

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 1201820462
Vyřizuje.: Hrbek Stanislav
Tel.: +420 972 253 495
+420 724 644 050
FAX: +420 972 253 460
e-mail : skspha@cdt.cz
Datum: 10.12.2018

**AZ Project spol. s.r.o.
Bc. Stanislav Němeček**

**Plynářská 830
280 02 Kolín - Kolín IV**

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 řízení.**

Akce: **III/3287 Velký Osek**

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.12.2020

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. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: 6xSŽDC

Kniha plánů: DK+TKK Kolín - Nymburk L.39,40;DOK+TKK Kolín - Velký Osek;MK V.Osek

Přílohy: situace
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Hrbek Stanislav



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
oddělení ochrany a dokumentace
Pod Táborem 389/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



46



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

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 zpracována 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 vyrozumění 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 označníky, 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)

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.

Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standards (Pozdĺngi) Ltd. URS is a member of Register of Standards (Pozdĺngi) Ltd.



V. OSEK

07 06
2 6TK

6,4 m 00 PE Ø 10 cm - hl 1 m

R = 15 m TKK
R = 12 m DK

L. č. 41

306,8

306,7

306,6

DET. "A"
na listu č. 40 a

L. č. 39

ČD - Telematika
Servis kabelových sítí Praha
odpovědná ochrana a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 269 495
cdi@cdi.cz, www.cdi.cz

l. č. 39

AŽD

1:1000

Navrhl

Kreslil

Zkoušel

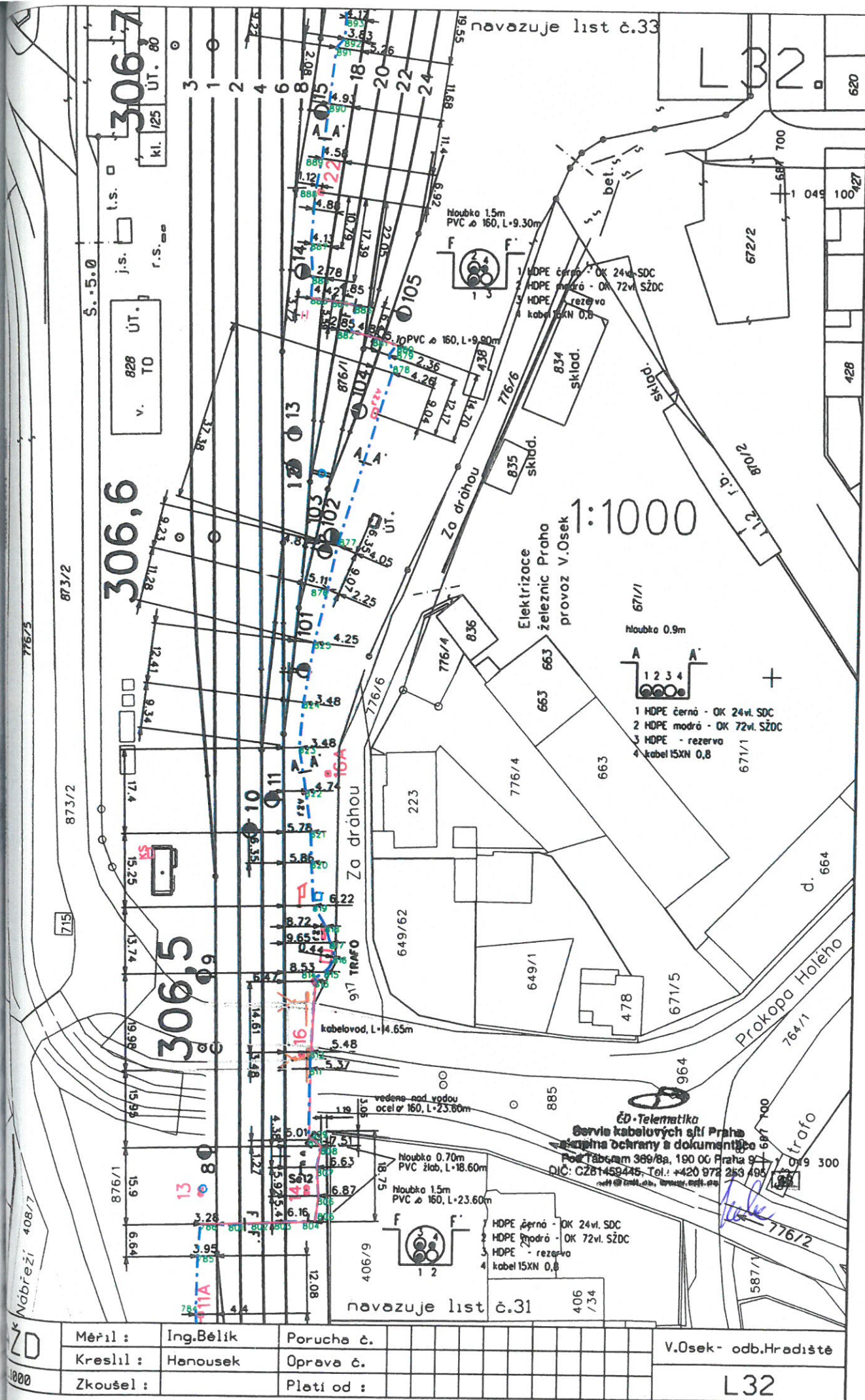
Porucha čís.

Oprava čís.

Platí od

DK KOLÍN -
HYMBURK

L. č. 40 B



121 - KOLÍN - VELKÝ OSEK - LYSÁ N.L.

122

MK V. Osek

07 06
1. 5TK

E2

0,6

306,5

byt n. v. mistra

45. m 2x 13-tunel

hl. 120

25. m 13-35/80

10. m vjezd 20-50/120

PS 1

RD

c-10m

kabely EU

st. 1. 15

st. 1. 15

6kV + NN EU - nový

6kV - starý

TR 480

TR 120

R 20. m DK-vf

DK-T KE

6kV

170. m 13-35/80

TK 42

TR 120

DK 46

TR 480

UK OKSS

20. m 13-50/120

10. m přechod vod. toku

306,5



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
služba ochrany a dokumentace
Pod Táborem 389/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

48

Kle