

ZÁZNAM

Z projednání připomínek k projektu stavby
„Rekonstrukce transformátorů 22/0,3kV na TNS Opočíněk“

Předmětem

je projednání připomínek k projektu výše uvedené stavby.

VÝSLEDKY PROJEDNÁNÍ

VŠEOBECNĚ

Jelikož se jedná o stavbu, která neřeší zásadní problematiku napájení, ale pouze rekonstrukci transformátorů, bylo dohodnuto mezi projektantem a HISem, že připomínky jednotlivých odborných složek SŽDC a ČD budou projednány korespondenčně.

Každá uvedená připomínka byla řádně prostudována a prověřena projektantem, odpovědným za daný problém. Reakce projektanta (na každou relevantní připomínku samostatně) je vždy uvedena vložím červeného textu pod připomínkou. **Odpovědi byly řádně projednány a předkladateli připomínek odsouhlaseny.**

Ing. David Veselý - HIS stavby souhlasí s formou i obsahem takto vypořádaných připomínek.

1. PŘIPOMÍNKY GŘ ČD, a.s. a RSM Hradec Králové

ČD, a.s. souhlasí se stavbou za předpokladu dodržení podmínek, které jsou součástí souhrnného stanoviska GŘ ČD, a.s. a při dodržení podmínek RSM Hradec Králové, které jsou rovněž součástí tohoto stanoviska, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

Ing. Šimáček

2. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, GŘ, O12 - OZŘP, O11 - OOŘV

Odpovědi na připomínky uvedeny ve vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

3. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, GŘ, O13

Odpovědi na připomínky uvedeny ve vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

4. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, GŘ, O14 - OAE

Bez připomínek – viz vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

5. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, GŘ, O15

Odbor souhlasí se stavbou za předpokladu dodržení podmínek, které jsou součástí souhrnného stanoviska odboru provozuschopnosti.

Ing. Šimáček

6. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, OŘ Hradec Králové

Odpovědi na připomínky uvedeny ve vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

7. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, Správa železni geodézie Olomouc

Bez připomínek – viz vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

8. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, O24

Bez připomínek – viz vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

9. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, SŽE Hradec Králové

Bez připomínek – viz vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

10. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, O23

Bez připomínek – vyjádření nebylo dodáno.

11. PŘIPOMÍNKY SŽDC, s.o, O30

Bez připomínek – viz vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

12. PŘIPOMÍNKY ČD-Telematika

Bez připomínek – viz vyjádření, které je přiloženo na konci tohoto záznamu.

13. PŘIPOMÍNKY TUDC

Před vlastní realizací akce je nutno objednat vytýčení kabelů u ČD-Telematika - Servis kabelových sítí, p. Vlastimil Dlouhý, tel.: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz .

Zapsal: Ing. Vítězslav Šimáček

Váš dopis čj.

10001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be

Ze dne

15. 11. 2019

Naše čj.

1484/2019-O03

Datum

10. 12. 2019

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Renata Bezdíčková
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Vyřizuje

Ivana Pospíšilová
Generální ředitelství | odbor investic
T 724 030 430

E pospisiловаivana@gr.cd.cz

**Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k projektu stavby
„Rekonstrukce transformátorů 22/0,3kV na TNS Opočínec,,**

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2019 – Ostatní investiční akce malého rozsahu. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace. CIN dle Plánu jsou 1,180 mil. Kč.

Projekt stavby řeší výměnu trakčních transformátorů v trakční napájecí stanici, která slouží pro napájení trakčního vedení 3kV DC SŽDC. Současné trakční transformátory jsou v suchém provedení s chlazením vzduchem. Rekonstrukce bude řešit kompletní výměnu suchých trakčních transformátorů za olejové hermetizované, včetně stavebních úprav.

Odpovědný projektant: SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno

Projekt stavby byl projednán na úseku náměstka pro obchod – **bez připomínek**, na odboru kolejových vozidel – O12 – **bez připomínek** a na odboru správy a prodeje majetku – O32 - **souhlasí za předpokladu dodržení podmínek stanovených v příloženém stanovisku RSM Hradec Králové.**

S pozdravem


ředitel Odboru investic

Příloha

Vyjádření RSM Hradec Králové č.j. 2300/2019 ze dne 4.12.2019



Na vědomí

SUDOP Brno, spol. s r.o., Ing. Vítězslav Šimáček, Kounicova 26, 611 36 Brno



Na vědomí (organizačním složkám)

České dráhy, a. s. – GR O32
Josef Urbanský
Nábř. L. Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

 České dráhy
Došlo dne: 5. 12. 2019
- 9 - 12 - 2019
Odbor správy a prodeje majetku
Přiděleno: 
Termín:

Vyřizuje

Tereza Sporková
Regionální správa majetku Hradec Králové | TO
T 972 341 453, 725 687 090
E sporkovat@rsm.cd.cz

Číslo jednací **2300/2019**
Datum **4. 12. 2019**
Odpověď na čj.

Dílčí stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Stavba: Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zhotovitelem PD: SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno

ČD, a.s. – Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že s provedením stavby dle předložené projektové dokumentace pro územní řízení **SOUHLASÍ bez připomínek**.

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy. Výstavba v ochranném pásmu dráhy je dle § 9 odst. 1 zák.č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění, možná po vydání souhlasu od Drážního úřadu, sekce stavební.

Výše uvedená stavba neprobíhá na pozemcích v majetku ČD, a.s..

Toto stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání a je podkladem pro souhrnné vyjádření ČD, a.s., které vydává odbor O3 GR (odbor investiční).

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

 Regionální správa majetku
Hradec Králové
Riegrovo náměstí 914
500 02 Hradec Králové 

Václav Fikr
ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové



Váš dopis zn. 10001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be
Ze dne 15. listopadu 2019
Naše zn. 73533/2019-SŽDC-GR-O11
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Pavel Říha
Telefon +420 972 325 863
Mobil +420 602 762 249
E-mail riha@szdc.cz

Datum 28. listopadu 2018

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 OLOMOUC

Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk, vyjádření úseku řízení provozu k projektové dokumentaci pro stavební povolení

K předložené DSP stavby „Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk“ předkládá úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel: Ing. Pavel Říha, tel. 972 325 863)

Bez připomínek.

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel: pan Petr Zelený, tel. 972 325 457)

- 1) Z PD, resp. ze Zásad organizace výstavby není zřejmé, zda-li v rámci jednotlivých SP bude docházet k omezení provozování dráhy (výluka napájení). V případě, že ano, je nutno doplnit rozsah omezení, předpokládaný termín a případná dopravní opatření k eliminaci dopadů.

Odpověď projektanta : Stavební postupy jsou navrženy tak, aby nedošlo k omezení dopravy.

- 2) S ohledem na předchozí odstavec je nutno brát v úvahu koordinaci s ostatními plánovanými stavbami v úseku Česká Třebová – Kolín.

Odpověď projektanta : viz bod.1)

- 3) Vrcholové výluky ve smyslu předpisu SŽDC D7/2 schvaluje Odbor plánování a koordinace výluk GR SŽDC, s.o. (O12), nikoliv OŘ Hradec Králové (viz D.1.3, příl. 1, čl. 5).

Odpověď projektanta : Souhlasíme.

Ing. Miroslav Jasenčák
náměstek generálního ředitele pro řízení provozu

From: Jauris Ivo, Ing. [<mailto:Jauris@szdc.cz>]

Sent: Monday, November 18, 2019 8:33 AM

To: Bezdíčková Renata, Ing.

Subject: RE: Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek

Dobrý den,

za O13 GŘ nemáme k akci „Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek“ žádné připomínky.

S pozdravem

Ing. Ivo Jauris

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Generální ředitelství**

Systémový specialista

Úsek provozuschopnosti, Odbor traťového hospodářství, Oddělení železničního spodku

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Pracoviště: Křižíkova 552/2, 18600 Praha 8

T. 972 244 265

M. 724 776 077

jauris@szdc.cz

www.szdc.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese
<http://www.szdc.cz/dolozka>



Váš dopis zn. 100001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be
Ze dne 21.8.2019
Naše zn. 74617/2019-SŽDC-GR-O14
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Bc. Jan Bednář
Telefon +420 972 244 491
Mobil +420 601 123 167
E-mail bednarja@szdc.cz

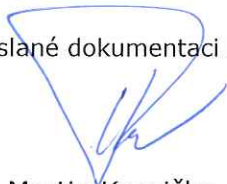
Datum 3. prosince 2019

SŽDC, státní organizace
SS východ
Olomouc

Elektronicky e-mailem:
bezdictova@szdc.cz,
veselyda@szdc.cz,
vsimacek@sudop-brno.cz

Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk

K zaslané dokumentaci nemáme připomínky.


Ing. Martin Krupička
*ředitel odboru zabezpečovací
a telekomunikační techniky*



Váš dopis zn. 10001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be
Ze dne 15.11.2019
Naše zn. 72022/2019-SŽDC-GŘ-O15
Listů/příloh 1/0

V yřizuje Ing. Anna Šiklová
Telefon +420 972 244 252
Mobil +420 702 194 289
E-mail siklova@szdc.cz

Datum 4. prosince 2019

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa východ
Ing. Bezdíčková
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí „Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk“

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci pro stavební povolení uvádíme následující připomínky:

1. Odpady a odpadové hospodářství

Požadujeme do textu uvést, že původcem odpadu je zhotovitel stavby a stejně tak uvést požadavek SŽDC na zpracování dokumentace o nakládání s odpady s ohledem na finanční náklady stavby (buď „Zprávu o nakládání s odpady“ nebo „Prohlášení o nakládání s odpady“ v rozsahu uvedeném ve VTP).

Vyjádření projektanta : Požadavek byl akceptován a zpracován do textu.

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc.
ředitel odboru provozuschopnosti



Váš dopis zn. 10001/2019-SZDC-SSV-U1/Be
Ze dne 15.11.2019
Naše zn. 42239/2019-SZDC-OŘ HKR-NT
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. David Veselý
Telefon +420 972 342 025
Mobil +420 722 113 362
E-mail veselyda@szdc.cz

Datum 21. ledna 2020

SZDC, s.o.
Stavební správa východ
Nerudova 1
779 00 Olomouc

Pouze emailem

„Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk“ - připomínky DSP

Správa železniční dopravní cesty, s. o., Oblastní ředitelství Hradec Králové dává k předložené dokumentaci pro stavební povolení následující stanovisko:

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE):

1. PS 580 104 TNS Opočíněk, dispečerská řídicí technika – doplnění

- zrušení funkce vysoušení z USM v R22kV, MŘS, ED Pardubice

2. SO 580 100 TNS Opočíněk - stání trakčních transformátorů, vzduchotechnika

- požadujeme zjednodušení systému vzduchotechniky (nyní moc robustní a složité). Původní návrh byl jednoduchý ventilátor upevněný do přední stěny opláštění. Návrh stávající vzduchotechniky omezuje i přístup obsluhy k transformátoru. Na TNS Moravany jsou od roku 2017 provozované trakční transformátory stejných parametrů jako jsou uvedeny v projektu. Jsou umístěné ve stejném typu kobek a bez nucené ventilace. V letních měsících nedošlo k signalizaci zvýšené teploty transformátoru.

Vyjádření projektanta : V návrhu vzduchotechniky bylo postupováno v souladu s obvyklými případy zabezpečení spolehlivého provozu trať, nicméně zjednodušené provedení ventilace jen s nástěnným ventilátorem bude v opraveném návrhu zcela bezesbytku akceptováno.

3. SO 580 99 TNS Opočíněk - stání trakčních transformátorů, stavební část

-OŘ Hradec Králové bude i po provedené výměně transformátorů provozovat na jiných objektech suché trakční transformátory, proto bude stávající čtvrtá volná kobka využita pro uložení rezervního transformátoru. Požadujeme provést doplnění nosné konstrukce a opláštění čelní stěny včetně vstupních dveří. Opláštění bude bez větracích otvorů a vzduchotechniky. Dále doplnění dvou kolejnic.

Vyjádření projektanta : Bylo zapracováno do projektové dokumentace.

4. Stávající objekt je vybaven požadovaným počtem hasicích přístrojů CO₂, proto není nutné v rámci stavby navyšovat tento stav.

Vyjádření projektanta : Bylo akceptováno a odstraněno z rozpočtu objektu.

5. V projektu chybně označeno PS, SO 580 99

Vyjádření projektanta : Chybné označení bylo opraveno.

Správa pozemních staveb (SPS HK):

Bez připomínek

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Rekonstrukce transformátorů 22_3kV na TNS Opočíněk a TNS Rudoltice

Dobrý den,
pro tyto stavby jsem z pohledu SŽG bez připomínek.

S pozdravem

Ing. Petr Očenáš

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa železniční geodézie Praha**

oddělení investiční geodézie
pracoviště Pardubice

Hlaváčova 206, Pardubice 530 02
T 972 322 134
M 724 765 397
E ocen@szdc.cz
www.szdc.cz



Váš dopis zn. 10001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be
Ze dne 22. 11. 2019
Naše zn. 75599/2019-SŽDC-GR-O24
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek
Telefon +420 972 322 491
Mobil +420 727 827 268
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 6. prosince 2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

v kopii e-mailem: bezdickova@szdc.cz,
veselyda@szdc.cz,
vsimacek@sudop-brno.cz,

„Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk“

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby nemá připomínek.

Ing. Jaromír Hrubý

ředitel odboru elektrotechniky a energetiky



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 15411/2019-SŽDC-SŽE-HKR
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Hroneš Vladislav
Telefon 972 341 294
Mobil +420 602 655 291
E-mail Hrones@szdc.cz

Datum 15.11.2019

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa východ

Nerudova 1
773 58 OLOMOUC

Vyjádření k PD „Rekonstrukce transformátorů 22/3 kV na TNS Opočíněk“

Dobrý den,

k předložené PD nemáme připomínek.

Odpovědný energetik v oblasti: Iva Kličková, M 725 567 070, E Klickova@szdc.cz

S pozdravem

Přednosta územní správy OJ

Přílohy



Váš dopis zn. 10001/2019-SŽDC-SSV-UT-OLC/Be
Ze dne 15. listopadu 2019
Naše zn. 72893/2019-SŽDC-GR-023
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Lenka Žemličková Ph.D.
Telefon
Mobil 728 750 333
E-mail zemlickova@szdc.cz

Datum 26. listopadu 2019

SŽDC s. o. SSV
Nerudova 1, Olomouc 772 58
bezdictkova@szdc.cz
Kopie: veselyda@szdc.cz
vsimacek@sudop-brno.cz

Připomínky k dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek“

Sděluje, že k předkládané dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek“ nemá odbor pozemních staveb žádné připomínky.

Ing. Stanislav Bytnar
Ředitel odboru pozemních staveb

Váš dopis zn.: 10001/2019-SŽDC-SSV/U1/Be
Zde dne: 15.11.2019
Naše zn.: 73519/2019-SŽDC-GŘ-O30
Vyřizuje: Bc. Monika Trpišovská
Telefon: 972 241 448
Mobil: 602 289 039
E-mail: trpisovska@szdc.cz
Datum: 27.11.2019

Správa železniční dopravní cesty,
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk

Odbor bezpečnosti a krizového řízení SŽDC, oddělení požární prevence souhlasí s navrženou koncepcí požární ochrany Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk uvedenou v PBR část D.2.3 a v navazujících částech předložené projektové dokumentace stavby zpracované pro stavební povolení.

Ing. Mgr. Vladimír Abraham
ředitel odboru bezpečnosti a krizového řízení
v.r.

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Váš dopis zn./ze dne 10001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be / 15.11.2019

Vyřizuje Pavel Rejmont

Číslo jednací 10318/2019-O

Tel. + 420 972 342 226
+ 420 602 631 694

Datum 26.11.2019

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC a ČD - Telematika a.s. k projektové dokumentaci.

Název stavby: Rekonstrukce transformátorů 22/3 kV na TNS Opočíněk

Území: v trati Česká Třebová - Praha, vpravo v žkm 312,160 - 312,200

Při realizaci výše uvedené stavby **dojde** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona 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.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.11.2021

Dotčená zařízení: DOK Nokia 12vl., DOK Alcatel 72vl., DK2, TTK8, TK - SŽDC s.o. ve správě ČD - Telematika a.s.
DOK Ericsson 72vl. - ČD - Telematika a.s.

Upřesnění: V prostoru stavby jsou vedeny trasy dálkové optické, dálkové a tratové telekomunikační sítě ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s., viz. přiložené jednotlivé Situace. Při realizaci stavby nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby budou před zahájením stavby trasy kabelů vytyčeny k přesnému určení jejich polohy a hloubky uložení. Během stavby musí být zamezeno pohybu vozidel nad trasami nechráněných kabelů. Pokud nebude možné tuto podmínku splnit, musí být kabely ochráněny vhodným způsobem proti mechanickému poškození.

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky.

ČD - Telematika a.s.


Úsek servis infrastruktury

vedoucí okrsku

Dlouhý Vlastimil

v.z. Rejmont Pavel

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD - Telematika a.s.
Situace DOK Situace DK2 + TTK8 Situace TK



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
nám. Jana Pernerova 217
530 28 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 322 226
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

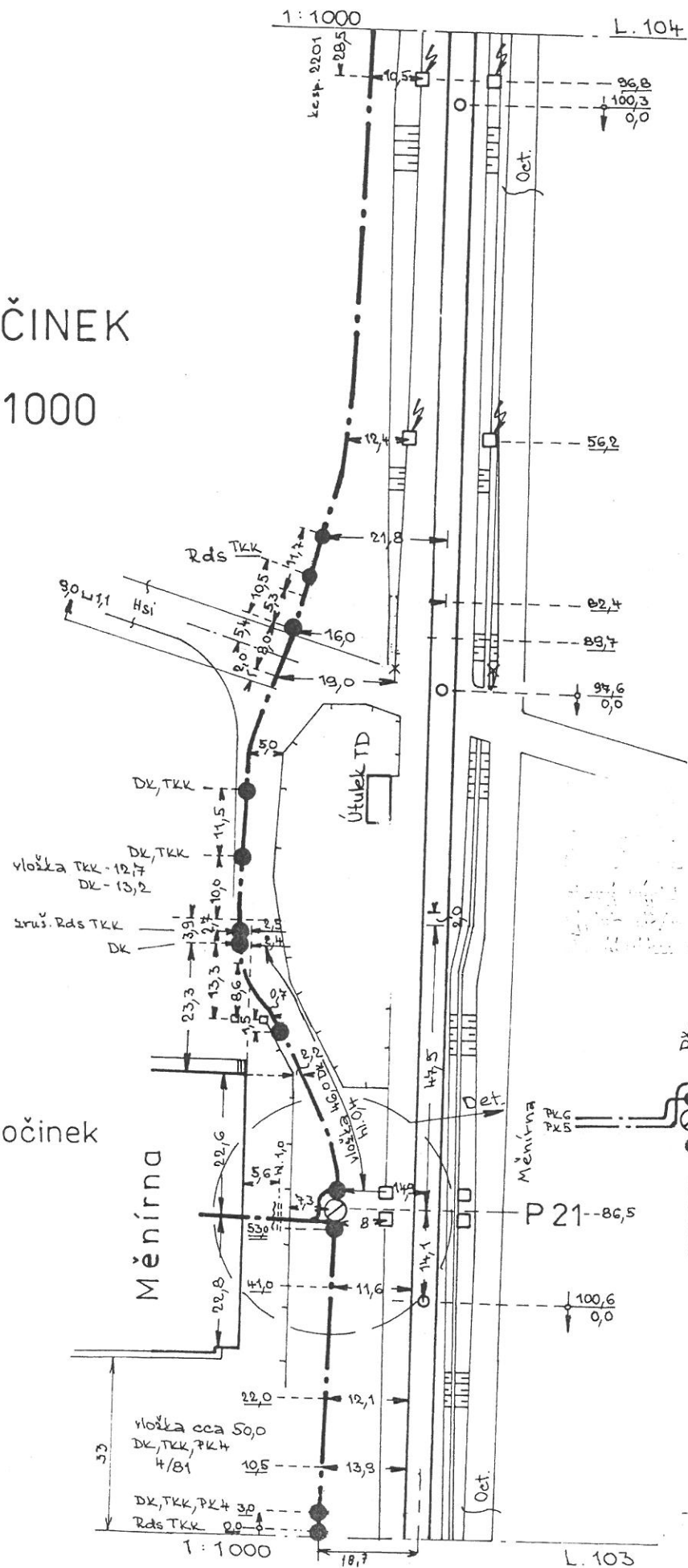
94

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

OPOČINEK

1:1000

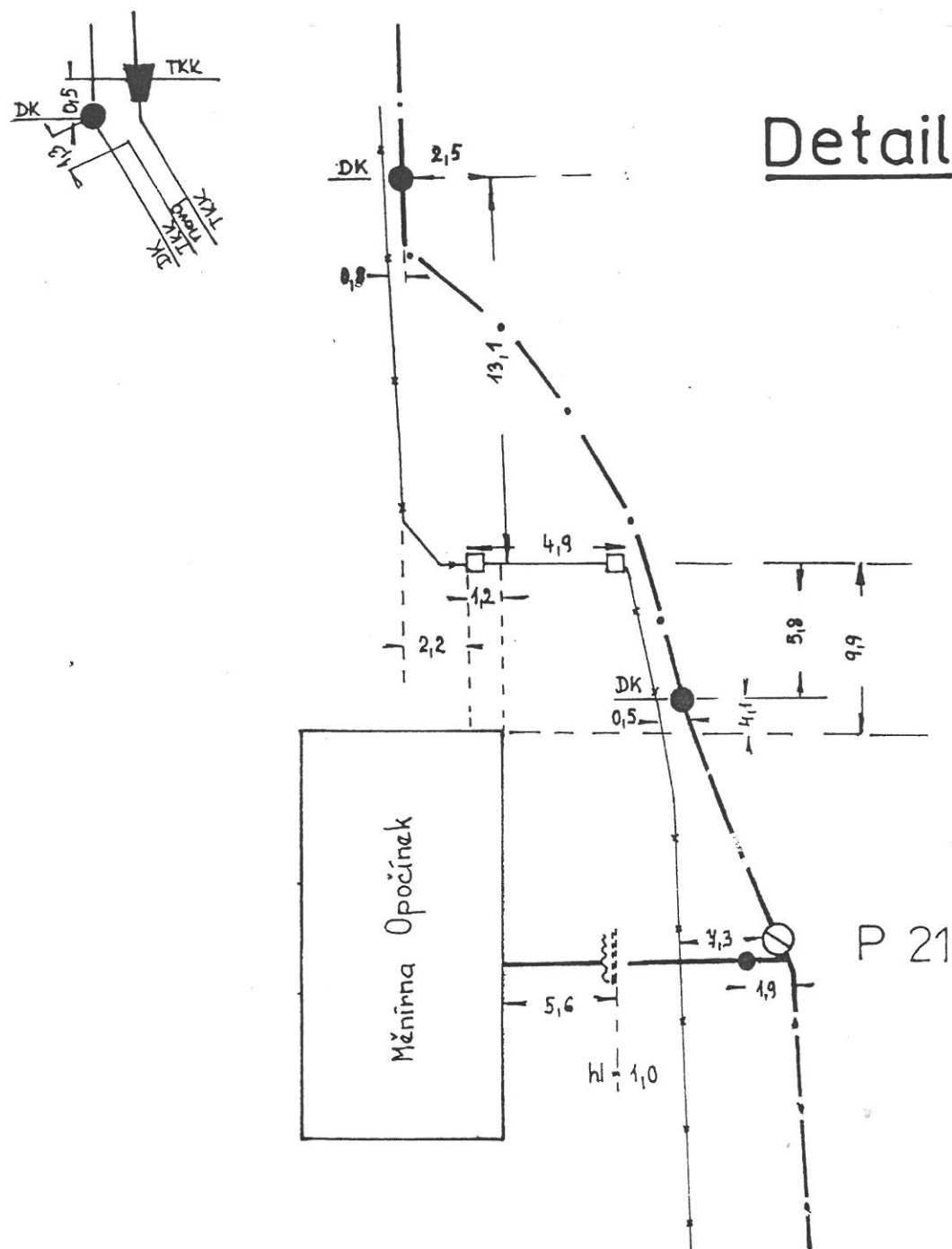
Měřírna Opočinek
km 312,187
PK 5 – 28,1
PK 6 – 28,1



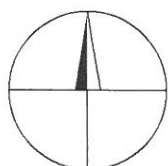
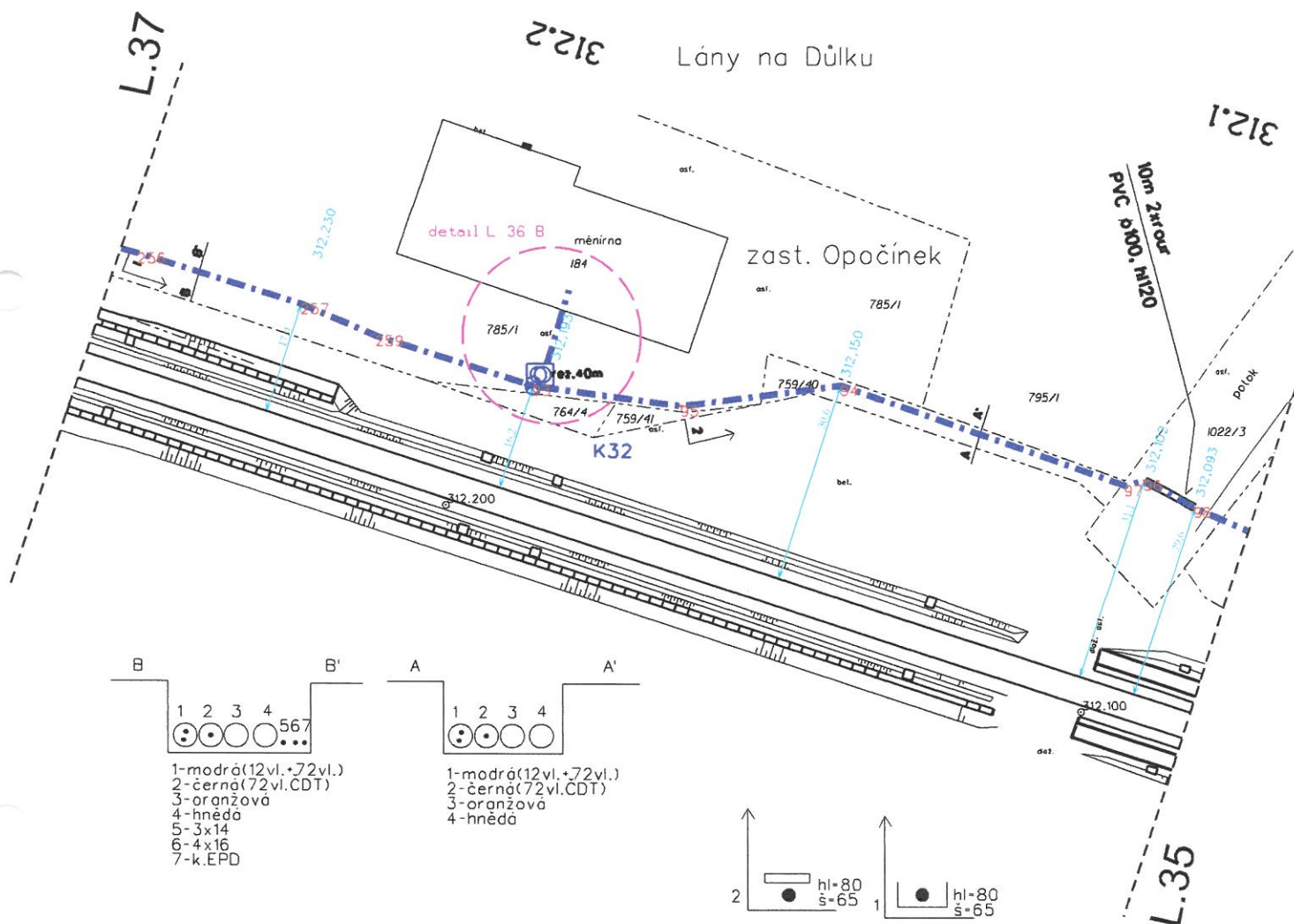
312.0

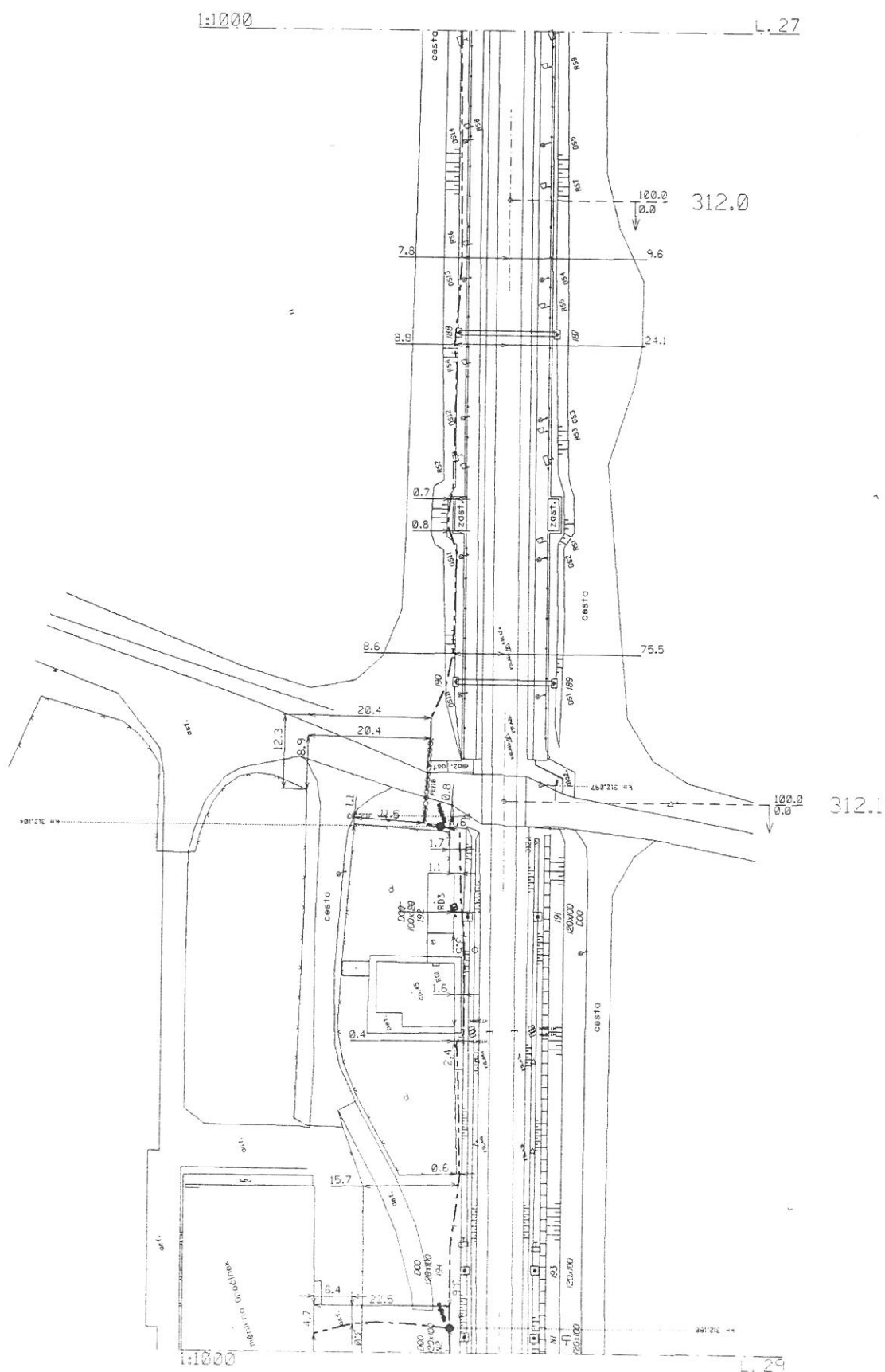
312.1

312.2



Vloženo 21,3 m DK
TKK položen, nezapájen

[illegible]



Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Vlastimil Dlouhý, tel. +420 602 760 627, vlastimil.dlouhy@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T *smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.*
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017



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

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

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. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (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 zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyznění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné 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) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěřů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby 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 (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž 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 Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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.

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd. This logo proclaims, that TUDC has a proven integrated management system ensuring consistent compliance with ISO 9001 & ISO 27001. Notwithstanding, we do not provide services or products.

Váš dopis zn. 10001/2019-SŽDC-SSV-U1/Be
Ze dne 15.11. 2019
Naše zn. 1850/2020-SŽ-TÚDC-ÚATT
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Vít Doleček
Telefon +420 972 228 724
Mobil +420 724 208 199
E-mail vit.dolecek@tudc.cz

Datum 3. března 2020

SŽDC s.o., Stavební správa východ

Ing. Renata Bezdíčková

Nerudova 773/1

779 00 OLOMOUC

Vyjádření k DSP stavby „Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk“

výše uvedené akci vydáváme toto stanovisko:

Při realizaci stavby **dojde** ke styku s trasou metalických telekomunikačních kabelů DK2, TKK8 a TK a dálkových optických kabelů DOK (12.vl., 72.vl.) včetně výpichů z kabelů v majetku Správy železnic, státní organizace, TÚDC Praha, které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zákona č.127/2005 Sbírky, O elektronických komunikacích.

Na těchto telekomunikačních vedeních provádí smluvně servisní činnost společnost ČD-Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová. Bude plně respektováno vyjádření ČD-Telematiky, a.s. č.j. 10318/2019-O ze dne 26.11.2019 vydaným na základě předložené dokumentace. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu (1m od osy kabelu) je nutné provádět ručně při dodržení Všeobecných podmínek SŽ, státní organizace i servisní organizace ČD-Telematika a.s. . Požadujeme před vlastní realizací akce objednat u ČD-Telematika vytýčení kabelů u Servisu kabelových sítí Česká Třebová, p. Vlastimil Dlouhý, tel.: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz .

Upozorňujeme na skutečnost, že veškeré náklady na opravu poškození kabelů pojižděním těžkou technikou, včetně sankcí souvisejících s výpadkem provozu budou k tíži zhotovitele stavby.

Při splnění podmínek se stavbou souhlasíme. Toto vyjádření má platnost **dva roky** ode dne vydání.

Ing. Vladimír Říha

Náměstek ředitele úseku automatizační

a telekomunikační techniky

V. Říha
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(56)

Přílohy