

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 19888/2013-OR BNO-ÚT

IS ENGINEERING s.r.o.

8.března 4812/2a

586 01 Jihlava

Vyřizuje:

Petrů

Telefon:

972 646 569

Mobil:

724 557 423

E-mail:

PetrusZ@szdc.cz

IS engineering  
s.r.o.

Došlo:

Podpis:

29 - 11 - 2013

Datum:

26.11.13

**II/523 Jihlava – Humpolec**

Trať : TÚ 1221 (639 HT6), Havlíčkův Brod – Humpolec, žkm 23,636

Místo stavby : pozemek p.č. 2421/5, k.ú. Humpolec

Žadatel : IS ENGINEERING s.r.o., 8.března 4812/2a, 586 01 Jihlava

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Stupeň stavby : stavební řízení

Dle předložené PD se jedná o rekonstrukci komunikace ve stávající trase. Celá stavba tvoří jeden stavební objekt SO101 – Silnice II/523 a je rozdělena na 6 úseků.

Stavba kříží železniční trať Havlíčkův Brod – Humpolec v žkm 23,636. Stavbou nebude dotčen pozemek ve správě SZDC, s.o.

Vyjádření ČD – Telematika, a.s., Nezamyslova 20a, 615 00 Brno vloženo formou přílohy.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou v obvodu a v ochranném pásmu dráhy **souhlasí** za předpokladu dodržení následujících podmínek :

1. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., O dráhách v platném znění a bude k ní vydán souhlas Drážního úřadu. Žádá se : Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2.
2. Ke stavebnímu řízení bude doloženo toto souhrnné stanovisko SZDC, s.o., Oblastního ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.
3. Při provádění prací v blízkosti kolejí SZDC musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
4. Zahájení provádění zemních prací v blízkosti trati a částečné uzavírky daného úseku s vyznačením objízdné trasy ohlaste na operační středisko HZSP SZDC – JPO Havlíčkův Brod, Havířská 3571, 580 01 Havlíčkův Brod, nepoplachové tel.č. 972 645 560 s dostatečným předstihem.
5. Požadujeme vyřešit odvodnění pozemní komunikace na pozemku p.p.č. 2421/6 v k.ú. Humpolec tak, aby nebyla sváděna srážková voda do prostoru železničního přejezdu P3805 v km 23,636 trati SZDC, s.o. Havlíčkův Brod – Humpolec. Stávající odvodnění je nevyhovující. V případě vložení příčného odvodňovacího zařízení do komunikace nad železničním přejezdem, požadujeme ho umístit mimo nebezpečné pásmo přejezdu, tzn. dále než 2,5 m od osy koleje. Vzhledem k tomu, že odvodňovací zařízení slouží k odvodnění komunikace a dle zákona č. 13/1997 Sb. § 12, odst. (1) písmeno c) je součástí komunikace, bude majitelem tohoto zařízení vlastník komunikace, který bude provádět i následnou údržbu.

6. Dále požadujeme plynulé směrové a výškové napojení povrchu komunikace na přejezdovou konstrukci výše uvedeného přejezdu.
7. V termínu 14 dnů před zahájením prací v blízkosti železničního přejezdu kontaktuje vedoucího provozního střediska TO Havlíčkův Brod 1 p. Kišelu, tel.č. 724 993 910 z důvodu technického dohledu nad touto stavbou. Technický dohled bude hrazen z finančních prostředků investora (stavebníka) ve výši 650,- Kč/hod.
8. Správa mostů a tunelů OŘ Brno požaduje pročistit prahovou vpust v silnici před železničním přejezdem. Dále požadujeme přespárovat a pročistit železniční propustek v km 23,603, do kterého je svedena voda z výše uvedené prahové vpusti.
9. V zájmovém území se nachází inženýrské sítě ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Jihlava. Přibližný zakres je přílohou tohoto vyjádření. Před započítím zemních prací je nutné požádat o jejich vytýčení a to v dostatečném časovém předstihu alespoň 14-ti dnů. Kontaktní osoba p. Šeba Jakub tel.č. 972 646 348, mobil 606 712 972. Ochranné pásmo inž. sítí je 1m na obě strany. K poškození inženýrských sítí nesmí v žádném případě dojít.
10. Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke střetu s elektrickým zařízením nn ve správě Správy elektrotechniky a energetiky OŘ Brno. Orientační zakres vložen formou přílohy. Vaše organizace, případně osoby, které budou realizovat tuto akci jsou povinny učinit následující opatření : 1. Objednat minimálně 14 dnů předem u SEE – OŘ Brno vytýčení polohy podzemních vedení. V rámci nutné vzájemné spolupráce kontaktujte níže uvedené pracoviště pro zařízení :- NN – kabelové vedení napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení v km 23,636 – obvodová elektrodílna Havlíčkův Brod, vrchní mistr p. Ohrazda, tel. č. 972 644 284, 972 645 528, mobil 724 993 924. 2. Souhlas pro práci v ochranném pásmu kabelů vydáváme za podmínky objednání technického dohledu u SEE Brno. 3. Při všech zemních pracích zajistíte dodržování ČSN 73 60 05 a zákona č. 458/2000 Sb., § 46. 4. Poškození kabelů je nutné oznámit neprodleně na elektrodispečink Havlíčkův Brod tel.č. 972 645 259, 972 645 200.
11. Vzhledem k předloženým dokladům platí toto vyjádření výhradně ke stavebnímu řízení ke stavbě „II/523 Jihlava – Humpolec“.

Jako účastník stavebního řízení žádáme, aby dodržení podmínek souhrnného stanoviska SŽDC s.o., bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek příslušného rozhodnutí nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek, s uvedením čísla jednacího a data vydání.

V dalším písemném styku uvádějte vždy číslo jednací tohoto „souhrnného stanoviska“.

Toto souhrnné stanovisko platí 2 roky od data jeho vydání.

Na vědomí : PO Havlíčkův Brod  
ST Jihlava

Přílohy : vyjádření ČD – Telematika, a.s.  
záskres sítí SSZT Jihlava  
záskres sítí SEE – OŘ Brno

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26, 602 00 Brno  
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234  
(28)

**Ing. Pavel Surý**  
ředitel Oblastního ředitelství Brno





ČD-Telematika

Dopis zn.: 18093/2013  
Ze dne : 8.11.2013

Naše zn.: 20602/2013  
Vyřizuje: Kříž Pavel  
Tel.: +420 972 625 584  
+420 724 815 186  
FAX: +420 972 625 140  
e-mail : sksbno@cdt.cz  
Datum: 20.11.2013

SŽDC,s.o. OŘ Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. ke stavebnímu povolení .

Akce: II/523 Jihlava - Humpolec

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 20.11.2015**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení: kabel 5xn

Přílohy: situace B 24  
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Novotný Oldřich Ing.  
v.z. Kříž Pavel

  
  
ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Brno  
tupina ochrany a dokumentací:  
Nezamyslova 20a, C15 L0 Brno  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 625 554  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



ČD-Telematika

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

### Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Novotný Oldřich, Ing., tel.: +420 724 372 875 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Novotný Oldřich, Ing., tel.: +420 724 372 875, Kříž Pavel, tel.: +420 724 815 186, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejichž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

### Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Brno, Kříž Pavel, tel.: +420 724 815 186, Novotný Oldřich, Ing. tel.: +420 724 372 875 dle platného ceníku.
- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Brno z pověření SŽDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

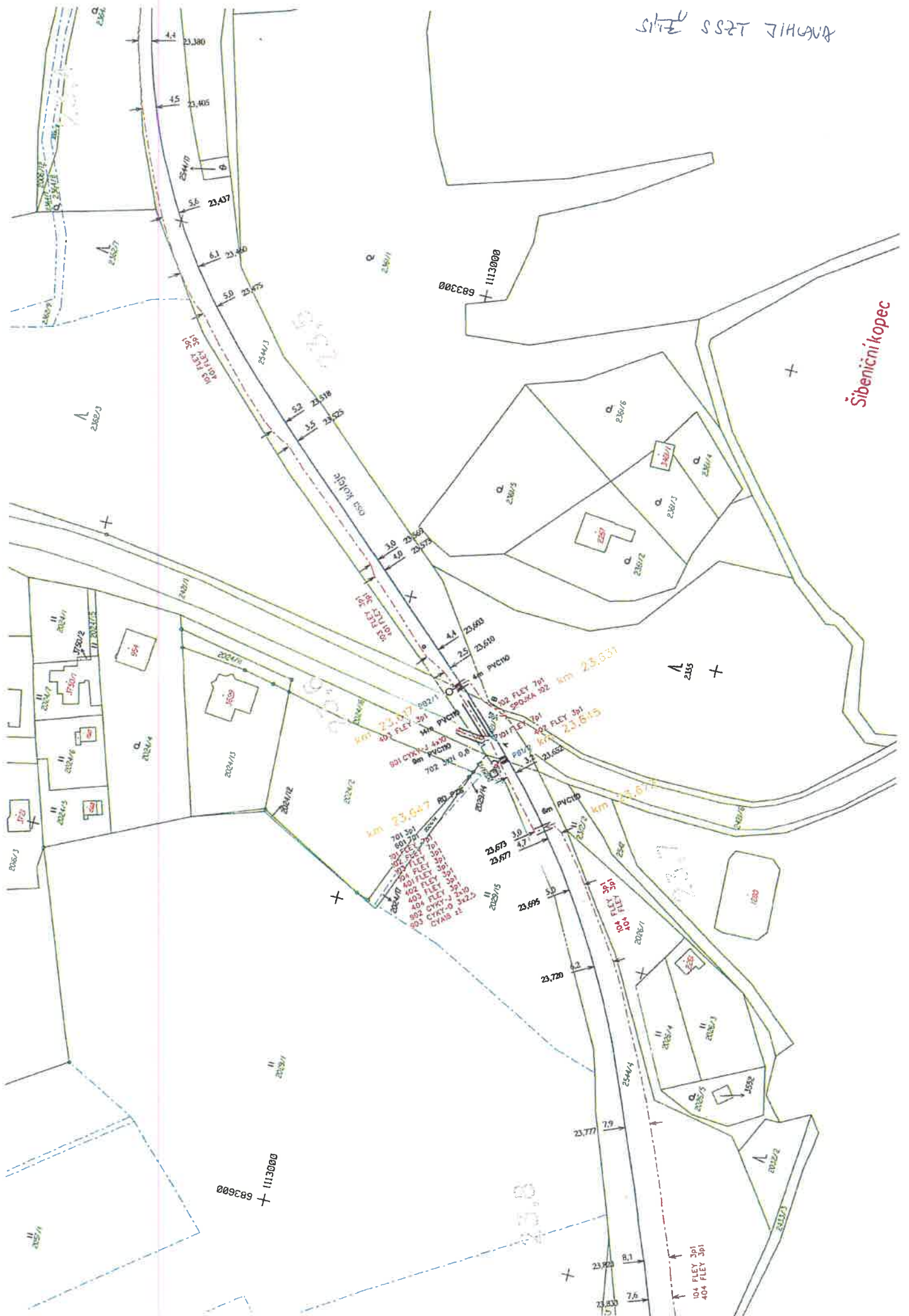
IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445



ANALIZ 1255 21.15

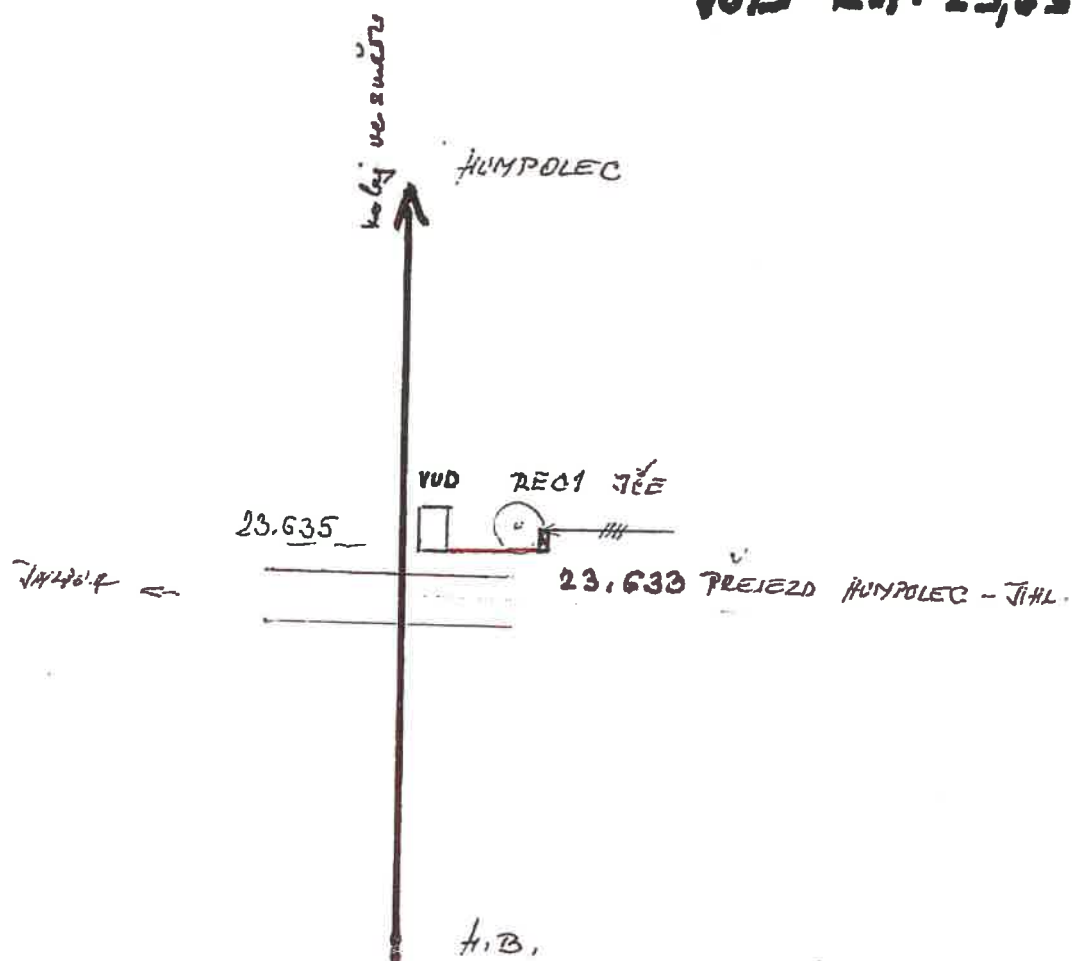
Šibenični kopec





SITE SEE - OŘ BENO

VVD km. 23,630



TECH. PODM.

PRÍPOJKA : VOLNÉ VEDENÍ JČE -

HEZENÍ : NĚ SKUPU JČE REC1 GOTOV PŘES  
/SOLTEK TRAFID NA ULICI

NAP. SOUST. : JČE N TO H2 230V

ODKRYTÍ : NOLÉVÁNÍM, V SÍTI TN-C - PŘEJ. OAD, OBU.

— kab. trasa nn