To: Kielor Jaromír <kielor@ova.signalprojekt.cz>
Subject: RE: Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách

Company INTERNAL

Dobrý den pane Kielore.

Nevím, podle kterých podkladů z Vyjádření jste nabyl dojmu, že v daném místě přechází trasa SEK na opačnou stranu kolejí.

Podle kót na listu P1-9 Situačního plánu, (které by měli udávat vzdálenost trasy SEK od středu kolejiště) lze usuzovat, že trasa vede stále po levé straně kolejiště ve směru do Konice.

Pro další projektovou činnost lze tedy s vytýčenou polohou SEK počítat, nicméně jistotu vám vzhledem k době pokládky a absence GEO zaměření zajistí pouze až ručně kopané sondy.

Z naší dokumentace lze ještě vyčíst tyto informace, které by vám mohli být ve Vaší práci nápomocny:

- V situaci vyznačená chránička pod komunikací by měla být NOVODUR DN110 o délce 9m v hloubce 1,2m
- Chránička od kóty 23655 po kótu 23714 a dále by měl být pravděpodobně betonový žlab o délce 110m v hloubce 0,5m

Pokud by Vám výše uvedené informace nestačili a chtěl jste se mnou konzultovat, neváhejte mne kontaktovat.

S pozdravem

Bohumil GARTNER
Specialista správy a ochrany sítě



Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9

M +420 602 521 715
E bohupil.gartner@cetin.cz
W cetin.cz



From: Kielor Jaromír <kielor@ova.signalprojekt.cz>
Sent: Friday, February 24, 2023 6:11 AM
To: Gartner Bohumil <bohupil.gartner@cetin.cz>
Subject: Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách

Dobrý den.

V rámci projektové přípravy jsme si nechali vytýčit nezaměřený průběh metalického kabelu v oblasti železničního přejezdu P6577 (mezi Konicí a Křemencem) viz. vyjádření k existenci IS. Vytýčením bylo zjištěno, že kabel vede na levé straně od koleje ve směru do Konice (v podkladech z vyjádření byl ve vytyčovaném místě kreslen vpravo bez zjevného kolmého přechodu koleje), podle zjištění to vypadá, že jde směrem od Křemence celou dobu vlevo bez přechodu koleje. Vpravo od koleje je pouze výpich vedený směrem k nemovitostem. **Je možno pro další projektování uvažovat s vytýčenou polohou tohoto vedení.** V příloze posílám protokol z vytýčení a vyjádření k existenci sítí. Nechali jsme si vytýčit pouze oblast přejezdu s ohledem na uvažované umístění technologie nového přejezdového zabezpečovacího zařízení.

Pokud byste měl zájem, tak Vám mohu poslat zaměřenou trasu z vytýčení ve formátu dwg.

Děkuji za odpověď.

zásilka byla úspěšně uložena

příjemci

vzkaz od odesílatele

odkaz na zázilku www.uschovna.cz/zasilka/HRMVM787WSJCKJ84-4WD

kód zázilky HRMVM787WSJCKJ84-4WD

uloženo do 9.3.2023 [PRODLOUŽIT](#)

soubory v zázilce

foto.zip

111.5 MB