

Stavba:	Prodloužení podchodu v ŽST Chodov
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Hlavní inženýr stavby (HIS):	Ing. Ivana Bolo
Projektant:	VIN Consult s.r.o. Antala Staška 1859/34, 1400 Praha 4
Hlavní inženýr projektu (HIP):	Ing. Pavel Kormaňák
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení (DUSP)

#### Seznam správců sítí:

ČD Telematika  
České radiokomunikace  
CETIN  
ČEZ Distribuce  
ČEZ Telco  
Distribuce pplynu  
CHOTES  
ICT Services  
T Mobile  
VAK  
Vodafone



VINCONSULT s.r.o.  
Pavel Kormaňák  
Antala Staška 1854/34  
140 00 Praha - Podolí

V Praze, 21.8.2024

Naše zn.: **240821-1320727469**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **21.8.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 15 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305  
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_240821-1320727469.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 240821-1320727469

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 70994234  
Firma: Správa železnic, státní organizace  
Jméno: Ivana  
Příjmení: Bolo  
Telefon: +420 702 292 253  
E-mail: Bolo@spravazeleznic.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dlážděná  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1003 / 7  
Obec: Praha - Nové Město  
PSČ: 11000

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 49614967  
Firma: VINCONSULT s.r.o.  
Jméno: Pavel  
Příjmení: Kormanák  
Telefon: +420 605 213 467  
E-mail: pavel.kormanak@vinconsult.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Antala Staška



Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1854 / 34  
Obec: Praha - Podolí  
PSC: 14000

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Prodloužení podchodu v ŽST Chodov  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)  
Popis stavby / doplňující informace: Výměna zastřešení vstupu do podchodu a oprava kanalizace  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 15 m

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Dolní Chodov (652172)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-858481.2 -1009448.16,-858508.08 -1009513.5,-858462.43 -1009532.78,-858435.84 -1009475.48,-858444.19 -1009471.87,-858481.2 -1009448.16))

Datum: 21.8.2024

Zadáno: <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



## **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/64

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Chodov

Číslo jednací : 2024/01502

Čtvrť/Ulice parcela č. 1046, 1055/11

Datum : 26.08.2024

č.p. :

Za účelem : rekonstrukce zastřešení a odvodnění podchodu

Investor/projektant : Vinconsult s.r.o., Pavel Kormaňák

Zasláno : e-mail

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : Chodov,p.Lochschmidt,tel.:724 312 720,plochs Schmidt@vodakva.cz

Provoz kanalizace : p.Dietl, tel.: 602 835 474, rdietl@vodakva.cz

Zakreslil : Denisa Němcová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.**

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.  
CO : vlastní

Datum : 26-08-2024

**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Podpis :

Studentská 328/64

Technický útvar 3

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Tel.: 359 010 111

Fax: 359 010 333

E-mail:

info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary

číslo účtu: 1608 341 / 0100





# KANALIZACE - TRASY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	Splašková trasa gravitační geodetické zaměření
	Splašková trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa gravitační orientačně
	Splašková trasa tlaková geodetické zaměření
	Splašková trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa tlaková orientačně
	Splašková trasa výtlačková geodetické zaměření
	Splašková trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa výtlačková orientačně
	Splašková trasa podtlaková geodetické zaměření
	Splašková trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa podtlaková orientačně
	Splašková trasa vyřazené vedení
	Jednotná trasa gravitační geodetické zaměření
	Jednotná trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa gravitační orientačně
	Jednotná trasa tlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa tlaková orientačně
	Jednotná trasa výtlačková geodetické zaměření
	Jednotná trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa výtlačková orientačně
	Jednotná trasa podtlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa podtlaková orientačně
	Jednotná trasa vyřazeného vedení
	Dešťová trasa gravitační geodetické zaměření
	Dešťová trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa gravitační orientačně
	Dešťová trasa tlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa tlaková orientačně
	Dešťová trasa výtlačková geodetické zaměření
	Dešťová trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa výtlačková orientačně
	Dešťová trasa podtlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa podtlaková orientačně
	Dešťová kanalizace vyřazené vedení
	Splašková přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Splašková přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Splašková přípojka - orientačně - veřejná část**
	Splašková přípojka - orientačně - soukromá část***
	Jednotná přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Jednotná přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Jednotná přípojka - orientačně - veřejná část**
	Jednotná přípojka - orientačně - soukromá část***
	Dešťová přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Dešťová přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Dešťová přípojka - orientačně - veřejná část**
	Dešťová přípojka - orientačně - soukromá část***
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - geodetické zaměření
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - zpracovaná dokumentace*
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - orientačně
	Přípojka - vyřazené vedení
	Aco drain (orientačně)

# KANALIZACE - BUŇKY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	Chránička na dešťové kanalizaci
	Chránička na jednotné kanalizaci
	Chránička na splaškové kanalizaci
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA
	Čerpací stanice
	Čistírna odpadních vod
	Odlehčovací komora
	Retenční nádrž
	Vtok povrchových vod
	Výustní objekt
	Kalník se šoupětem
	Redukce dimenze
	Šachta + změna
	Šachta podtlaková
	Šachta
	Uliční vpust'
	Uzávěr na kanalizaci
	Vzdušník
	Zaslepení kanalizace
	Změna materiálu
	Odlučovač ropných látek (lapol)
	Septik
	Orientační sloupek
	Rozvodná skříň
	Spojovací objekt

\* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem  
 \*\* Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství  
 \*\*\* Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství



# VODOVOD - TRASY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	* Vodovodní řád geodetické zaměření
	* Vodovodní řád zpracovaná dokumentace*
	* Vodovodní řád orientačně
	* Vodovodní řád vyřazené vedení
	Vodovodní přípojka geodetické zaměření - veřejná část**
	Vodovodní přípojka geodetické zaměření - soukromá část***
	Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Vodovodní přípojka orientačně - veřejná část**
	Vodovodní přípojka orientačně - soukromá část***
	Vodovodní přípojka vyřazené vedení - veřejná část**
	Vodovodní přípojka vyřazené vedení - soukromá část***
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - geodeticky zaměřené
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - zpracovaná dokumentace*
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - orientačně
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - vyřazené vedení
	Jímací zářez
	Chránička na vodovodu
	Anoda horizontální
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA
	PHO I.stupně
	PHO IIa.stupně
	PHO IIb.stupně

\* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem  
 \*\* Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství  
 \*\*\* Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství  
 \* Barva zákresu se může lišit v závislosti na tlakovém pásmu vodovodní sítě.

## Elektro-značení ve výkresech vodovodů:

	Anoda vertikální
	Izolační příruba
	Katodová ochrana
	Rozvodná skříň
	Sklolaminátový kiosek KAO
	Spojovací objekt

# VODOVOD - BUŇKY

	ATS (Automatická tlaková stanice)		Hydrant nadzemní
	Čerpací stanice		Hydrant nadzemní + kalník
	Čerpací stanice nad sběrnou studnou		Hydrant nadzemní + vzdušník
	Odběr povrchové vody		Hydrant podzemní
	Pramenní jímka		Hydrant podzemní + kalník
	Sběrná studna		Hydrant podzemní + vzdušník
	Šachtová studna		Kalník bez šoupěte
	Trubní studna		Kalník se šoupětem
	Úpravna vody		Redukční ventil
	Zemní vodojem nezasypaný		Šachta
	Zemní vodojem zasypaný		Šachta kanalizační
	Vodojem věžový		Úsekový vodoměr
			Úzavěr
			Úzavěr na řadu - šoupě
			Výtokový stojánek
			Vyústění odpadních vod
			Vzdušník
			Zaslepení
			Změna materiálu a profilu potrubí
			Změna materiálu potrubí
			Změna materiálu potrubí a roku výstavby
			Změna materiálu, profilu a roku výstavby
			Změna profilu potrubí
			Změna profilu potrubí a roku výstavby
			Změna profilu roku výstavby
			Orientační sloupek



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

VIN Consult s.r.o.  
Pavel Kormanak  
Jeremenkova 763/88,  
Podolí, 14000 Praha 4  
14000 Praha

Naše značka: **E48338/24**

V Praze dne: **30.8.2024**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

**T-Mobile Czech Republic a.s.**

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí

Technologický úsek

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E48338/24**  
Název stavby /akce: **Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**  
Datum podání žádosti: **21.8.2024**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **VIN Consult s.r.o.**  
IČ: **49614967**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Pavel Kormanak**  
Adresa: **Jeremenkova 763/88, Podolí, 14000 Praha 4**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **14000**  
Stát:  
E-mail: **pavel.kormanak@vinconsult.cz**  
Telefonní číslo: **605213467**

### Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**  
Kontaktní osoba: **ing. Bolo**  
Adresa: **Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1**  
Město / obec: **Praha**  
PSČ: **11000**  
Stát:  
E-mail: **Bolo@spravazeleznic.cz**  
Telefonní číslo: **702292253**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**  
Projektant: **Vinconsult s.r.o.**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**  
Hodnota projektu: **20 m il. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

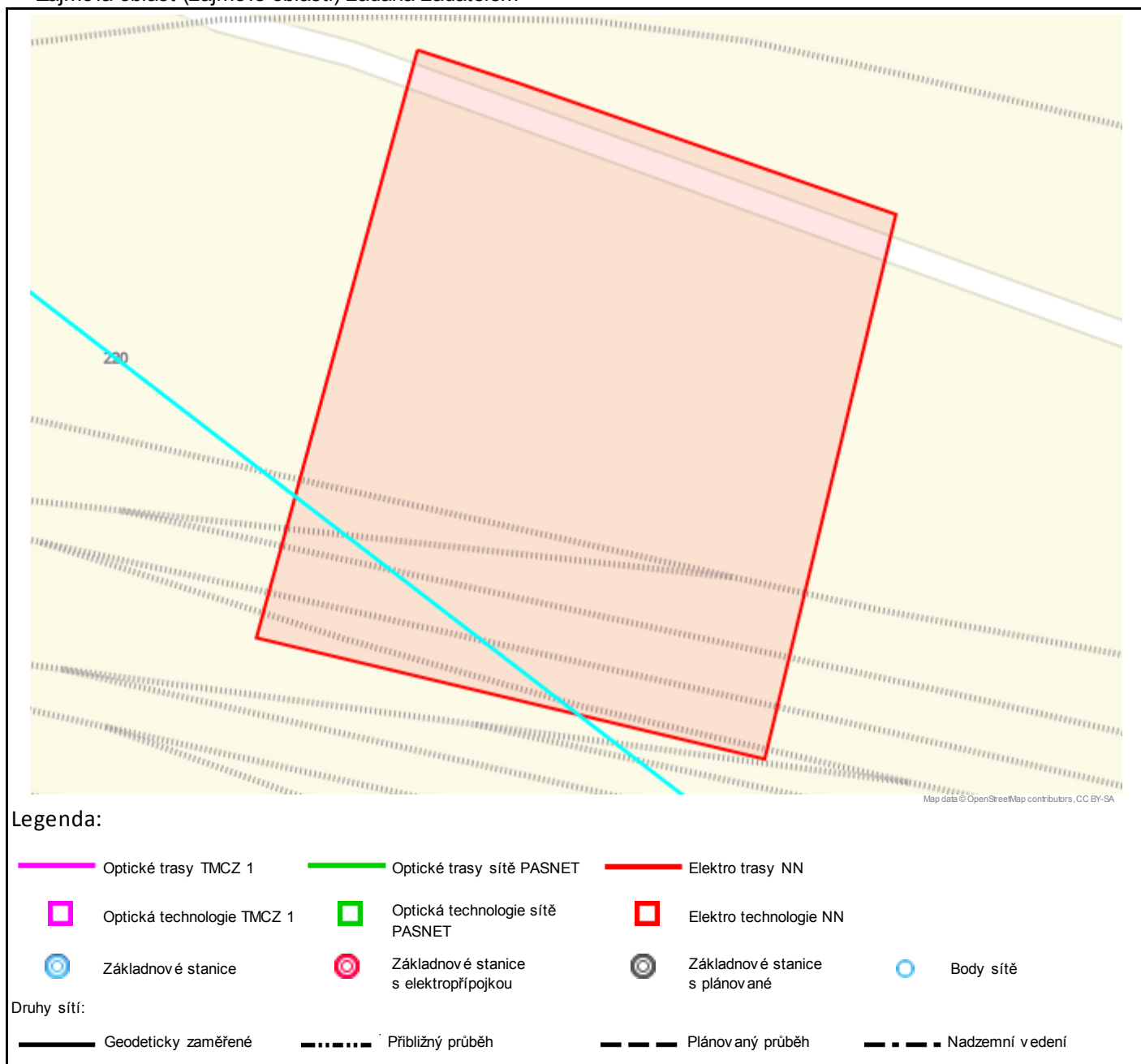
E-mail: **pavel.kormanak@vinconsult.cz**



Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-858484.617647781 -1009448.03224507,-858513.650843278 -1009511.79120957,-858458.042595715 -1009534.82574301,-858433.197193002 -1009475.41936987,-858473.697251674 -1009453.650496,-858484.617647781 -1009448.03224507))



---

ŽADATEL

VIN Consult s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700916966

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700916966 ze dne 26.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

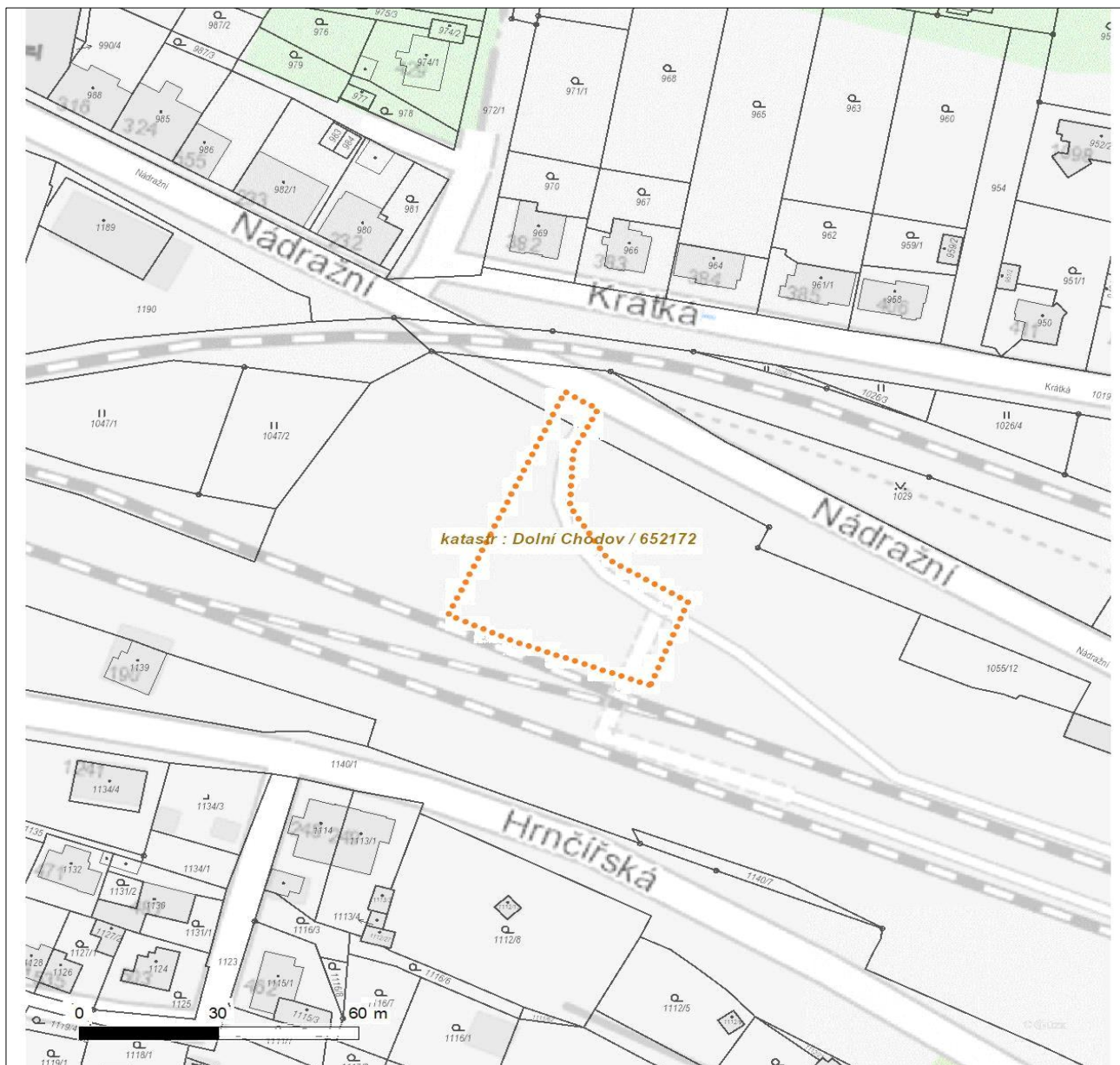
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700916966.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení           | ..... Zájmové území           |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení         |                               |



VINCONSULT s.r.o.  
Ing. Pavel Kormaňák

Jeremenkova 88

140 00 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Chodov
21.08.24	99/24/Po	Pocklan 352352401	03.09.24

Věc:

**Vyjádření - Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**

V zájmovém území stavby "Prodloužení podchodu v ŽST Chodov" se nenachází žádné zařízení veřejného osvětlení ani místní komunikace ve správě naší společnosti.

S pozdravem

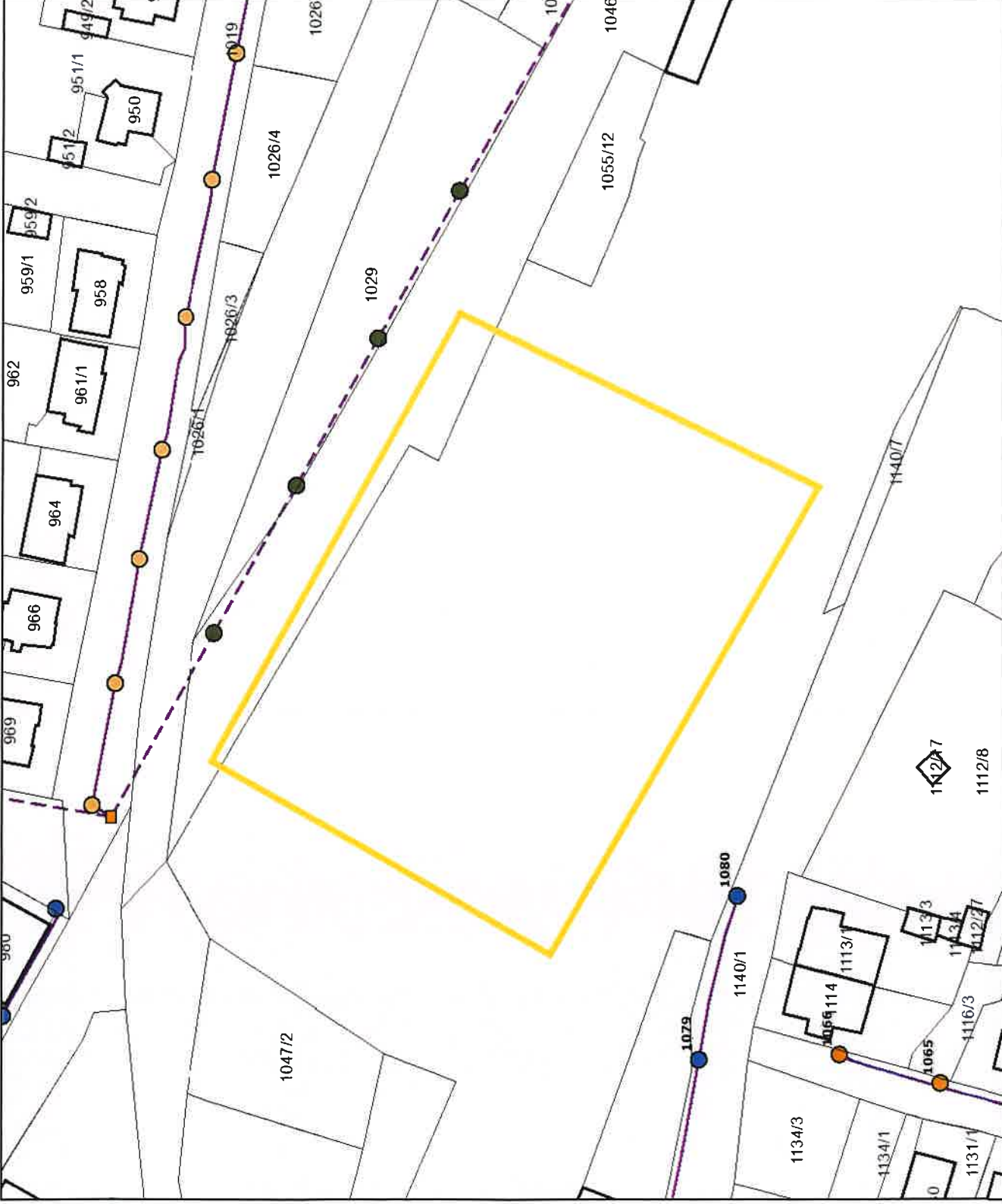
Rudolf Pocklan  
jednatel

Přílohy: situace V0

**Chodovské technicko-ekologické  
služby s.r.o.** ①  
U Porcelánky 212, 357 35 Chodov  
tel.: 352 352 400, fax: 352 352 409  
IČO: 26319438, DIČ: CZ26319438







V zájmovém území se nenachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti Chodovské technicko-ekologické služby s.r.o.

Platnost vyjádření je 12 měsíců od jeho vydání.

3. 9. 2024

**Chodovské technicko-ekologické služby s.r.o.** ①  
U Porcelánky 212, 357 35 Chodov  
tel.: 352 352 400, fax: 352 352 400  
IČO: 26319438, DIČ: CZ26319438

**Legenda:**

- ☀️ Složky VO (barevně odlišené typy)
- Oslatní zařízení
- ◆ Kabelová spojka
- Sférick
- ▲ Zařízení NN
- Rozvaděč NN - oslatní
- Rozvaděč VO
- Kabel VO podzemní
- Kabel VO nadzemní
- Kabel elektro podzemní
- Kabel elektro nadzemní
- Kabel VO cizí podzemní
- Kabel VO cizí nadzemní
- Neobjednáno
- Chráničky
- Zájmové území

## Žádost o vydání stanoviska

### Identifikační údaje

Jméno, příjmení  
Obchodní firma  
IČ  
Obec  
Část obce  
PSČ  
Ulice  
Č. popisné/č. orientační  
Stát  
Telefon  
E-mail

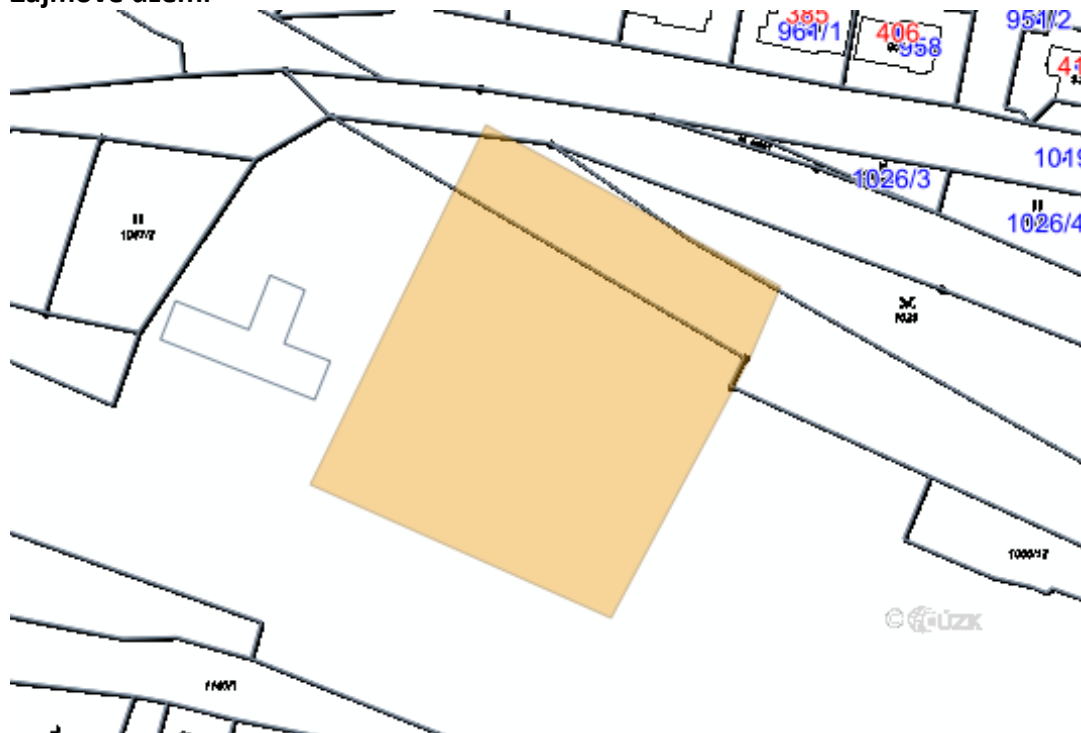
### Žadatel

Ing. Pavel Kormaňák  
VINCONSULT s.r.o.  
49614967  
Praha  
Podolí  
14000  
Jeremenkova  
763/88  
Česká republika  
605213467  
pavel.kormanak@vinconsult.cz

### Důvod žádosti

Název stavby	Prodloužení podchodu v ŽST Chodov
Důvod žádosti	Předprojektová příprava
Účel stavby	Změna/úprava/rekonstrukce stávajícího stavu
Přílohy	mapa.png

## Zájmové území



Souřadnice polygonu

-858442.6699698,-1009486.1104587,-858467.01162332,-1009531.6187674,-858519.57548383,-1009508.3354467,-858488.88383373,-1009445.5410361,-858437.37830599,-1009473.7632431,-858442.6699698,-1009486.1104587

## Forma a způsob doručení

Způsob doručení

Elektronicky

E-mail

pavel.kormanak@vinconsult.cz

Mobilní číslo pro zaslání bezpečnostního kódu:

605213467

Provozovatel distribuční soustavy a žadatel se výslovně dohodli, že za doručení stanoviska se považuje okamžik zaslání e-mailu nebo sms s odkazem na umístění stanoviska na elektronickém portálu vč. přístupového hesla.

Provozovatel distribuční soustavy GasNet, s.r.o. (dále jen "PDS") je Správcem osobních údajů ve smyslu Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) číslo 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (dále jen „Nařízení“). Žadatel bere na vědomí, že poskytnuté osobní údaje, uvedené v této žádosti, zejména identifikační a adresní údaje (např. jméno, příjmení, adresa trvalého bydliště), elektronické kontaktní údaje (např. telefonní číslo, e-mail), jiné elektronické údaje (např. IP adresa), osobní údaje spojené se smluvním vztahem (např. identifikace pozemku a nemovitosti), budou zpracovávány v souladu s Nařízením, a to na základě zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností Žadatele, vzniklých v souvislosti s touto Žádostí. K jiným účelům nesmí být těchto osobních údajů použito. V případě neúplného vyplnění této Žádosti si Správce vyhrazuje právo dožádání dalších informací.

Aktualizovaný seznam zpracovatelů osobních údajů, jakož i ucelené informace o zpracování osobních údajů a výčet práv a povinností Správce a Subjektu údajů jsou zveřejněny na webové stránce PDS <https://www.gasnet.cz/cs/informace-ozpracovani-osobnich-udaju> a na vyžádání budou poskytnuty na kontaktních místech PDS.

Žadatel odesláním potvrzuje správnost údajů obsažených v této Žádosti.





---

ŽADATEL

VIN Consult s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201807933

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201807933 ze dne 26.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

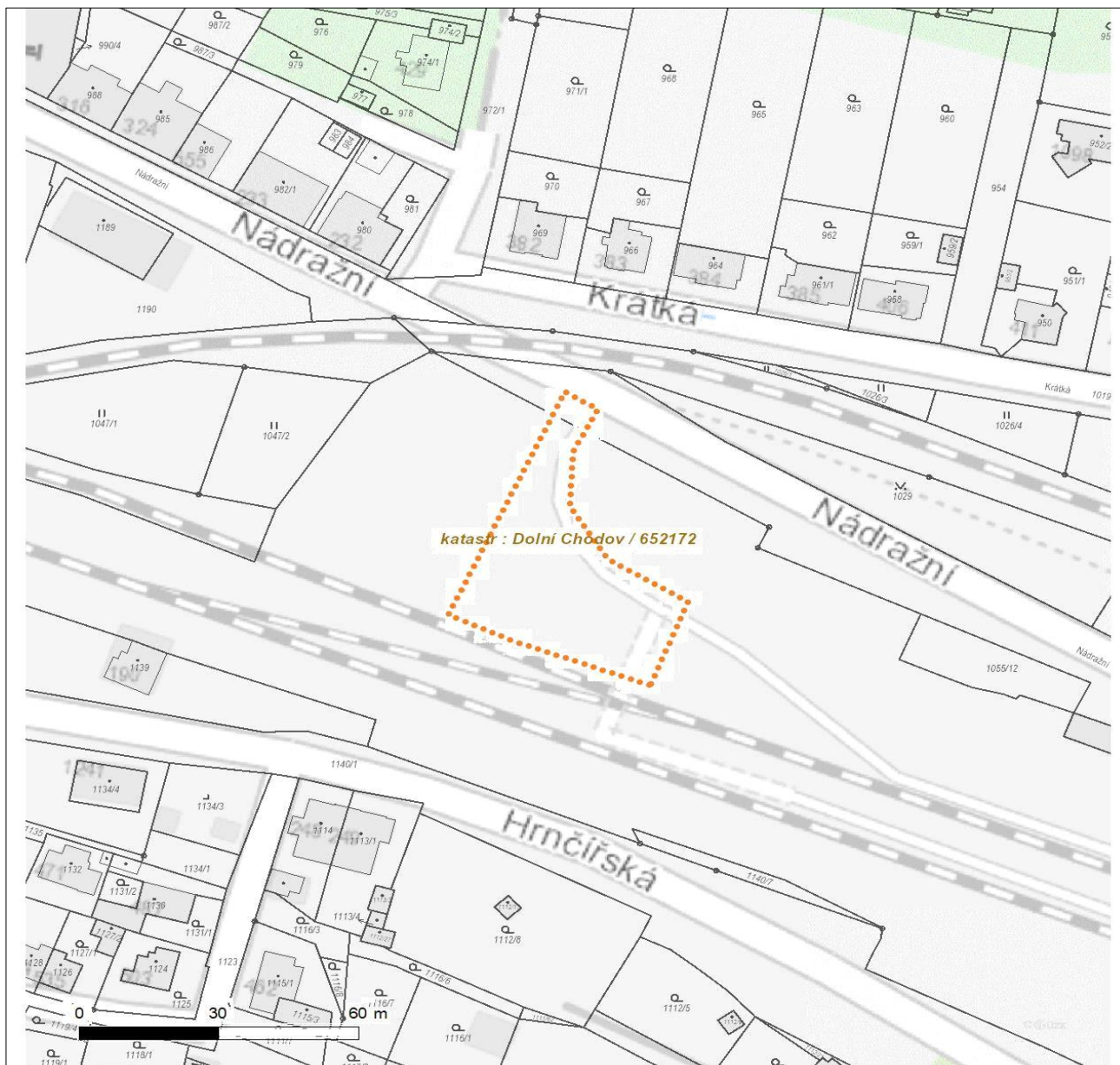
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201807933.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení   | Radioreléový spoj vzduch    |
| Podzemní optické vedení   | Zájmové území               |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení |                             |

---

ŽADATELVIN Consult s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0102248945VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

**Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Prodloužení podchodu v ŽST Chodov**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102248945 ze dne 26.11.2024 o sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.05.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

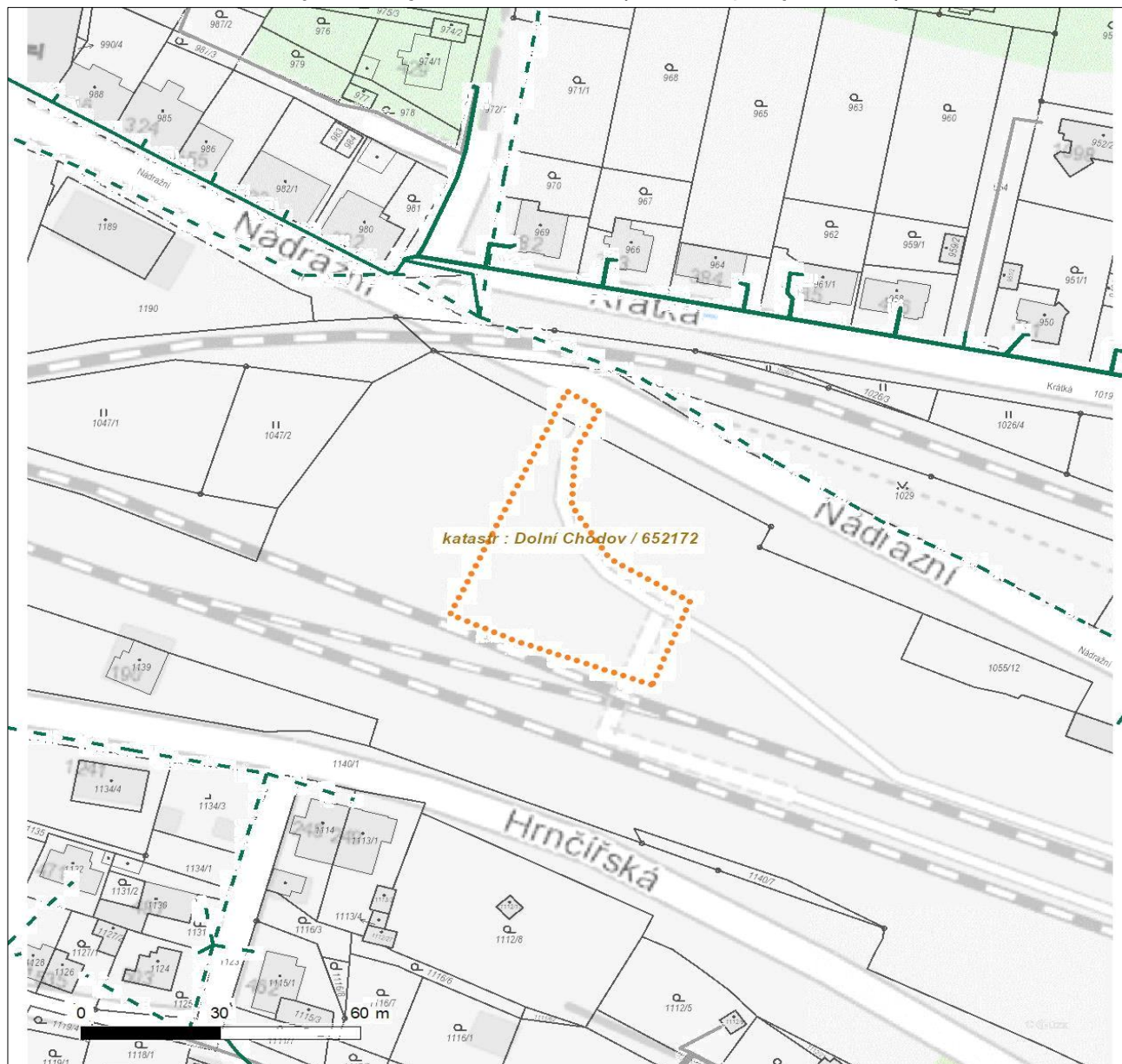
**ČEZ Distribuce, a. s.**Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0102248945.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

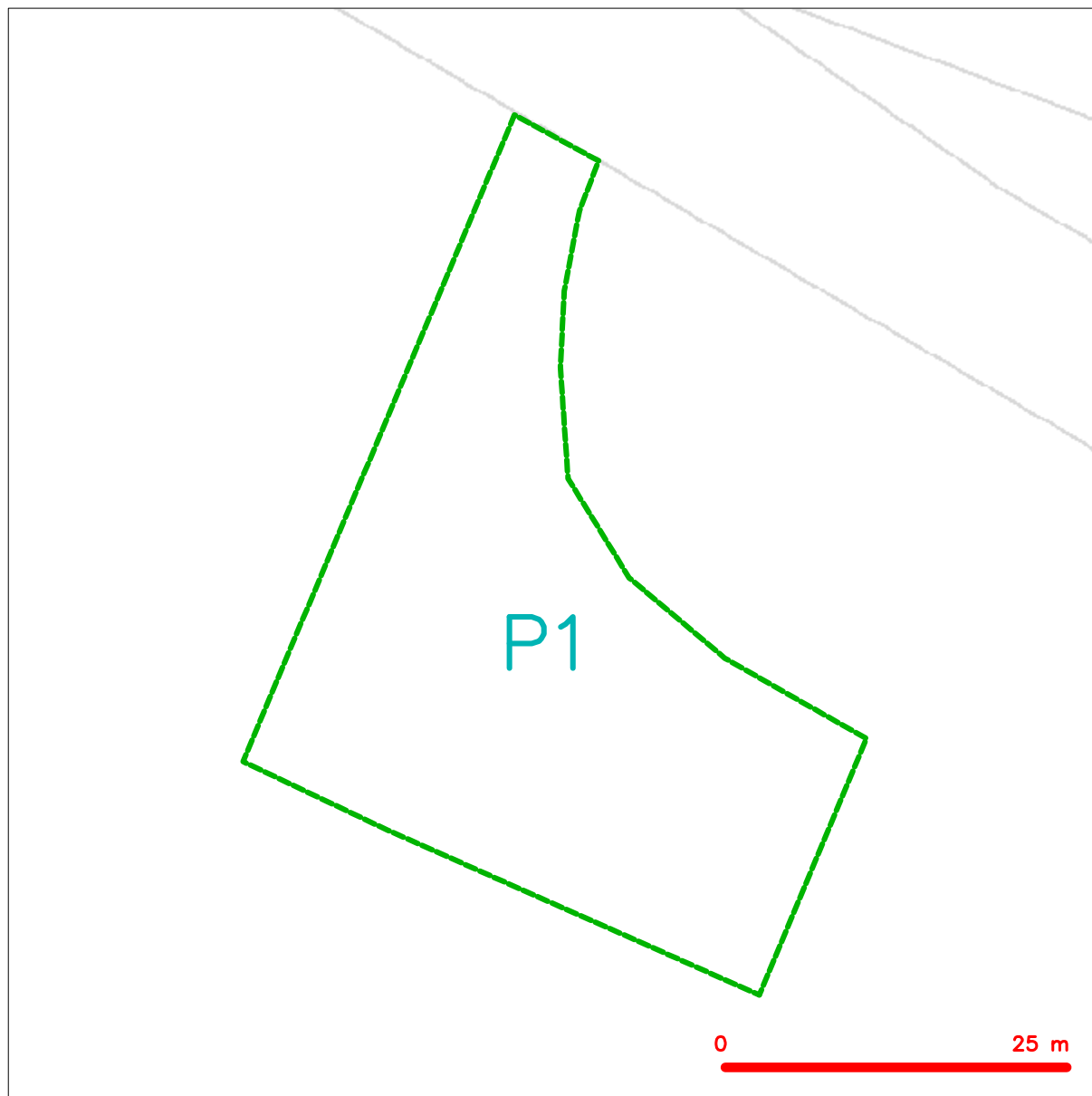
Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

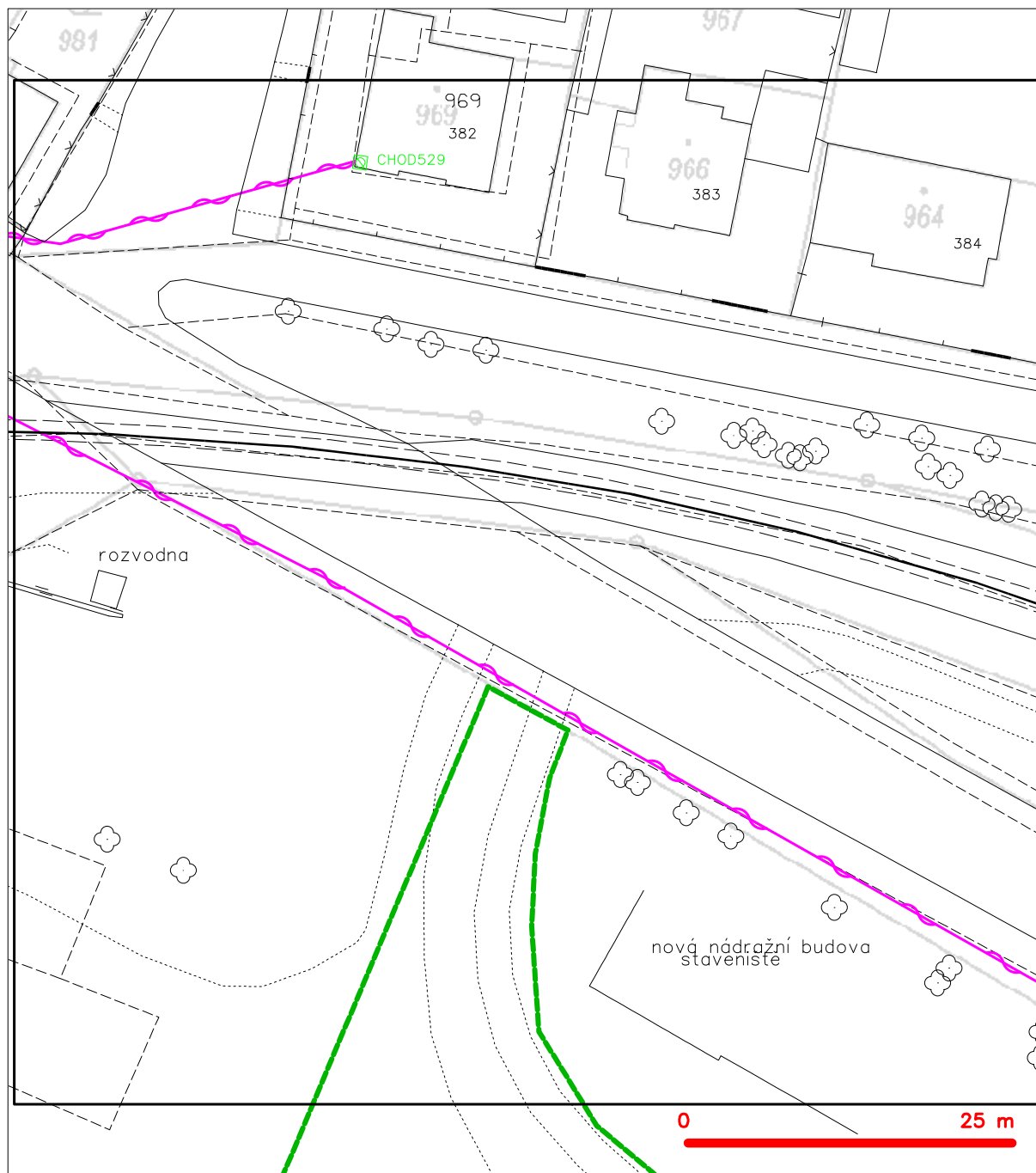
----- hranice zájmového území k vyjádření



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nepřevozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |
|  |  |  | kojektor, kabelovod  |

**VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 337513/24**

**Číslo žádosti: 0124 858 966 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Prodloužení podchodu v žst Chodov	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
<b>Žadatel</b>	VINCONSULT s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Sokolov
	Obec	Chodov
	Kat. území / č. parcely	Dolní Chodov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>26. 11. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - (žádné specifické podmínky nebyly uvedeny); a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se

Číslo jednací: 337513/24

Číslo žádosti: 0124 858 966

společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 11. 2024.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Petrilák, tel.: 602 145 834, e-mail: tomas.petrilak@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 11. 2024 pod č.j. 337513/24;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 337513/24

Číslo žádosti: 0124 858 966

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**CETIN a.s. - středisko Čechy západ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@cetin.cz obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
11000 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 26.11.2024	UPTS/OS/380382/2024	Šárka Stašková	Praha / 27.11.2024

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Stavební řízení

### Akce: Prodloužení podchodu v žst Chodov

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)  
*Šárka Stašková*

Šárka Stašková  
Specialista ochrany sítě

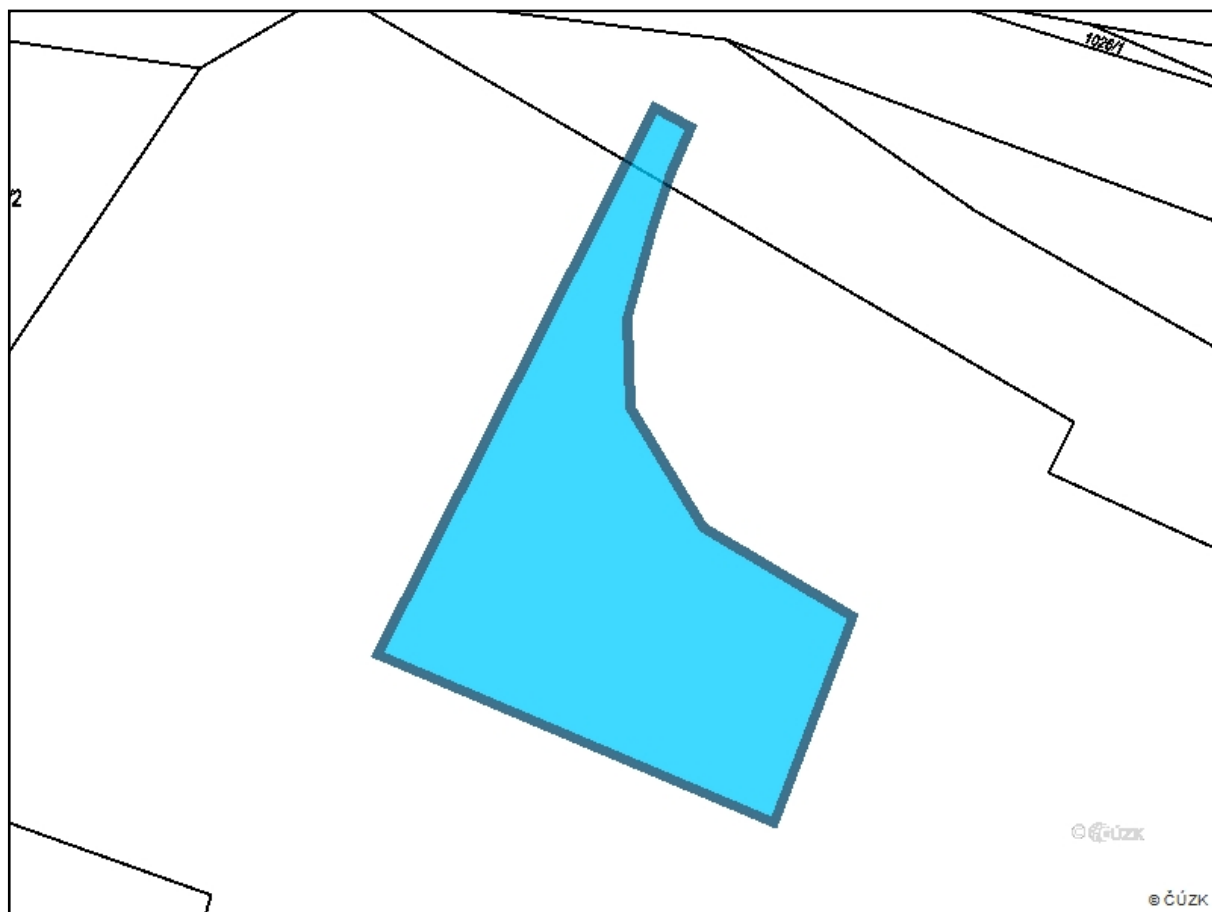
Příloha:

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 27.11.2025**

PIN: 9689

Žádost č. j. UPTS/OS/380382/2024

## Zájmové území



### Seznam parcel:

katastrální území: 652172 parcely: 1046,1055/11

**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



ČD-TELEMATIKA

Pavel Kormaňák  
VINCONSULT  
Antala Staška 14000/34  
140 00 Praha 4

Číslo jednací 3202424732

Datum 27.11.2024

Vyřizuje Petr Pitoňák

telefon +420 724 213 325

e-mail Petr.Pitonak@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou**

Název stavby: **Prodloužení podchodu v žst Chodov**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:**

Tk+Dok K.Vary-Nové Sedlo

Tk+HDPE Chodov-Mírová

MK Chodov

Mok BTS Chodov

**Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.**

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 27.11.2026**

Specifické podmínky Správy železnic a.s. jsou uvedeny v příloze.

Počet příloh: 6

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

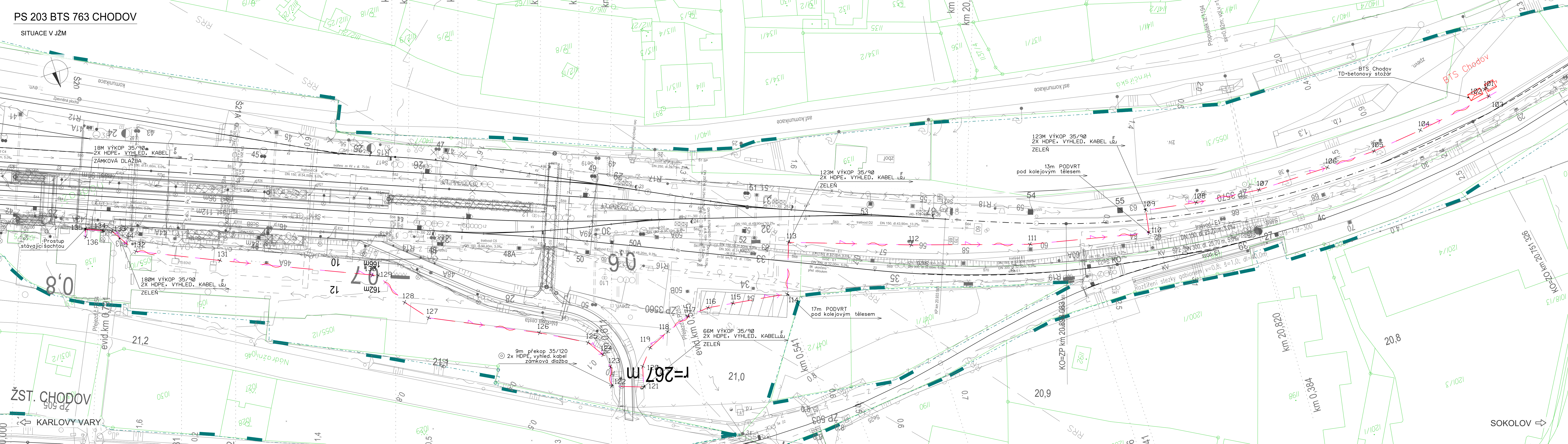
*Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](https://vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).*

[www.cdt.cz](https://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938





VYSVĚTLIVKY:

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budováno v rámci této stavby

Tyrkysovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizací železničních tratí

- Nový stožár GSM-R
- Technologický domek/technologická skříň BTS
- Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
- Nový silnoproudý rozvaděč
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Hranice drážního pozemku
- Uložení sdělovací kabelizace ve volném terénu s krycí fólií/ve žlabu s fólií/v chrániče

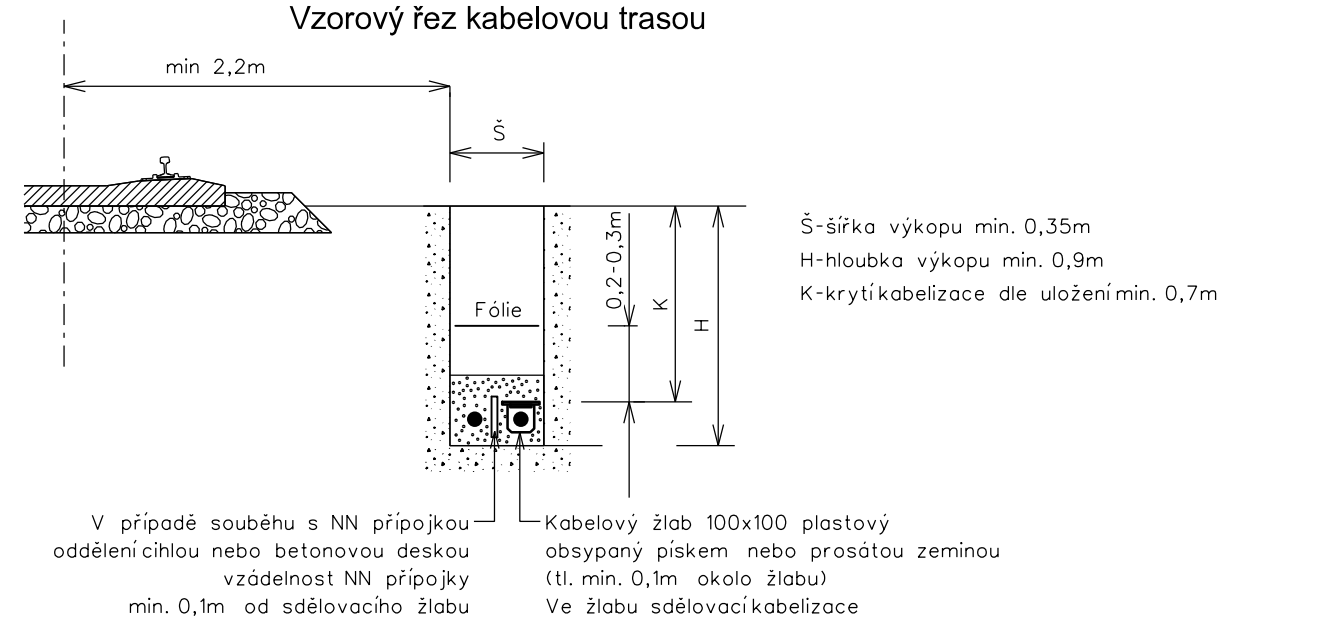
Stávající/nové inženýrské sítě:

- Sítě NN podzemní/nadzemní
- Sítě VN podzemní/nadzemní
- Sítě VVN podzemní/nadzemní
- Sítě plyn NTL
- Sítě plyn STL
- Sítě plyn VTL
- Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické
- Sítě teplovod podzemní/nadzemní
- Sítě SŽDC zabezpečovací
- Sítě kanalizace
- Sítě vodovod
- RRS - Radio-releové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových ryh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protluků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení tím, zabrání jejich případnému poškození.

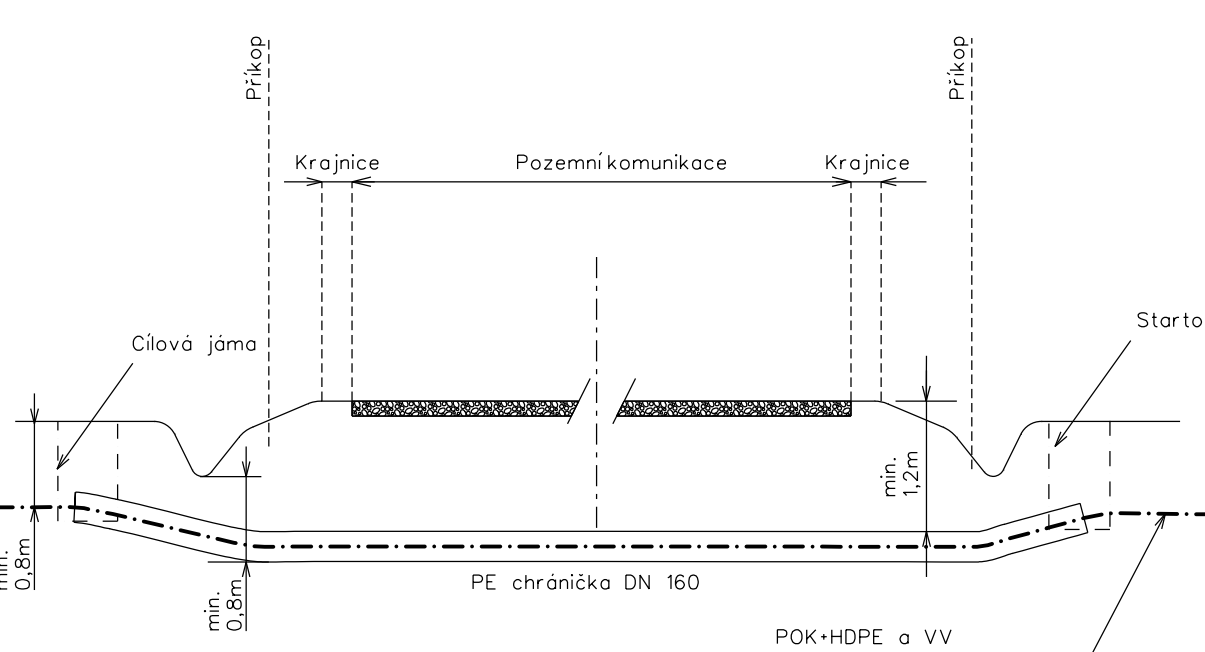
Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.



Seznam souřadnic:				
Předčísli	číslo	Y (m)	X (m)	Z (m)
203	101	858789.681	1009475.998	-
203	102	858788.960	1009475.848	-
203	103	858789.531	1009473.110	-
203	104	858784.232	1009469.486	-
203	105	858747.282	1009467.686	-
203	106	858730.787	1009467.377	-
203	107	858706.672	1009467.404	-
203	108	858685.386	1009469.948	-
203	109	858698.538	1009472.749	-
203	110	858667.257	1009465.230	-
203	111	858629.218	1009474.026	-
203	112	858590.240	1009486.276	-
203	113	858551.562	1009499.921	-
203	114	858545.752	1009483.686	-
203	115	858527.480	1009486.358	-
203	116	858519.150	1009487.576	-
203	117	858511.826	1009486.936	-
203	118	858503.798	1009484.219	-
203	119	858496.481	1009480.854	-
203	120	858492.217	1009475.776	-
203	121	858490.363	1009469.114	-
203	122	858480.190	1009472.754	-
203	123	858481.902	1009478.916	-
203	124	858480.769	1009483.673	-
203	125	858477.329	1009489.062	-
203	126	858462.889	1009497.242	-
203	127	858423.184	1009513.584	-
203	128	858423.194	1009521.001	-
203	129	858417.684	1009532.239	-
203	130	858415.670	1009533.071	-
203	131	858398.778	1009553.620	-
203	132	858343.032	1009565.316	-
203	133	858337.510	1009574.133	-
203	134	858334.528	1009575.418	-
203	135	858329.430	1009577.637	-
203	136	858328.595	1009575.164	-

Vzorový řez křižení komunikace



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

**Investor:**  
**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace  
Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 1955/28, 190 00 Praha 9

**Objednatel:**  
**kontron S&T Group**

Kontron Transportation s.r.o.  
Ke Švanici 656/3  
186 00 Praha 8

**Generální projektant:**  
**SUDOP PRAHA a.s.**

Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

**Hlavní inženýr projektu:**  
ING. MARTIN ŠTROF

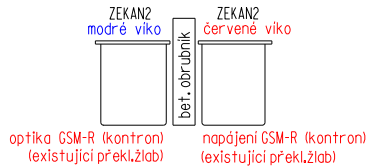
**Garant profese:**  
ING. ODRĚJ KRUPÍČKA

<b>Sředitel:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí sředitel:</b> ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. ODRĚJ KRUPÍČKA	<b>Vypracoval:</b> KATEŘINA KRÍVKOVÁ	<b>Kontroloval:</b> ING. OLDŘICH HORA

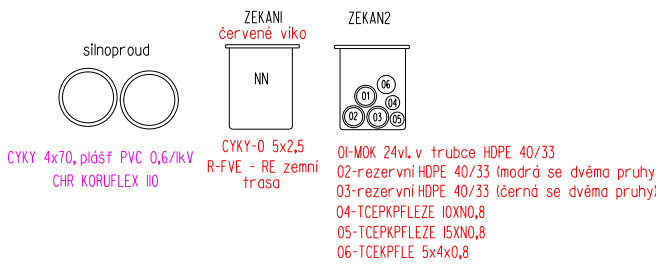
<b>Název akce:</b> <b>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</b>		<b>Číslo smlouvy:</b> 20 138 208
<b>Část:</b> ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 203 BTS 763 CHODOV TECHNOLOGICKÁ A SDĚLOVACÍ ČÁST		<b>Projektový stupeň:</b> PDPS/RDS
<b>Název přílohy:</b> <b>SITUACE V JŽM</b>		<b>Datum:</b> 09/2020
		<b>Číslo části:</b> D.2.2.3.2
		<b>Měřítko:</b> 1:500
		<b>Počet formátů:</b> 8xA4
		<b>Číslo přílohy:</b> <b>3</b>



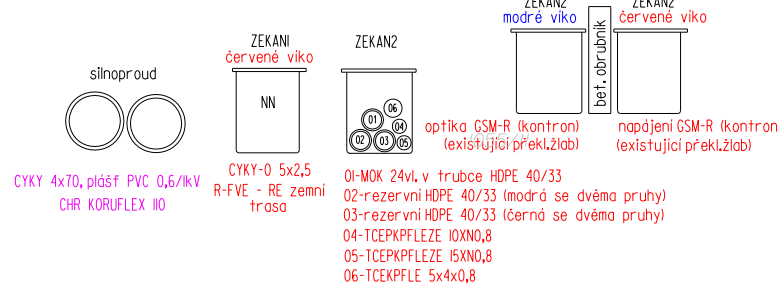
A-A'



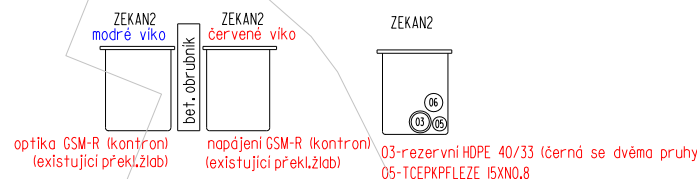
B-B'



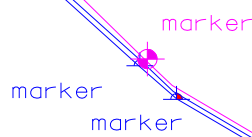
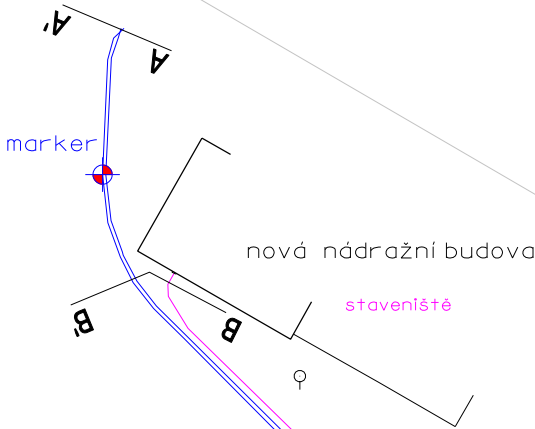
C-C'



D-D'



E-E'

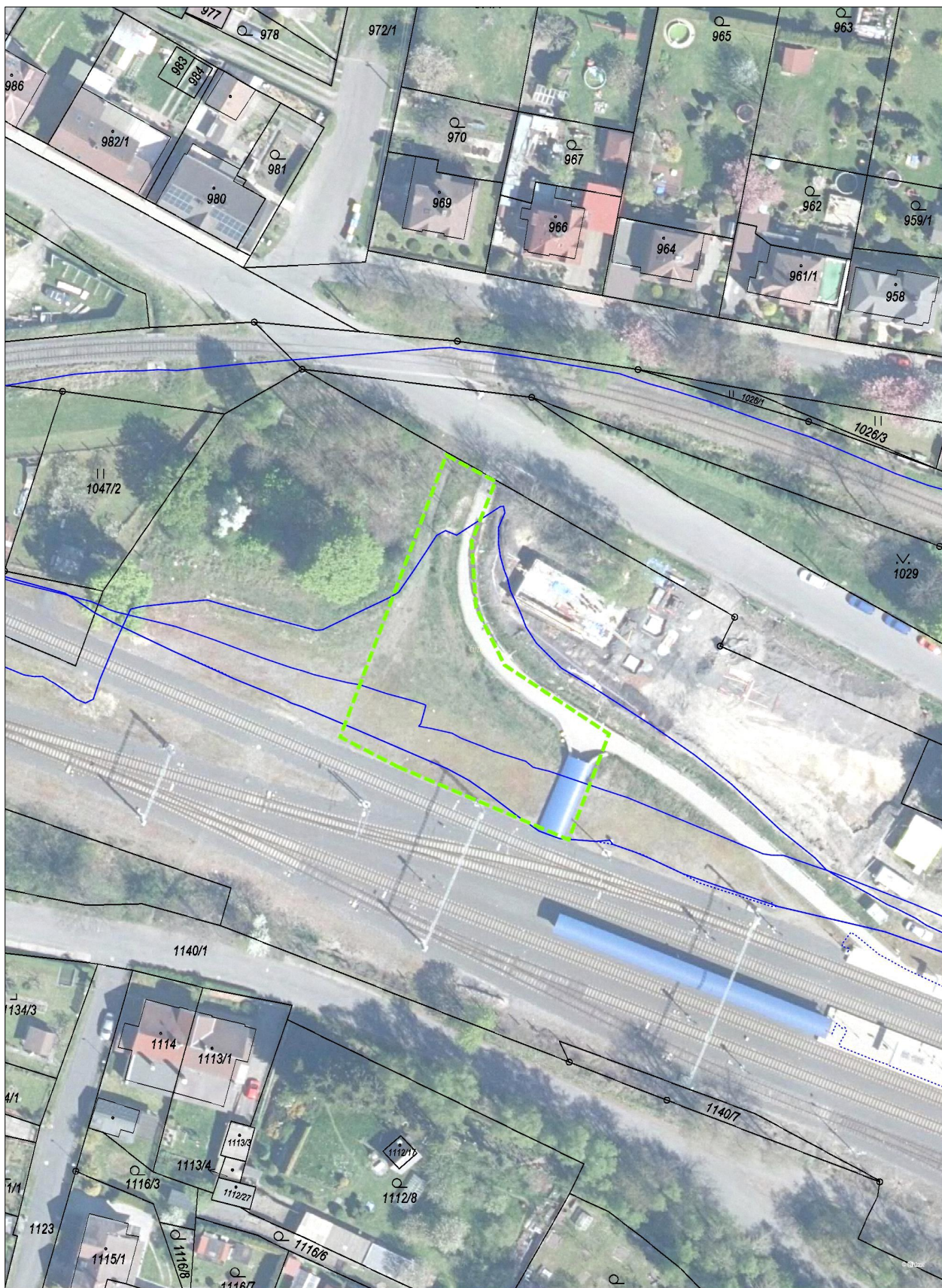














## 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- 1.1. Vydané Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen Všeobecné podmínky) platí pro síť elektronických komunikací Správy železnic, státní organizace. Správou sítě je pověřena vnitřní organizační jednotka „Správa železniční telematiky“. Na základě smluvního vztahu zajišťuje provoz, dohled, servis a údržbu této sítě servisní organizace ČD - Telematika a.s.
- 1.2. Tyto Všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást Vyjádření správce a servisní organizace.

## 2. PŘEDMĚT VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

Tyto Všeobecné podmínky obsahují:

- 2.1. povinnosti stavebníka a/nebo žadatele jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování správce sítě trvá.
- 2.2. povinnosti určené stavebníkovi a/nebo žadateli z titulu správce k síti elektronických komunikací, která může být stavbou dotčena.

## 3. POJMY UŽITÉ VE VŠEOBECNÝCH PODMÍNKÁCH

- 3.1. **Síť elektronických komunikací** (dále jen SEK) je vymezena § 2, odst. 2b) Zákona o elektronických komunikacích. Síť elektronických komunikací (včetně stožárů, nadzemního i podzemního komunikačního vedení a jejich opěrných a vytyčovacíh bodů) je ve smyslu § 132 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb. považována za obecně prospěšné zařízení.
- 3.2. **Podzemním komunikačním vedením** se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu.
- 3.3. **Kabelovými soubory a zařízeními** jsou zejména spojky, kabelové doplňky, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím a ochranné žlaby a ochranné trubky kabelů.
- 3.4. **Vytyčovacími body podzemního komunikačního vedení** jsou kabelové označníky nebo patníky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křížovatký kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3.5. **Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** činí 0,5 m po stranách krajního vedení (dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb.).
- 3.6. **Ochranné pásmo dráhy** je prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (dle § 8 Zákona o drahách č. 266/1994 Sb.).
- 3.7. **Správce SEK** – je „Správa železniční telematiky“ (dále jen **SŽT**) jako vnitřní organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1.
- 3.8. **Servisní organizace SEK** – je na základě smluvního vztahu společnost ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3.
- 3.9. **Stavebníkem** se dle těchto Všeobecných podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a dále osoba, která provádí nebo odstraňuje stavbu, zařízení nebo terénní úpravu, pokud nejde o stavebního podnikatele jednajícího v rámci své podnikatelské činnosti.
- 3.10. **Žadatel** je osoba takto označená v žádosti o Vyjádření.
- 3.11. **Zákon o elektronických komunikacích** je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
- 3.12. **Stavební zákon** je zákon č. 283/2021 Sb., v účinném znění.
- 3.13. **Zákon o drahách** je zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v účinném znění.
- 3.14. **Stavbou** se rozumí stavební dílo, které vzniká stavební nebo montážní činností ze stavebních výrobků, materiálů nebo konstrukcí za účelem užívání na určitém místě.
- 3.15. **Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy nebo přemístění vedení SEK ve správě SŽT.
- 3.16. Veškeré ostatní pojmy použité těmito Všeobecnými podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle Stavebního zákona, Zákona o elektronických komunikacích a Zákona o drahách.

## 4. OBECNÉ POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- 4.1. Při přípravě a provádění prací musí být respektovány podmínky vyplývající ze Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a Stavebního zákona č. 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- 4.2. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4.3. Zpracování projektu a realizace stavby na SEK ve správě SŽT může být realizováno pouze pracovníky s předepsaným odborným oprávněním k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem ZAM 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky na Generálním ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- 4.4. Neprodleně ohlásit každé poškození SEK servisní organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000).

## 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

5.1. Projektová dokumentace musí být zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy). V dokumentaci je nutno uvést i polohu a činnosti na SEK ve správě SŽT.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník (nebo jím pověřená osoba) pracující v blízkosti SEK nebo manipulující se SEK ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality SEK stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 6.1. - písemné vyrozumění servisní organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- 6.2. - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky servisní organizace (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky***) provedeno vytýčení polohy SEK přímo ve staveništi (trase),
- 6.3. - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou SEK,
- 6.4. - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložené SEK od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- 6.5. - ověření výškového umístění SEK ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad podzemním komunikačním vedením SEK,
- 6.6. - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení SEK používali pouze ruční kopání,
- 6.7. - řádné zabezpečení odkryté podzemní SEK proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- 6.8. - odpovídající ochranu SEK dle platných norem, pokud bude trasa SEK pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK),
- 6.9. - ochranu SEK v místech, kde podzemní komunikační vedení vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích apod.) a také ochranu komunikačních vedení a závěrů v objektech,
- 6.10. - odpovídající ochranu kabelových souborů a zařízení, včetně vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- 6.11. - aby organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala servisní organizaci (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky***) k provedení kontroly před zakrytím SEK, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- 6.12. - aby nad trasou podzemního komunikačního vedení 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 SEK,
- 6.13. - aby při křížení, příp. souběžích podzemní SEK byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- 6.14. - 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 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- 6.15. - ohlášení ukončení stavby servisní organizaci, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.

## 7. POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PŘÍPADĚ PŘEKLÁDKY SEK

- 7.1. V případě vyvolané překládky SEK je nutno uzavřít „Smlouvu o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem SEK.
- 7.2. Stavebník, který překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

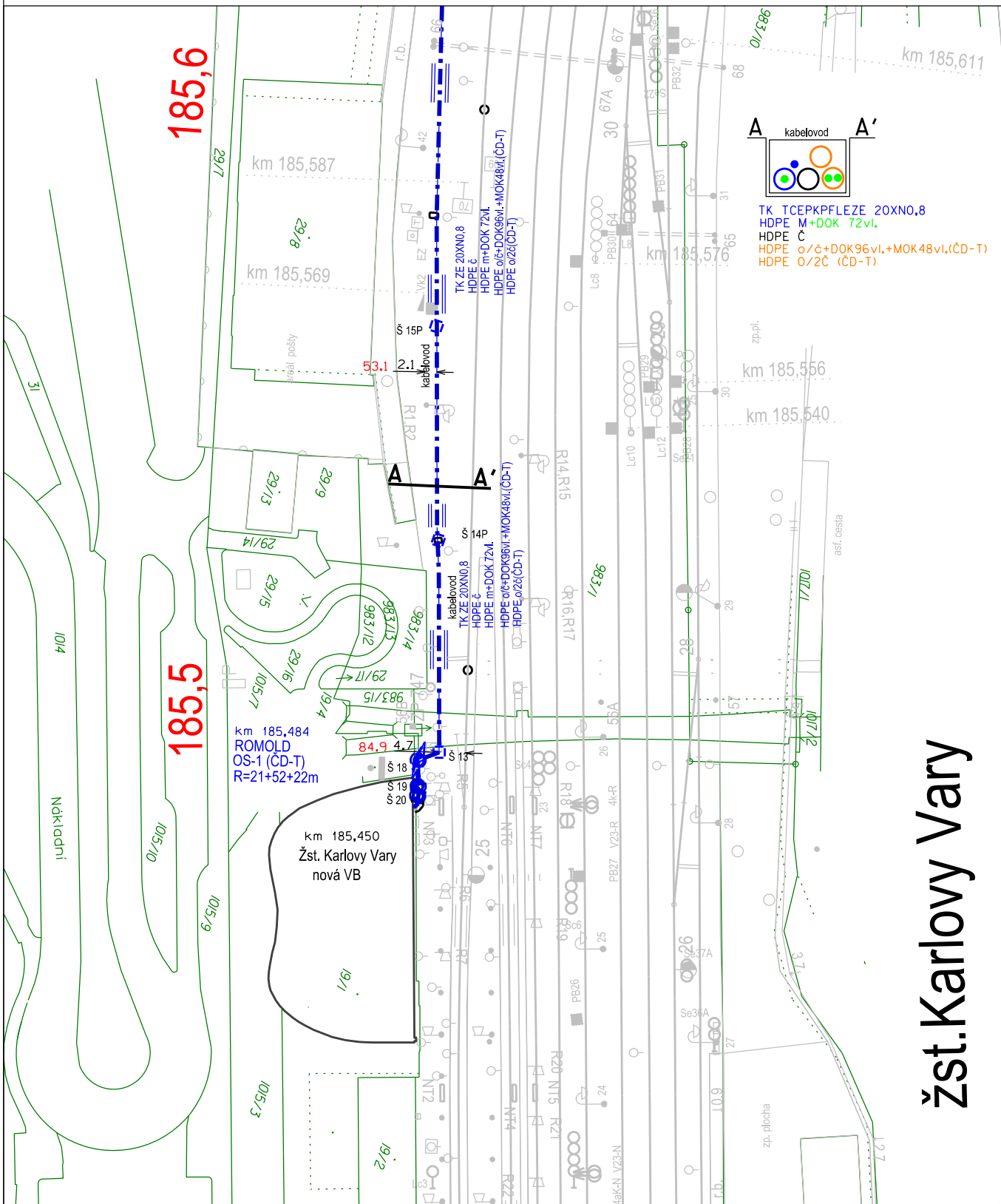
## 8. ROZHODNÉ PRÁVO

- 8.1. V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito Všeobecnými podmínkami mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito Všeobecnými podmínkami stanoveno jinak.
- 8.2. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SEK.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu správce SEK.
- 9.2. Nedodržení těchto Všeobecných podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a Zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.





# Žst. Karlovy Vary



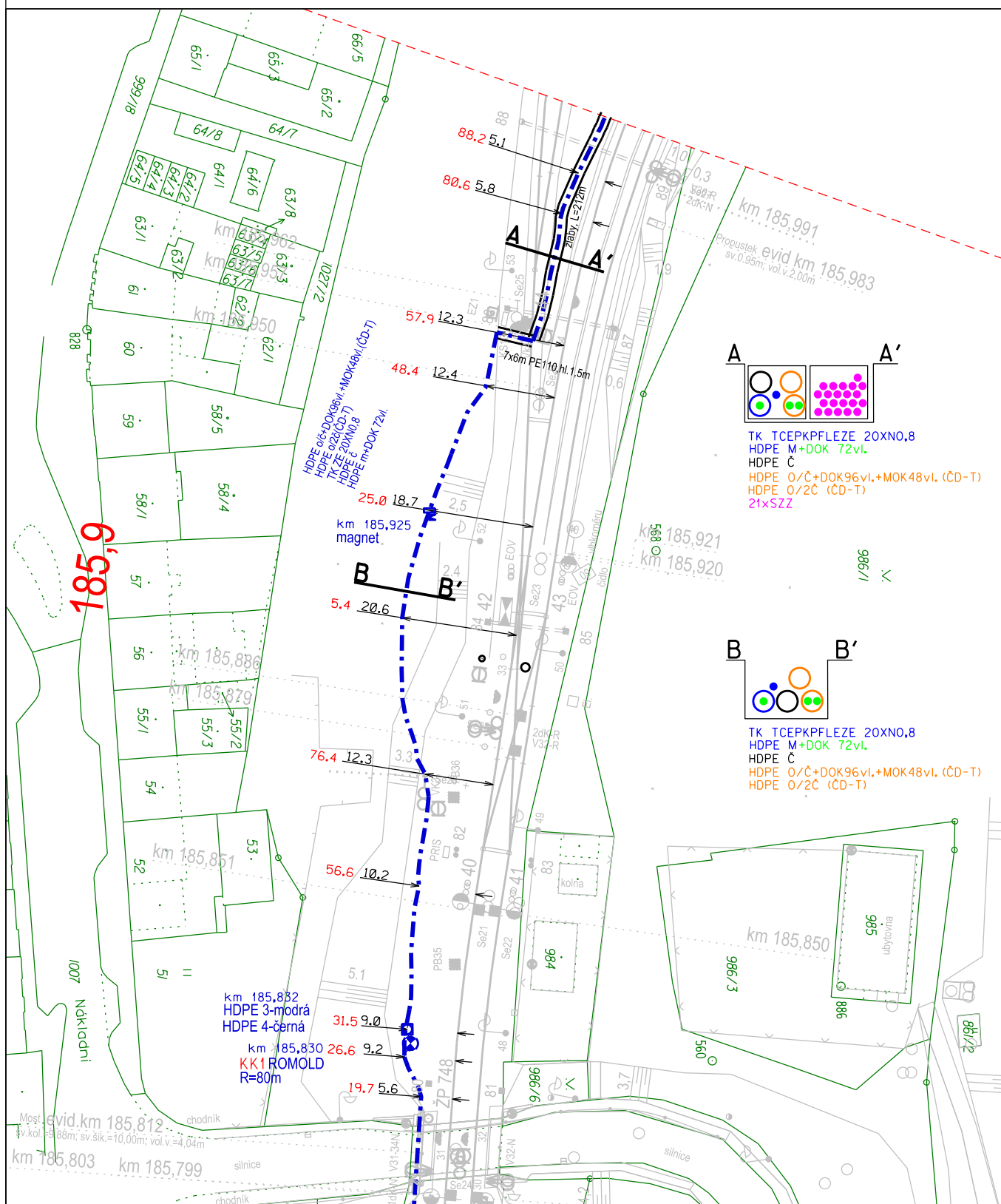
**DOK ŽST Karlovy Vary - ŽST Karlovy Vary Dvory  
- ŽST Chodov - ŽST Nové Sedlo**

Měřítka :
-----------

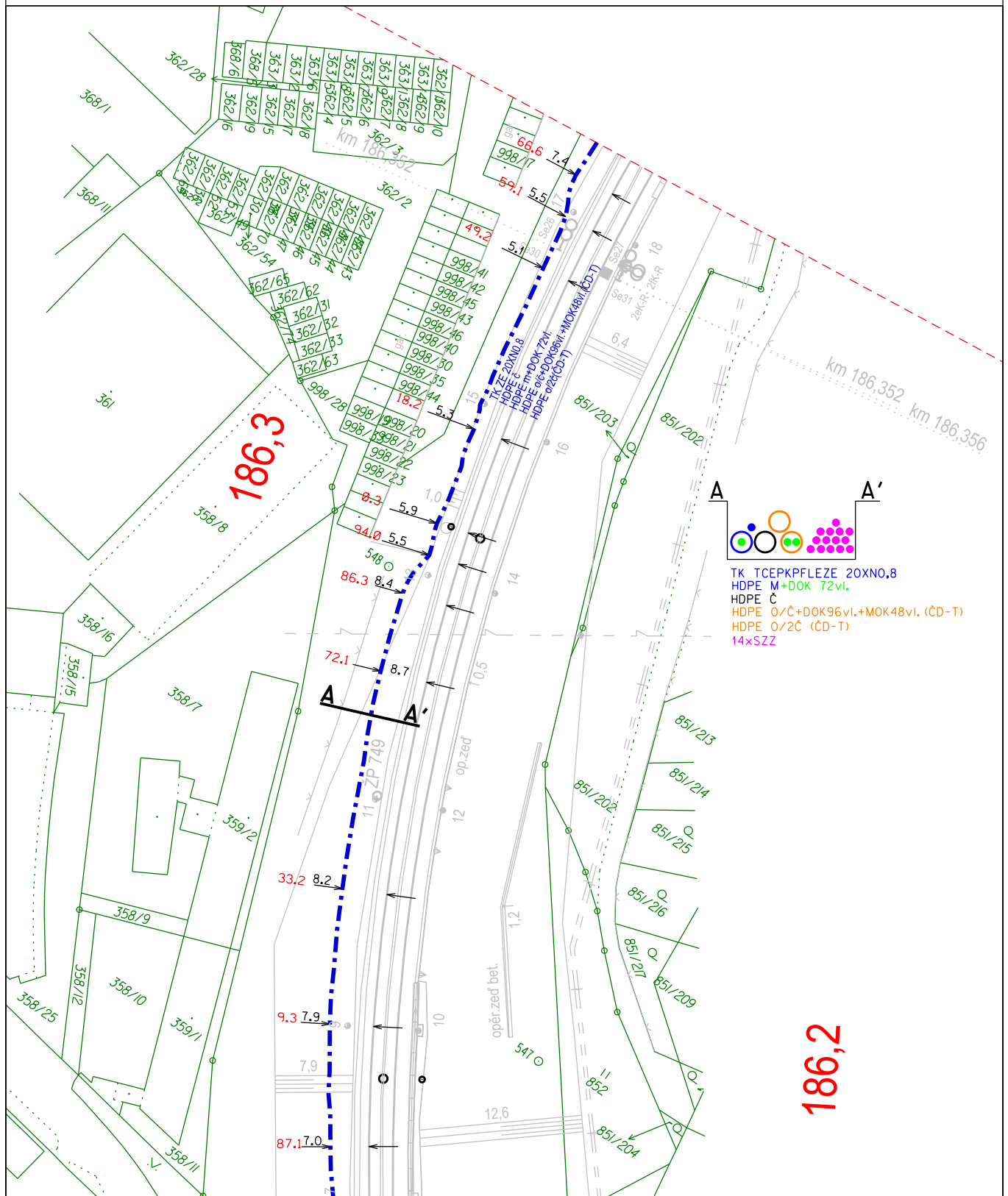
**1:1000**

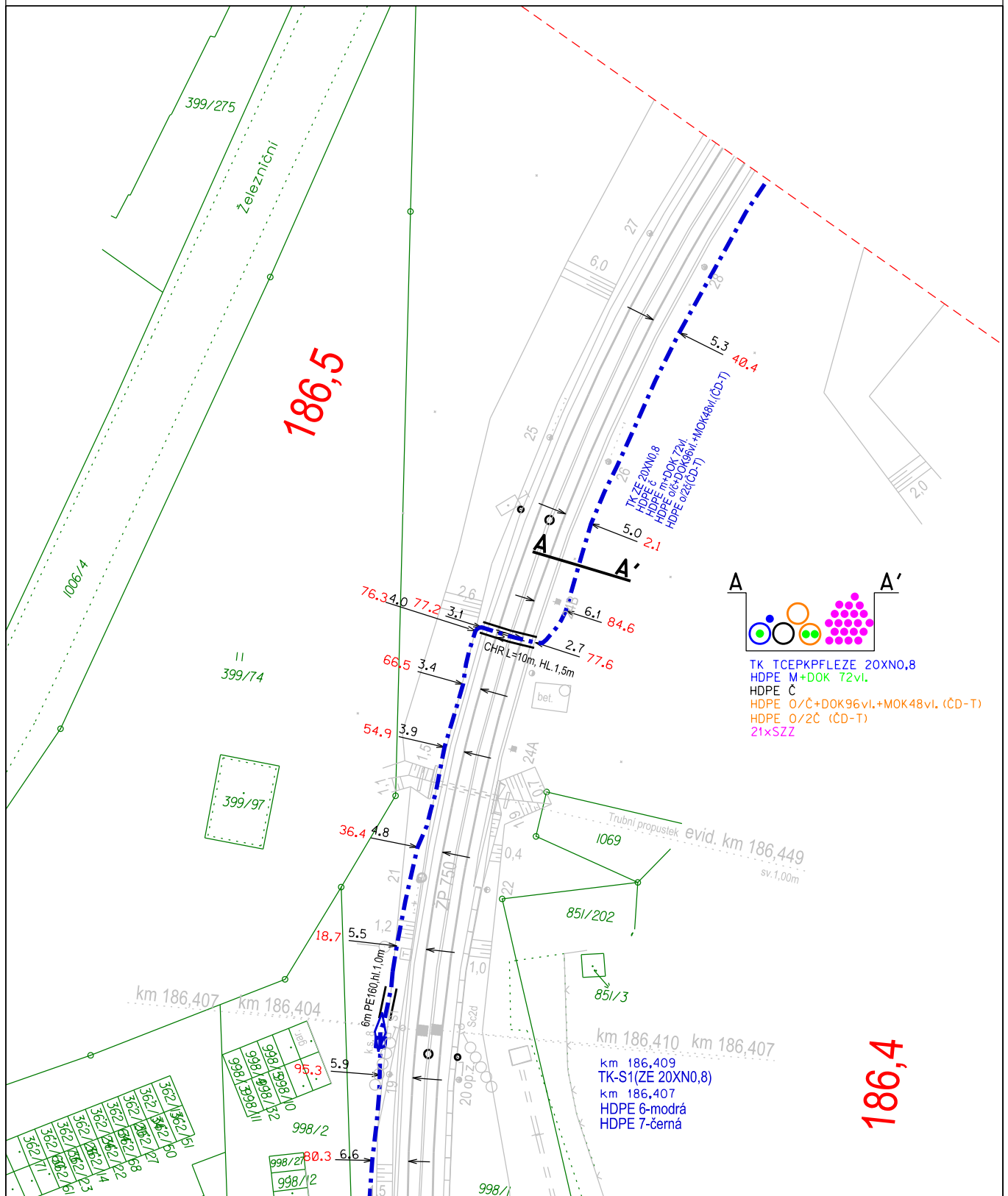
Číslo map. listu :  
**P.01**



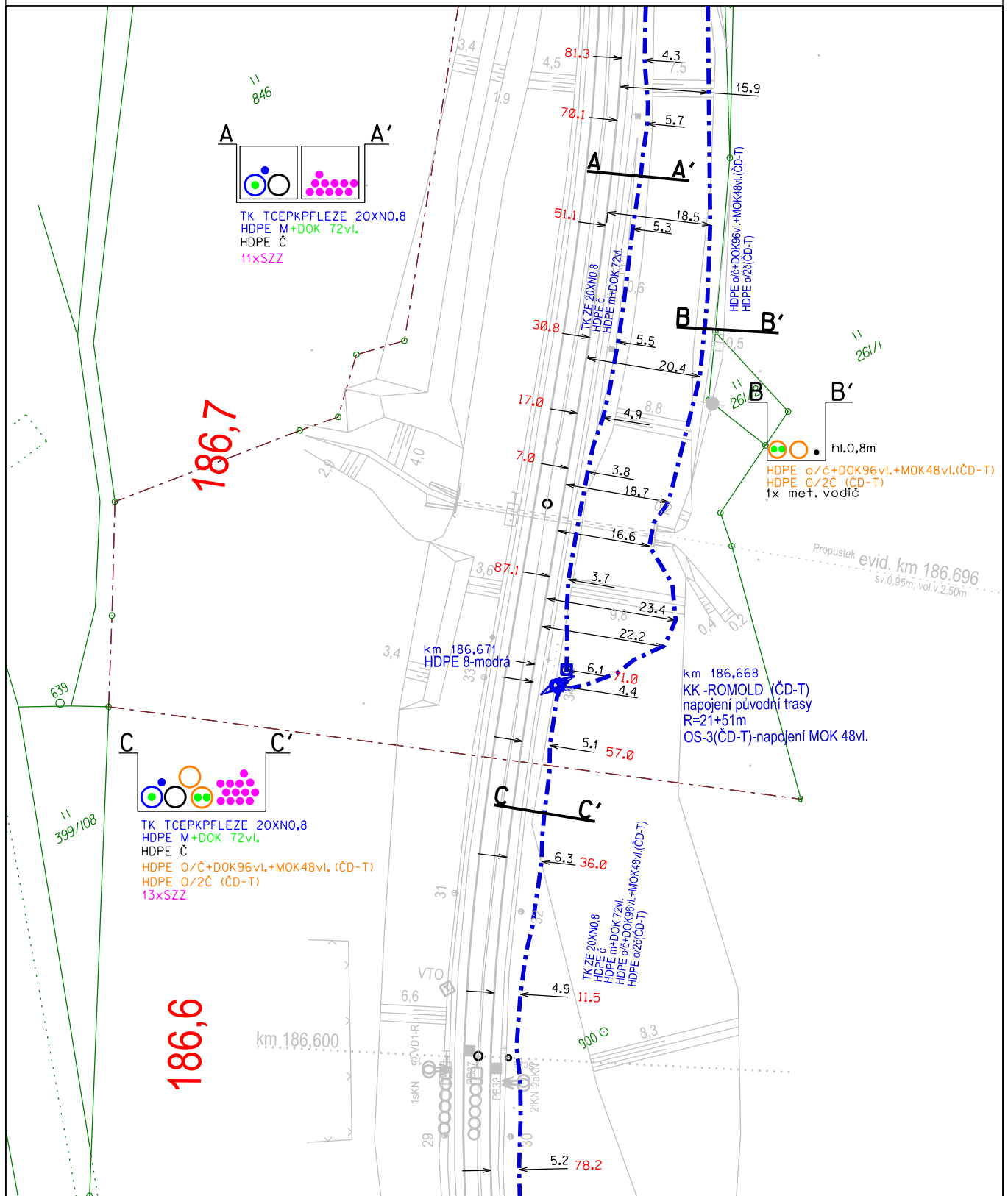


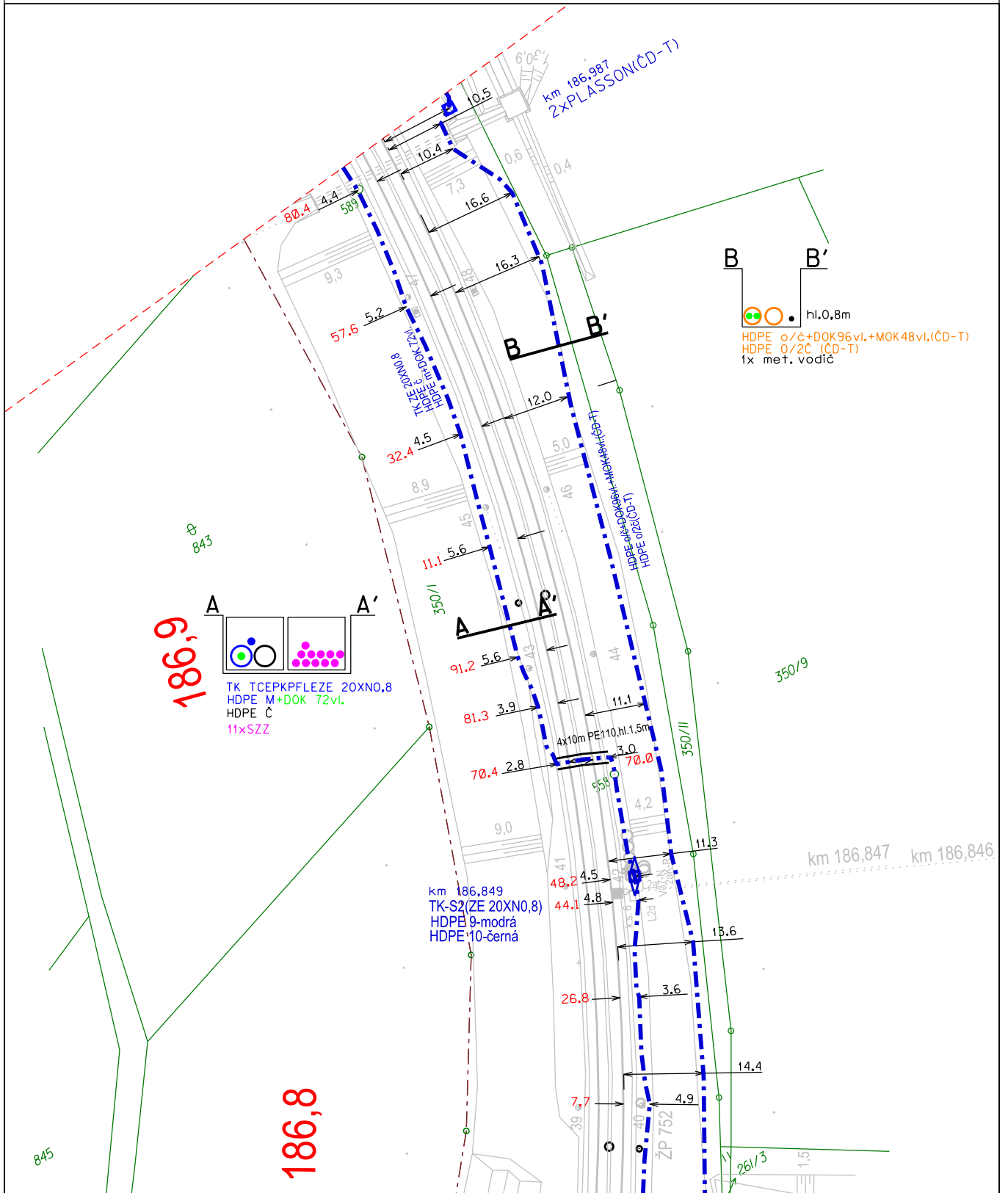




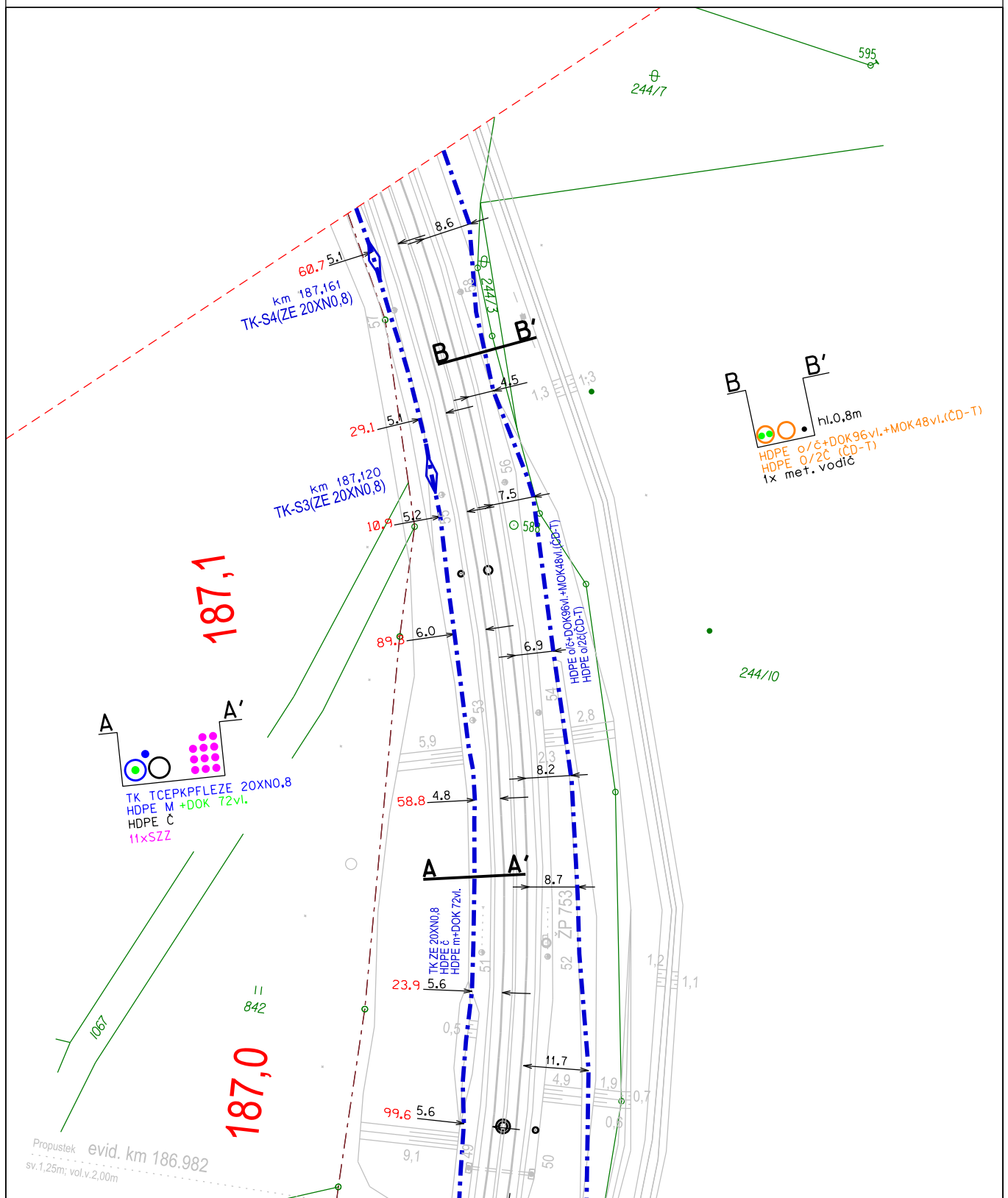




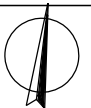




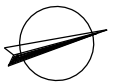
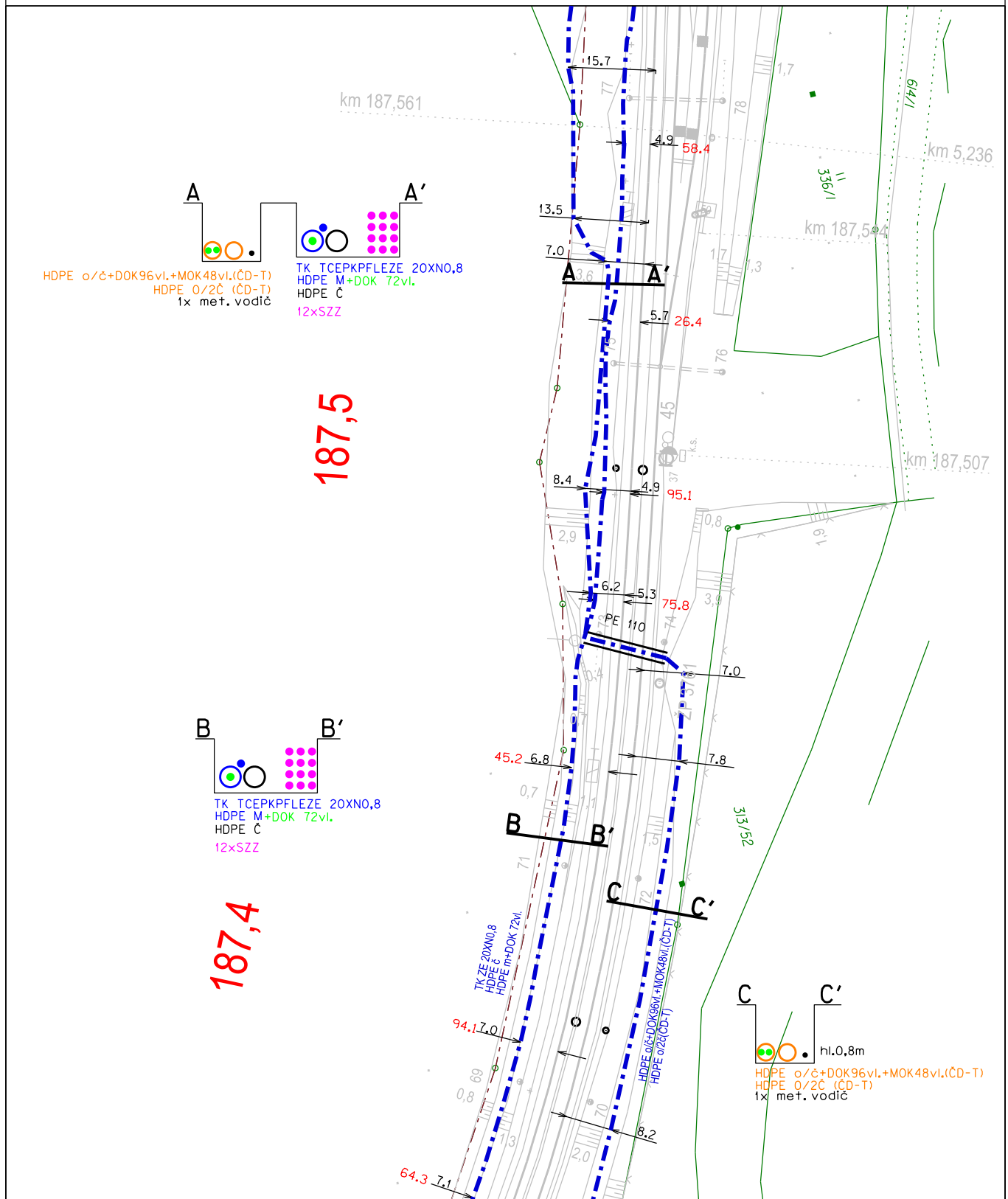
List č.10

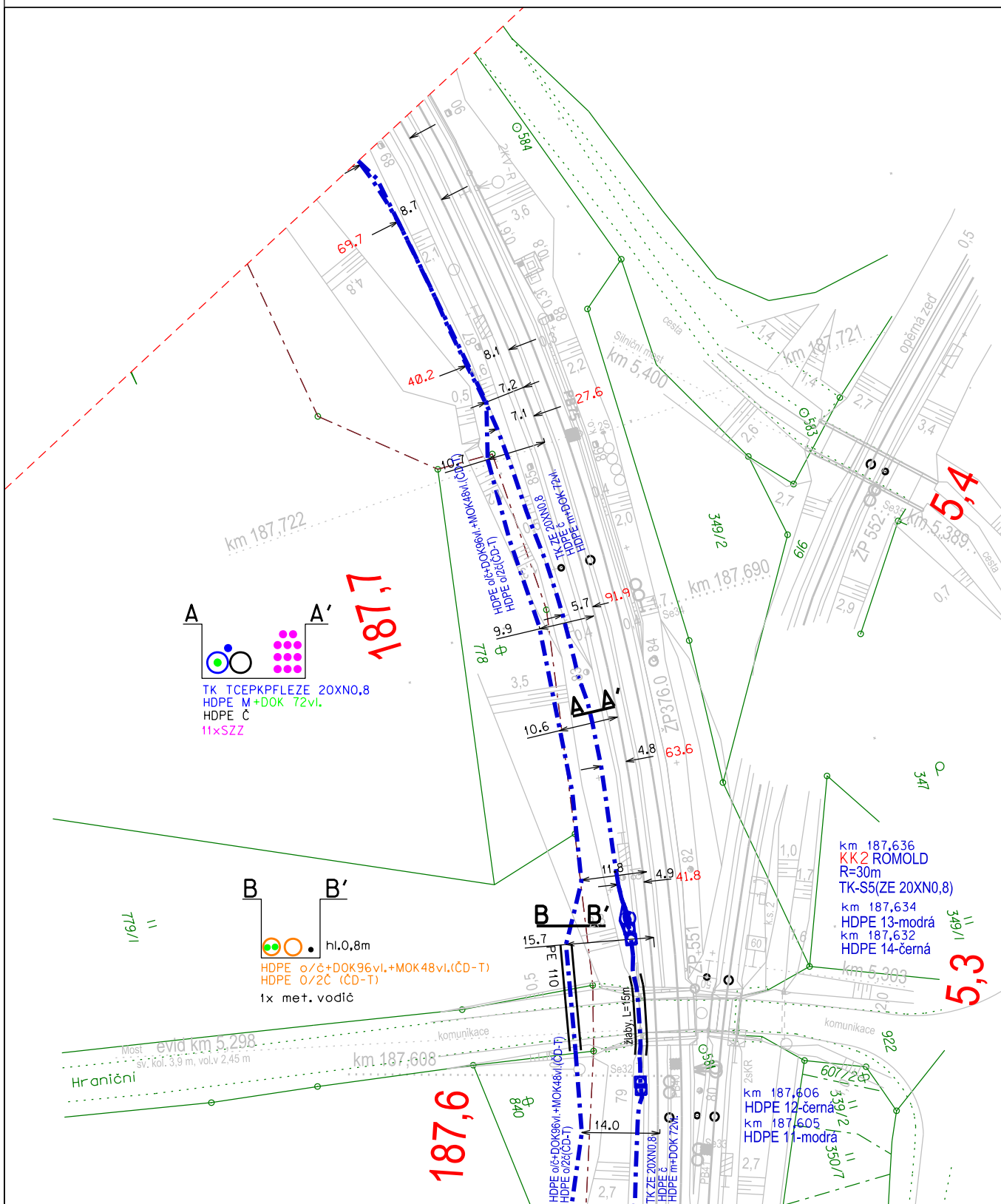


List č.08

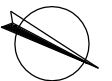
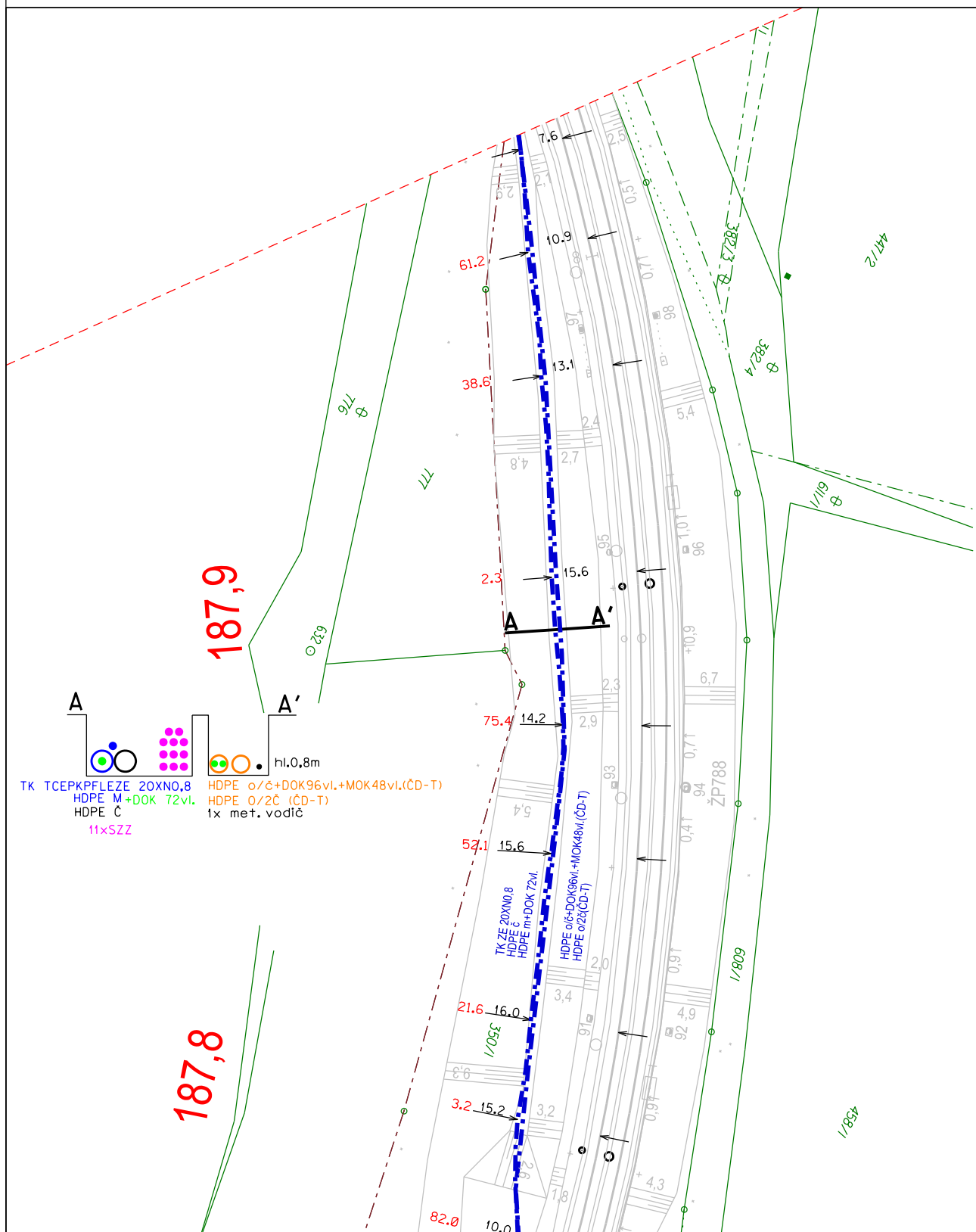


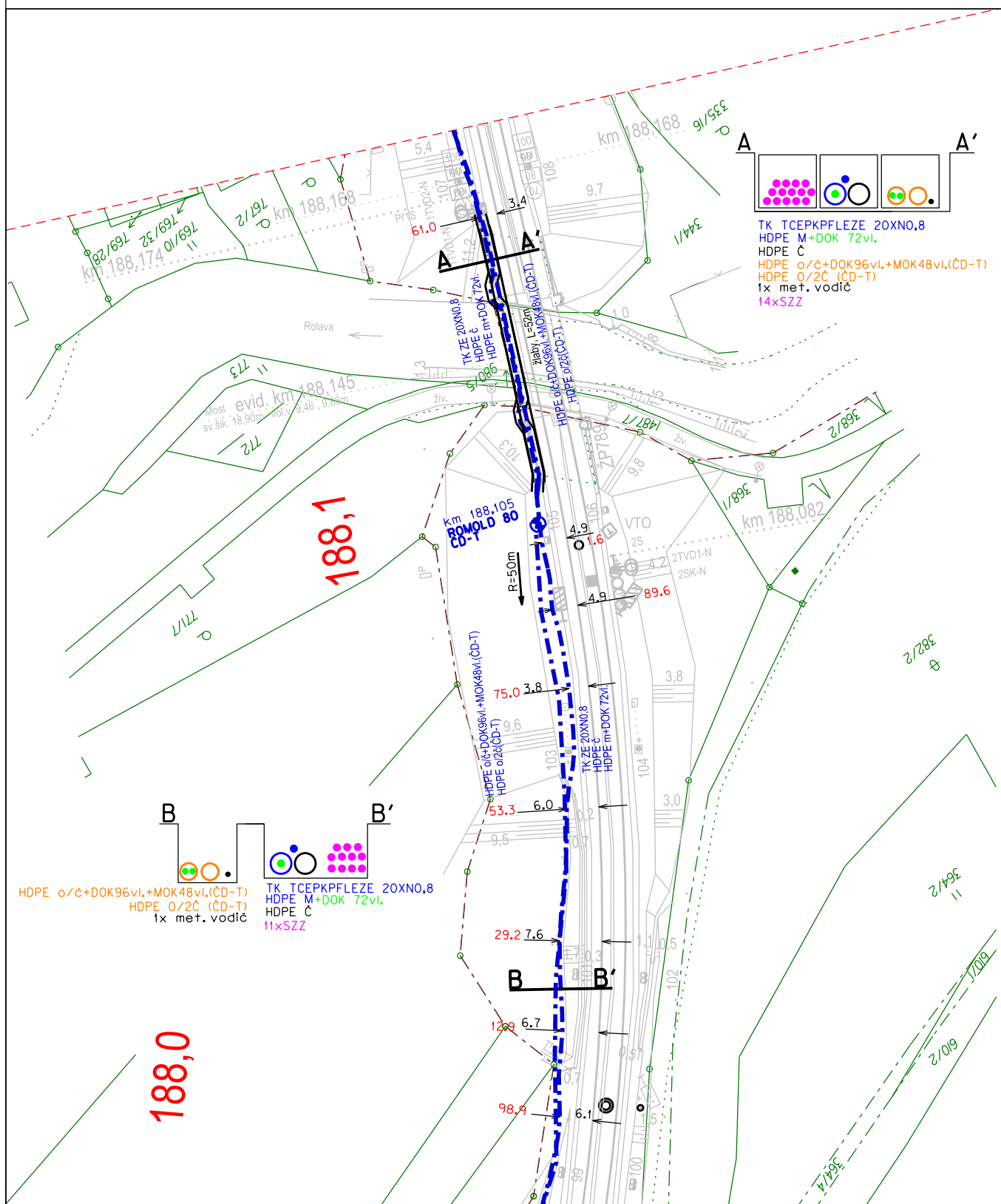


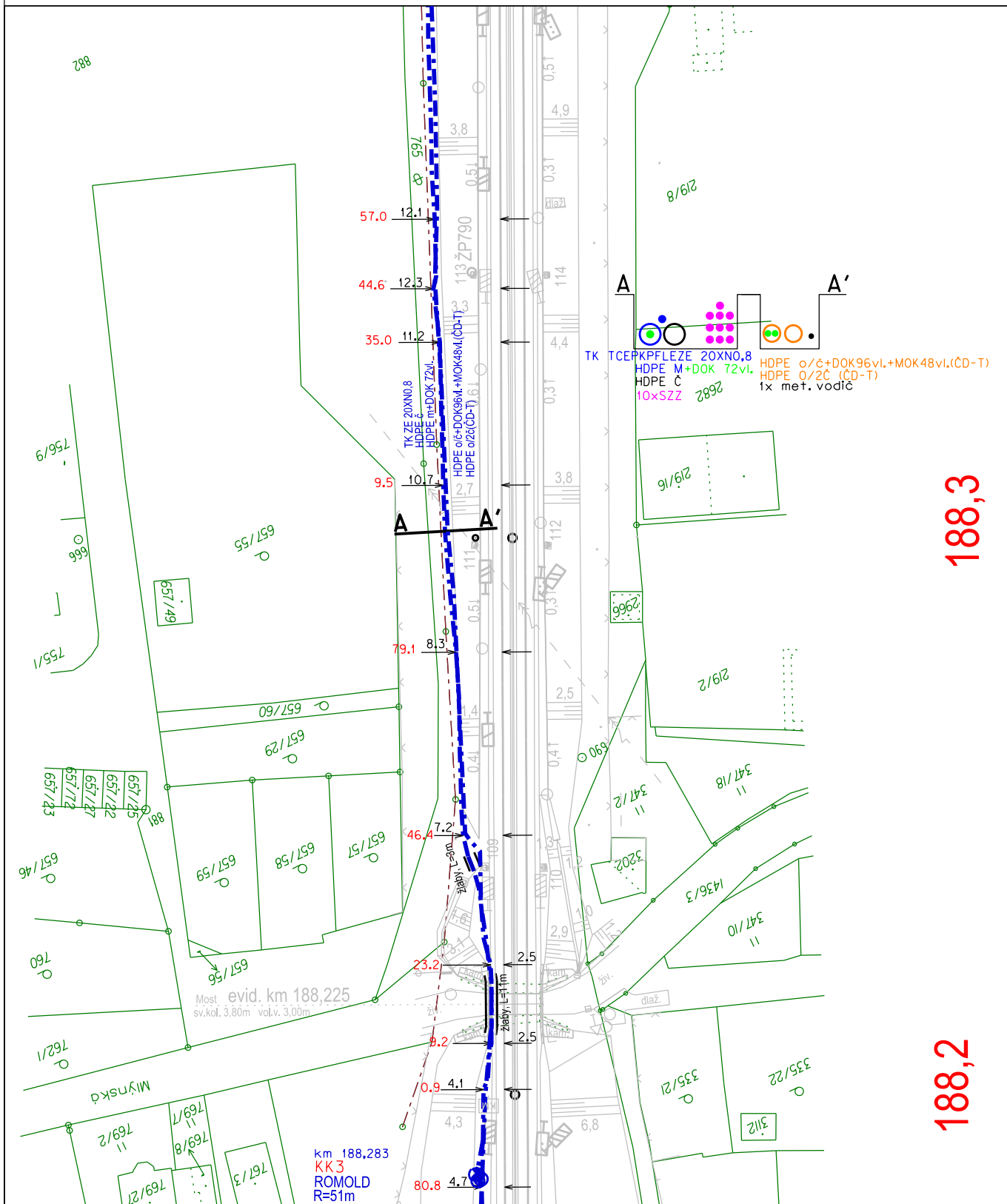


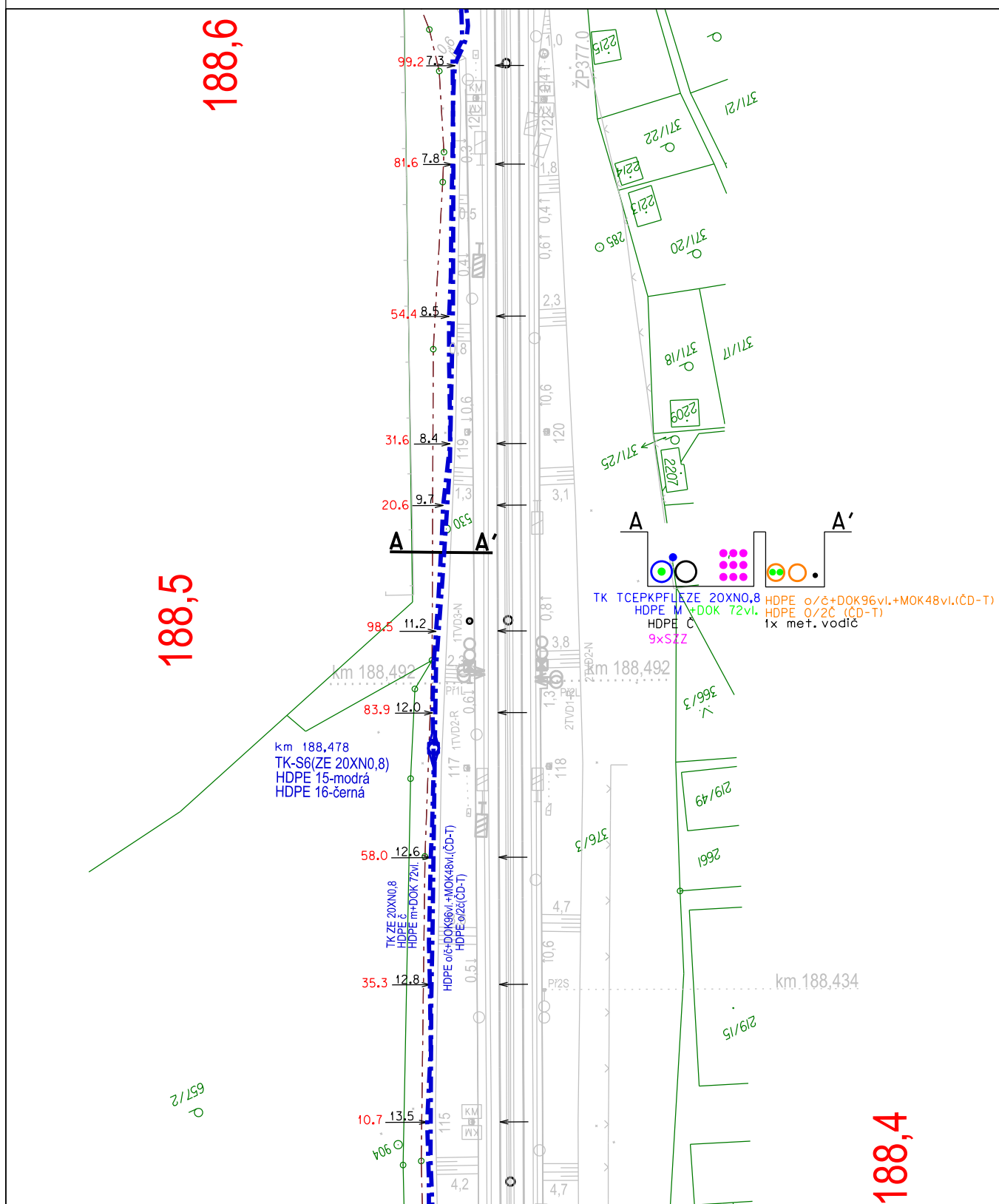




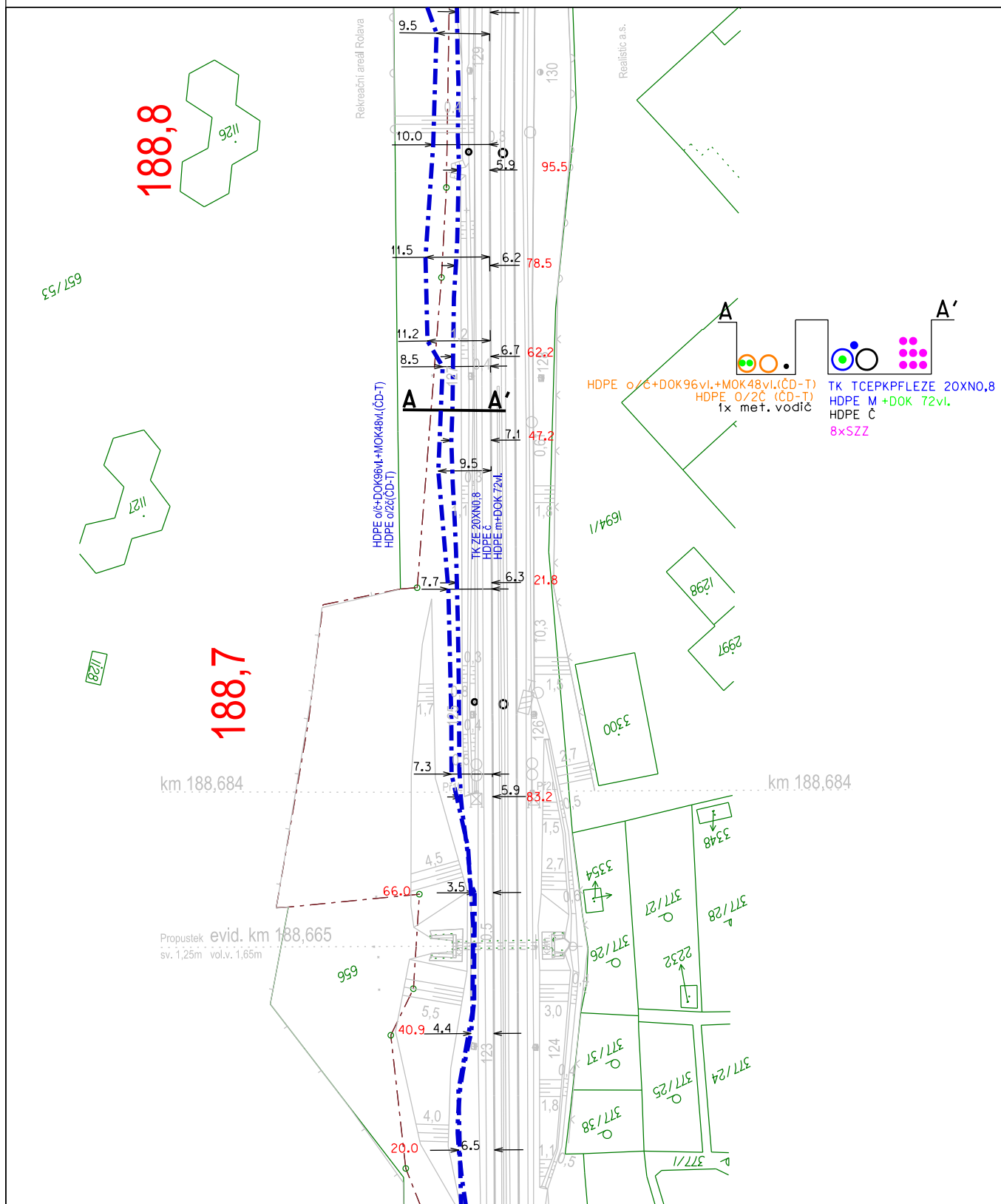








List č.18



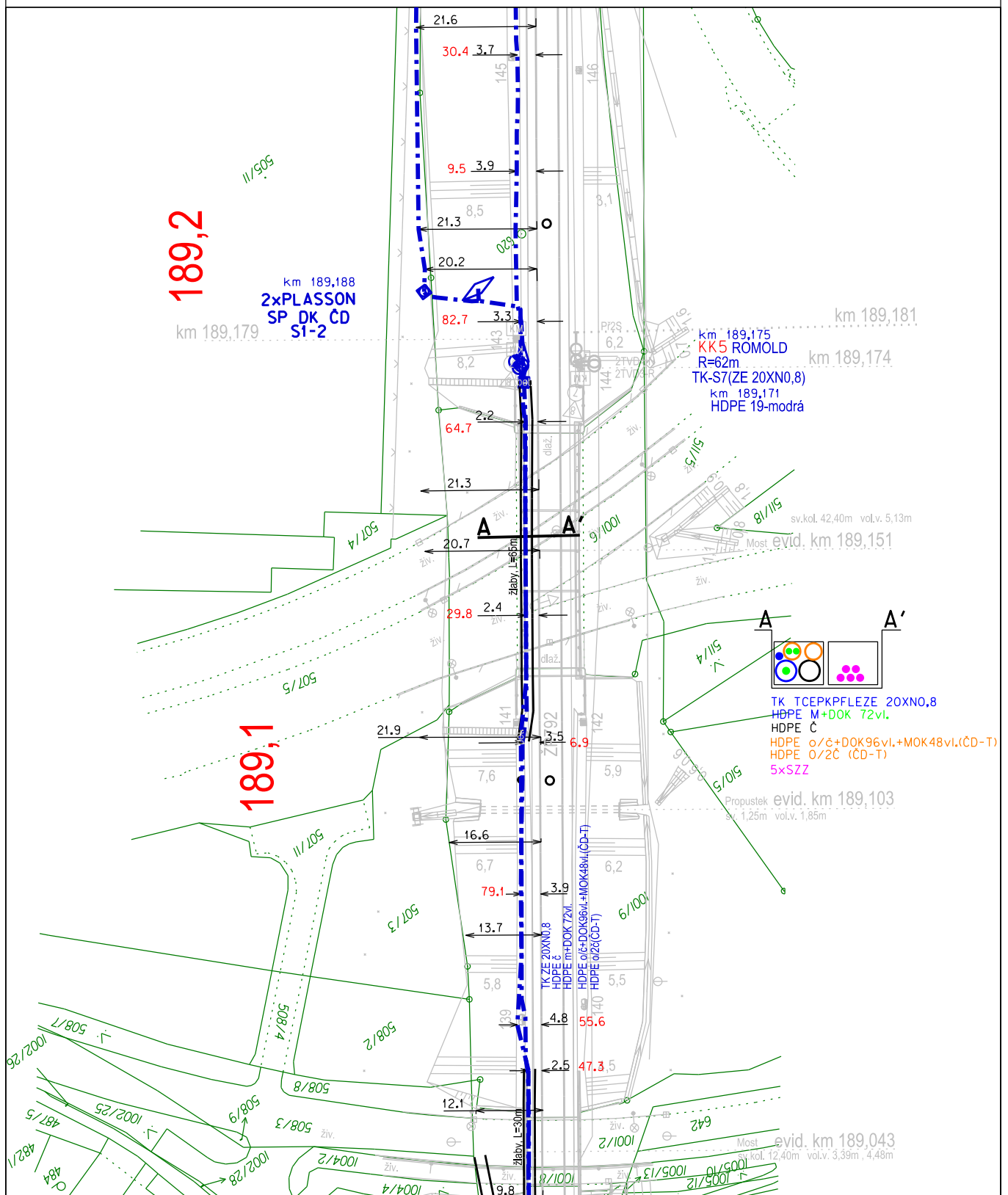
List č.16







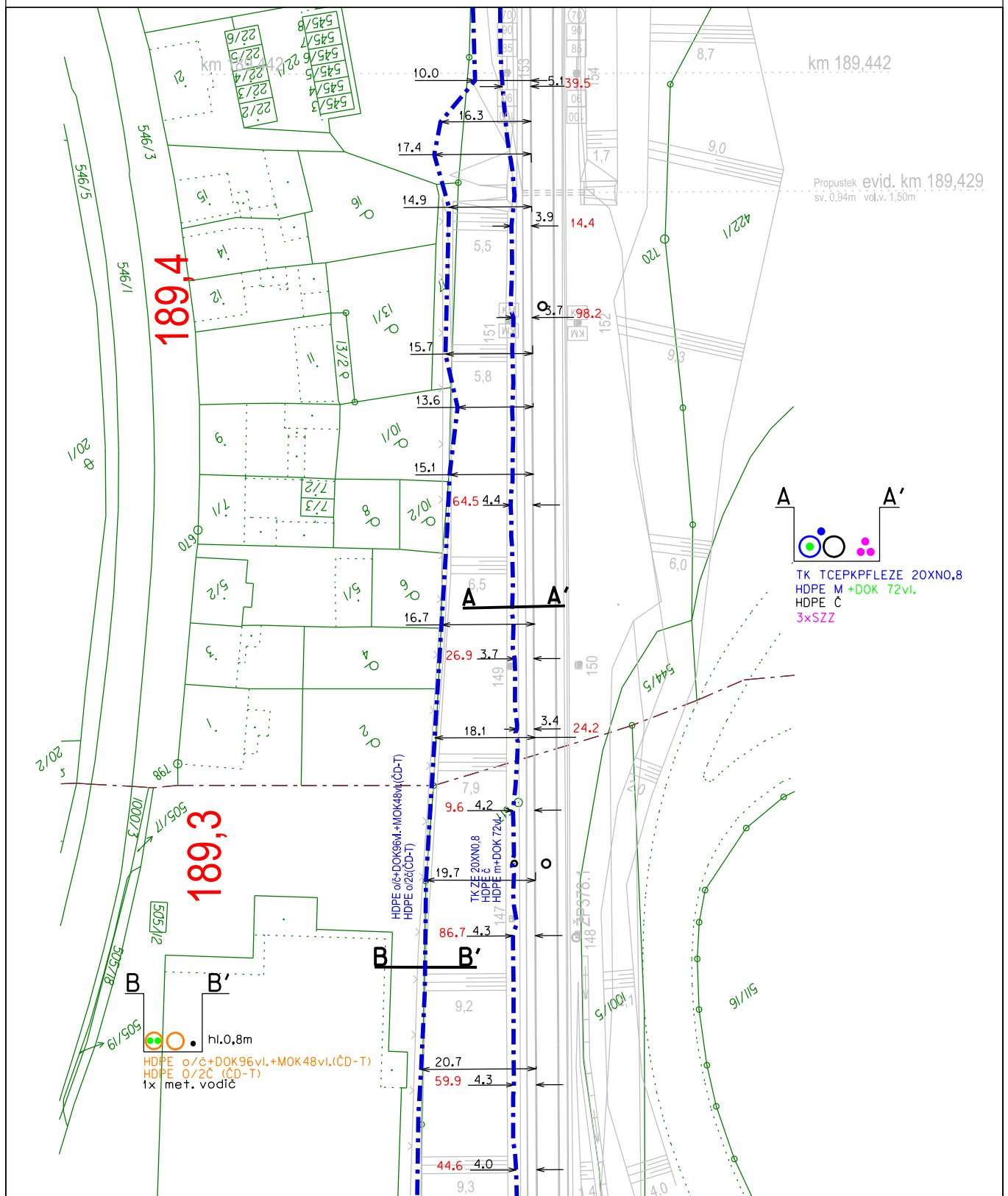
List č.20



List č.18

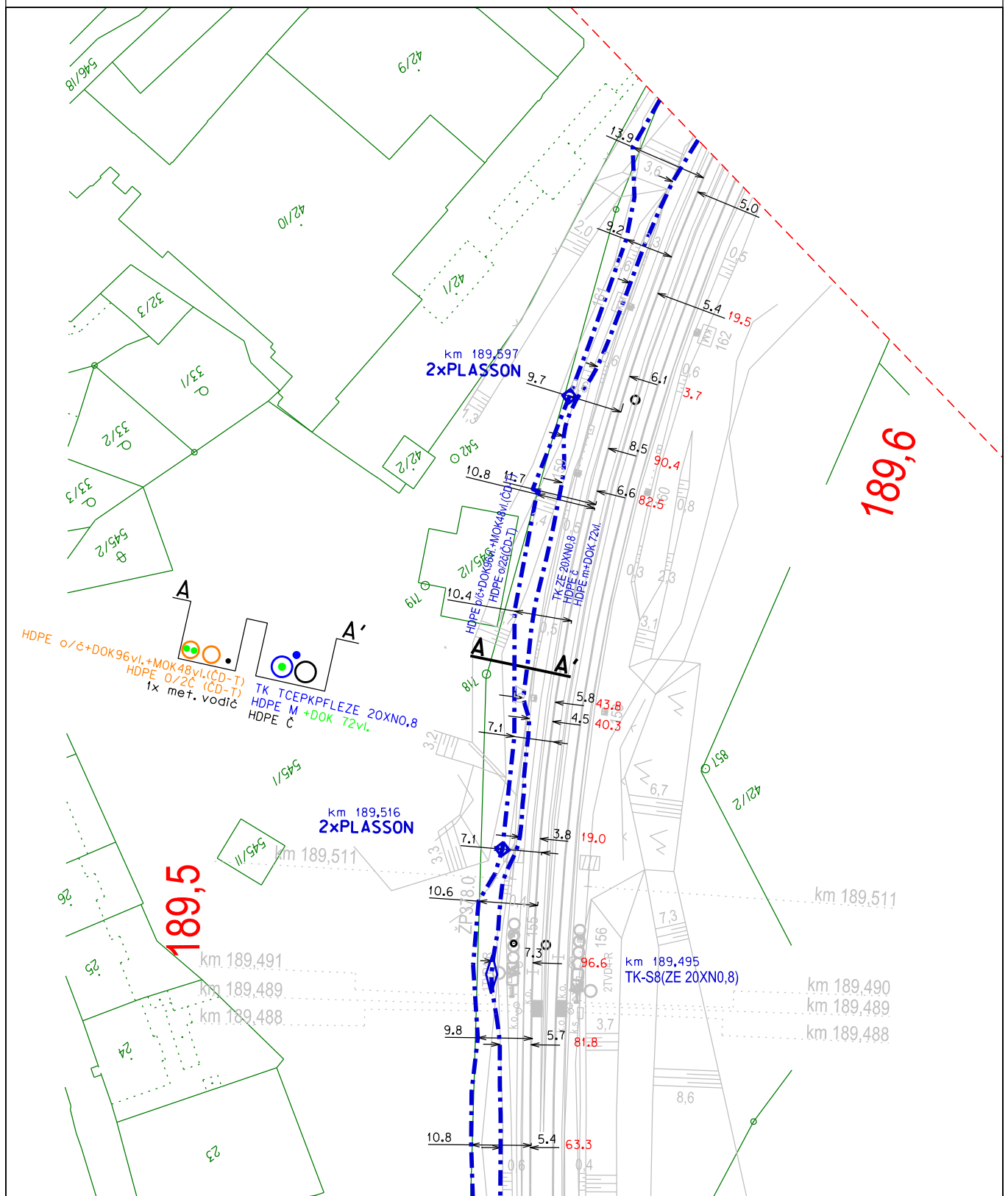


List č.21

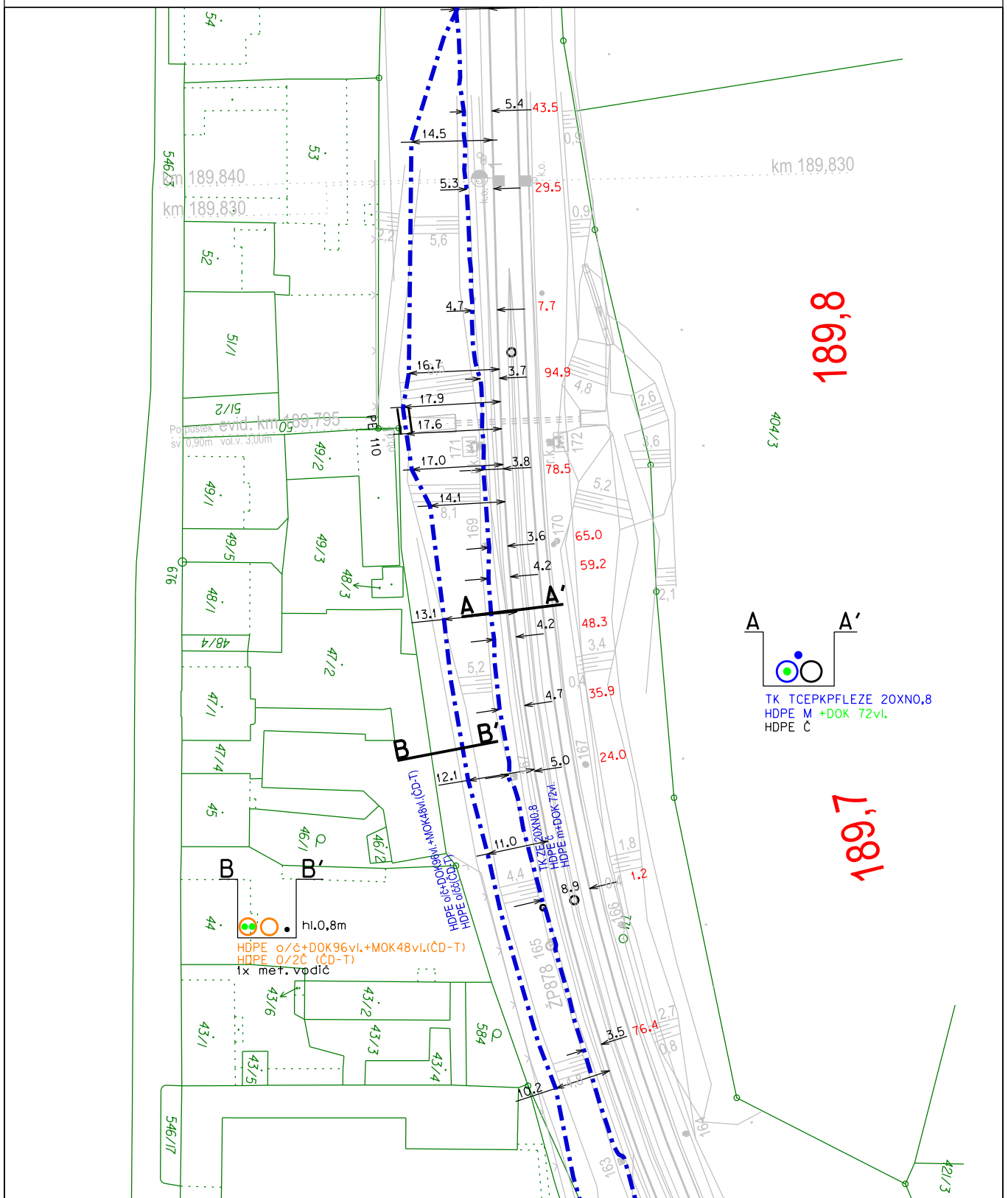


List č.19

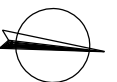




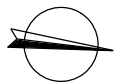
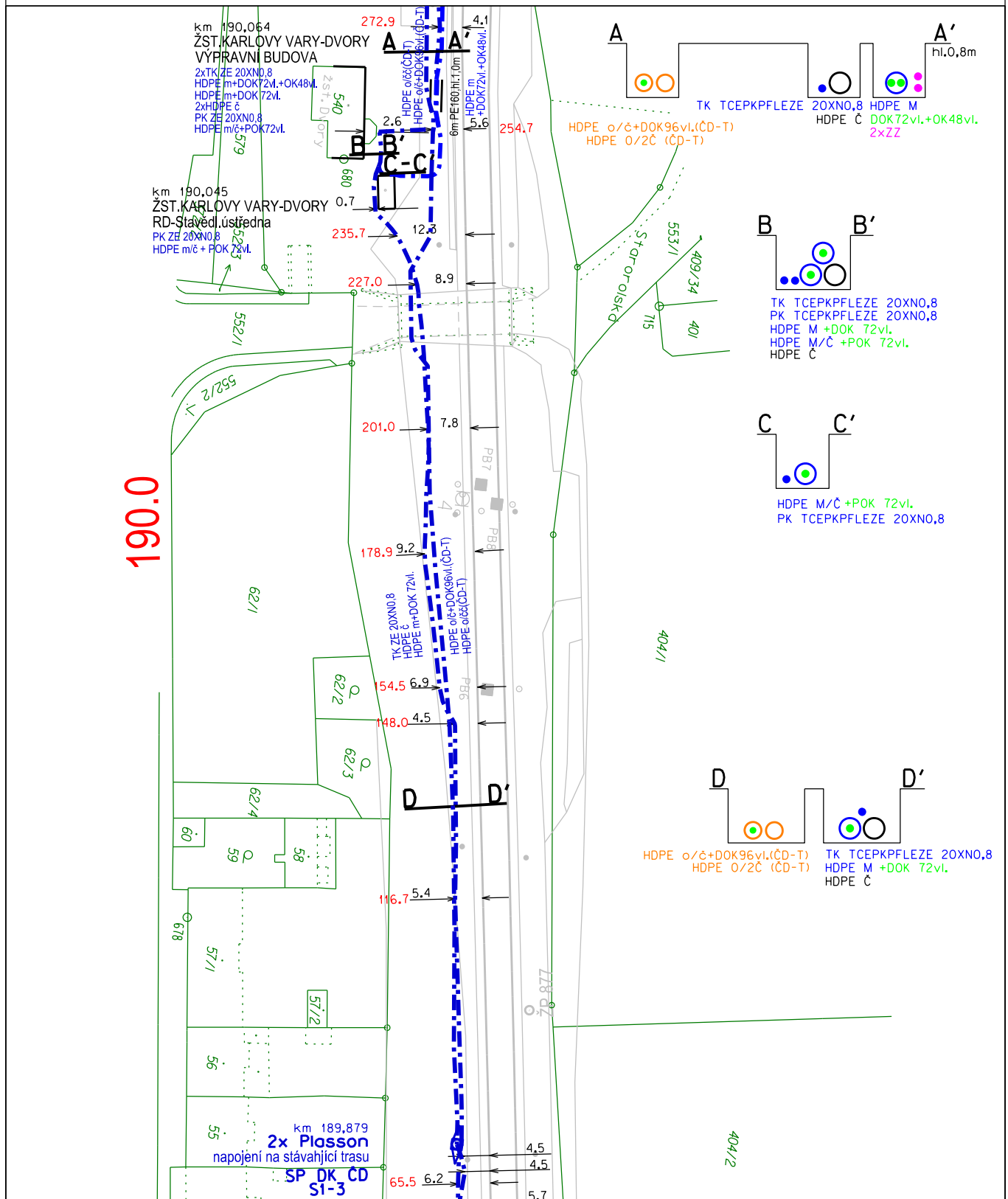
List č.23

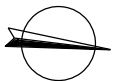
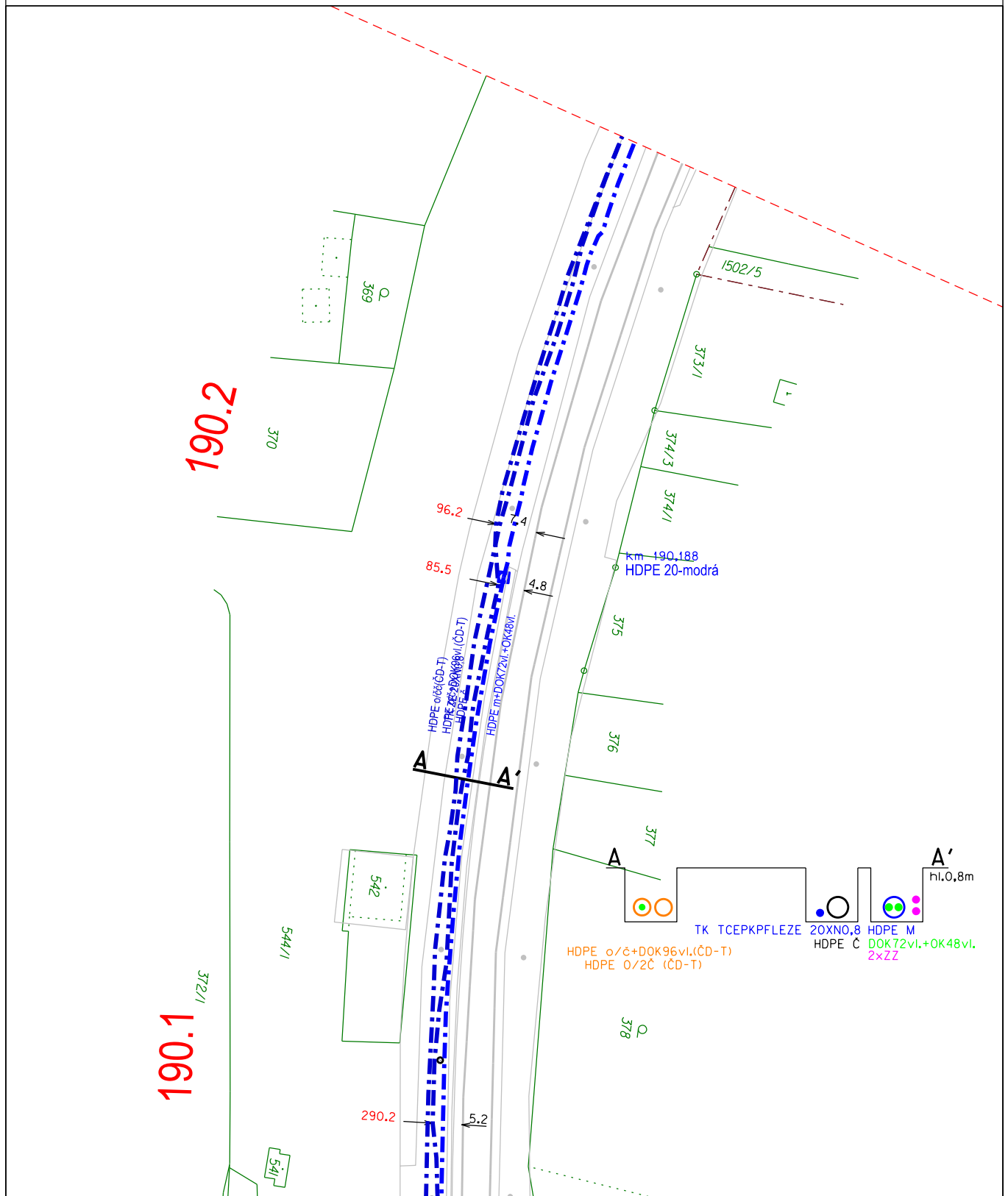


List č.21



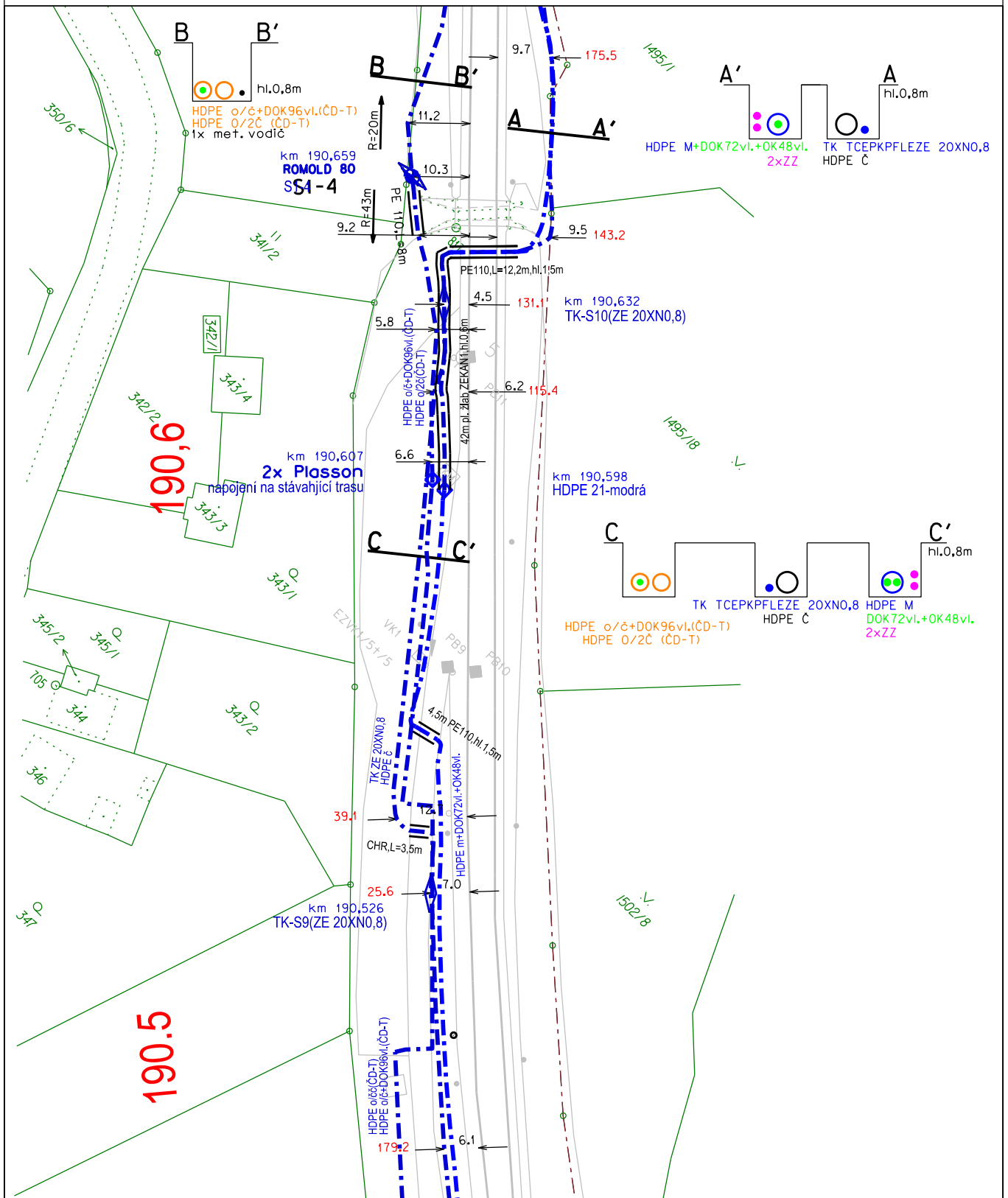








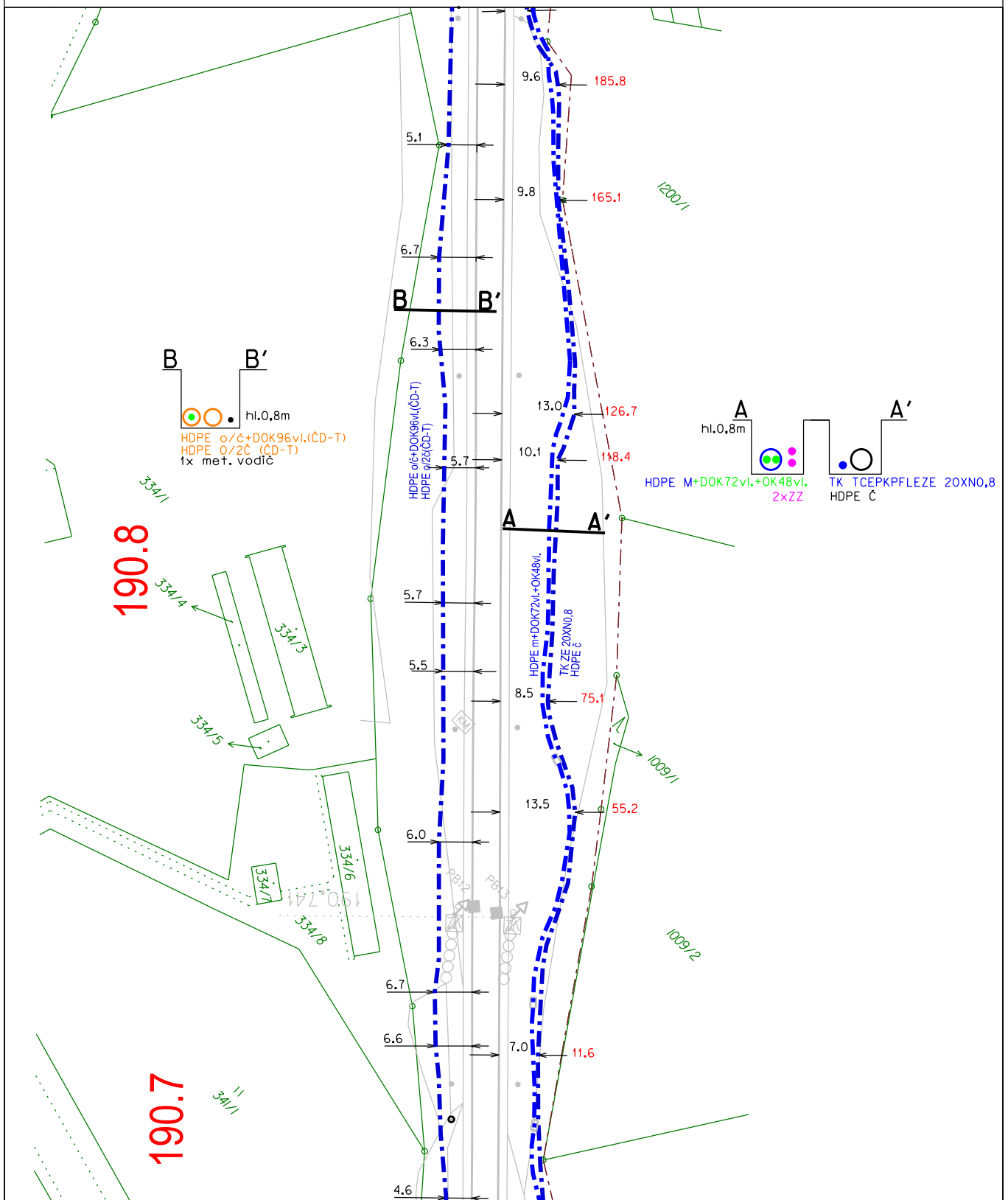
List č.27



List č.25



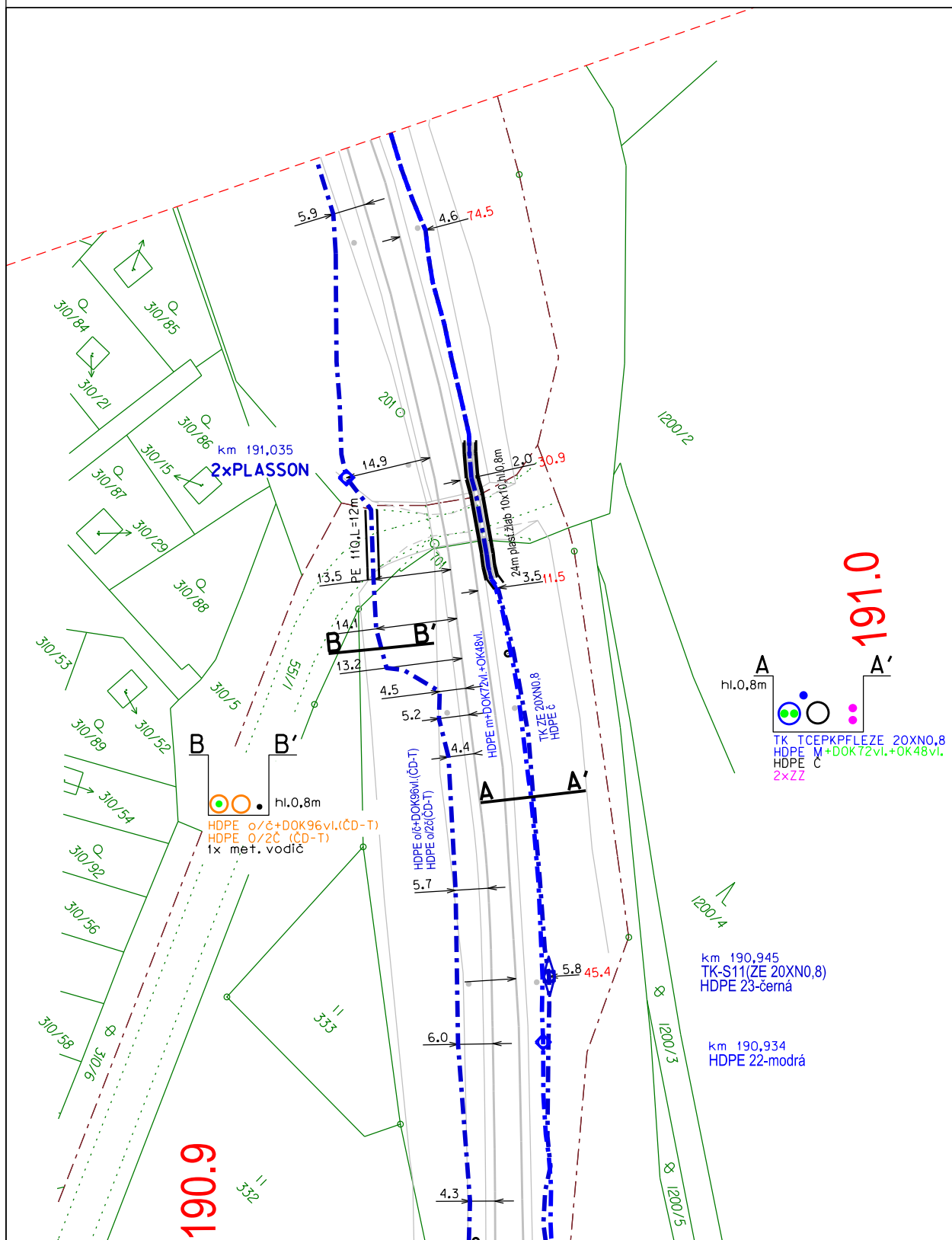
List č.28

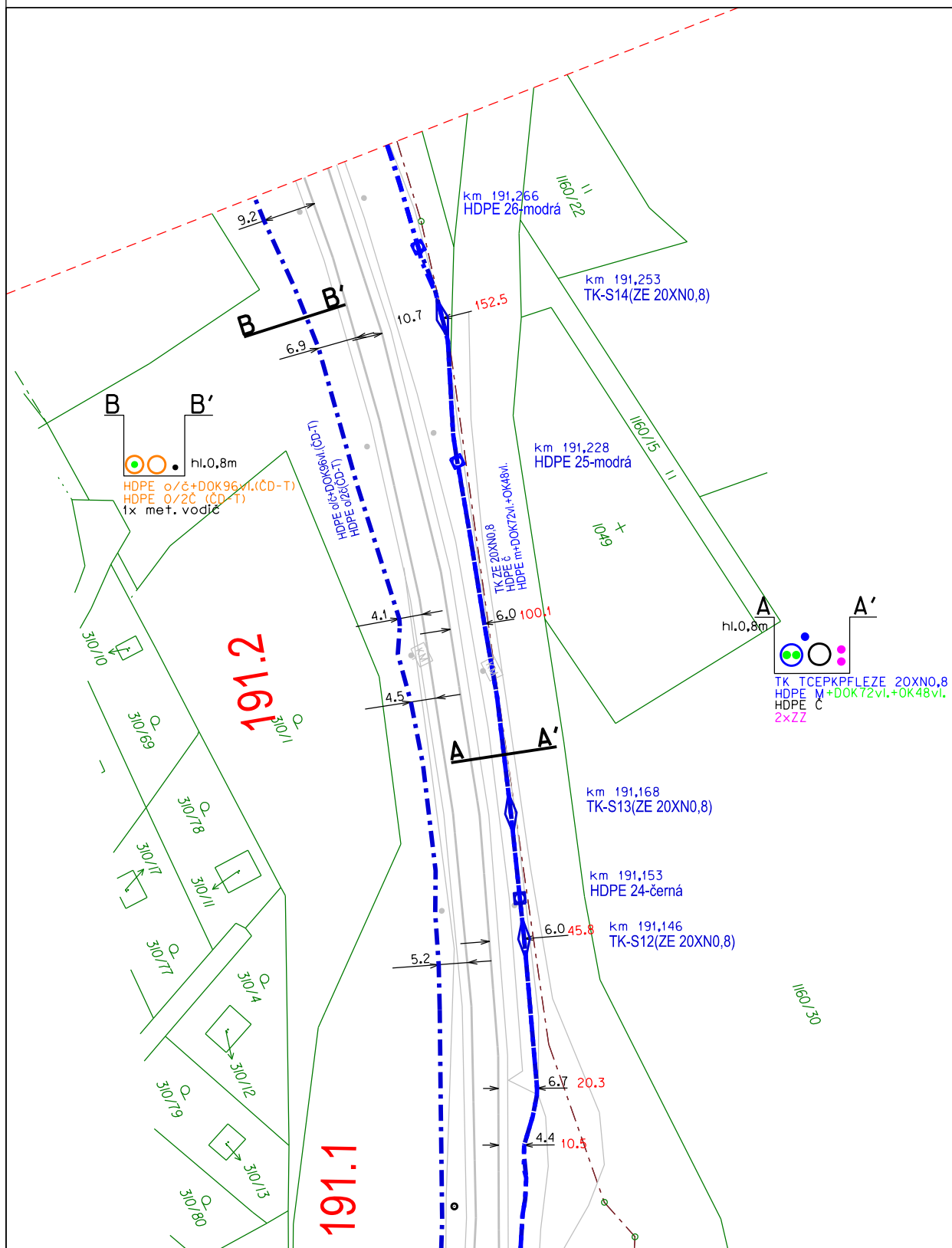


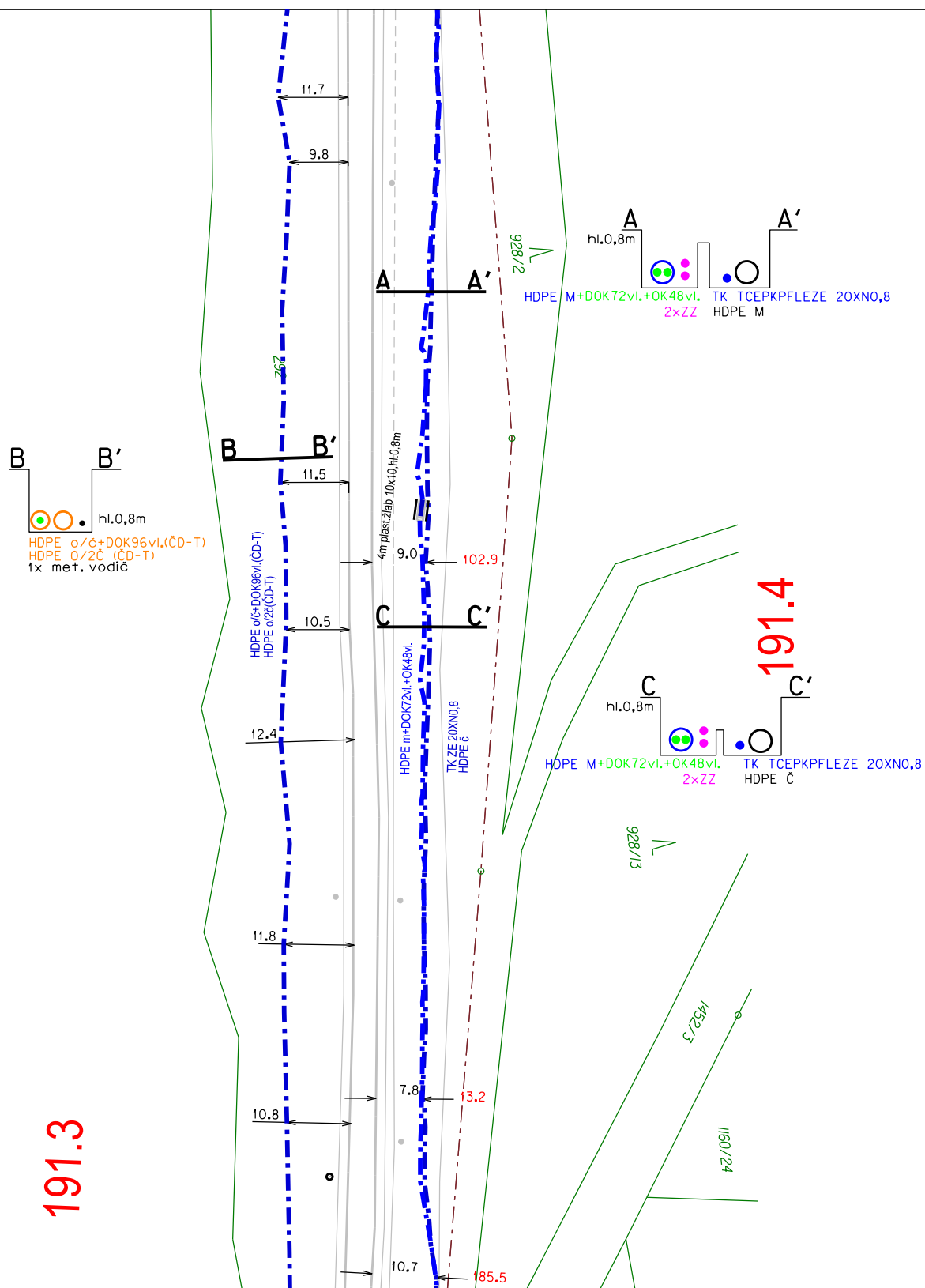
List č.26

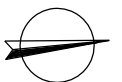
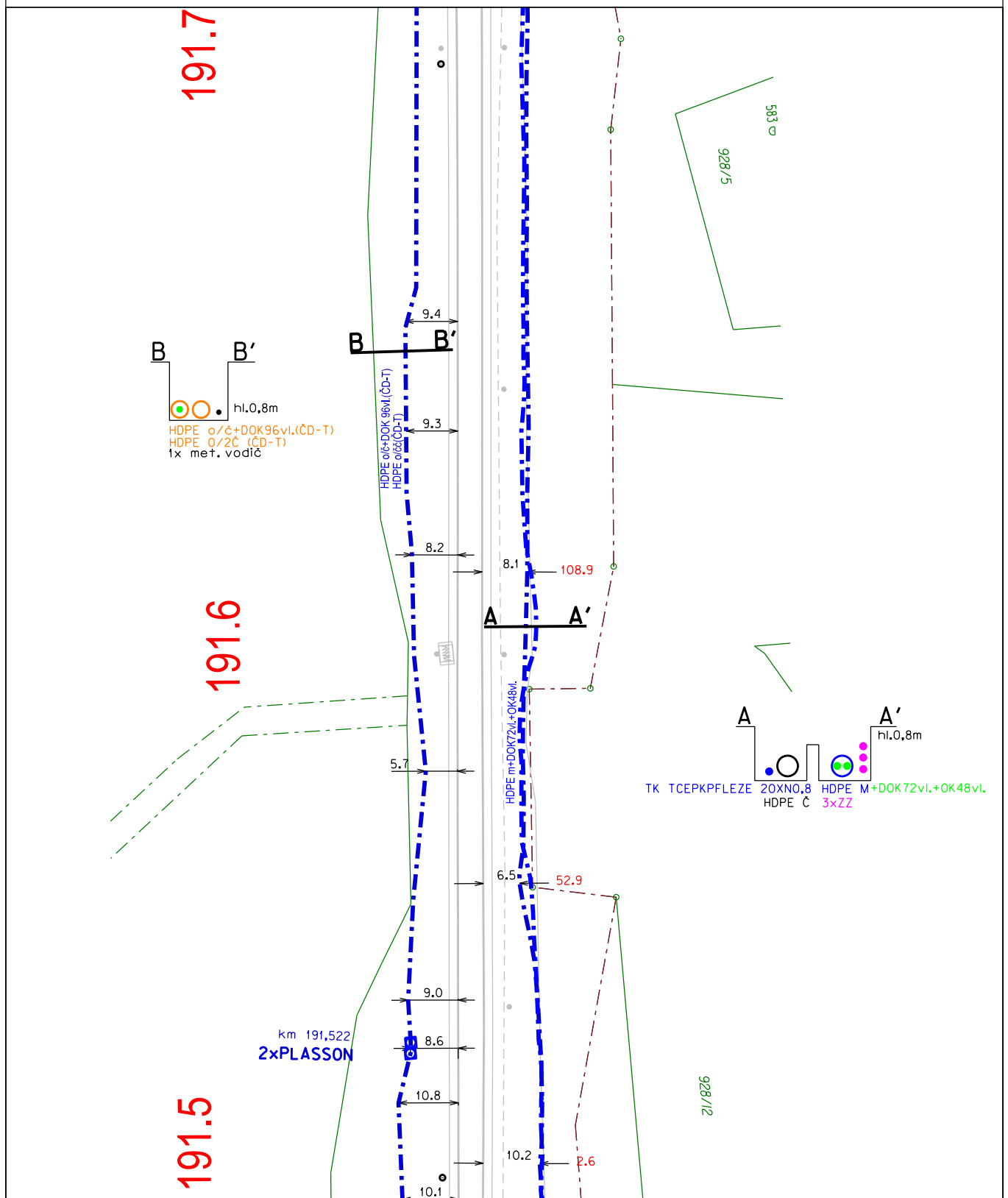




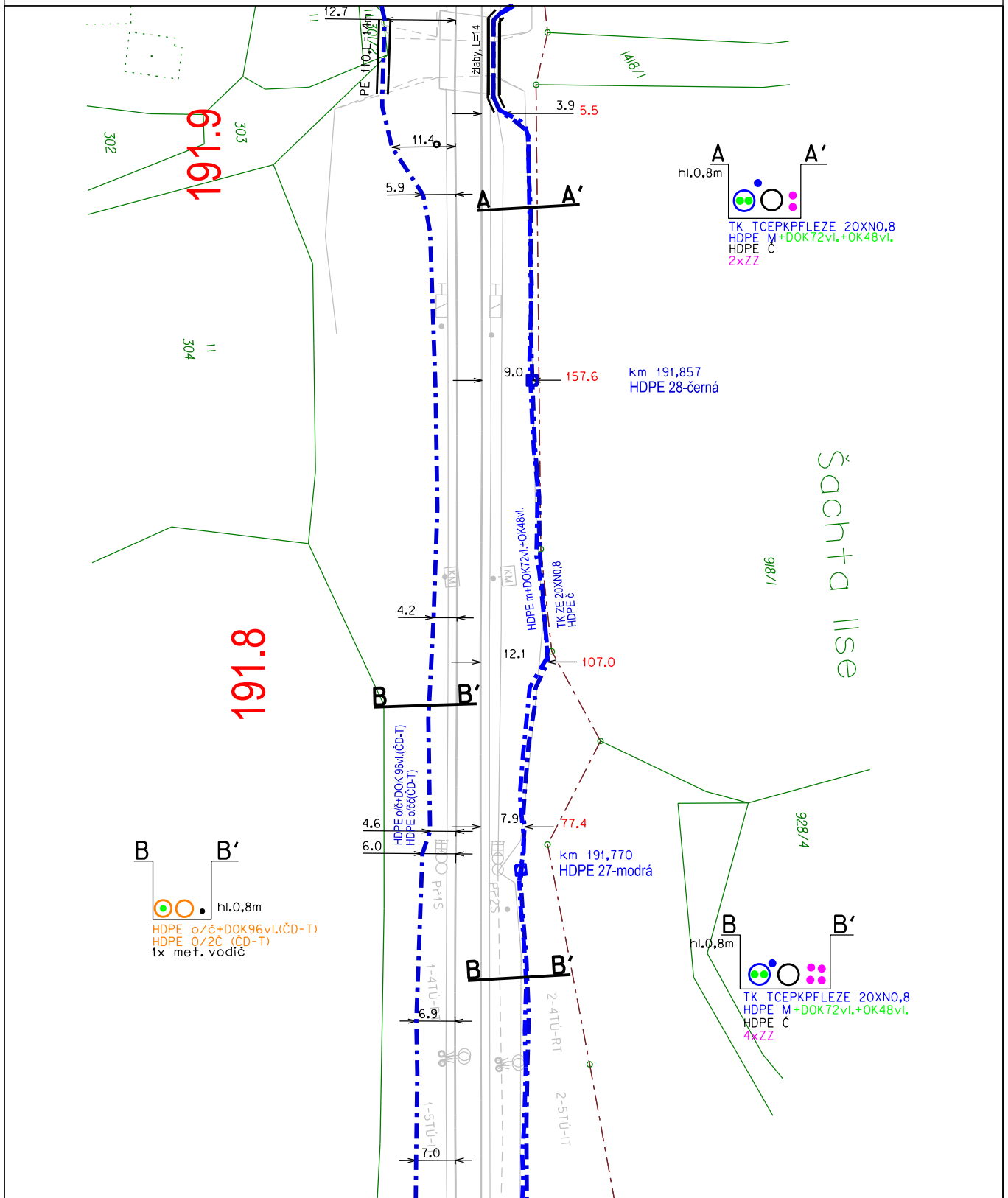








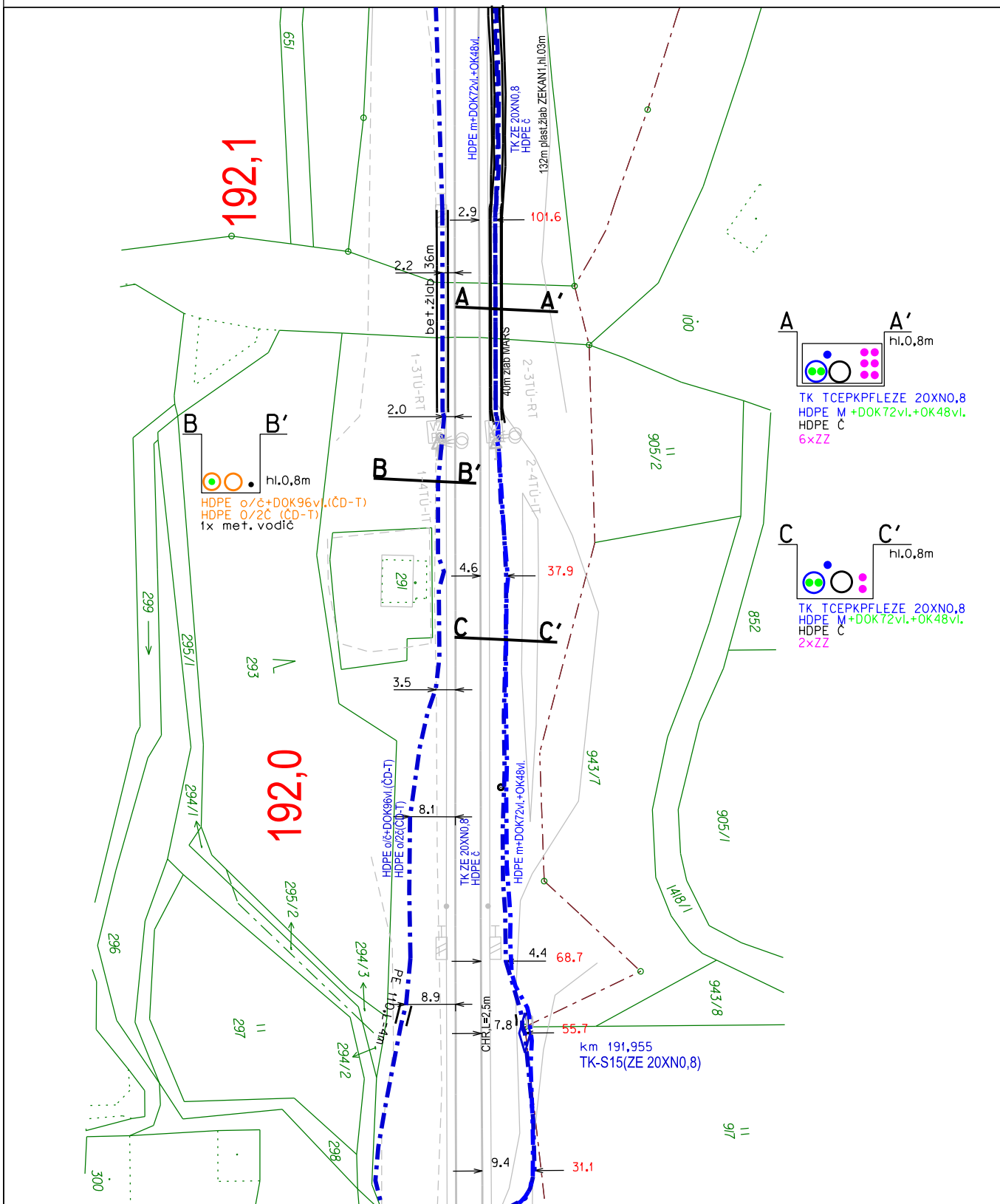
List č.33



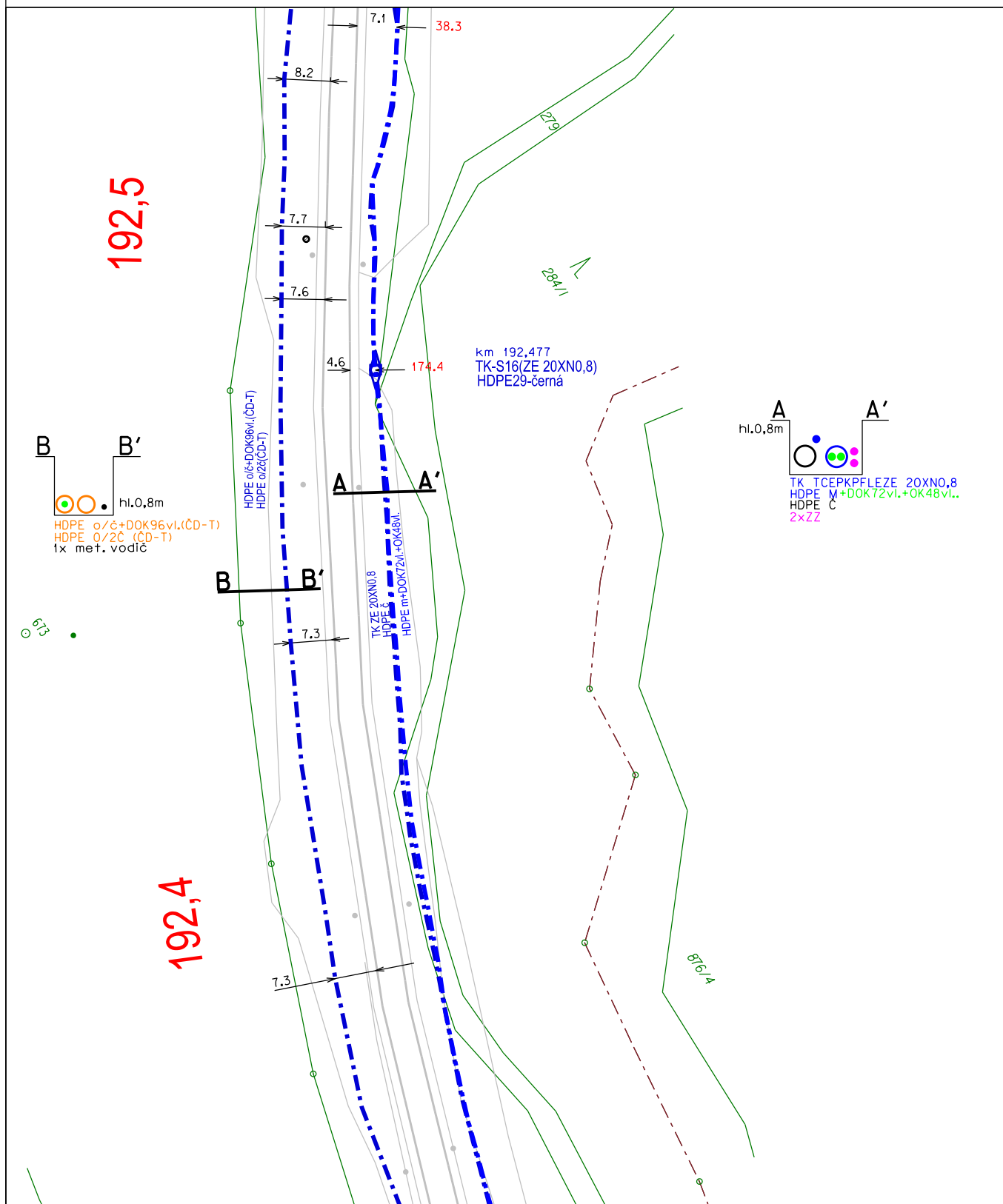
List č.31







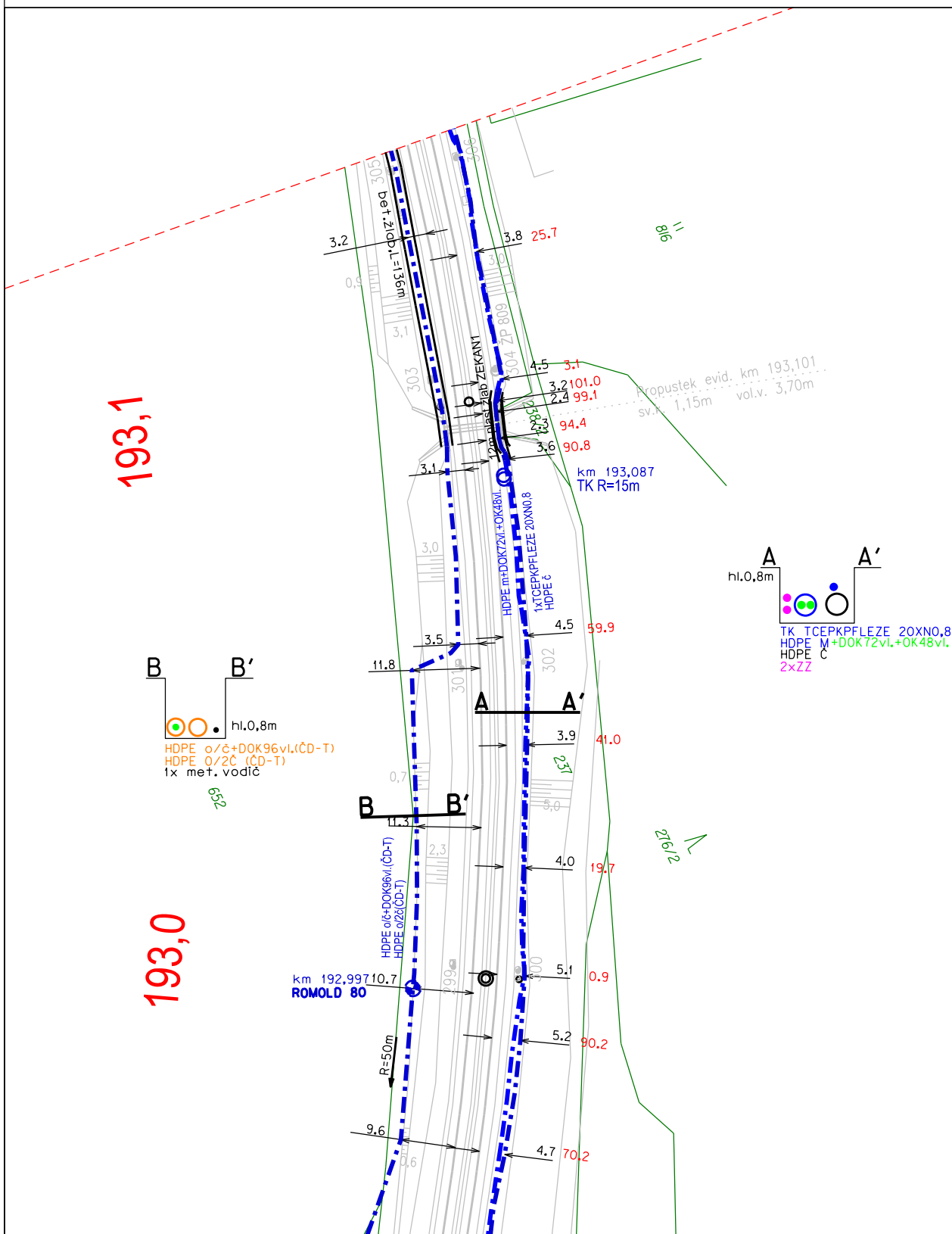


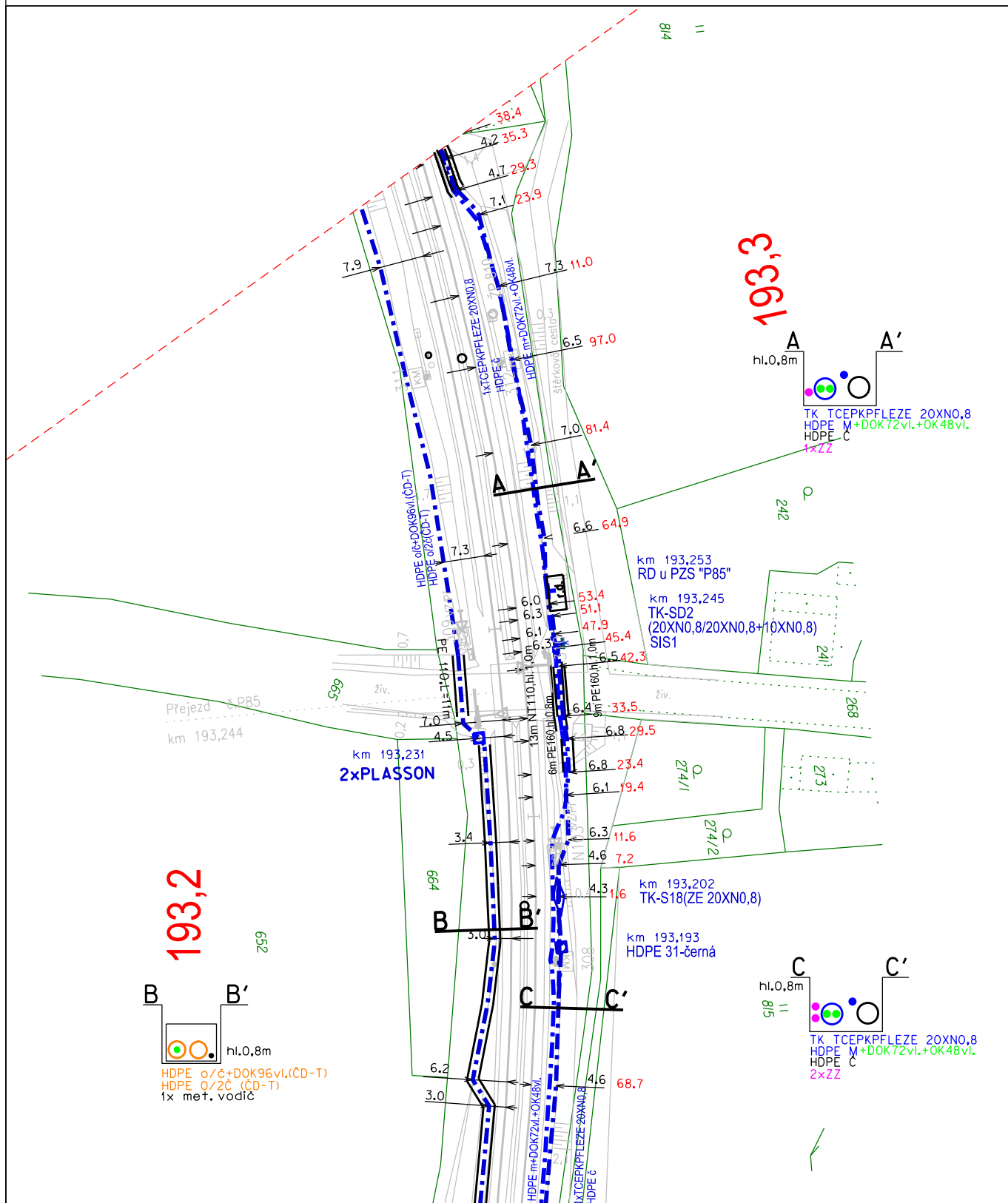






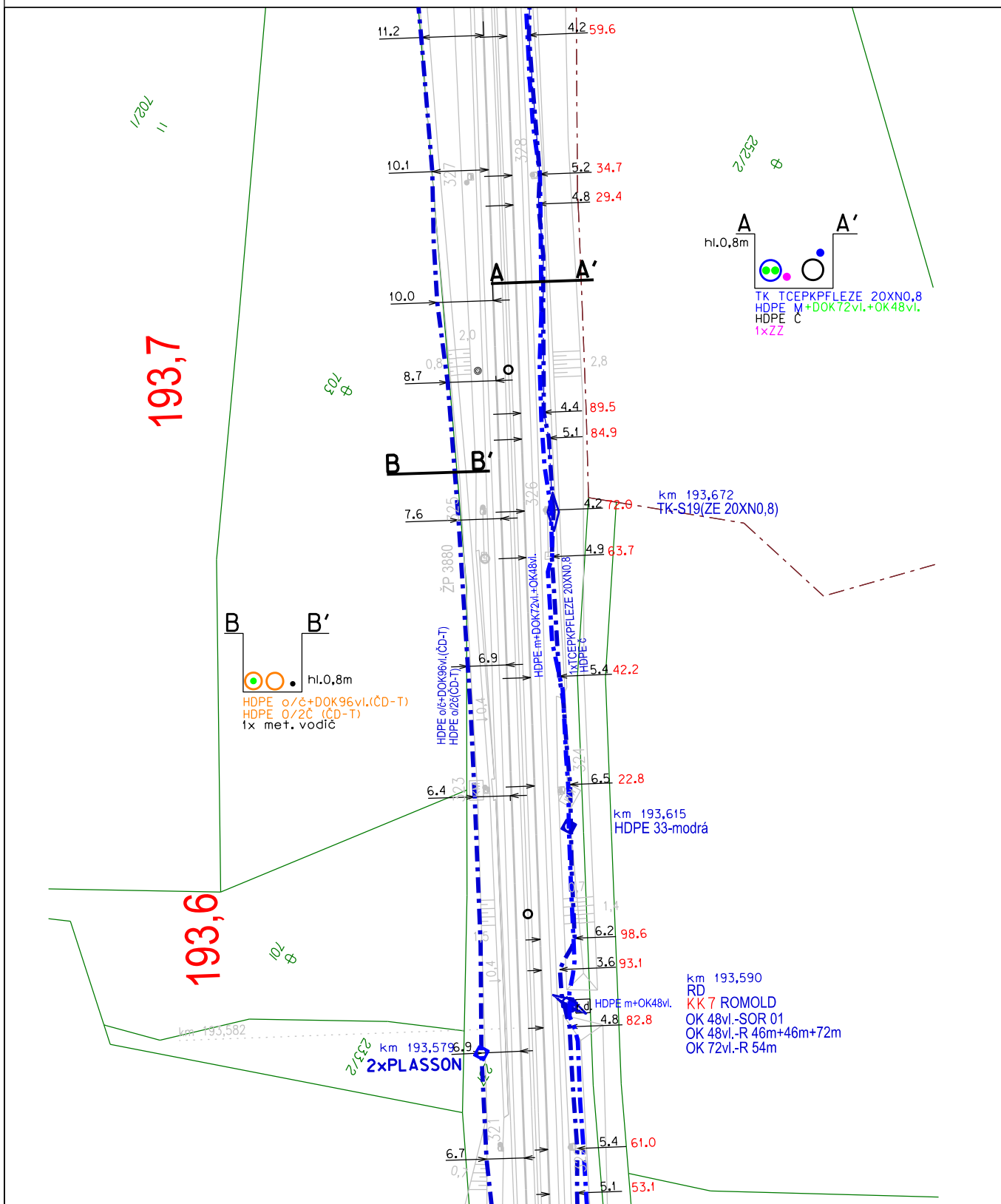






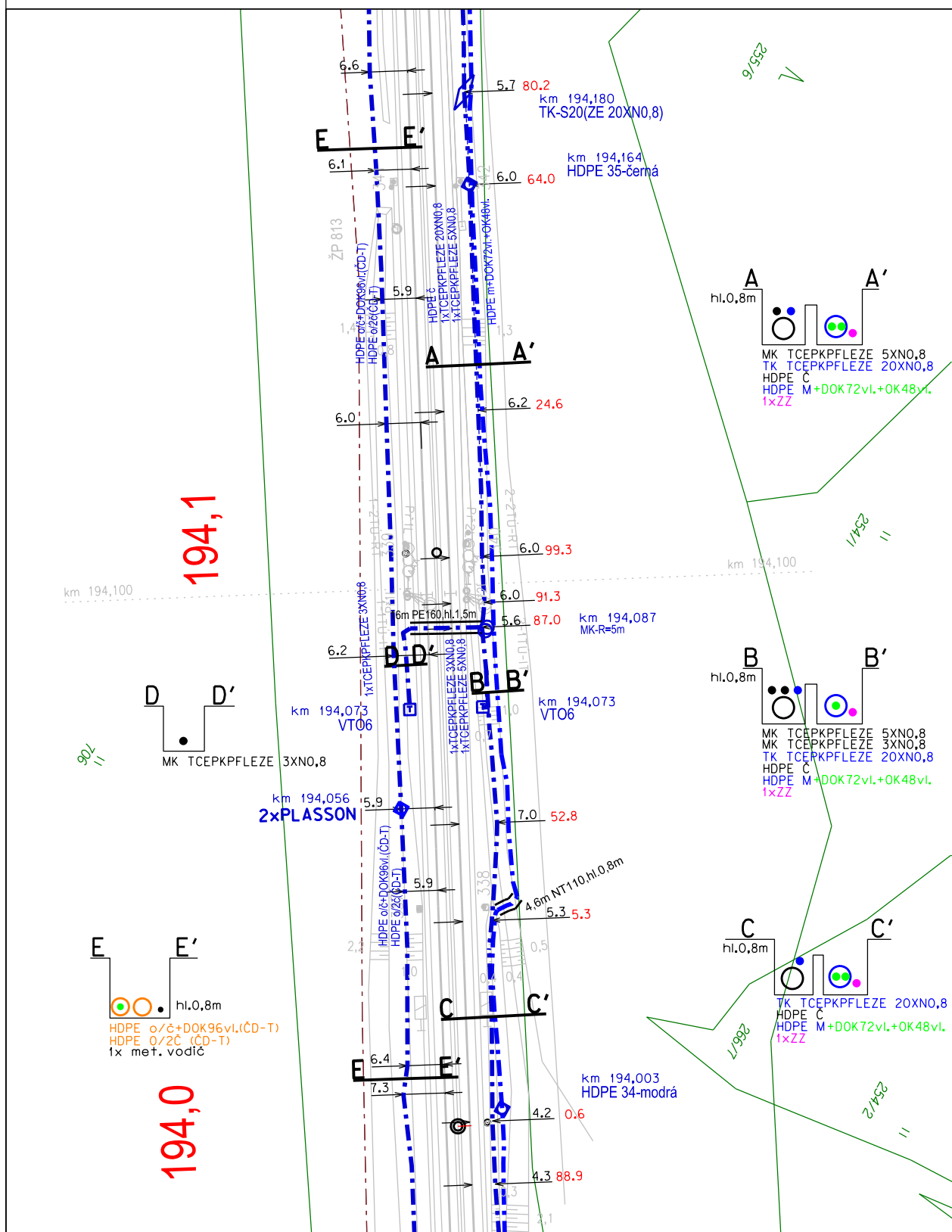
[illegible]

**List č.39**

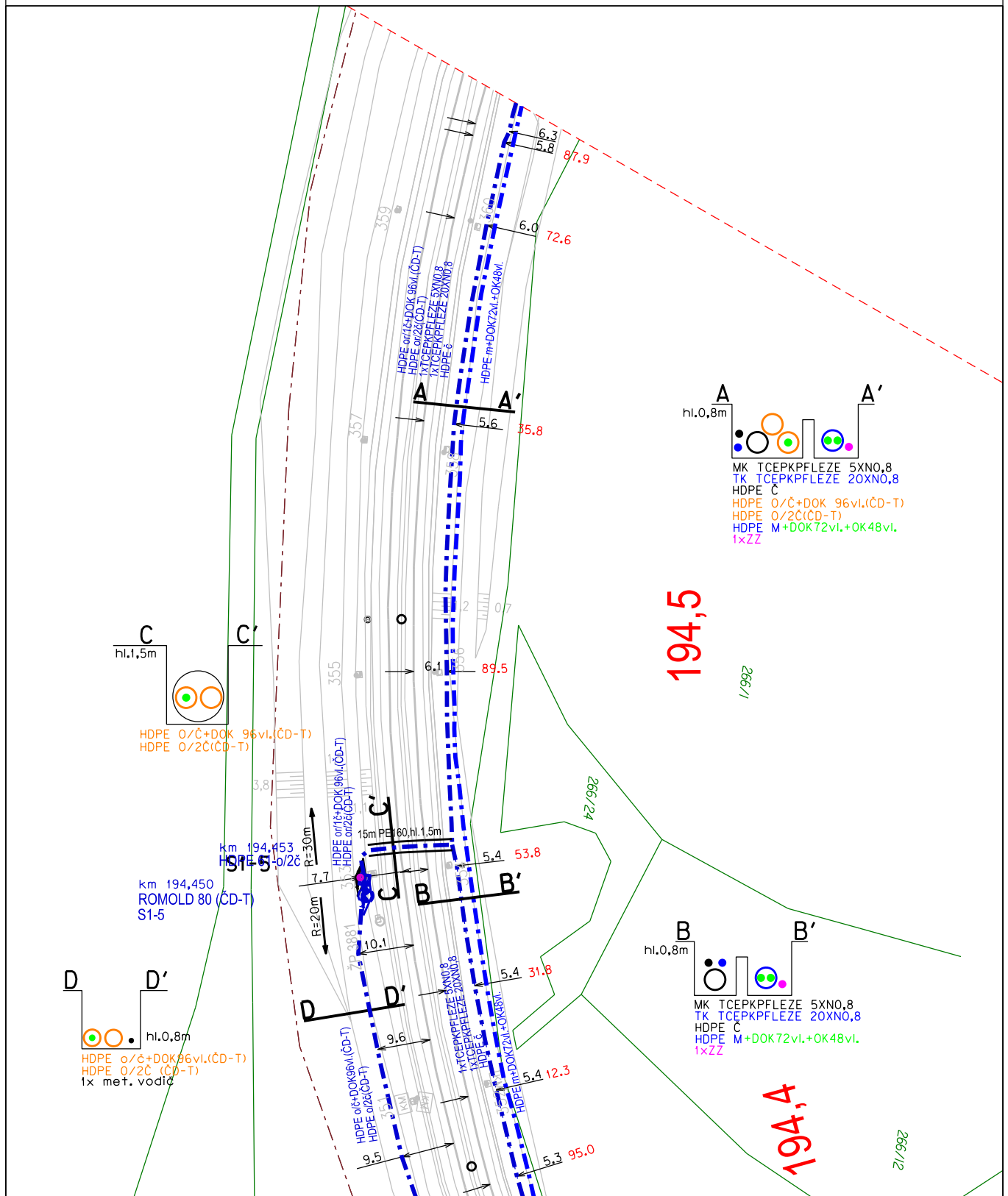


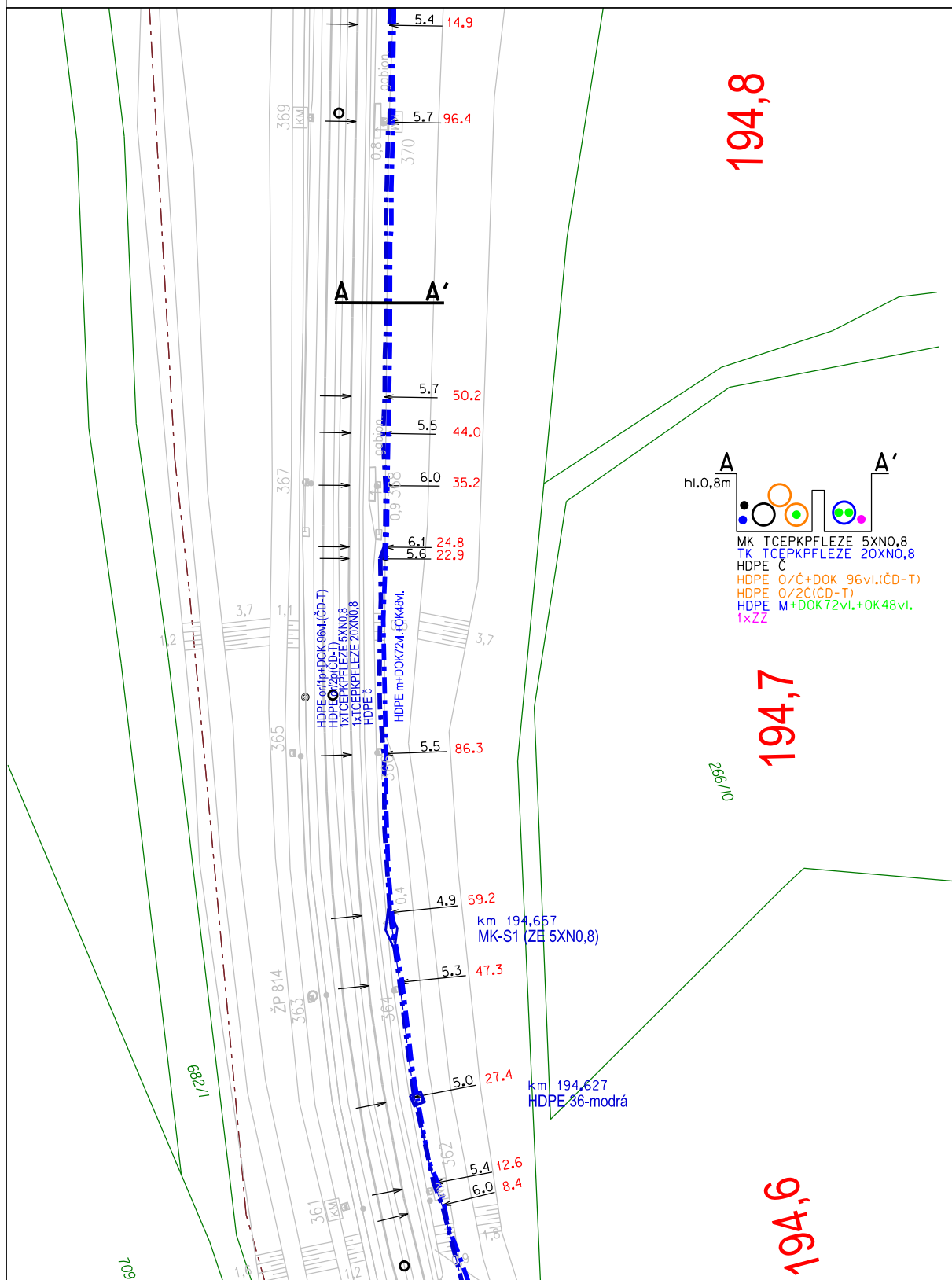






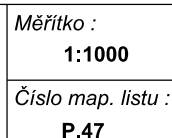






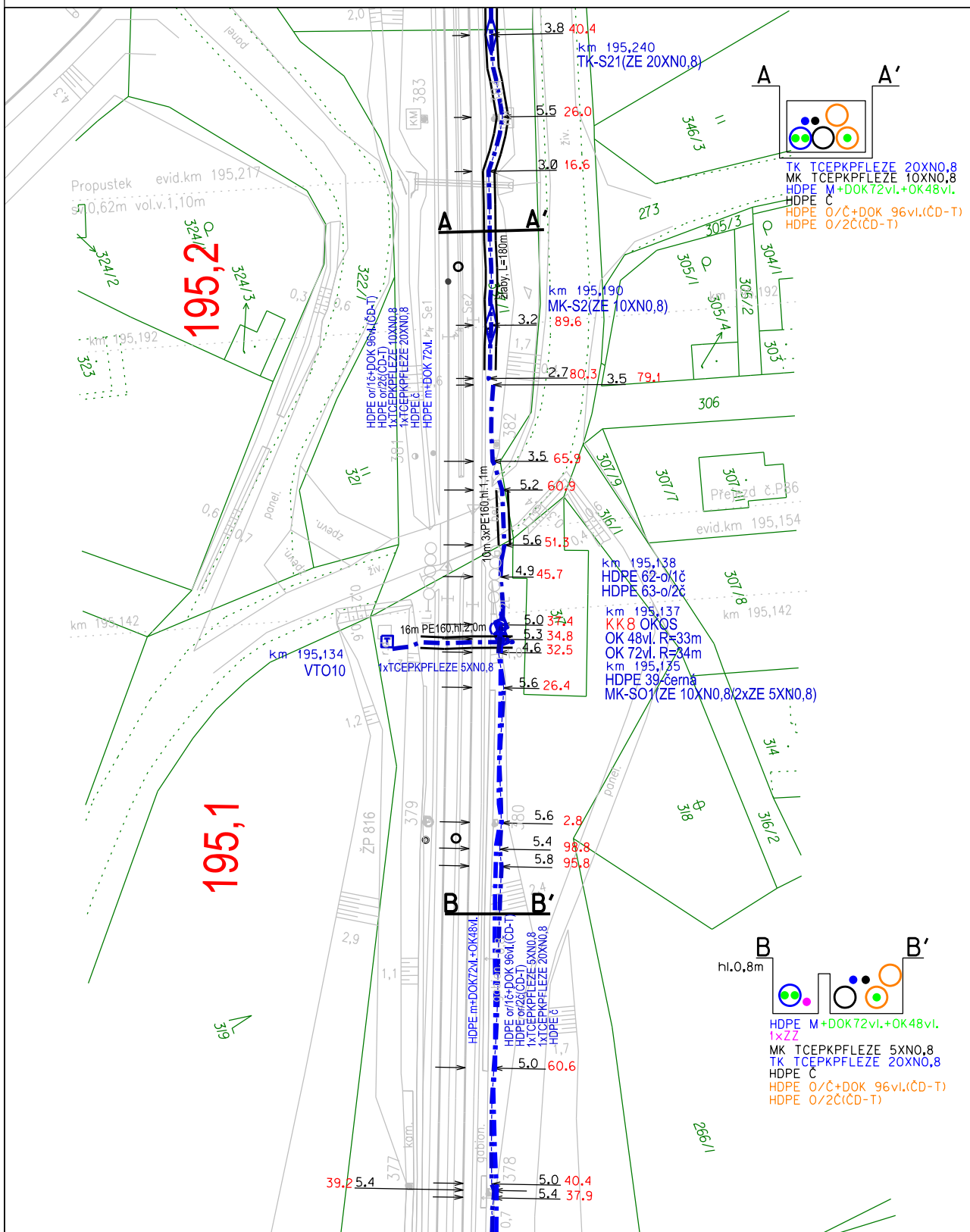
[illegible]

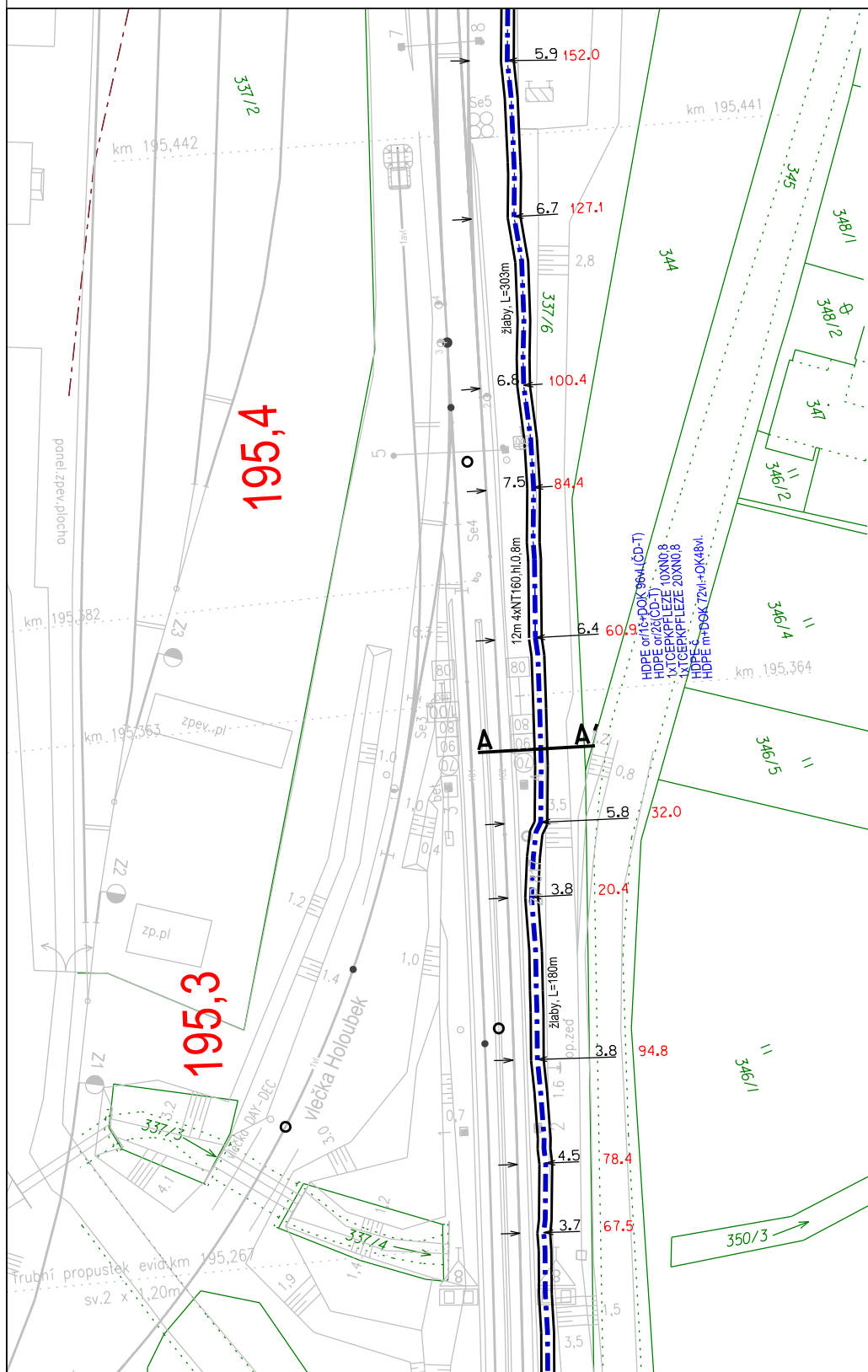
List č.46



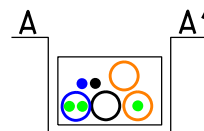


List č.49



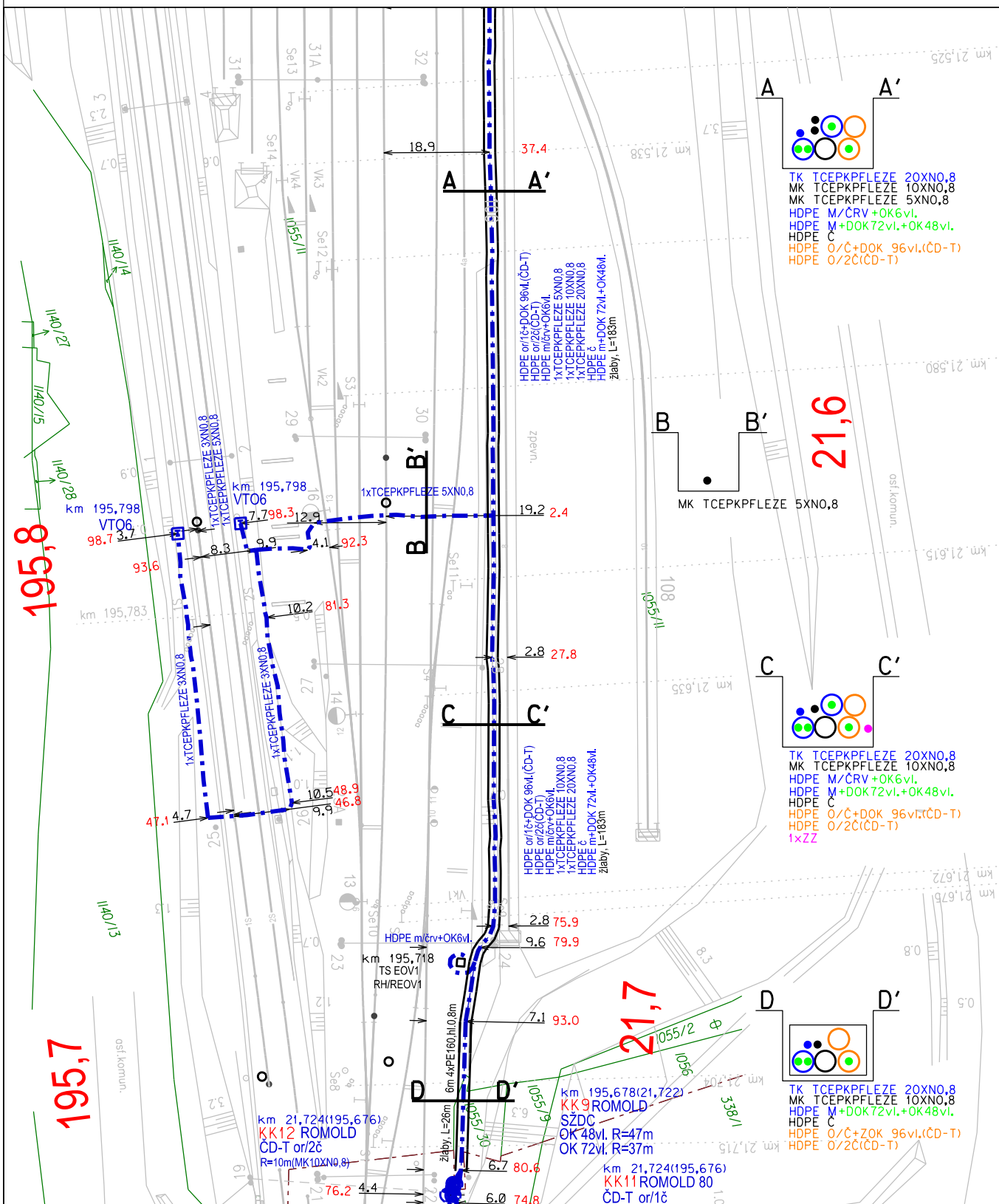


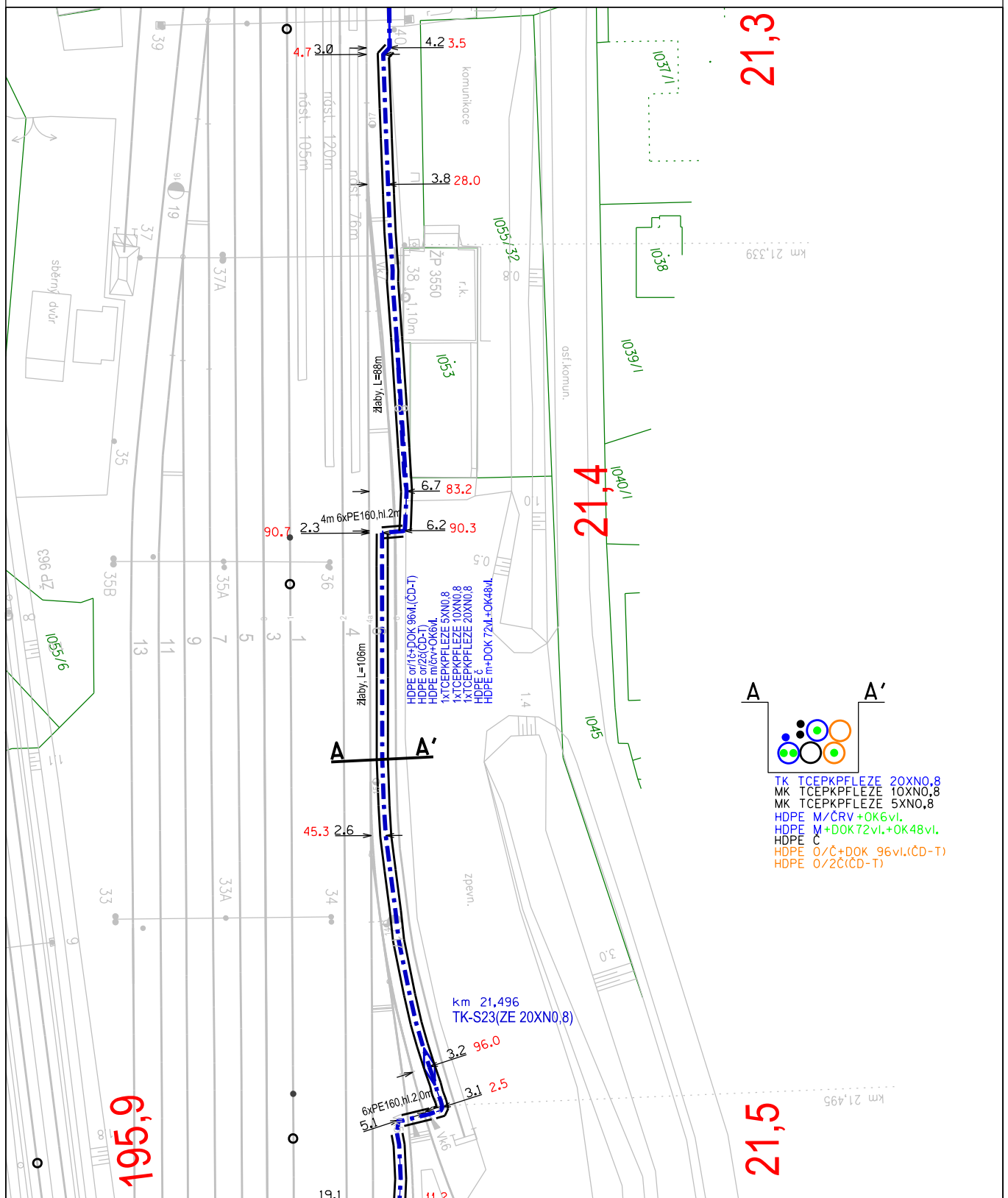
22,0



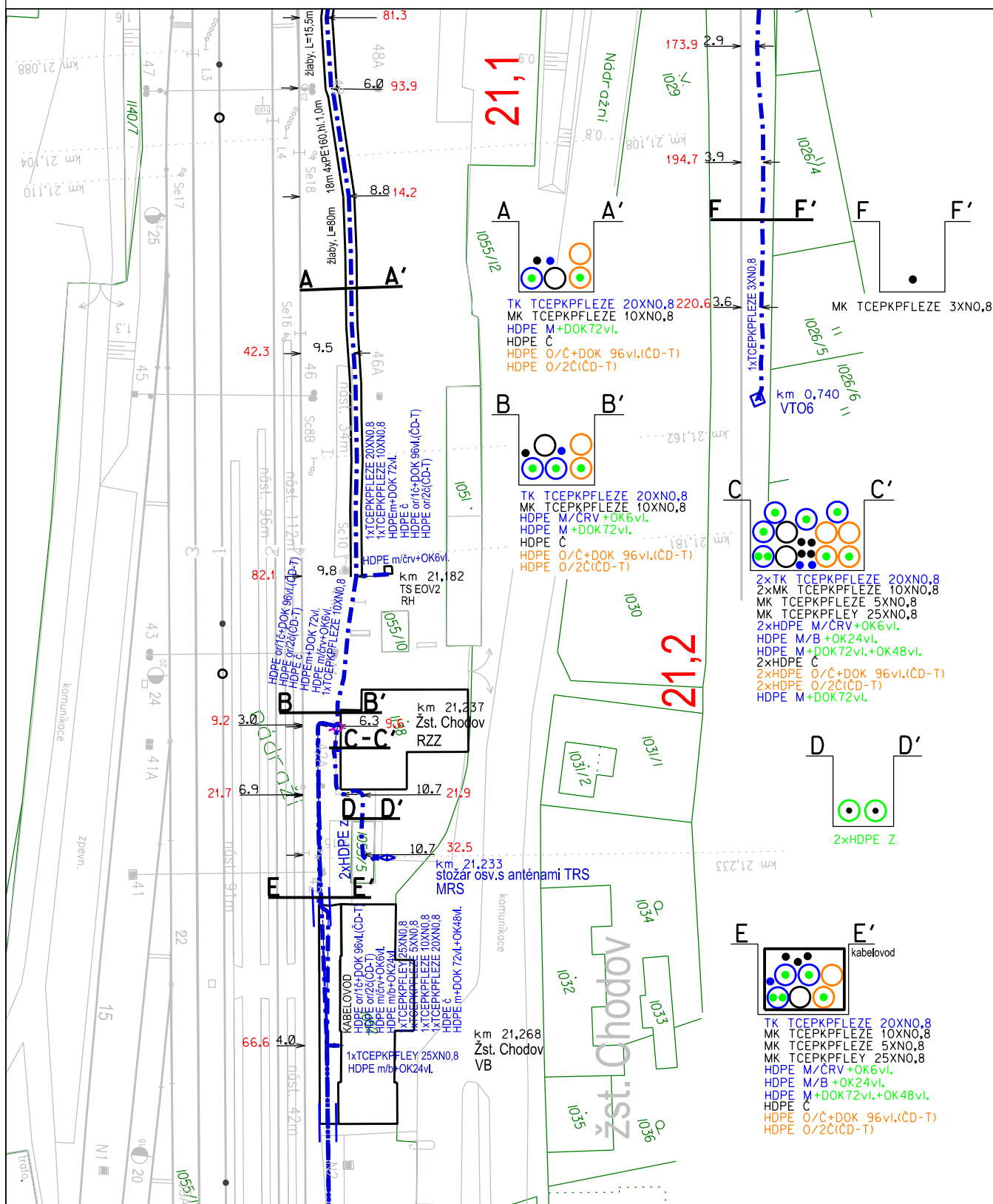
TK TCEPKPFLEZE 20XN0,8  
 MK TCEPKPFLEZE 10XN0,8  
 HDPE M+DOK72vl.+OK48vl.  
 HDPE C  
 HDPE O/Č+DOK 96vl.(ČD-T)  
 HDPE O/2Č(ČD-T)

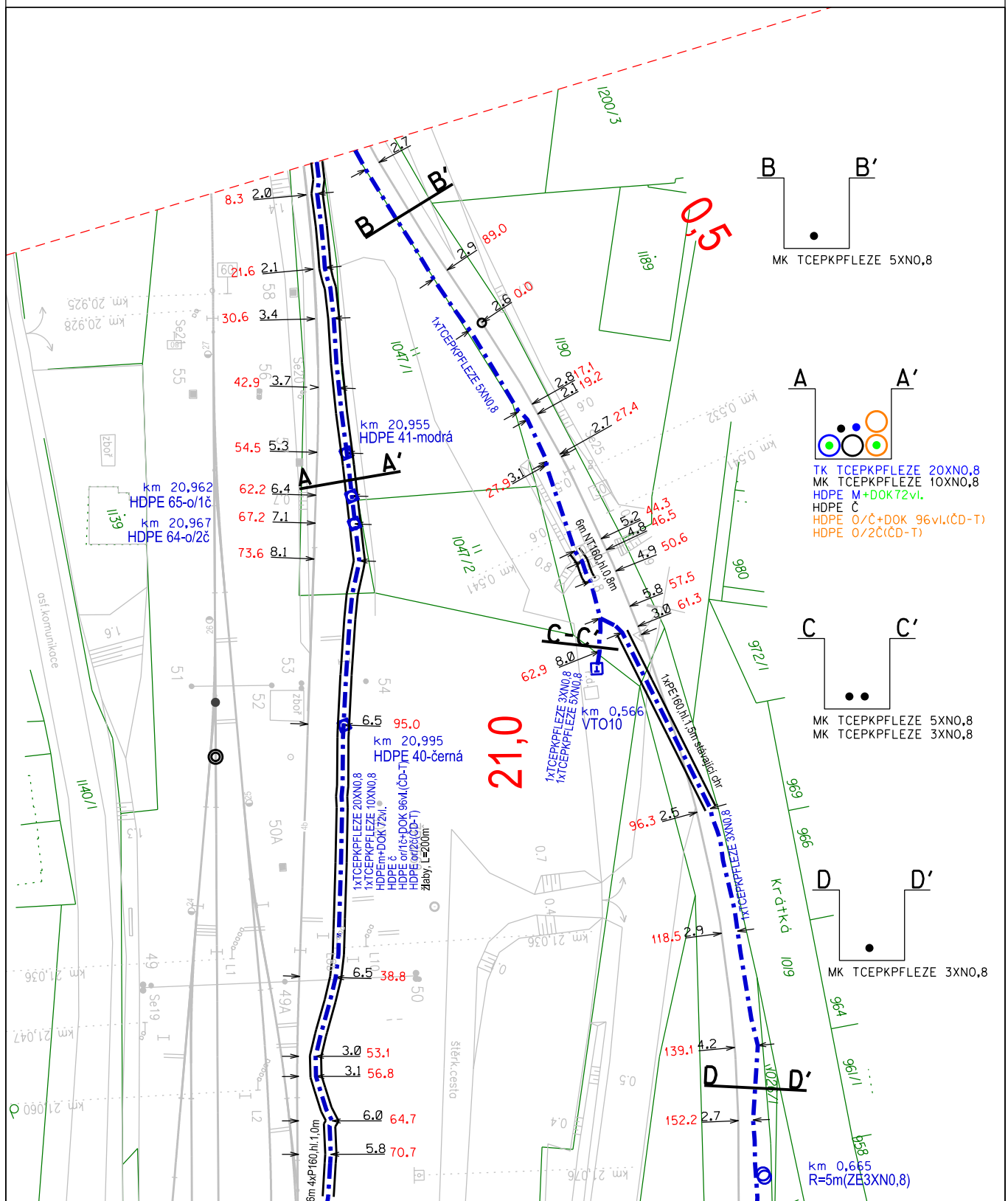


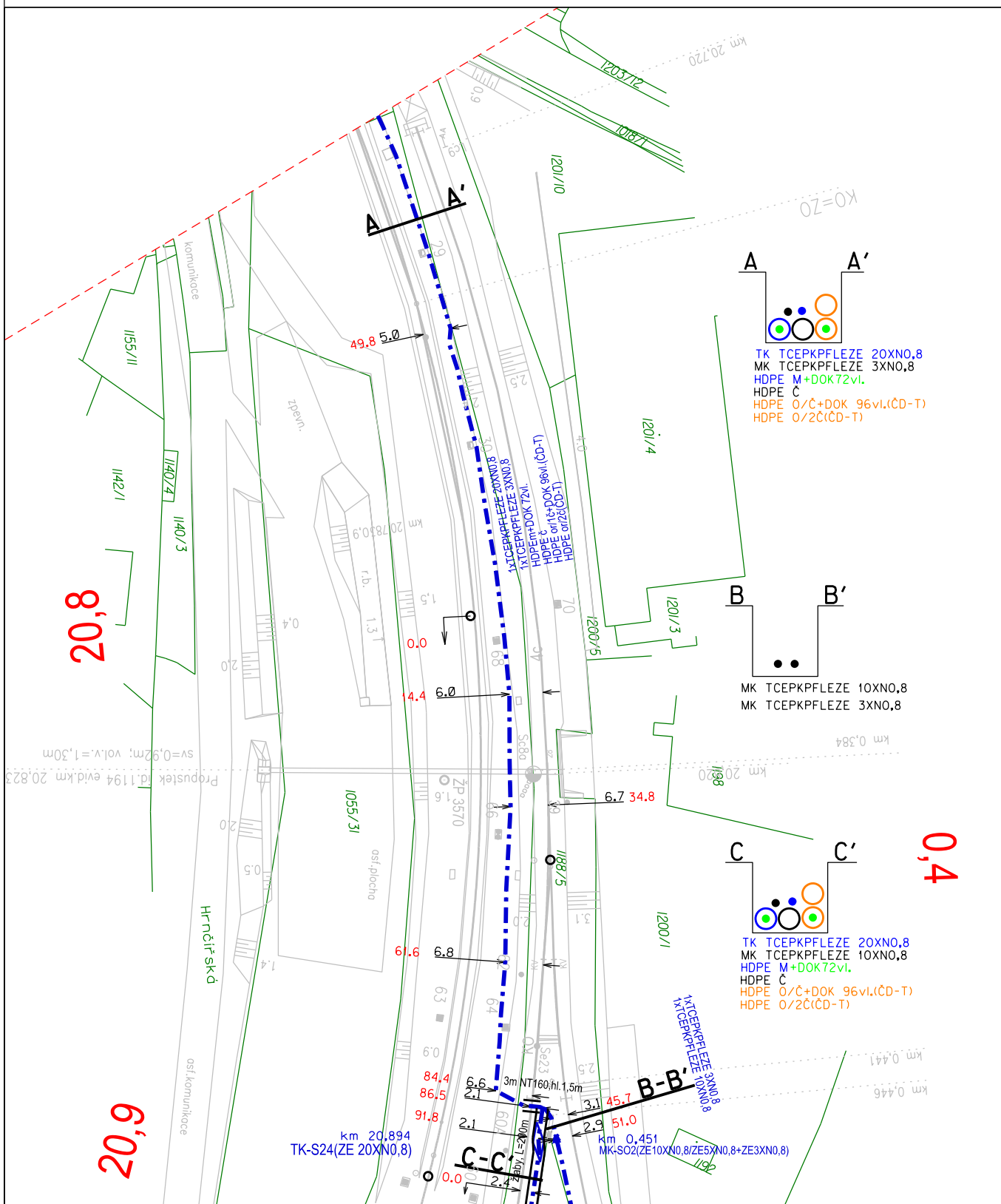


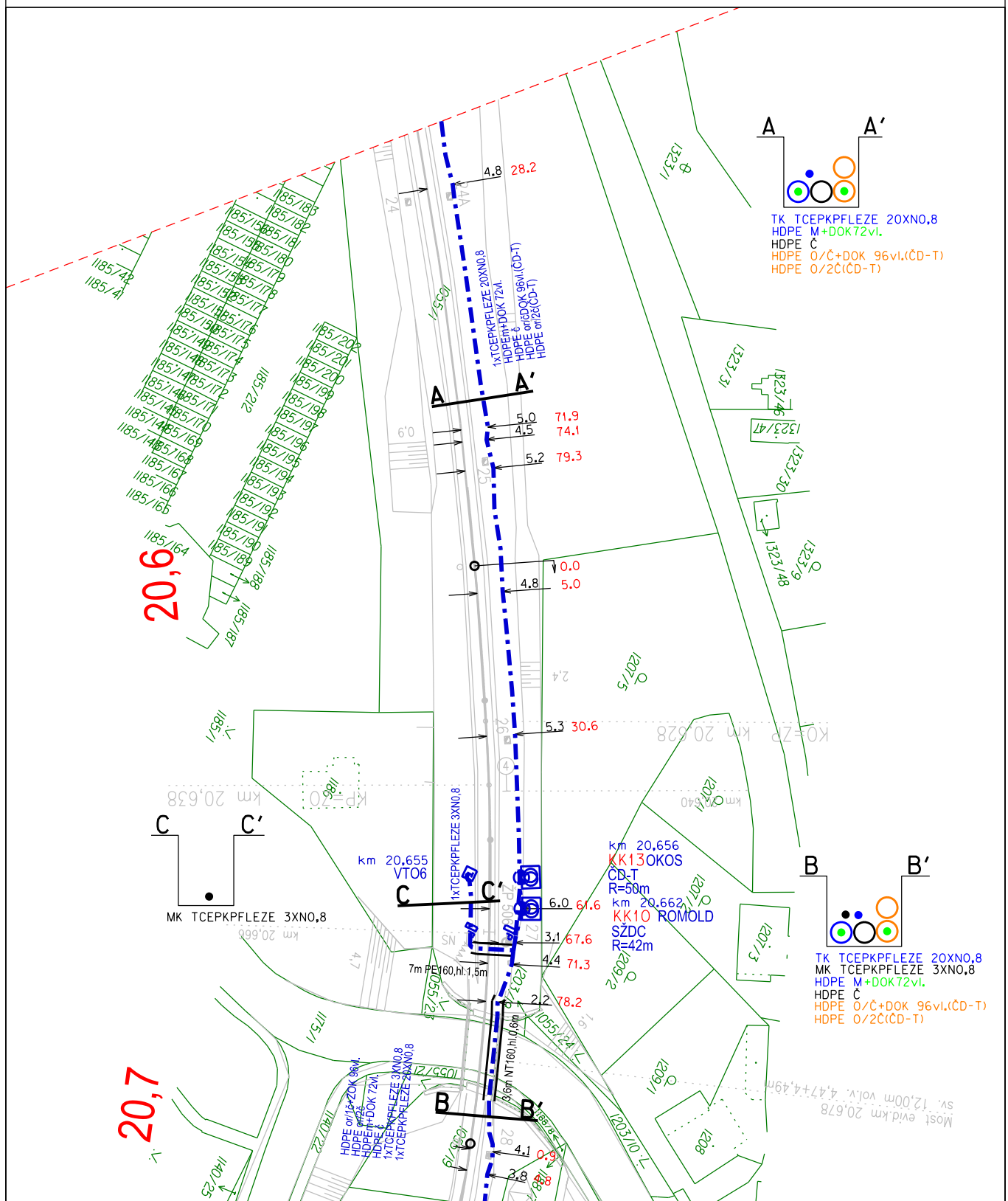


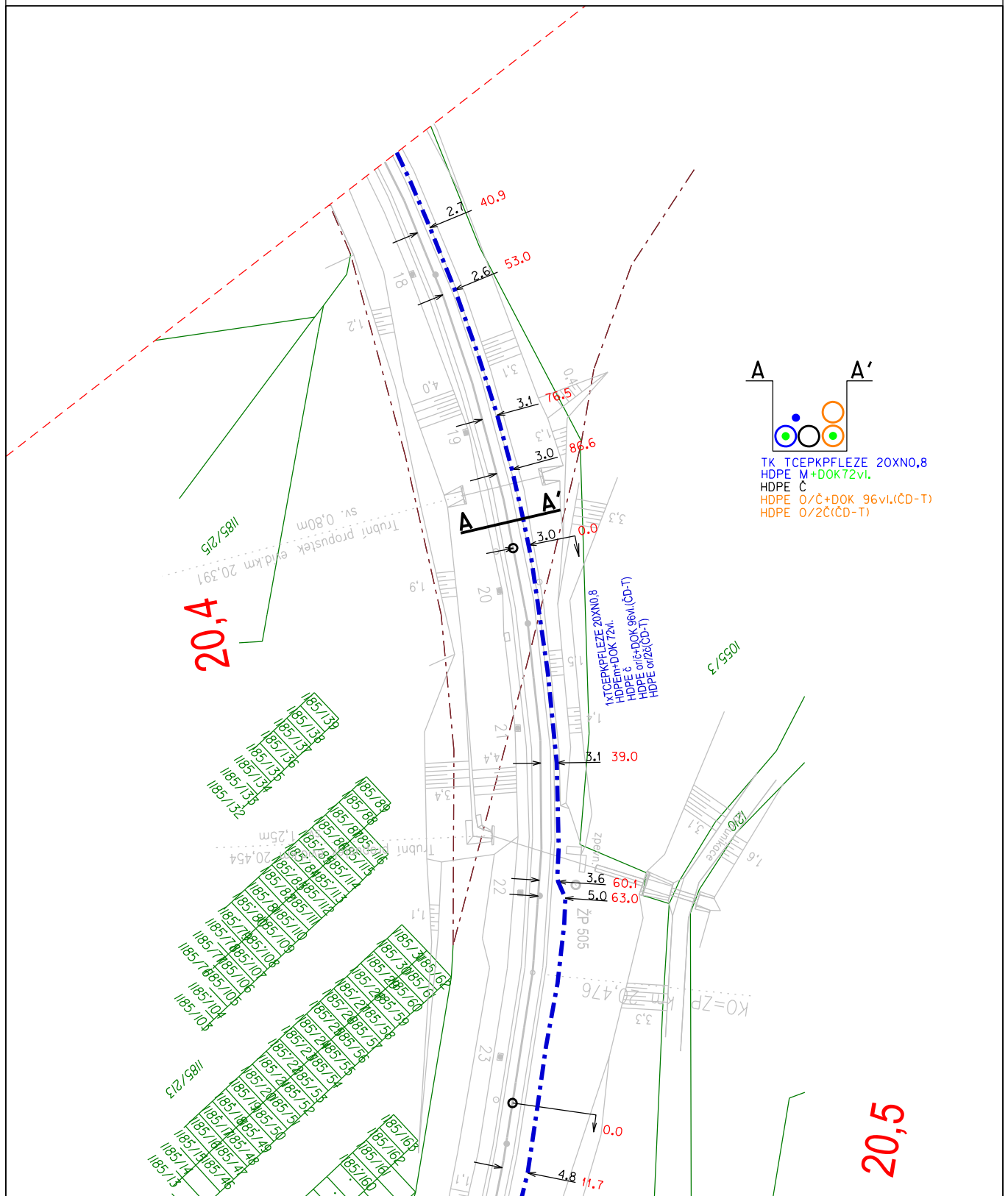


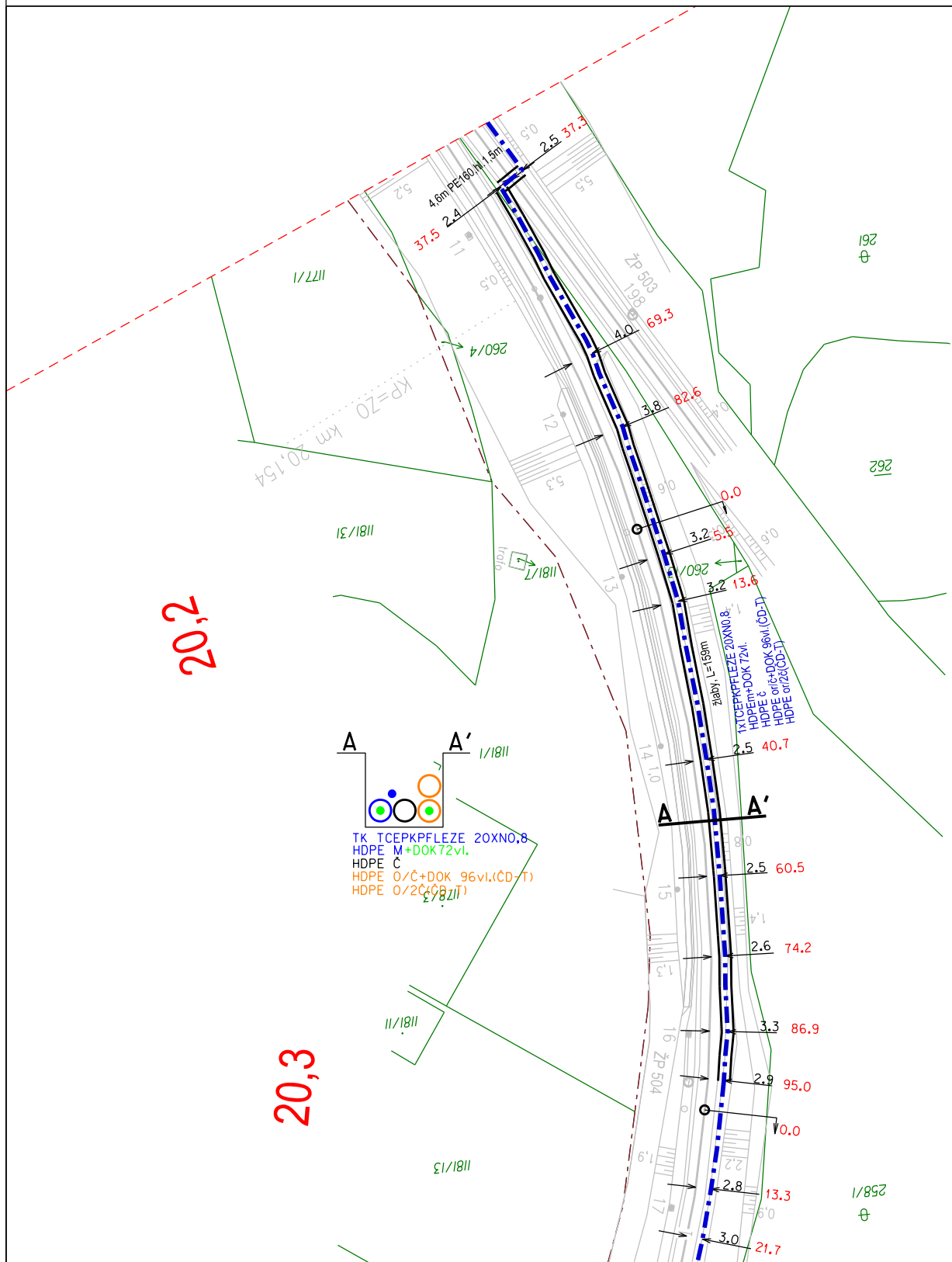






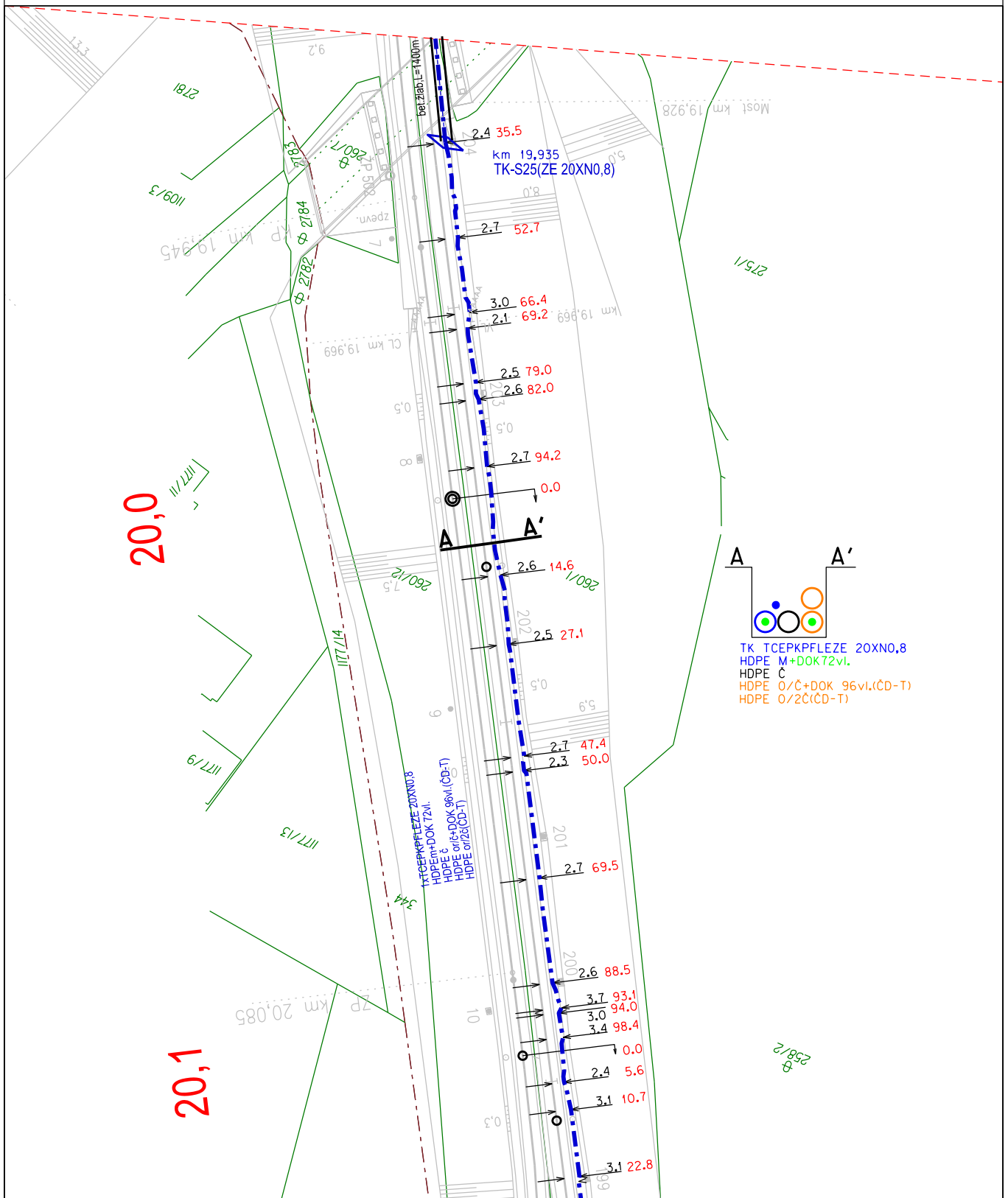






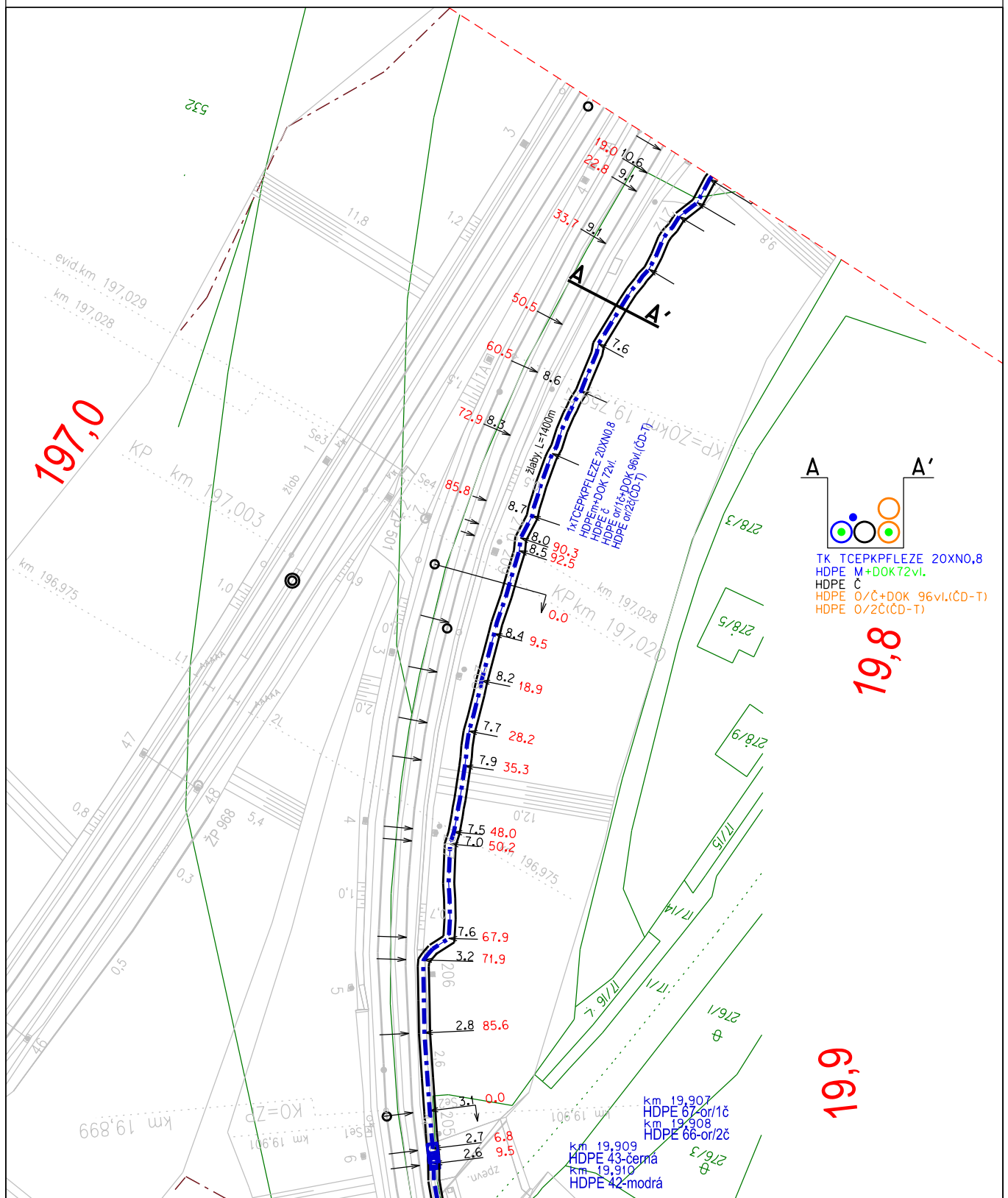


List č.60



List č.58

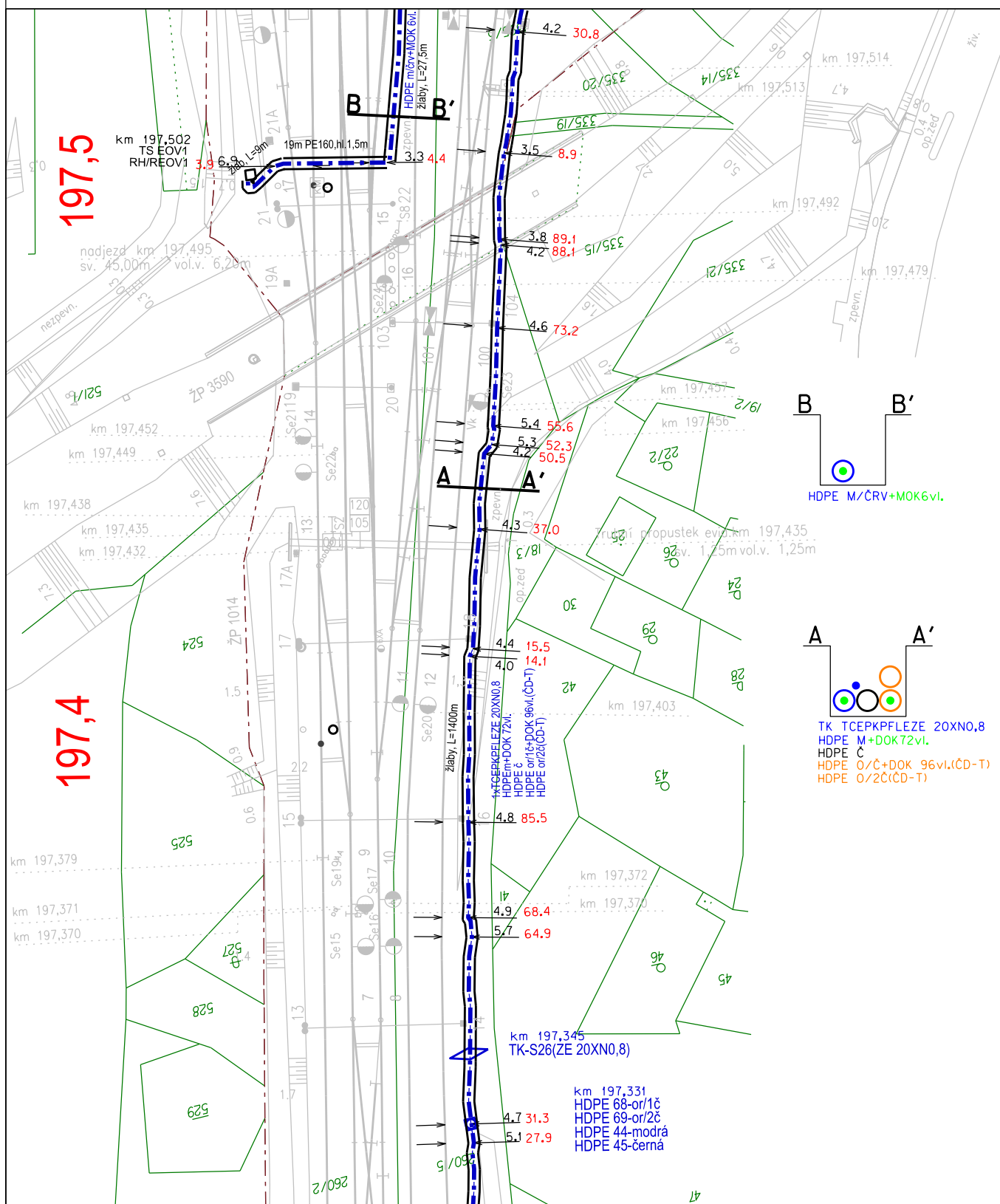
List č.61



List č.59



List č.63



List č.61



**DOK ŽST Karlovy Vary - ŽST Karlovy Vary Dvory  
- ŽST Chodov - ŽST Nové Sedlo**

Měřítka :
-----------

**1:1000**

Číslo map. listu :

P.62

List č.64

