

Váš dopis zn. 30417
Ze dne 23.2.2023
Naše zn. 6974/2023-SŽ-OŘ UNL-OPS/JS
Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Jana Sonnenbergová
Telefon
Mobil +420 722 984 620
E-mail sonnenbergova@spravazeleznic.cz

Datum 6. března 2023

Adéla Bělohubá
Na Roudné 1604 / 93
30100 Plzeň

Věc: Vyjádření k existenci sítí Správy železnic, státní organizace,
Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Název stavby: **„I/64 Nový Ždár - Hazlov“**

V prostoru předloženého zájmového území se **nachází** kabelové trasy, inženýrské sítě, technická zařízení a telekomunikační vedení ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, a **dojde** ke styku se sítí elektronických komunikací ve správě ČD – Telematika a.s.:

- **Správa tratí** – v zájmovém území se nachází zařízení železničního spodku a svršku a odvodnění drážního tělesa.
Případné bližší informace podá Ing. Petr Polák, tel. č. 972 442 143, mobil 724 003 496 nebo e-mail PolakP@spravazeleznic.cz.
- **Správa elektrotechniky a energetiky** – v zájmovém území se nachází podzemní kabelové vedení nízkého napětí křižující silnici - viz orientační situace v příloze.
Pro přesné zjištění polohy kabelových tras je nutné provést jejich vytyčení, které zajistí na základě písemné objednávky Správa železnic, státní organizace, OŘ SEE Ústí nad Labem, OE Cheb, kontaktní osoba p. Luděk Dušek, mobil 724 505 711. Objednávku pro vytyčení sítí je nutno doručit min. 14 dní předem na adresu Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem.
- **Správa sdělovací a zabezpečovací techniky** – v blízkosti zájmového území (I/64) se nachází sítě ve správě SSZT UNL oblast KV – viz orientačně příloha.
Případné bližší informace podá p. Jakub Fišar, tel. č. 972 443 425, mobil 702 150 709 nebo e-mail Fisar@spravazeleznic.cz.
- **Správa mostů a tunelů** – v zájmovém území se nachází železniční propustky v žkm 19.070 a žkm 19.411 trati 0221 „Františkovy Lázně (mimo) - Aš st.hr.“.
Případné bližší informace podá za SMT Ing. Blanka Hejlová, tel. č. 972 442 530, mobil 724 241 862 nebo e-mail HejlovaB@spravazeleznic.cz.
- **ČD – Telematika a.s.** – může dojít ke střetu se sítí elektronických komunikací „TK+DOK Hazlov-Aš“ viz přiložené plány, podmínky a „Vyjádření“ ze dne 24.2.2023.
Případné bližší informace podá Petr Pitoňák, tel.č. 972 443 121, 724 213 325 nebo e-mail Petr.Pitonak@cdt.cz.

V případě provádění jakýchkoliv staveb v ochranném pásmu dráhy, či obvodu dráhy je třeba postupovat dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a požádat Drážní úřad o souhlas ke zřízení stavby a Správu železnic, OŘ UNL, o vydání souhrnného stanoviska za Správu železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem. Při zpracování této žádosti je nutno postupovat dle odkazu uvedeného na:

<https://www.spravazeleznic.cz/orunl/ochrann-pasmo-drahy>

O vydání souhrnného stanoviska je třeba požádat Správu železnic, OŘ UNL, i v případě, že stavba se nebude nacházet v obvodu dráhy ani ochranném pásmu dráhy, ale pozemek v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace, bude pozemkem dotčeným či sousedním.

Vyjádření k existenci sítí Správy železnic, OŘ UNL, je platné do 2 let od data vydání.

Pro případné další jednání k výše uvedené věci bychom Vás rádi požádali, abyste při předkládání případné další žádosti (dalšího stupně projektové dokumentace atd.), uváděli Naší značku „6974/2023-SŽ-OŘ UNL-OPS/JS“ tohoto vyjádření k existenci sítí, pro rychlejší orientaci k předmětné stavbě.

Vyjádření Správy železnic, OŘ UNL, k existenci sítí (technického zařízení), **neslouží jako podklad** k vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení ani pro provádění rekonstrukcí, opravných prací atd., pokud by se jednalo o stavbu v obvodu dráhy, ochranném pásmu dráhy, popř. i mimo ochranné pásmo dráhy, a to v případě, že pozemek v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace, by byl pozemkem dotčeným, popř. pozemkem sousedním.

Sonnenbergová Jana

oddělení ochranného pásma dráhy
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem



Správa železnic,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[228]

Přílohy

Příloha 1 – zájmové území

Příloha 2 – přílohy ČD Telematika, a.s.

Příloha 3 – 2x orientační zákresy Správy železnic, státní organizace (SEE, SSZT)

Příloha č.1: Zákres zájmového území

Dotčená k. ú.:

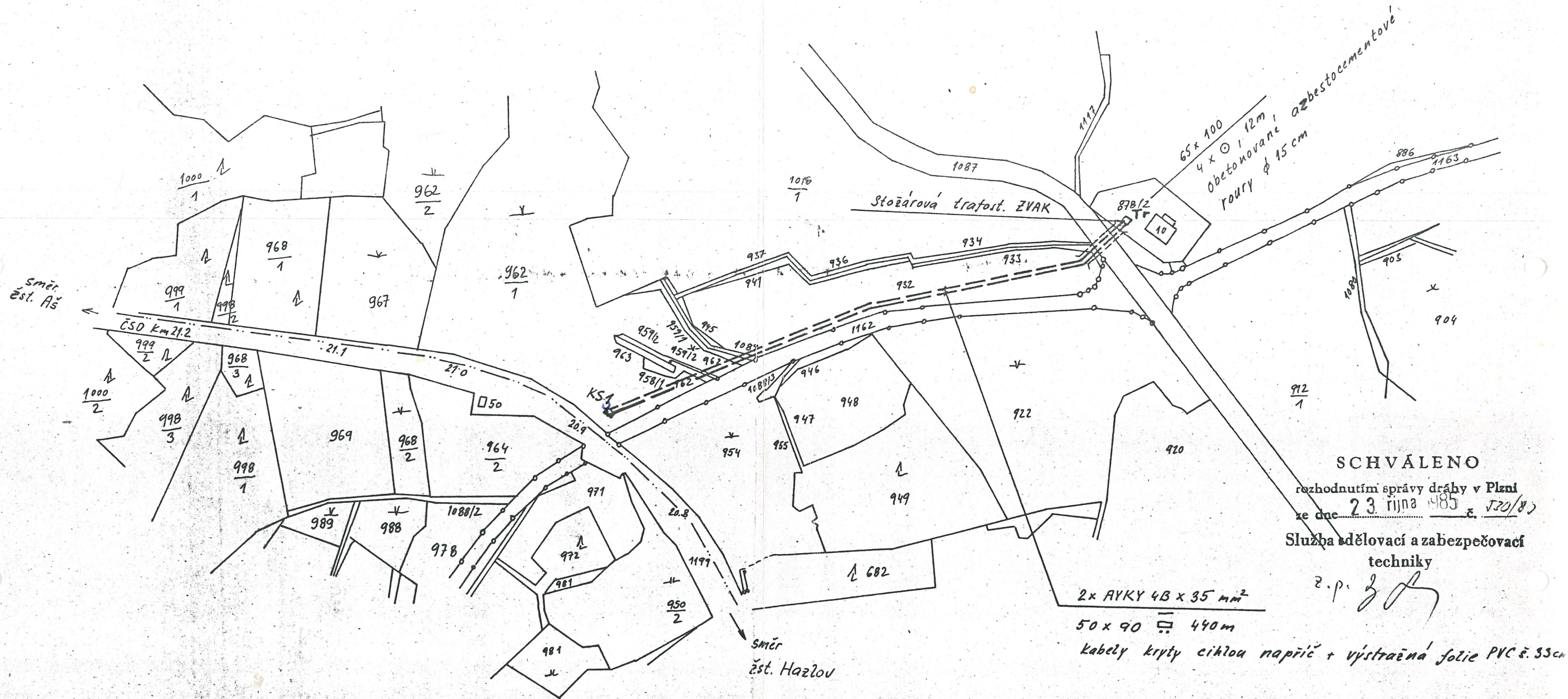
Nový Ždár (698296), Nebesa (698288), Skalka u Hazlova (638129), Hazlov (638072)

Dotčené pozemky:

sil

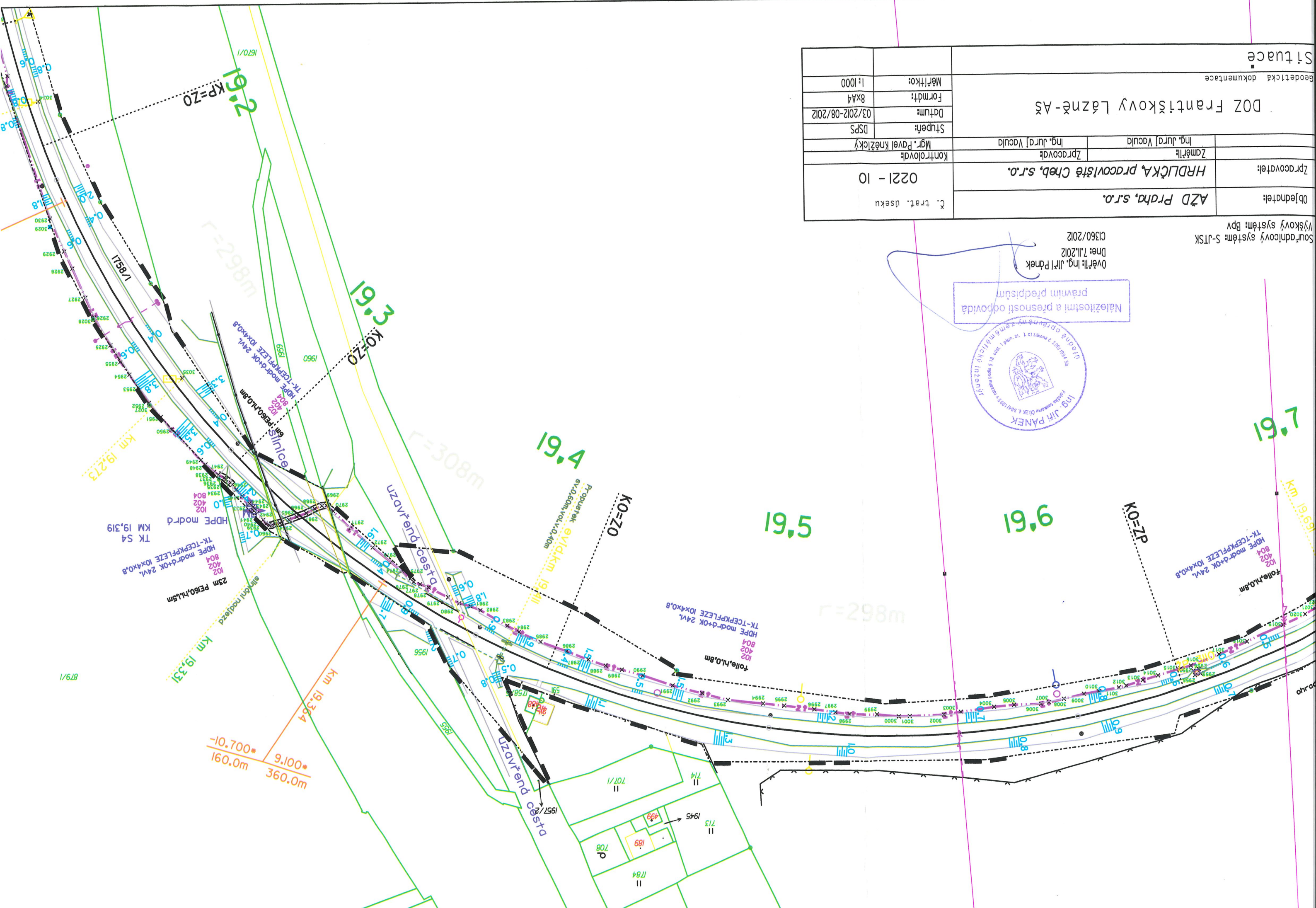


PROVOZNÍ DOKUMENTACE 1



Souradnicovy system: S-JSK
Výškový systém: BPV

Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům



Správa Železnic, státní organizace
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Váš dopis zn. / ze dne:	Vyřizuje	Petr Pitoňák
Naše značka	Telefon	+420 724 213 325
Datum 24.2.2023	E-mail	petr.pitonak@cdt.cz

Věc: Vyjádření: SÍTĚ_I/64 Nový Žďár - Hazlov

Vyjádření za ČD Telematika a.s. může dojít ke střetu se sítěmi v našem servisu, viz. plány a podmínky v příloze. Jedná se o kabel: Tk+Dok Hazlov-Aš (sž). Pokud bude třeba, požadujeme vytýčení těchto sítí. Alespoň 14 dní před započítáním prací si toto vytýčení objednejte u paní Marcely Váňové v Plzni.. tel: 724228900... mail: marcela.vanova@cdt.cz S pozdravem, Pitoňák.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Hofhans Martin
v.z. Pitoňák Petr

www.cdt.cz

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

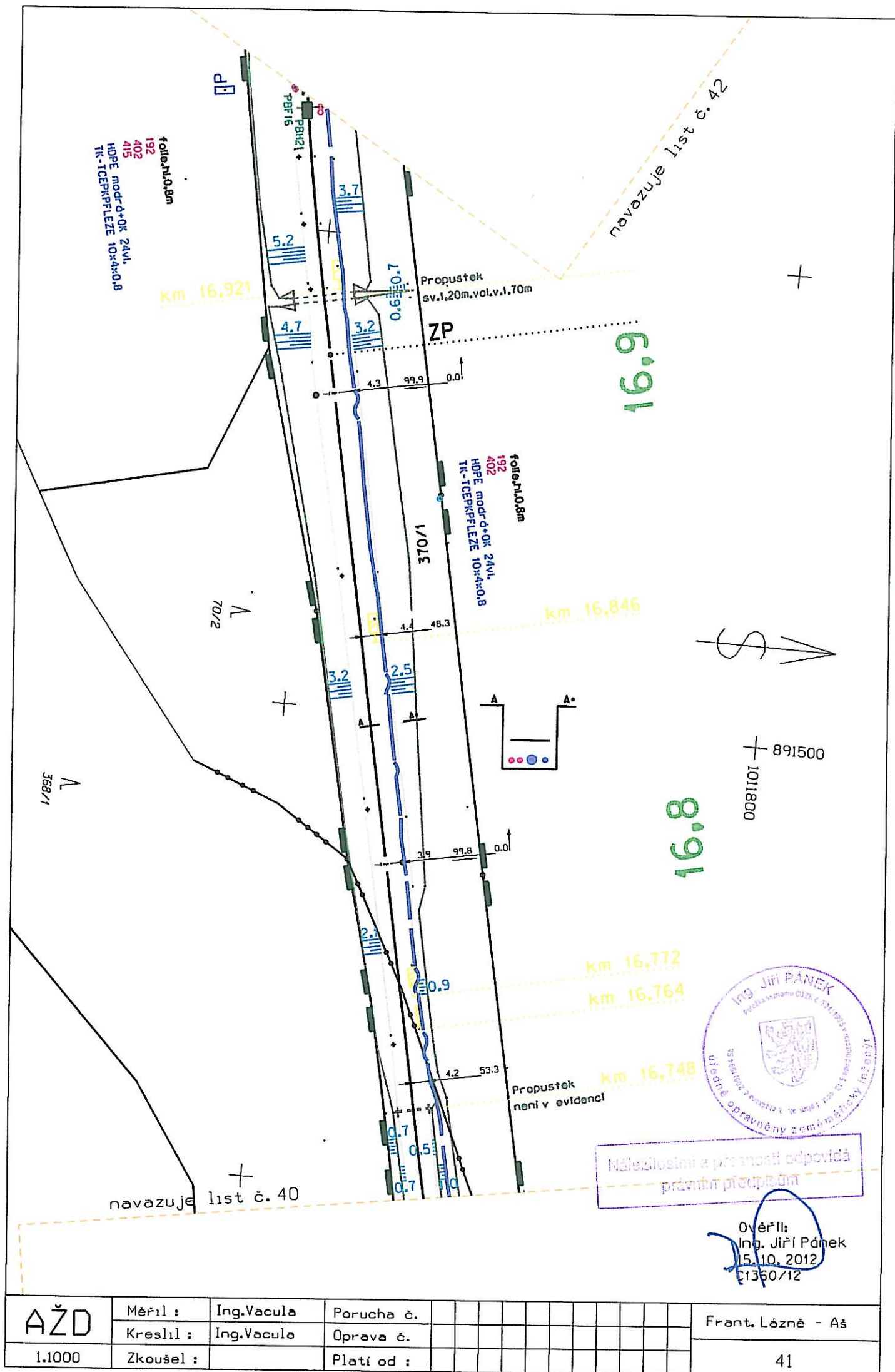
ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

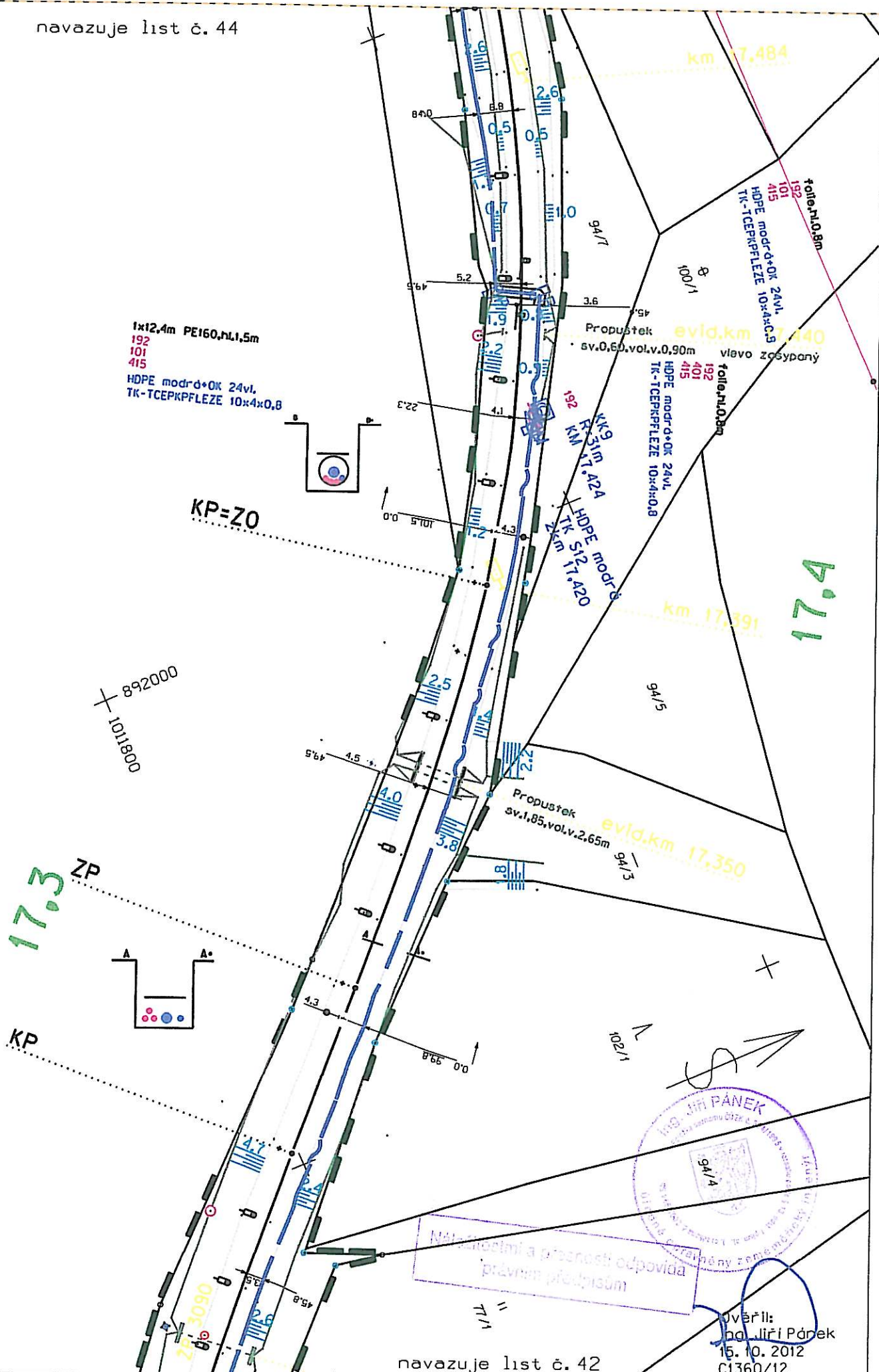
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- 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_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění 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 odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (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 propustcích, 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 - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení*) 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 podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena 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“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací 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 o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (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 Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- 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, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.



navazuje list č. 44



navazuje list č. 42

Ověřil:
 Ing. Jiří Pánek
 15. 10. 2012
 C1360/12

[illegible]

7.

17.9

892160
+ 1011620

124/1 +

~~17.5~~

navazuje list č. 43

KO=ZP

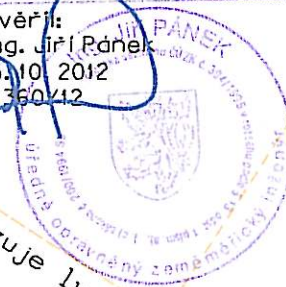


Overlil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
C1360/12

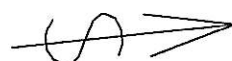
náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům

AŽD	Měřil :	Ing.Vacula	Porucha č.											Front. Lózně - Aš 44
	Kreslil :	Ing.Vacula	Oprava č.											
	1.1000	Zkoušel :		Platí od :										

Overřil:
Ing. Jiří Pánel
15.10.2012
C1360/12



navazuje list č. 49



893190
+ 1011770

KP=ZO

navazuje list č. 47

AŽD	Měřil :	Ing.Vacula	Porucha č.								Frant. Lázně - Aš
	Kreslil :	Ing.Vacula	Oprava č.								
1.1000	Zkoušel :		Platí od :								48

5.61

19.4

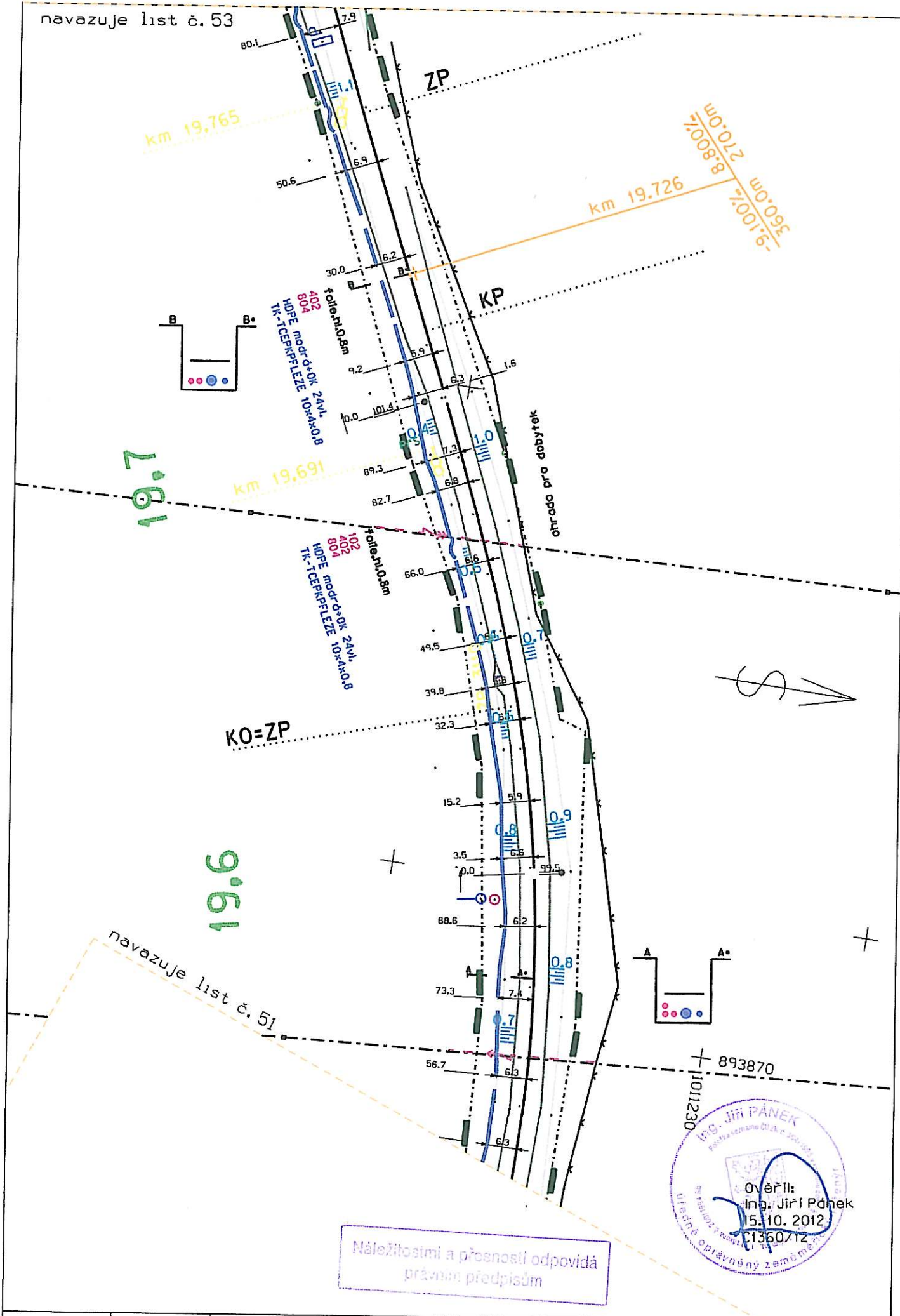
19.3 KO=ZO

AŽD	Měřil :	Ing. Vacula	Porucha č.								Frant. Lázně - Aš
	Kreslil :	Ing. Vacula	Oprava č.								
	1.1000	Zkoušel :		Platí od :							

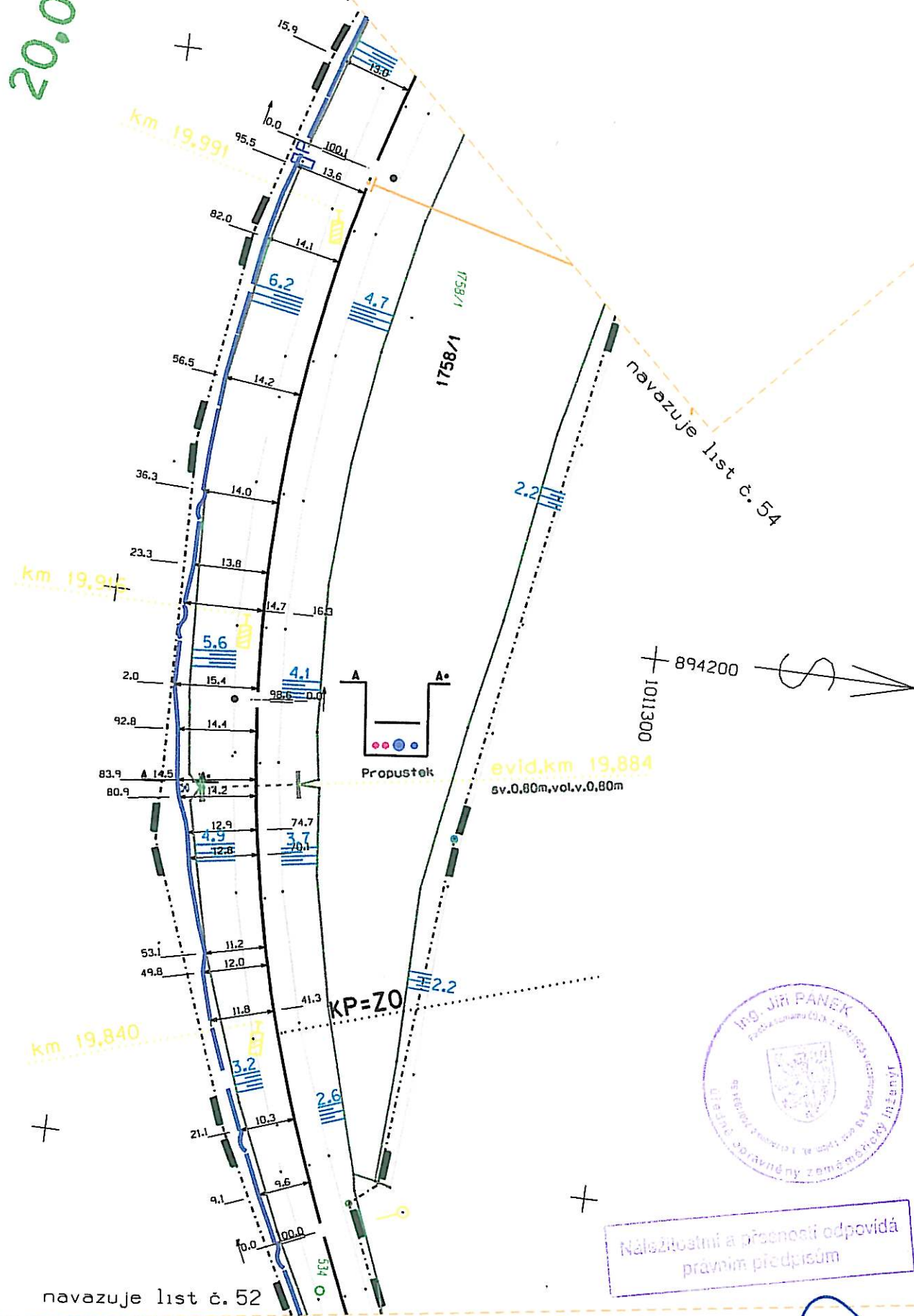
Frant. Lázně - Aš

51

navazuje list č. 53

[illegible]

200



Náležitostmi a přenosti odpovídá
právním předpisům

Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
5. 10. 2012
01360/12

[illegible]

20.5

$$KP = ZP$$
 $KO = ZF$

km 20.417

9.450%	340.0m
-10.300%	

894400

$$+ 1011100$$

TK A1
km 20.395

folle 210,8m
4091neni součst PS)
804
HDPE modr+ok 24v,
TK-TCEPKFLEZE 10x4x0,8

65m plast. zlob 10x10, n1.0.6m
409imeni součst (PS)
804
HDPE modř+čK 24V1.
TK-TCEPKFLEZE 10x4x0.8



...činností a přičiněním odpovídá
právnímu předpisům

Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15.10.2012
C1360/12

navazuje list č. 54

55

navazuje list č. 60

Propustek evid.km 21,463
sv.=0,40m; vol.v.=0,40m

+ 894990
1010380

navazuje list č. 58

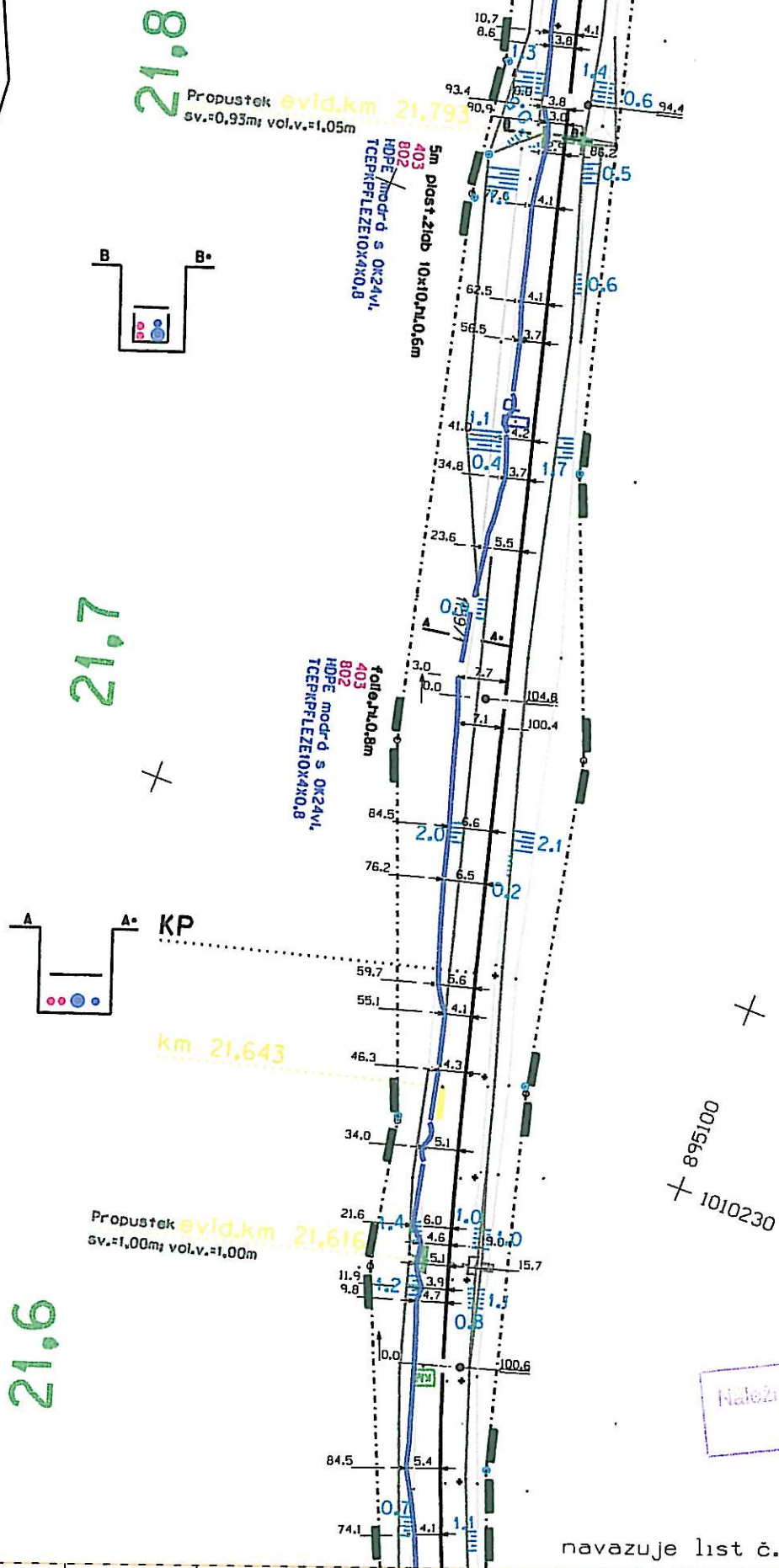


Náležitosti a přesnosti odpovídá
právní předpisům X

Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15.10.2012
C1360/12

[illegible]

navazuje list č. 61



navazuje list č. 59

Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
01360/12

Naležitostní a přesnost odpovídá
právní předpisům

AŽD	Měřil :	Ing.Vacula	Porucha č.								Frant. Lázně - As
	Kreslil :	Ing.Vacula	Oprava č.								
1.1000	Zkoušel :		Platí od :								60

221

km 21.193

K.Ú. Nový Ždár

navazuje list č. 61

Náležitostmi a přenosy odpovídá
právním předpisům

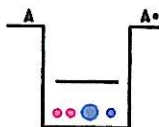
Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
C1360/12

[illegible]

navazuje list č. 64

5.2

KP=ZO



22.4

navazuje list č. 62



Ověřil:
Ing. Jiří Fábek
15. 10. 2012
C1360/12

Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům

[illegible]

$KO = ZP$

evld.km 22,740
3,93m

Most sv.kol.3.60m, vol.v.3.93m

K.Ú. Nový Žďár

2x4,5m PE160,hl.1,5m
403
802
HDPE modrá s OK24vl.
TCEPKPFLEZE10X4X0,8

802 HDPE modrý s OK24V
TCEPKPFLZE10X4X0.8

22.7

+ 895540
1009350

22.6

km 22.681

TK B2
KM 22.585

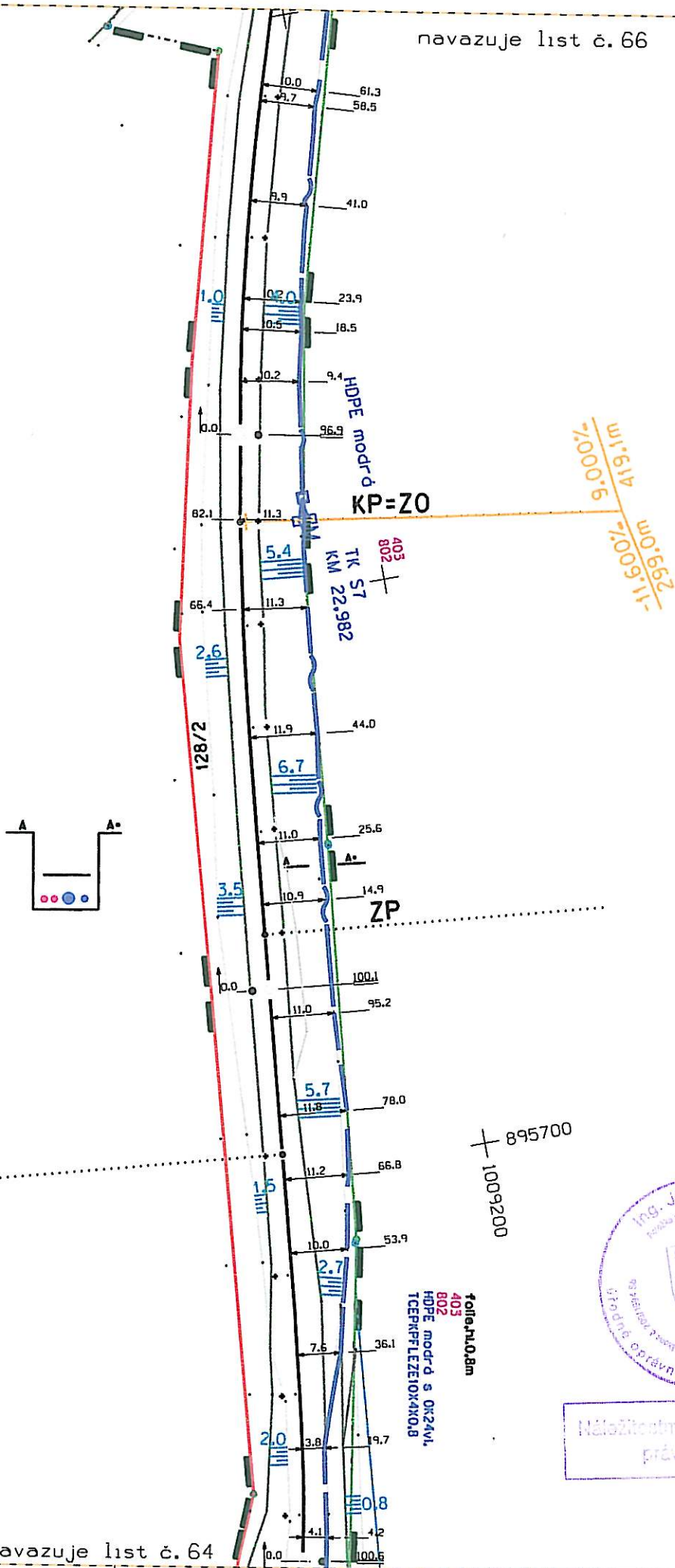
navazuje list č. 63

Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům ☒

Overřil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
01360/12

Frant. Lázne - Aš

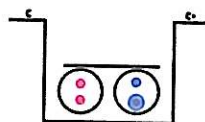
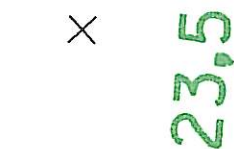
navazuje list č. 66



navazuje list č. 64

AŽD	Měřil :	Ing.Vaculka	Porucha č.									Frant. Lázně - Aš
	Kreslil :	Ing.Vaculka	Oprava č.									
1.1000	Zkoušel :		Platí od :									65

[illegible]

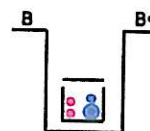
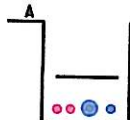


23.4

$$\begin{array}{r} 1009100 \\ + 896200 \\ \hline \end{array}$$


Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
C1360/12

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům



Propustek evid.km 23,420
sv.I,80m,vol.v.2,70m

KP

KO=ZP

navazuje list č. 66

[illegible]

navazuje list č. 69

KP=ZO

23.7

ZP

403 Tolle, h.l.o.8m
802 HDPE mod-d s OK24V,
ICEPKPFEZEIOX4X0,8

HDPE modrý
29,8

2x4.2m PE160, 11.0.8m
403
802
HDPE modrò s. OK24v.
TCEPKFLEZEIOX4X0.8

53

navazuje list č. 67

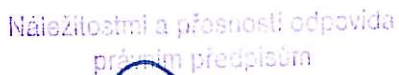
Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům

Overlil:
Ing. Ilří Pánek
15. 10. 2012
C1360/12

[illegible]

24.5

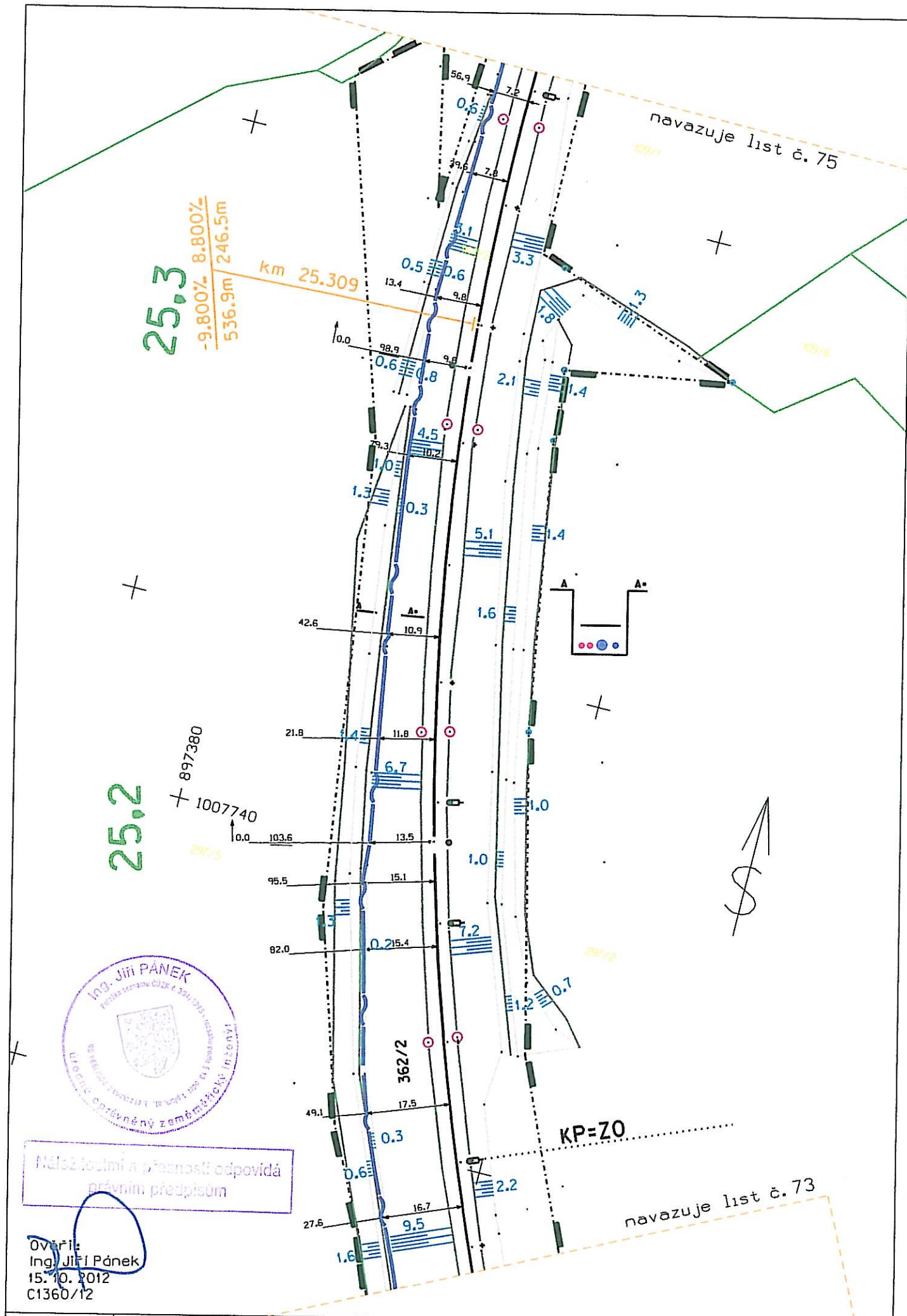
24.4



Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15.10.2012
C1360/12

navazuje list č. 70

[illegible]



navazuje list č. 76

25.6

$$\begin{array}{r} 897400 \\ + 1007400 \\ \hline \end{array}$$

552

25.4

Propustek sv.0,90m.vol.v. 0,65m

Naležitostmi a přesností oc
právním předpisům

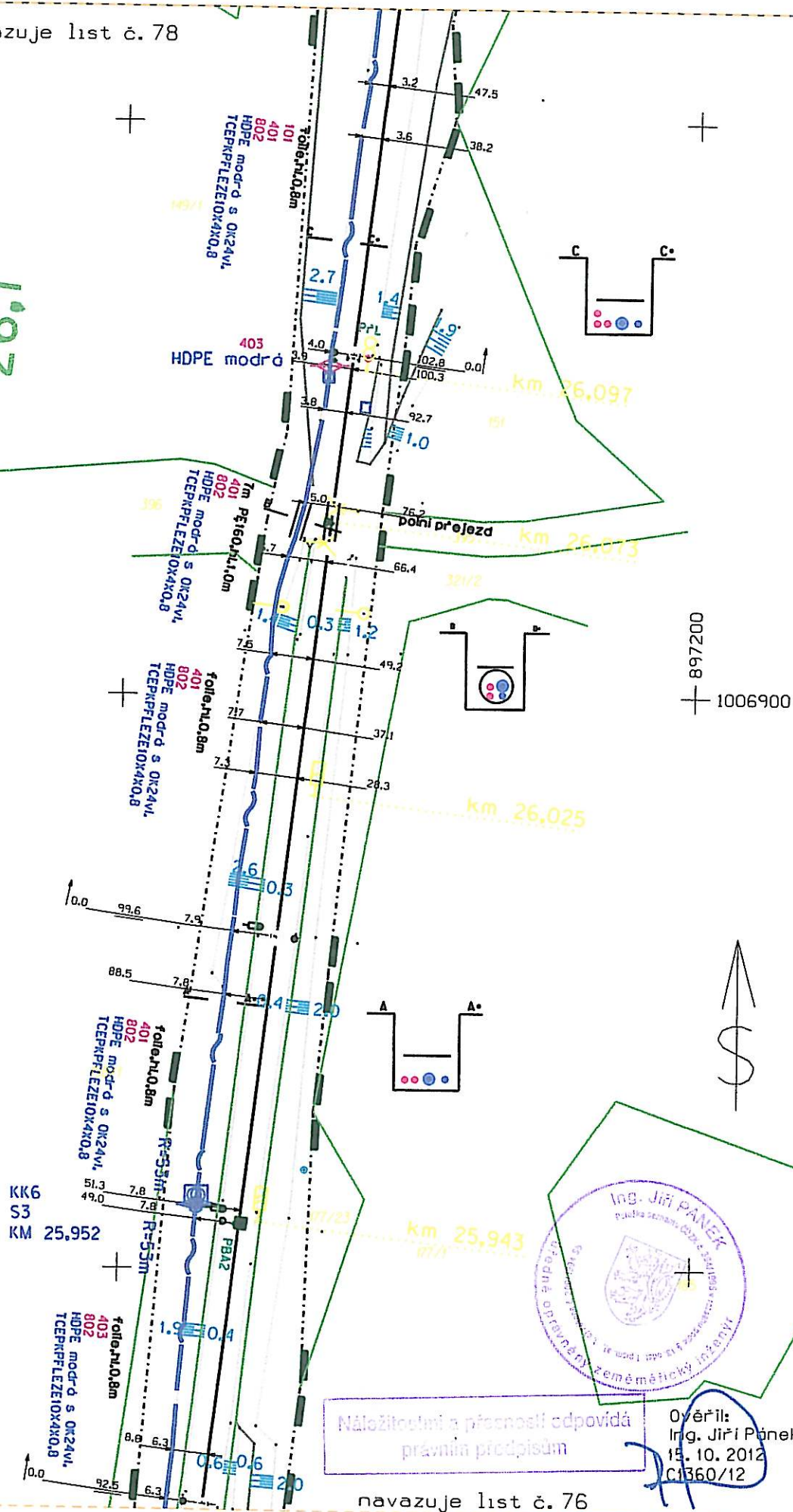
Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
C1360/12

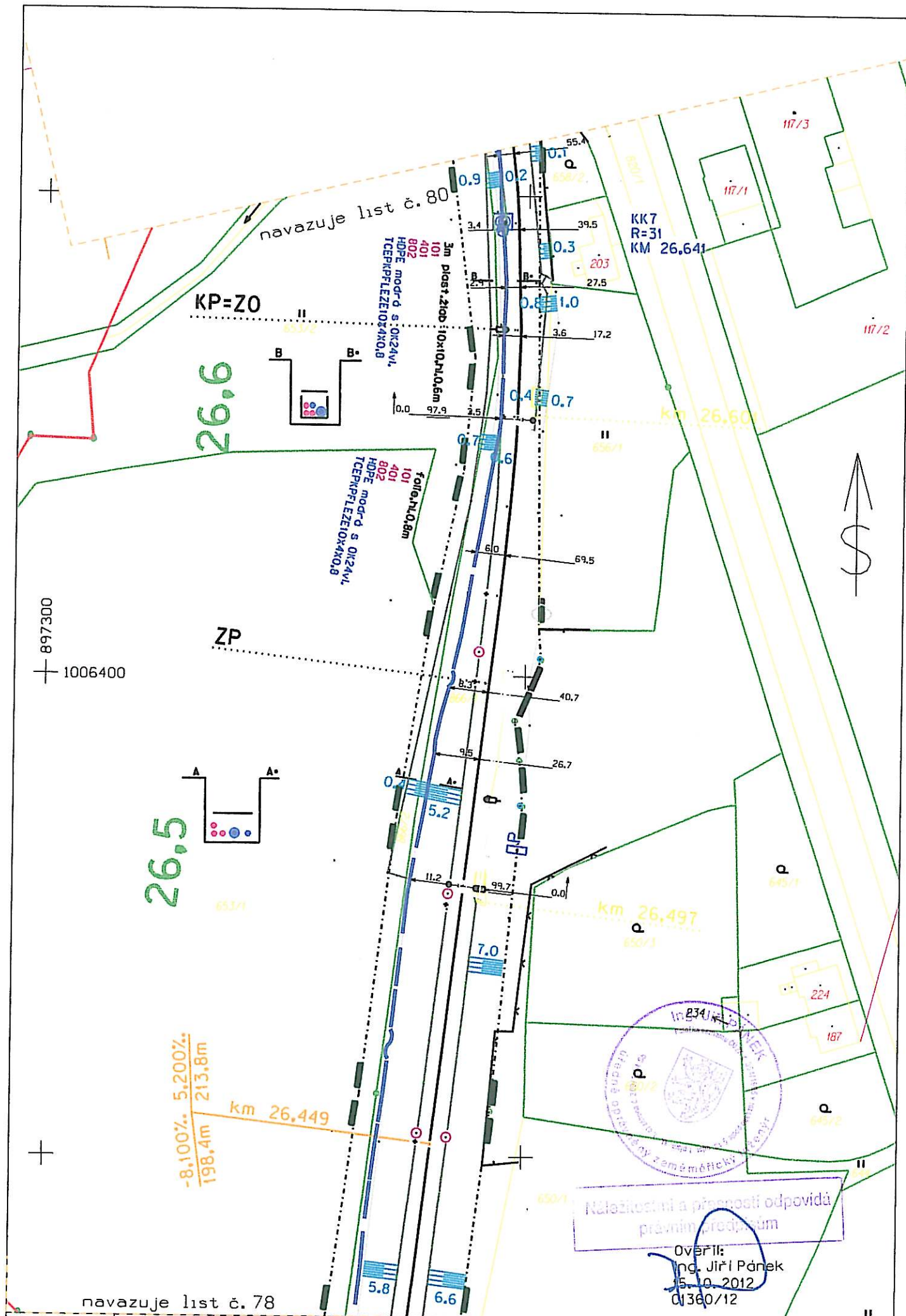
navazuje list č. 74

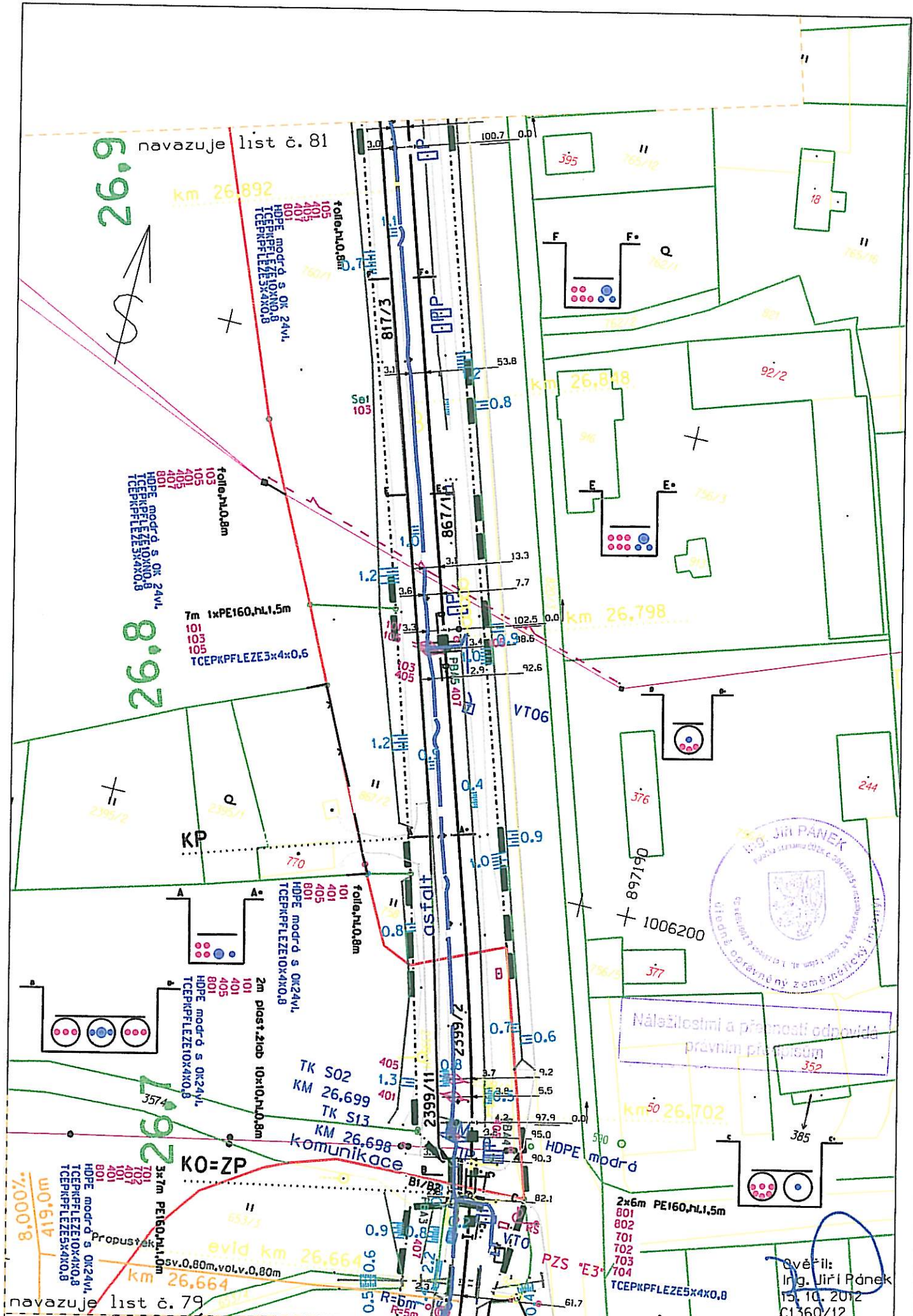
AŽD	Měřil :	Ing.Vacula	Porucha č.									Frant. Lázně - Aš
	Kreslil :	Ing.Vacula	Oprava č.									
1.1000	Zkoušel :		Platí od :									75

152

260

[illegible]





navazuje list č. 81

Ověřil:
Ing. Jiří Pánek
15. 10. 2012
C1360/12

Náležitosti a požiadosti odpovedá
právnym predpisom

[illegible]

