





Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv



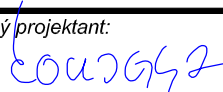
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-				

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Hlavní inženýr projektu:  Jiří Novosad, DiS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar
--	--

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Bc. Michal Munzar	Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka
--	--	---

KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves
-----------------------	--------------	---------------

Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov	
---	--

Část: B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	Číslo zakázky: ZAK-2019-19	
	Stupeň:	DSP, PDPS
	Datum:	01/2020
	Měřítko:	-

Příloha: DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	Formát:	A4	
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
		B	8.8



B. 8. 5 Dopravně - inženýrské opatření

O B S A H:

1. Údaje o stavbě	2
1. 1. Údaje o stavbě.....	2
1. 2. Údaje o stavebníkovi	3
1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2. Podklady.....	4
2. 1. Zadání objednatele	4
2. 2. Geodetické, projektové a mapové podklady	4
2. 3. Použité normy a předpisy	4
3. Návrh DIO při dočasném omezení na přejezdu	5
3. 1. Všeobecná opatření.....	5
3. 2. Železniční přejezd P4627 v ev. km 31,505	5
4. Přílohy	7



1. Údaje o stavbě

1. 1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Zřízení výhybny Bartoušov

b) Místo stavby

Místo stavby:	trať Hradec Králové hl.n. – Jičín – Turnov
Název trati dle TTP	Hradec Králové hl.n. – Jičín – Turnov
Číslo trati dle TTP	511A
Traťový úsek (TÚ)	1061 Ostroměř - Jičín

Místo stavby:	trať Jičín – Nymburk město
Název trati dle TTP	Jičín – Nymburk město
Číslo trati dle TTP	541C
Traťový úsek (TÚ)	1421 Veleliby - Jičín

Katastrální území:	Kopidlno [669296], Pševy [631825], Bartoušov u Jičíněvsi [659631], Jičíněves [659649], Nemyčevy [703273], Vitiněves [782912], Staré Místo [723754], Čejkovice u Jičína [723738], Jičín [659541]
--------------------	---

Okres:	Jičín
--------	-------

Kraj:	Královéhradecký
-------	-----------------

c) Předmět dokumentace

Předmět dokumentace:	Rekonstrukce
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení (DSP) Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Dokumentace v rozsahu:	dle vyhlášky 146/2008, příloha č. 3, doplněna o požadavky dle směrnice SŽDC s.o. - č. 11/2006 – příloha č. 2
Stavba:	trvalá
Účel užívání stavby:	Železniční infrastruktura
Způsob provádění:	Dodavatelsky, na základě výběrového řízení stavebníka



1. 2. Údaje o stavebníkovi

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1 IČ: 70 99 42 34 DIČ: CZ 70 99 42 34
Zastoupená	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Hlavní inženýr stavby:	Pavel Divín e-mail: divin@szdc.cz tel.: + 420 607 081 964

1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Dodavatel dokumentace:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b 198 00 Praha 9 - Hloubětín IČ: 49 82 31 41 DIČ: CZ 49 82 31 41
------------------------	--

b) Hlavní inženýr projektu

Vedoucí projektu:	Jiří Novosad, DiS. PROJEKT servis, spol. s r.o. e-mail: Jiri.Novosad@projekt-servis.cz tel.: + 420 724 969 041
Odpovědný projektant stavby:	Ing. Martin Koudelka PROJEKT servis, spol. s r.o. ČKAIT 0012803, dopravní stavby, pozemní stavby e-mail: martin.koudelka@projekt-servis.cz tel.: + 420 725 059 889

c) Zpracovatelé jednotlivé částí dokumentace

Dopravně-inženýrské opatření:	Bc. Michal Munzar PROJEKT servis, spol. s r.o. email: Michal.Munzar@projekt-servis.cz tel.: + 420 739 507 864
-------------------------------	--



2. Podklady

2. 1. Zadání objednatele

Základním podkladem pro zpracování části projektu je DÚR stavby „Zřízení výhybny Bartoušov“. Dalším závazným podkladem pro zpracování části projektu jsou záznamy z porad a jednání se zadavatelem, investorem a jejich pokyny.

2. 2. Geodetické, projektové a mapové podklady

V rámci projekčních prací na dokumentaci byly použity následující podklady:

- Evidenční list přejezdu P4627
- Podrobné geodetické zaměření polohopisu a výškopisu zájmového území stavby, zpracovatel SŽG Praha.
- Informace z katastru nemovitostí o pozemcích dotčených stavbou a sousedních, zdroj Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>.
- Vlastní fotodokumentace pořízená při prohlídkách
- Související zákony, vyhlášky, předpisy, normy a směrnice

2. 3. Použité normy a předpisy

2. 3. 1. Platné obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky

Zejména:

- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách
- Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
- Vyhláška č. 294/2015 Sb. kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhlášky MD č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění

2. 3. 2. Technické normy

- ČSN 73 6301 Projektování železničních drah
- ČSN 73 6320 Průjezdne průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích

2. 3. 3. Interní předpisy, směrnice a vzorové listy

- Směrnice GR SŽDC s.o. č.11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění včetně příslušných dodatků – příloha č. 2
- Vyhláška č. 146/2008 Sb. - Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb – příloha č. 3



3. Návrh DIO při dočasném omezení na přejezdu

3. 1. Všeobecná opatření

3. 1. 1. Podmínky k provedení přechodné úpravy provozu

Veškeré dopravní značky musí svým provedením odpovídat příslušným ustanovením zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na vyhlášku č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, na související předpisy a na platné ČSN.

Při osazování přechodného dopravního značení a zařízení bude postupováno v souladu s TP 66 a TP 65. Použité dopravní značky budou provedeny výhradně jako retroreflexní třídy min. 1 dle platné ČSN a musí být osazeny buď na stabilních stojanech opatřených červeno-bílými pruhy, spodní hranou ve výšce min. 0,60 m nad vozovkou, nebo na podpěrných sloupcích opatřených nátěrem se střídavě červeno-bílými pruhy šířky 0,10 - 0,20 m v celkové délce min. 0,45 m. Podpěrné sloupky budou uchyceny v podkladních deskách.

Neplatnost stávajících dopravních značek nebo jejich částí (zejména směrových), která vyplývá z navržené přechodné úpravy provozu, musí být vyjádřena způsobem odpovídajícím ustanovení § 3 odst. 8 vyhlášky č. 294/2015 Sb.

3. 1. 2. Dopravní opatření

Po ukončení omezení na železničním přejezdu bude odstraněno přechodné dopravní značení vč. všech zneplatnění stávajícího dopravního značení (přelepení páskou s oranžovo-černým pruhem, zakrytí apod.).

3. 1. 3. Stavebně technické opatření

Po ukončení objížďky a dočasné trasy staveništní dopravy budou veškeré plochy upraveny do původního stavu.

Navrhovaná dopravní a stavebně technická opatření jsou zakresleny do map ve výkresové části této dokumentace.

Informace o trasách staveništní dopravy a organizaci stavby jsou rovněž předmětem části B.8 – Organizace výstavby.

3. 1. 4. Doplňující informace k opatřením

V rámci stavby „Zřízení výhybny Bartoušov“, dojde k pokládce kabelizace mezi ŽST Jičín a ŽST Kopidlo. V místech křížení nové kabelizace s nebezpečnými cestami u polních železničních přejezdů, lze pokládku řešit formou překopu přes nebezpečné kryty pozemních komunikací. V případě této zvolené formy pokládky (technologie výkopu/překopu) si zhotovitel stavby projedná s příslušnými orgány dočasné uzavření, případně omezení na železničních přejezdech a přilehlých úsecích pozemní komunikace v rámci svých činností včetně případného osazení přechodného dopravního značení. Dokončovací práce na železničním svršku 3. podbíjení proběhnou v 2021, dojde k úplné uzavírce železničního přejezdu v ev. km 31,505 na 1 den. Projednání ohledně jednodenní uzavírky vč. objízdných tras a osazení přechodného dopravního značení zajistí zhotovitel stavby.

3. 2. Železniční přejezd P4627 v ev. km 31,505

3. 2. 1. Umístění

Úplná uzavírka jednokolejného železničního přejezdu v **ev. km 31,505 P4627** (dle systému číslování železničních přejezdů), na křížení **se silnicí I/32**, okres Jičín, Královéhradecký kraj, na pozemku parc. č. **371**, k.ú. Bartoušov u Jičíněvsi [659631], vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Lážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1.

3. 2. 2. Důvod omezení dopravy

Důvodem uzavírky je především rekonstrukce jednokolejného železničního přejezdu včetně krátkých navazujících úseků komunikace. Po dobu úplné uzavírky se navrhuje objízdná trasa silniční dopravy, pěší doprava bude bezpečně vedena staveništem.

3. 2. 3. Rozsah omezení

Uzavření železničního přejezdu P4627 v ev. km 31,505 včetně přilehlých úseků silnice I/32.



3. 2. 4. Termín a doba trvání uzavírky

Předpokládaný termín realizace (hlavní práce):	2020
Předpokládaná doba trvání stavby (hlavní práce):	březen - listopad 37 týdnů (2020)
Dokončovací práce na železničním svršku (3. podbití):	2021
Nepřetržitá výluky traťové koleje:	60N (září – říjen 2020)
Nepřetržitá výluky traťové koleje (3. podbíjení):	1N (2021)
Doba uzavření železničního přejezdu:	8 dní (říjen 2020)
Doba uzavření železničního přejezdu (3. podbíjení):	1 den (2021)

3. 2. 5. Přístup staveništní dopravy

Zajištění zásobování stavby se předpokládá s využitím železnice a silniční staveništní dopravou po silnici I/32. Zařízení staveniště je řešeno v části B.8.2.

3. 2. 6. Objízdné trasy

Objízdné trasy silniční dopravy jsou navrženy v délce 19,5 ze směru Jičín po silnici II/501 přes město Libáň s napojením na silnici I/280 až do města Kopidlno a v délce 15,8 km ze směru Kopidlno po silnici II/280 přes obec Slavhostice s napojením na silnici II/328 až do obce Jičíněves, kde dojde k napojení na silnici I/32 ve směru Jičín. Objízdné trasy jsou patrné z výkresu **Schéma objízdných tras – Příloha č. 1** této zprávy.

3. 2. 7. Dopravní opatření

Úseky komunikací zasažené uzavírkou a objízdná trasa jsou patrné z výkresu Schéma objízdných tras – **Příloha č. 1** této zprávy.

Rozmístění přechodného dopravního značení je patrné z **Navržené přechodné úpravy dopravního značení v Příloze č. 2** této zprávy.

Značky upozorňující na přítomnost přejezdu (A31a,b,c, a A32a) a směrové tabule (IS3 a IS4) budou dočasně zneplatněny přelepením páskou s oranžovo-černým pruhem min. šířky 50 mm. Dopravní značení bude upevněné ke stávajícímu sloupu dopravního značení případně samostatně umístěno.

3. 2. 8. Dopravní opatření při dočasné nečinnosti PZZ

Vzhledem k faktu, že dojde k přepnutí ze stávajícího zabezpečovacího zařízení na nové zabezpečovací zařízení v nočních hodinách, kdy není zajištěna osobní železniční doprava a v době výluky traťové koleje, nebude na přejezdu rozmístěno přechodné dopravní značení (P6 a IP22), které se umísťuje po dobu nečinnosti přejezdového zabezpečovacího zařízení před přejezd z obou stran pozemní komunikace.

3. 2. 9. Stavebně technické opatření

Viz ostatní stavebně technická opatření - všeobecná opatření 2.1.

3. 2. 10. Změna linky veřejné autobusové dopravy

Uzavírka ovlivní trasu veřejné autobusové linkové dopravy (**linky: 630083 IREDO 516) ve směru Jičín, aut. st.; Jičín, Nové Město, Lidické nám.; Staré Místo; Jičíněves; Jičíněves, Bartoušov, žel.st.; Jičíněves, Bartoušov; Kopidlno, Pševy; Kopidlno, žel. přejezd; Kopidlno, nám.** a vyvolá pro uvedenou linku výluky autobusových zastávek (Jičíněves, Bartoušov, žel. st.; Jičíněves). Dopravcem na uvedení lince je BusLine KHK s.r.o., Na Rovinkách 211, 513 01 Semily.

Na lince **630083 (IREDO 516)** je navržena dočasná výluky zastávek Jičíněves, Bartoušov, žel. st.; Jičíněves, dočasný přesun zastávky Jičíněves, Bartoušov, žel.st. na silnici III/28025 v obou směrech v prostoru přilehlé křižovatky viz Příloha č. 4, kde bude umístěna dočasná dopravní značka IJ4a se sloupkem podstavcem a výlukovým jízdním řádem linky, pro zastávku Jičíněves bude využita stávající zastávka Jičíněves, škola viz Příloha č. 4, kde bude umístěn dočasný výlukovým jízdním řádem linky. Objízdná trasa v délce 3,6 km pro linku **630083 (IREDO 516)** viz Příloha č. 4.

Uzavírka ovlivní trasu veřejné dálkové autobusové linkové dopravy (**linky: 690702**) a vyvolá pro uvedenou linku výluky autobusových zastávek (Jičíněves, Bartoušov, žel. st.; Jičíněves). Dopravcem na uvedení lince je KAD, spol. s r.o. Krkonošská automobilová doprava Vrchlabí, Vápenická 475, 543 01 Vrchlabí.

Na lince **690702** je navržena dočasná výluky zastávek Jičíněves, Bartoušov, žel. st.; Jičíněves, dočasný přesun zastávky Jičíněves, Bartoušov, žel.st. na silnici III/28025 v obou směrech v prostoru přilehlé křižovatky viz Příloha č. 4, kde bude umístěna dočasná dopravní značka IJ4a se sloupkem podstavcem a výlukovým jízdním řádem linky, pro zastávku Jičíněves bude využita stávající zastávka Jičíněves, škola viz Příloha č. 4, kde bude umístěn dočasný výlukovým jízdním řádem linky. Objízdná trasa v délce 3,6 km pro linku **690702** viz Příloha č. 4.



3. 2. 11. Dopady na třetí strany a jiná opatření

Místní občané budou informováni o dočasném omezení železničního přejezdu na úřední desce a webových stránkách obce Bartoušov a okolních obcí a měst.

4. Přílohy

- **Příloha č. 1 – SCHÉMA OBJÍZDNÝCH TRAS**
- **Příloha č. 2 – NAVRŽENÁ PŘECHODNÁ ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**
- **Příloha č. 3 – DIO PŘI DOČASNÉ NEČINNOSTI PZZ**
- **Příloha č. 4 – PŘECHODNÁ ZMĚNA TRASY LINKY AUTOBUSOVÉ DOPRAVY**

V listopadu 2019

Vypracoval: Michal Munzar

LEGENDA:

OBJÍZDNÉ TRASY:

 OBJÍZDNÁ TRASA SILNIČNÍ DOPRAVY



UZAVÍRKA ŽELEZNIČNÍHO PŘEJEZDU



SILNICE I. TŘÍDY



SILNICE II. TŘÍDY



SILNICE III. TŘÍDY



DETAIL KŘÍŽOVATEK

DETAIL K01

OBSAH:

- 1) Schéma objízdné trasy pro silniční dopravu

POZNÁMKA:

- 1) Veškeré dopravní značení musí odpovídat požadavkům uvedeným v TZ a v příslušných předpisech
- 2) Po ukončení výstavby železničního přejezdu bude přechodné dopravní značení odstraněno vč. zrušení zneplatnění stávajícího dopravního značení



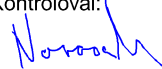
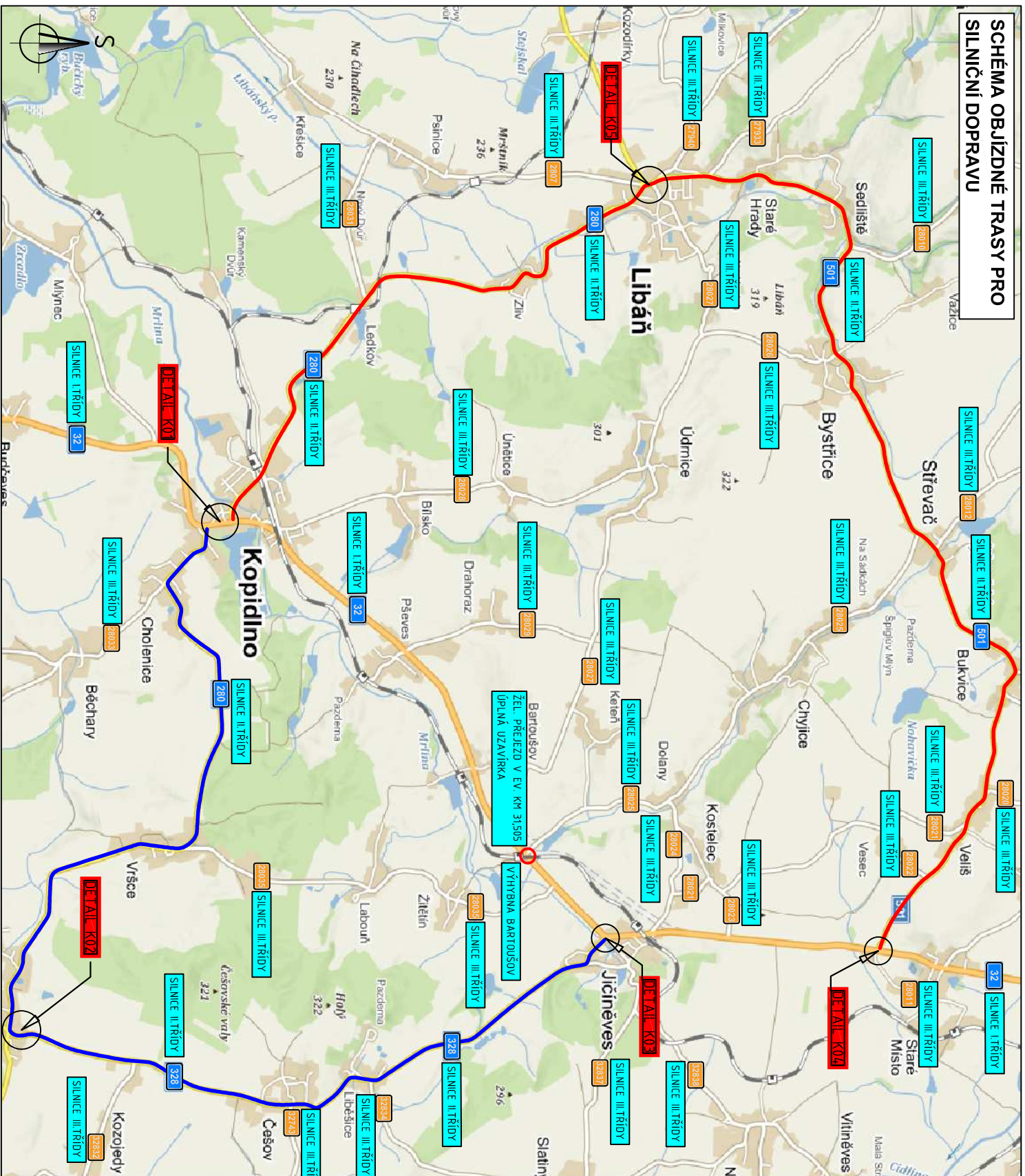
 PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	Vypracoval:  Bc. Michal Munzar		Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.	
	Název přílohy:		Měřítko: -	Datum: 01/2020
			Číslo části a přílohy: B.8.6 1.	
			SCHÉMA OBJÍZDNÝCH TRAS	

SCHÉMA OBJÍZDNÉ TRASY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU



LEGENDA:

OBJEKT TRASY:

UZAVÍRKA ŽELEZNIČNÍHO PŘEJEZDU

32
SILNICE I. TŘÍDY280
SILNICE II. TRÍDY

SILNICE III. TŘÍDY

DETAIL KRIŽOVATEK

DETAIL K01

LEGENDA:






OBSAH:

- 1) Uzavřený přejezd schéma
- 2) Značení objízdné trasy schéma - úprava hlavních křižovatek

POZNÁMKA:

- 1) Veškeré dopravní značení musí odpovídat požadavkům uvedeným v TZ a v příslušných předpisech
- 2) Po ukončení výstavby železničního přejezdu bude přechodné dopravní značení odstraněno vč. zrušení zneplatnění stávajícího dopravního značení

 PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	Vypracoval:  Bc. Michal Munzar		Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.	
	Název přílohy: NAVRŽENÁ PŘECHODNÁ ÚPRAVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ		Měřítko: -	Datum: 01/2020
			Číslo části a přílohy: B.8.6 2.	

ÚPLNÁ UZAVÍRKA ŽELEZNIČNÍHO PŘEJEZDU P4627 - SCHÉMA PŮDORYS

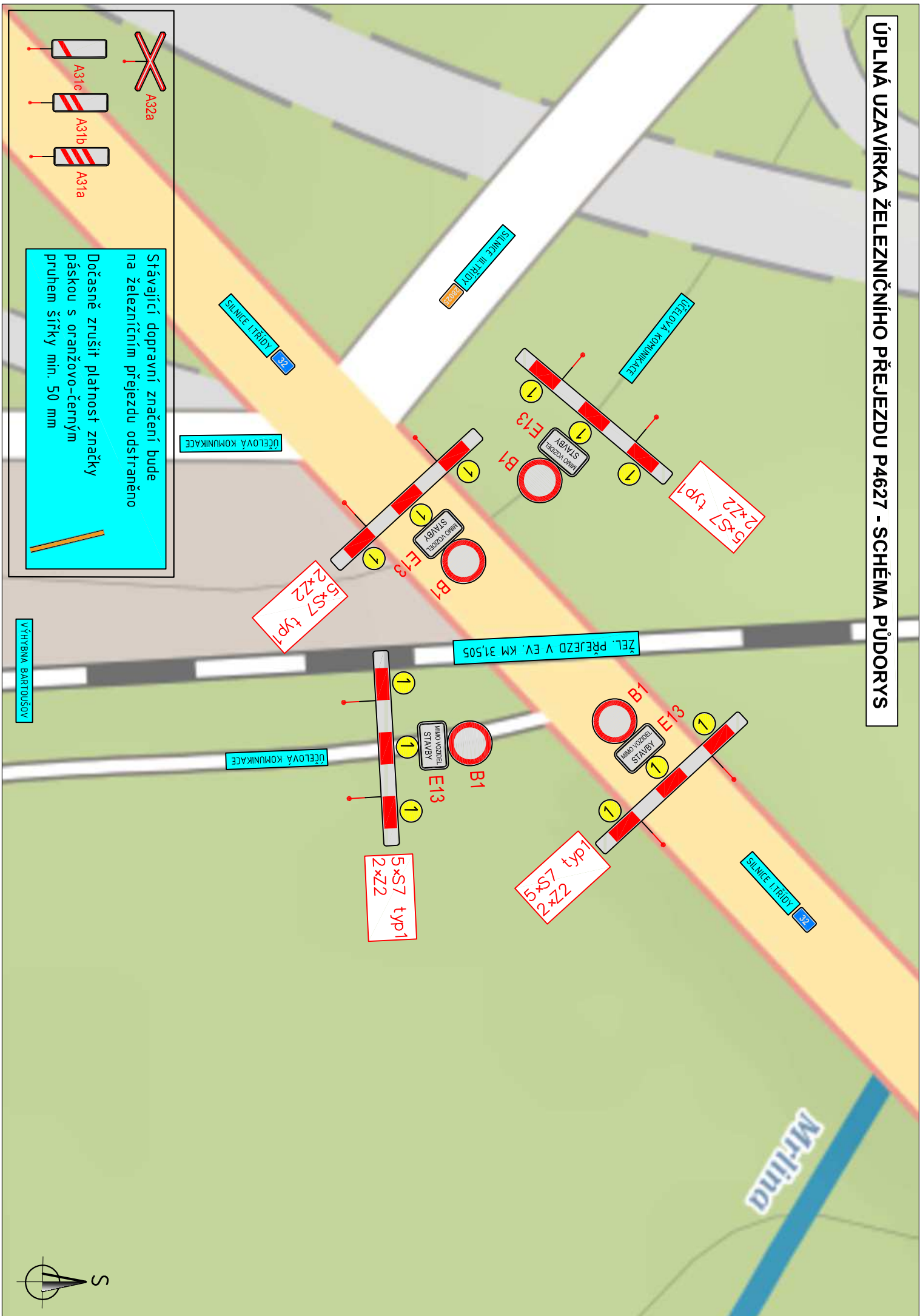
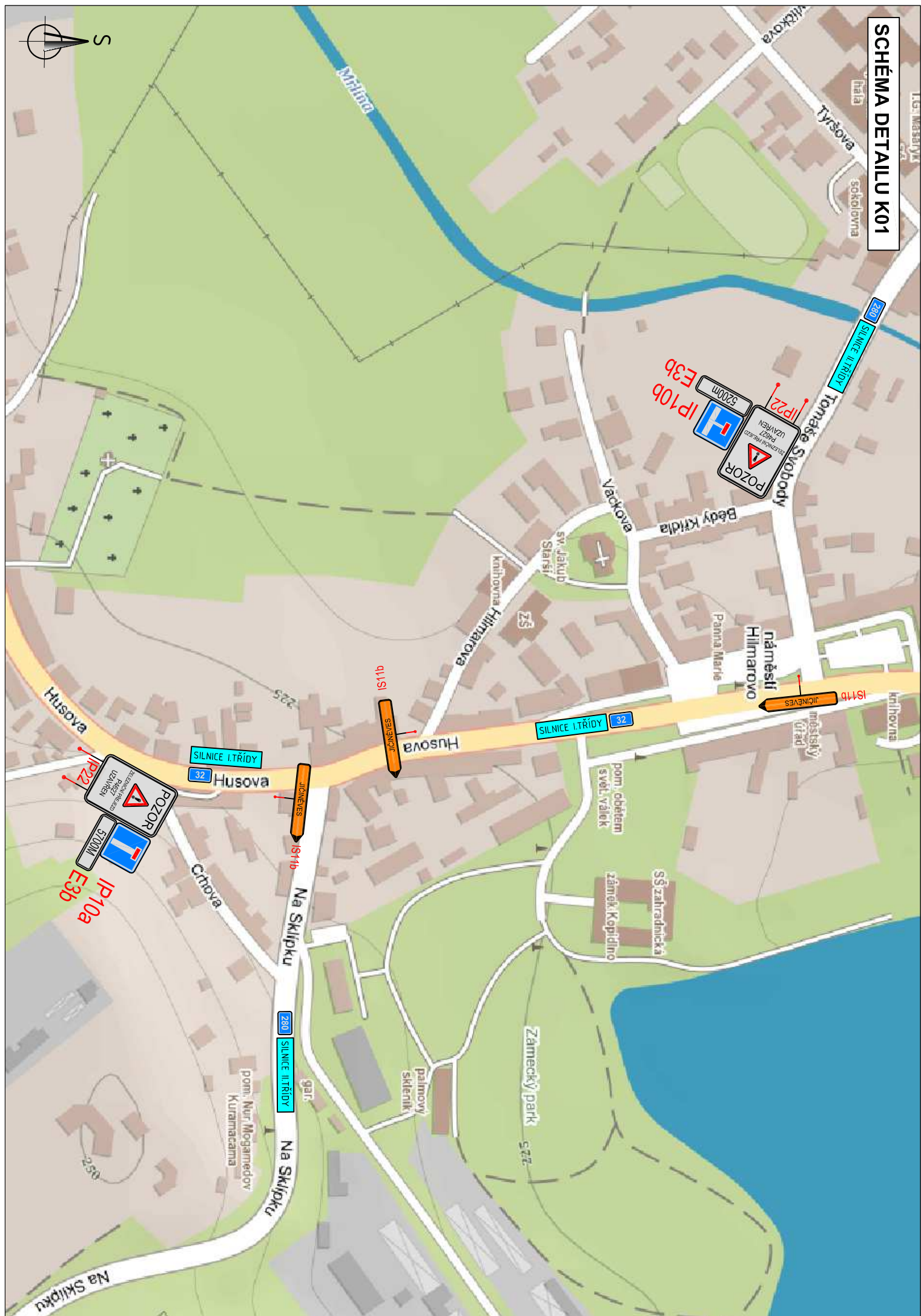
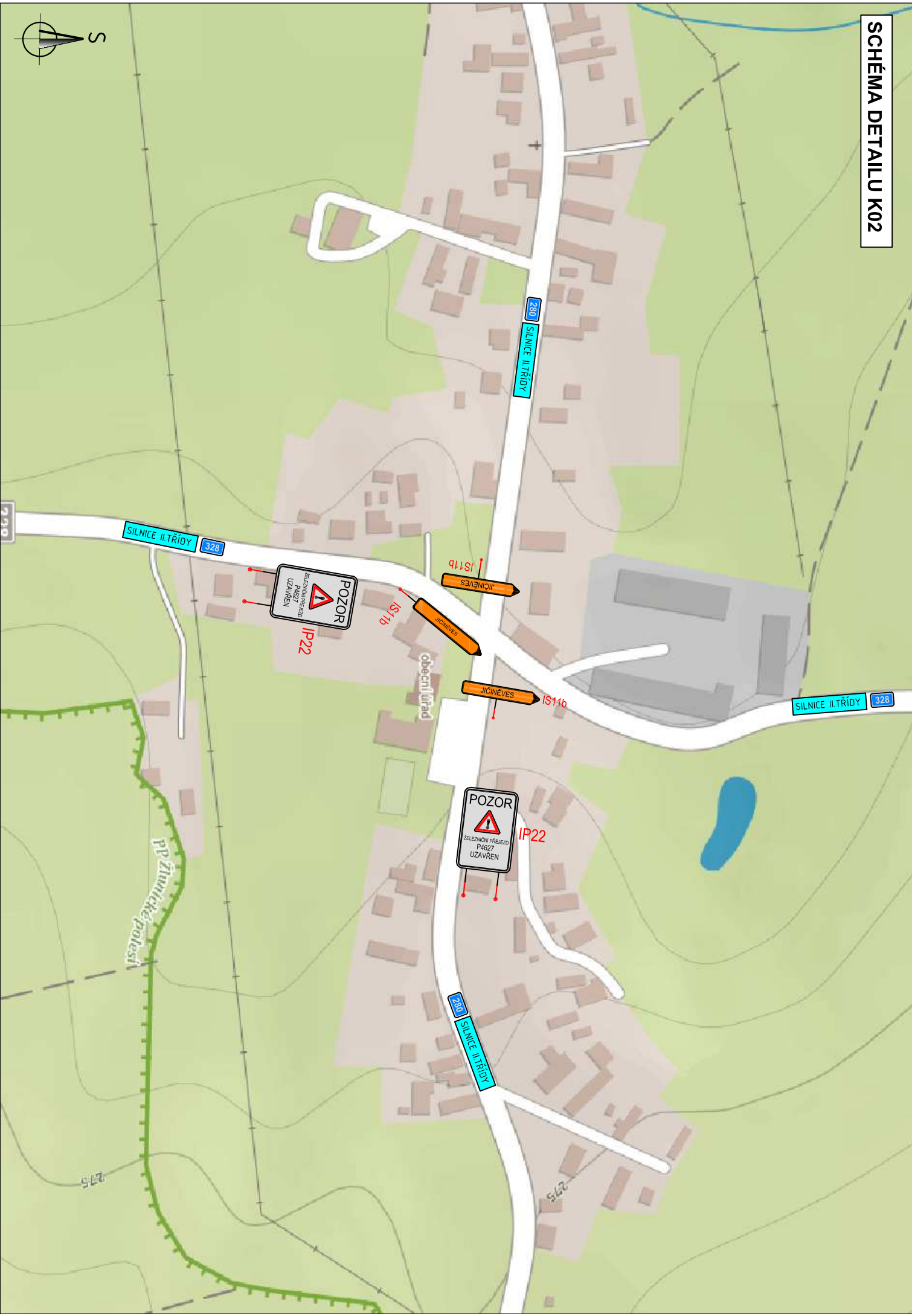


SCHÉMA DETAILU K01



SCHEMA DETAILU K02



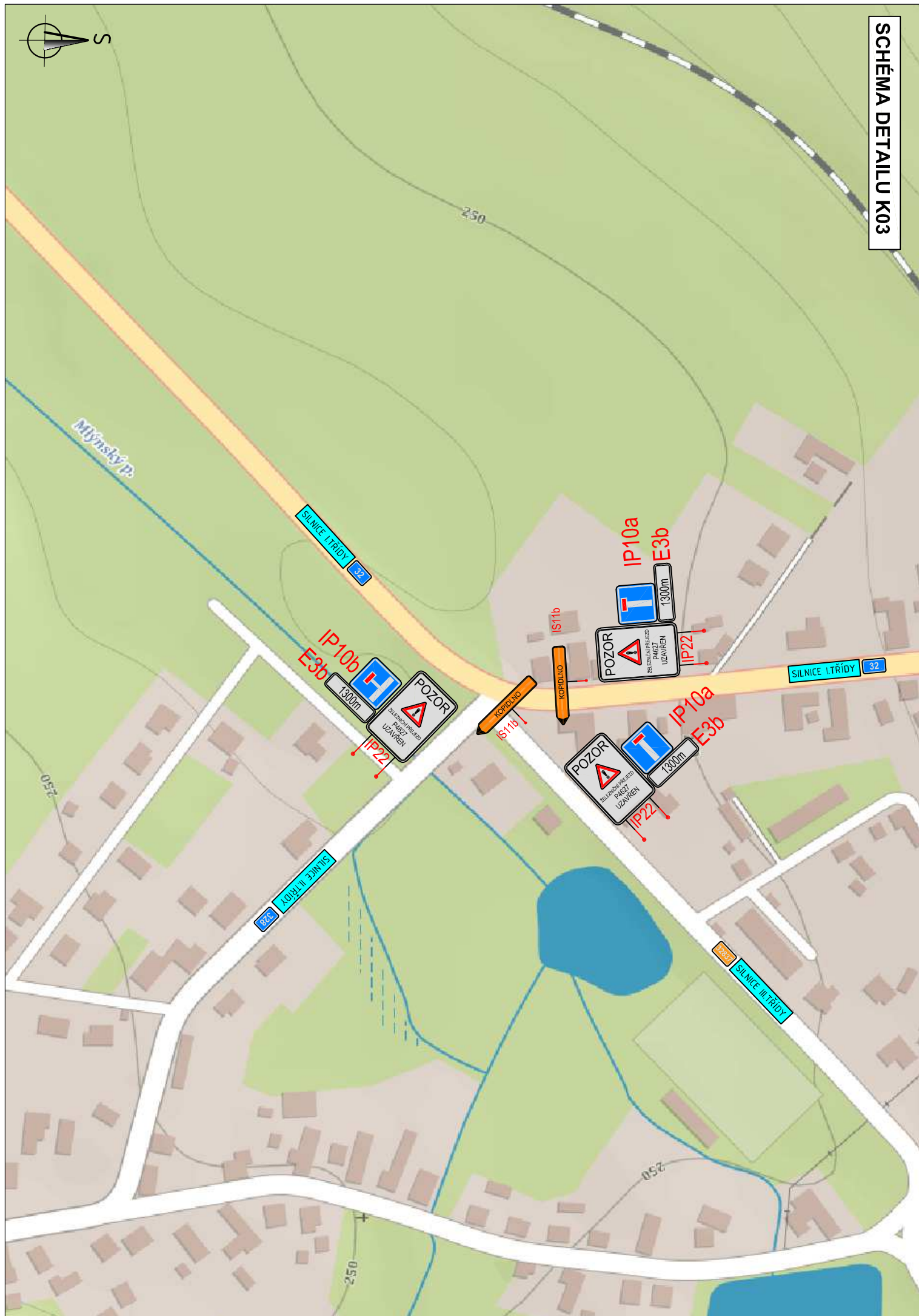
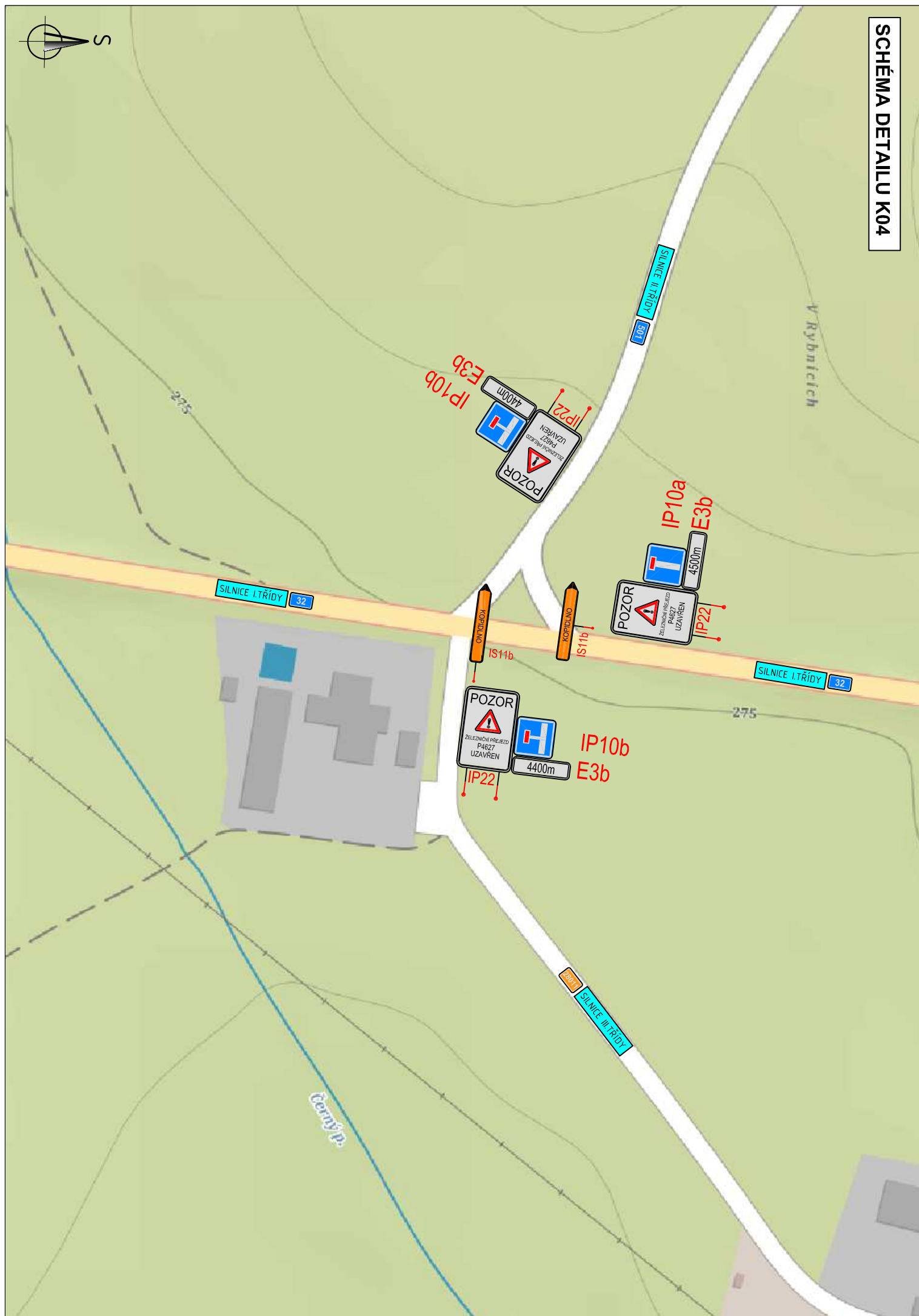


SCHÉMA DETAILU K04



SILNICE II. TŘÍDY
501

SILNICE I. TŘÍDY 32

SILNICE I.TŘÍDY 32

280/1
SILNICE III. TŘÍDY

Сен-П.

275

IP10b-3b

IP10a
E3b

IP10b
E3b

IS11b

KOPIDNO
IS11b

POZOR

ŽELEZNIČNÍ PŘEJZD
P4627
UZAVŘEN



4400m

IP22

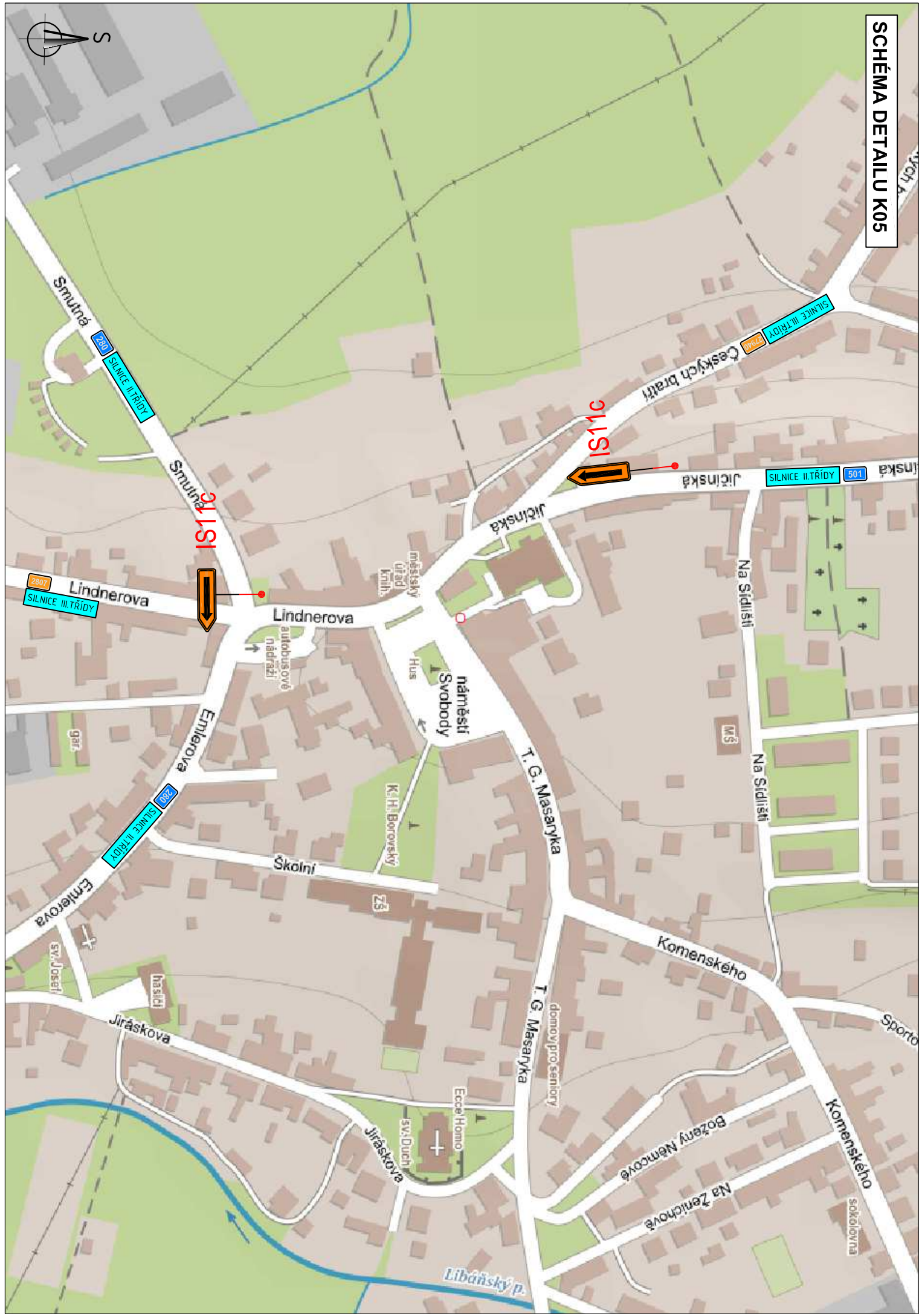
KOF
IS11b



IP22

QC-3b

SCHÉMA DETAILU K05



LEGENDA:




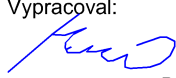
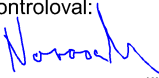
IP22 NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

OBSAH:

- 1) Dopravní značení na železničním přejezdu P4627 během nečinnosti PZZ schéma

POZNÁMKA:

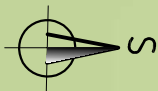
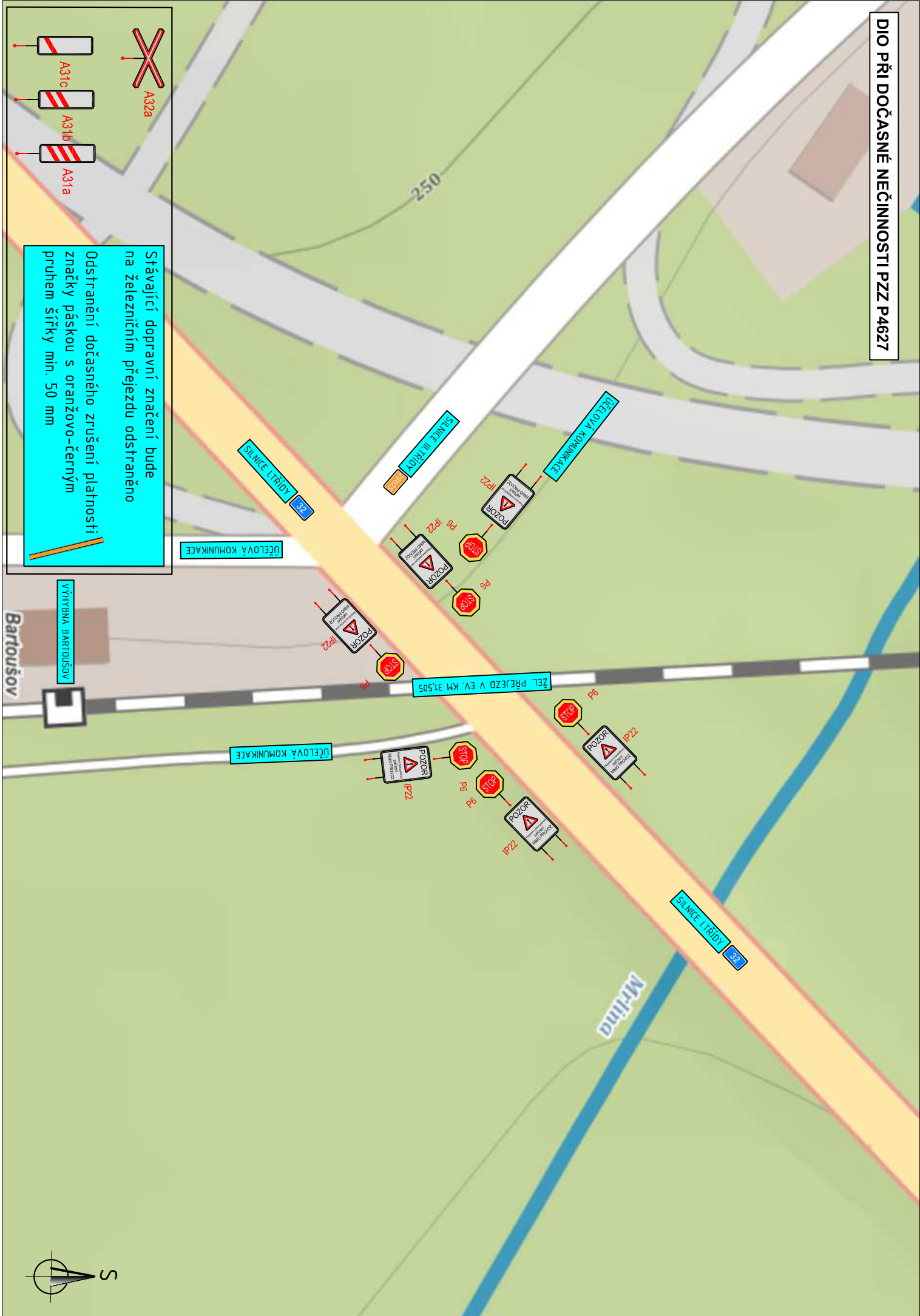
- 1) Veškeré dopravní značení musí odpovídat požadavkům uvedeným v TZ a v příslušných předpisech
- 2) Po ukončení výstavby železničního přejezdu bude přechodné dopravní značení odstraněno vč. zrušení zneplatnění stávajícího dopravního značení

 PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	Vypracoval:  Bc. Michal Munzar	Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.
	Měřítko: -	Datum: 01/2020
	Číslo části a přílohy: B.8.6	3.

DIO PŘI DOČASNÉ NEČINNOSTI PZZ

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT-servis spol. s r.o.

DIO PŘI DOČASNÉ NEČINNOSTI PZZ P4627



LEGENDA:

OBJÍZDNÉ TRASY:

 OBJÍZDNÁ TRASA AUTOBUSOVÉ DOPRAVY



UZAVÍRKA ŽELEZNIČNÍHO PŘEJEZDU



SILNICE I. TŘÍDY



SILNICE II. TŘÍDY




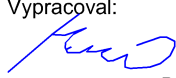
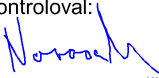
SILNICE III. TŘÍDY

OBSAH:

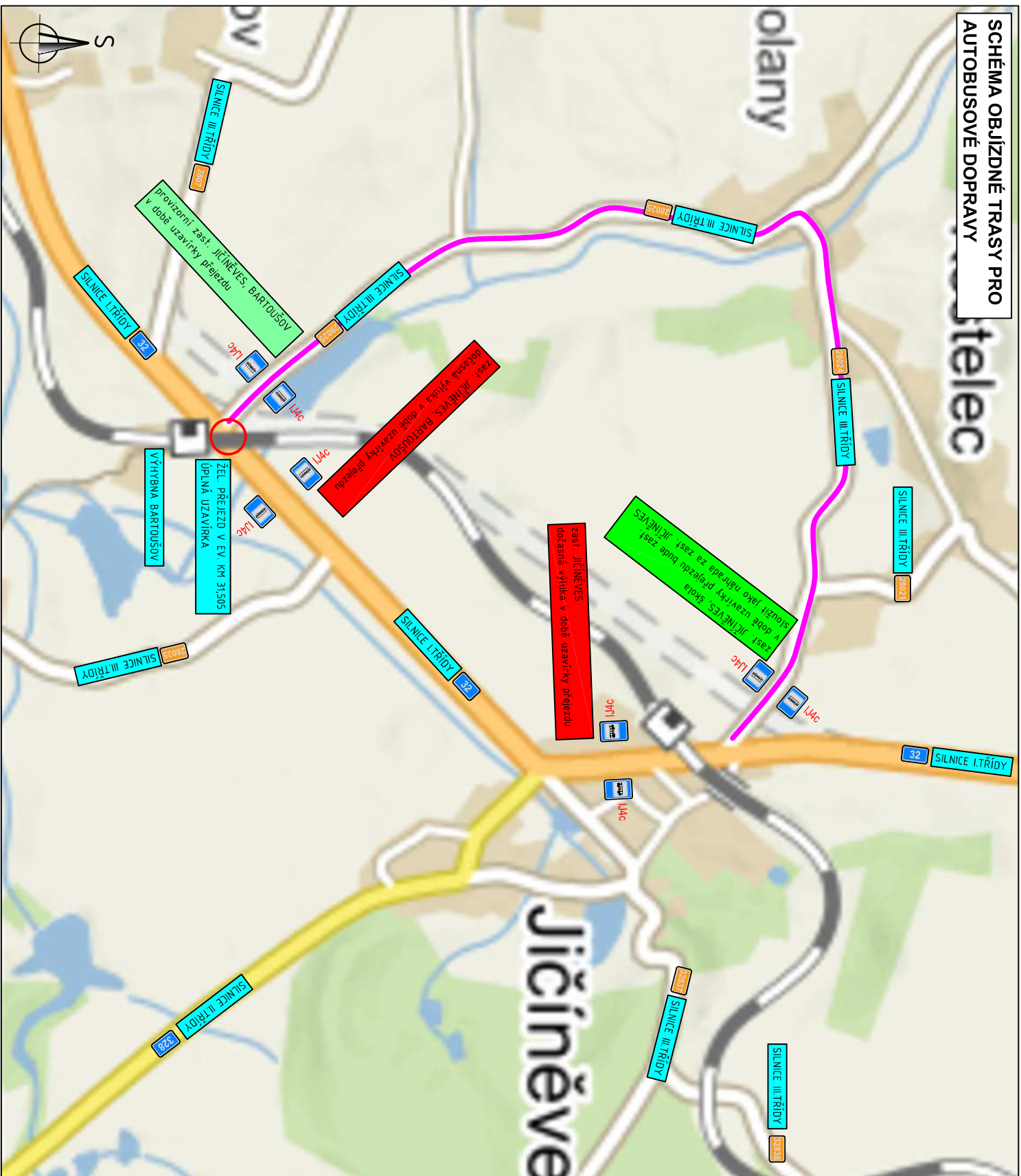
- 1) Schéma objízdné trasy pro autobusové dopravy

POZNÁMKA:

- 1) Veškeré dopravní značení musí odpovídat požadavkům uvedeným v TZ a v příslušných předpisech
- 2) Po ukončení výstavby železničního přejezdu bude přechodné dopravní značení odstraněno vč. zrušení zneplatnění stávajícího dopravního značení

 PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	Vypracoval:  Bc. Michal Munzar		Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.	
	Název přílohy: PŘECHODNÁ ZMĚNA TRASY LINKY AUTOBUSOVÉ DOPRAVY		Měřítko: -	Datum: 01/2020
			Číslo části a přílohy: B.8.6 4.	

SCHEMA OBJÍZDNÉ TRASY PRO AUTOBUSOVÉ DOPRAVY



LEGENDA:

OBJÍZDNÉ TRASY:

OBJÍZDNÁ TRASA AUTOBUSOVÉ DOPRAVY



UZÁVÍRKA ŽELEZNIČNÍHO PŘEJEZDU



SILNICE I. TŘÍDY



SILNICE II. TŘÍDY



SILNICE III. TŘÍDY

DOČASNĚ ZRUŠENÉ ZASTÁVKY

DOČASNÁ NÁHRADA ZASTÁVKY

PROVIZORNÍ ZASTÁVKY