

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 3117/2017-O  
Vyřizuje.: Švec Martin  
Tel.: +420 972 522 646

FAX: +420 972 524 601  
e-mail : martin.svec@cdt.cz  
Datum: 13.3.2017

SŽDC s.o.  
OŘ Plzeň  
Sušická 23  
326 00 PLZEŇ

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

Akce: **Sanace skalních objektů v žkm 5,65 - 6,18; 15,67 - 15,90; 16,60 - 16,90; 18,86 - 19,18**

Území: tr. Železná Ruda - Plzeň

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 13.3.2019**

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:

DOK + TK Alžbětín - Špičák; DOK + TK Hamry - Špičák; Zelená Lhota - Hamry; HOK + MK Alžbětín - Špičák.

Kniha plánů: 22-24;32; 3,4, 12-14; 29-32

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Hofhans Martin  
v.z. Ing. Švec Martin







navazuje list č.24

16.3

11.8

13.4

14.3

14.2

14.9

13.7

15.7

16.7

17.3

18.6

20.1

18.6

18.9

18.9

18.2

178.5

157.3

51.3

33.3

96.9

74.9

53.1

36.6

19.1

73.2

km 5.996

17.300‰

401.1m

6,0

18.950‰

1035.2m

944/2

843900

1133500

819/13

819/14

665/2

819/16

843900

1133600

666/4

844000

1133600

478/1

23.6

19.5

19.1

17.5

0.0

73.2

15 km 5.750

666/2

HDPE modrá s DOK 48x4  
HDPE černá (ver.)  
FLEZE 15X10,8  
FLEZE 3X10,8  
102 402

HDPE modrá s DOK 48x4  
HDPE černá (ver.)  
FLEZE 15X10,8  
FLEZE 3X10,8  
102 402

HDPE modrá s DOK 48x4  
HDPE černá (ver.)  
FLEZE 15X10,8  
FLEZE 3X10,8  
102 402

Ing. Jiří PÁNEK  
F. 10.10.1962, 10.10.1962, 10.10.1962  
Účel: oprávněný zeměměřičský inženýr

Overl: Ing. J. Pánek  
20.3.2016  
c2626/2015  
Naležitostmi a přesností odpovídá právní předpisům.

Overl: Ing. J. Panek  
20. 3. 2016  
c2626/2015

Nálezitostun: a přesností odpovídá právním předpisům.

AŽD	Měřil:	Ing.Vacula	Porucha č.								Spícká - Železná Ruda - Alžbětín
	Kreslil:	Ing.Vacula	Oprava č.								
1.1000	Zkoušel:		Platí od:								23







navazuje list č.4

846000 X 1125800

88m NT160, hl. 0,8m  
HDPE modrá (OK 48vl.)  
FLEZE15XN0,8  
FLEZE33XN0,8  
101 401 402 004

1858/1

3,7 85,2  
3,5 63,2  
3,4 35,8  
3,1 24,8

3324

1858/2

TK 32mm 155000  
HDPE modrá černa

5,5m PE160, hl. 1,5m

846000 X 1125900

88m NT160, hl. 0,8m  
HDPE modrá (OK 48vl.)  
FLEZE15XN0,8  
FLEZE33XN0,8  
101 401 402 004

16,7

16,6

16,5

16,4

KO=ZO

Ing. Jiří PÁNEK  
Projektování a výstavba  
úředně oprávněný zeměměřičský inženýr

Overlaid: Ing. J. Pánek  
20. 3. 2016  
c2626/2015  
Naležitostní a přesnost odpovídá právní předpisům.

Nalezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

EPLcond	Měřil:	Ing.Vaculá	Porucha č.									Zelená Lhota - Hamry - Hojsova Stráž
	Kreslil:	Ing.Vaculá	Oprava č.									
1.1000	Zkoušel:		Platí od:									3





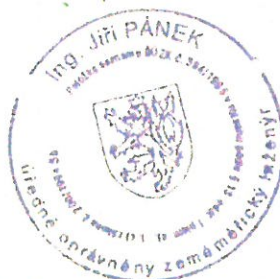



[illegible]

Ovčáří Ing. J. Pánek  
20. 3. 2015  
c2626/2015  
Nálezitostní a přesností odpovídá právním předpisům.

EPLcond	Měřil:	Ing.Vaculka	Porucha č.								Zelená Lhota Hamry - Hojsova Stráž
	Kreslil:	Ing.Vaculka	Oprava č.								
1.1000	Zkoušel:		Platí od:								12

9,7m PVC160,hl,0,8m  
HDPE modrá(OK 48vl.)  
HDPE černá(rezerva)  
FLEZE15XN0,8



Overl: Ing. J. Pánek  
20. 3. 2016  
c2626/2015  
Nález: tozmi o pres

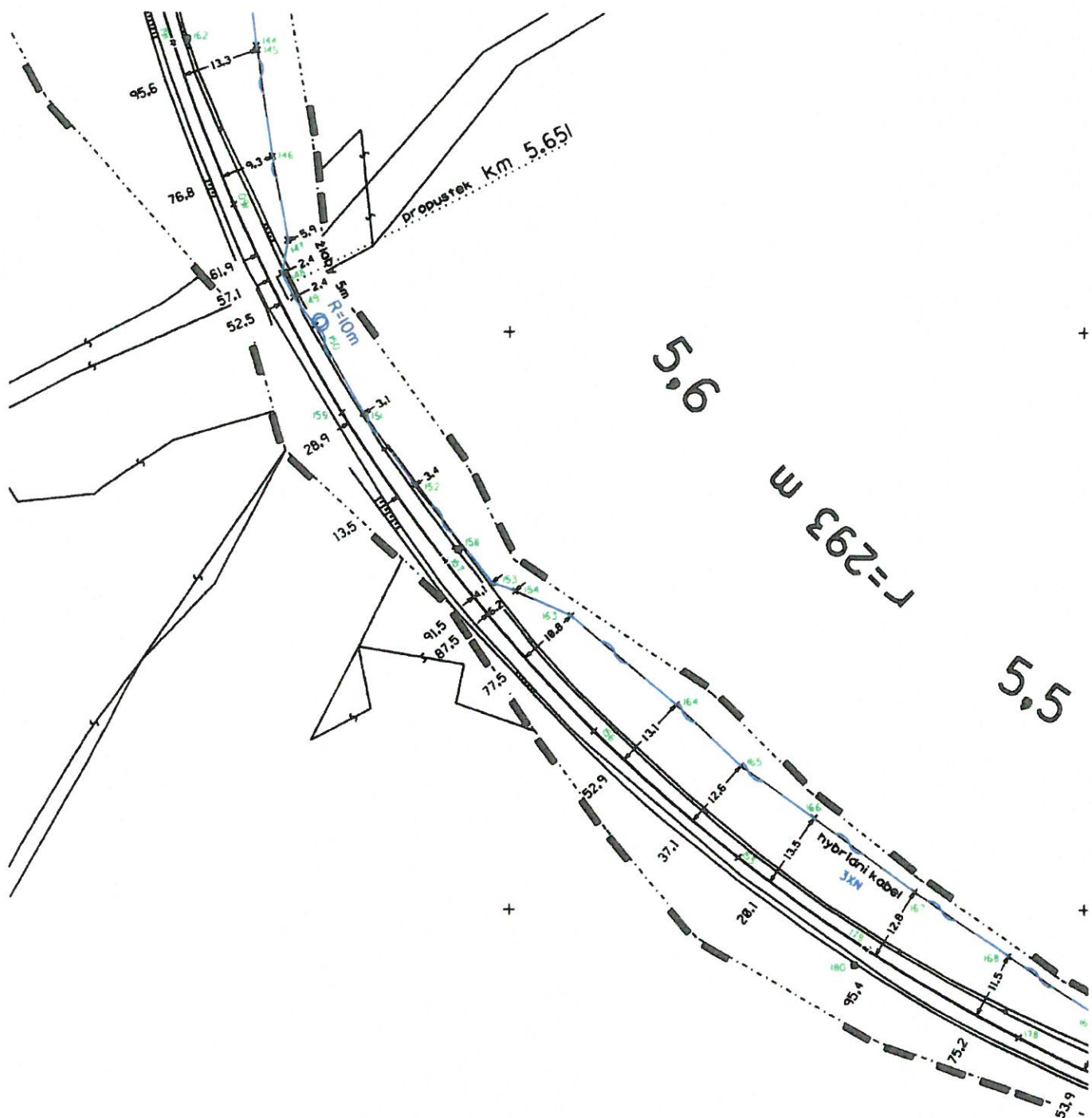
Nálezitostmi a presnosťou odpovedá právnym predpisom.

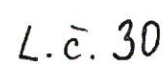
EPLcond	Měřil:	Inq.Vacula	Porucha č.								Zelená Lhota - Hamry - Hojsova Stráž
	Kreslil:	Inq.Vacula	Oprava č.								13
1.1000	Zkoušel:		Platí od:								



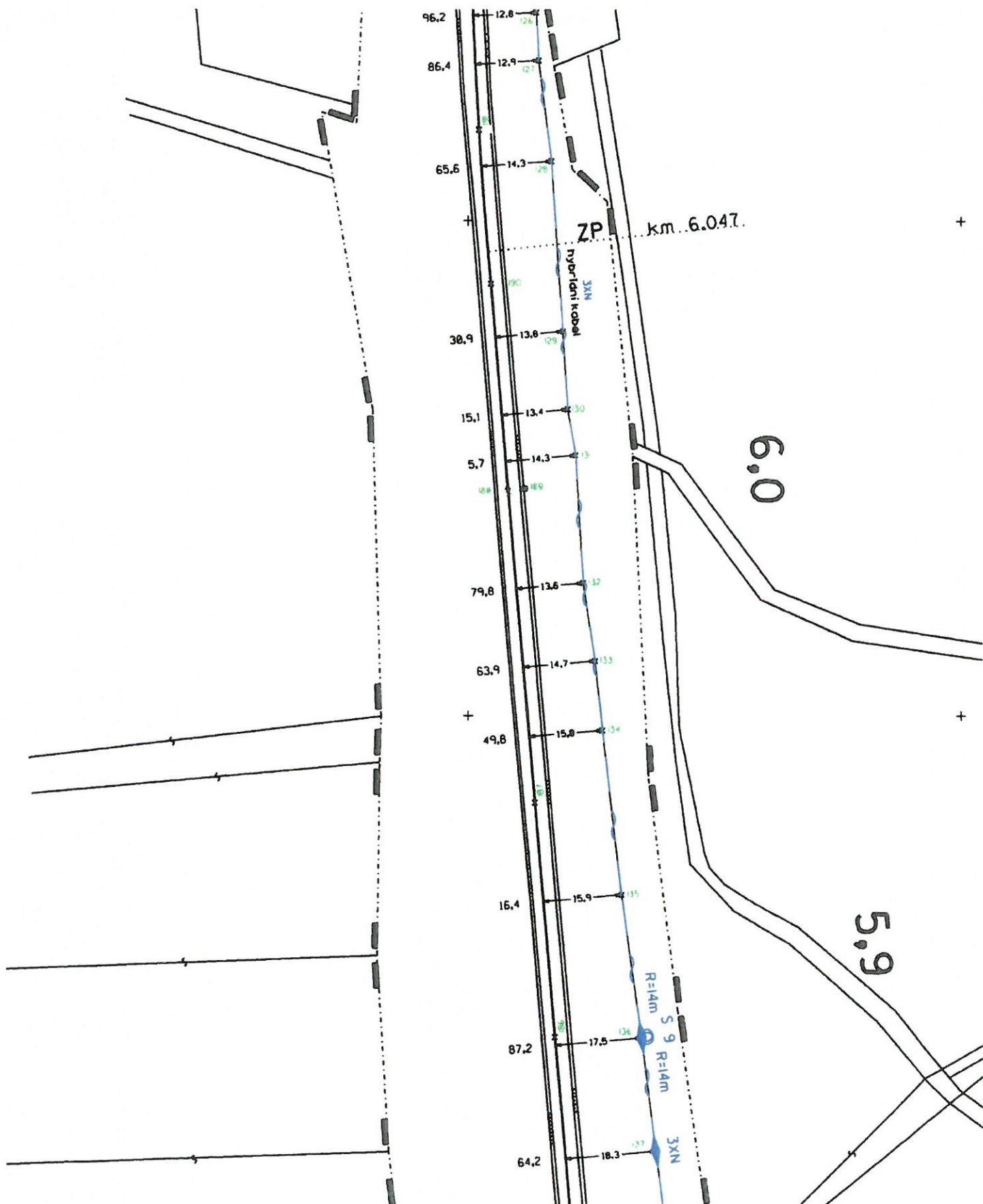


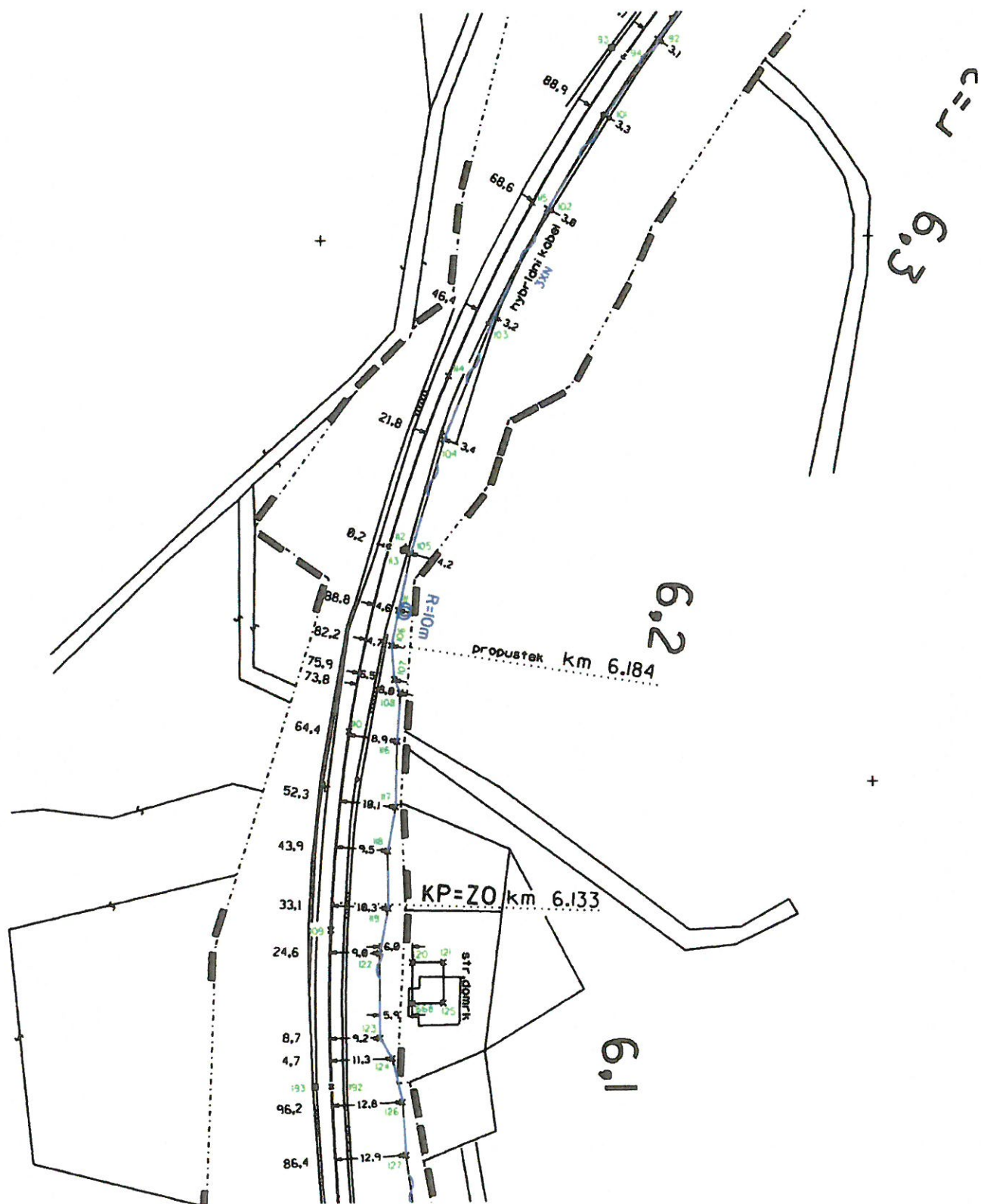
















Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

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

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-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 SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC 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 SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné 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](http://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 závěrů 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](http://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 SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- 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 SZDC,
- 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 SZDC 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](http://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](http://www.tudc.cz)

### Technická ústředna založena 1957



URS is a member of Register of Standards Publishing Ltd. URS is a member of Register of Standards Publishing Ltd. This logo proclaims, that TÚDC has a certified integrated system management, certifying standard is norm ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.



