



**KO-KA s.r.o., projekční a inženýrská kancelář**  
Thákurova 7, 166 29 Praha 6  
tel.: 224 355 444, ko-ka@ko-ka.cz  
www.ko-ka.cz



**SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.**  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice



**ÚTVAR PROJEKCE**

**Sladovnická 1082**

**463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE**

tel.: 485 340 511

fax: 485 340 558

***DĚČÍN,  
ul. Tovární  
rekonstrukce kanalizace a vodovodu***

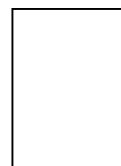
**B.8.13 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ  
OPATŘENÍ**

Číslo stavby: DC 007 293  
Zak. č. inv.: 10950/4  
Zak. č. zhot.: 1985/18  
Stupeň: DSP  
Datum: listopad 2019  
Kraj: Ústecký  
Investor: SVS a.s.

Generální ředitel: Ing. David Votava  
Technický ředitel: Ing. Václav Fridrich  
Manažer útvaru: Ing. Václav Fridrich  
Technická kontrola: Ing. Tomáš Nevole

HIP: Ing. Tomáš Nevole  
Zodp. projektant: Ing. Milan Kletečka  
Vypracoval: Ing. Miroslav Ouzký

Paré číslo:



## I IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba: DĚČÍN, TOVÁRNÍ – REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

Objekt: Dopravně inženýrské opatření

Obec: Děčín

Kraj: Ústecký

Investor: SVS a.s.

z.č.: 435-18

Prosinec 2017

Vypracoval: ing. Ouzký Miroslav  
TRASO-DC  
Huntířov 191  
405 02  
IČO: 02614359

## II SITUACE

Dokumentace dopravně inženýrských opatření je zpracována pro rekonstrukci kanalizace a vodovodu v ul. Tovární v Děčíně – Boleticích nad Labem. Navrhovaný rozsah zahrnuje úsek ul. Tovární od ul. Vítězství po železniční přejezd. Jedná se o místní komunikaci, která slouží pro dopravní obsluhu přilehlých nemovitostí a průmyslové zóny. Komunikace je značně dopravně zatížená zejména průjezdem těžkých nákladních vozidel.

## III DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Návrh dopravního řešení je rozdělen do 5 etap. Pro jednotlivé etapy jsou navržena taková opatření s úplnou uzavírkou komunikace v místě realizace prací a umožněním dopravní obsluhy ve zbývajících částech komunikace. Jedná se o pohyblivé pracovní místo. Objízdná trasa pro průmyslovou lokalitu je vedena obousměrně kyvadlově s řízením provozu pomocí světelně signalizačního zařízení podél železniční trati směrem k ul. K Přívozu a dále přes železniční přejezd do ul. Spojenců až k ul. Vítězství.

Realizací prací nedojde k ovlivnění provozu linek a zastávek hromadné dopravy osob. Pohyb chodců zůstane zachován po chodnících podél pracovního místa.

### ETAPA 1

Úplná uzavírka úseku ul. Tovární od železničního přejezdu po č.p. 178. Součástí opatření bude i uzavírka slepého ramene komunikace k č.p. 187. Pro dopravní obsluhu v místě bude provedeno zpevnění na části p.p.č. 74/1.

Objízdná trasa je vedena obousměrně z ul. Vítězství na ul. Spojenců přes křižovatku s ul. K Přívozu podél opěrné zdi až na ul. Tovární. V úseku podél opěrné zdi bude provoz řízen SSZ.

## ETAPA 2

Úplná uzavírka úseku ul. Tovární od č.p. 178 po č.p. 195. Součástí opatření bude i uzavírka ramene komunikace k č.p. 188.

Objízdná trasa je vedena obousměrně z ul. Vítězství na ul. Spojenců přes křižovat s ul.

K Přívozu podél opěrné zdi až na ul. Tovární. V úseku podél opěrné zdi bude provoz řízen SSZ.

## ETAPA 3

Úplná uzavírka úseku ul. Tovární od č.p. 195 po č.p. 220. Součástí opatření bude i uzavírka ramene komunikace k č.p. 194.

Objízdná trasa je vedena obousměrně z ul. Vítězství na ul. Spojenců přes křižovat s ul.

K Přívozu podél opěrné zdi až na ul. Tovární. V úseku podél opěrné zdi bude provoz řízen SSZ.

## ETAPA 4

Úplná uzavírka úseku ul. Tovární od č.p. 220 po křižovatku s ul. Vítězství. Součástí opatření bude i uzavírka ramene komunikace k č.p. 218. Dále bude provedena částečná uzavírka v ul. Vítězství se zachováním volného jízdního pruhu v šířce 3,5 m.

Objízdná trasa je vedena obousměrně z ul. Vítězství na ul. Spojenců přes křižovat s ul.

K Přívozu podél opěrné zdi až na ul. Tovární. V úseku podél opěrné zdi bude provoz řízen SSZ.

## ETAPA 5

Úplná uzavírka úseku ul. Tovární od č.p. 220 po křižovatku s ul. Vítězství. Součástí opatření bude částečná uzavírka v ul. Vítězství se zachováním volného jízdního pruhu v šířce 3,5 m s využitím pojízdných plechů.

Objízdná trasa je vedena obousměrně z ul. Vítězství na ul. Spojenců přes křižovat s ul.

K Přívozu podél opěrné zdi až na ul. Tovární. V úseku podél opěrné zdi bude provoz řízen SSZ.

## IV OSTATNÍ

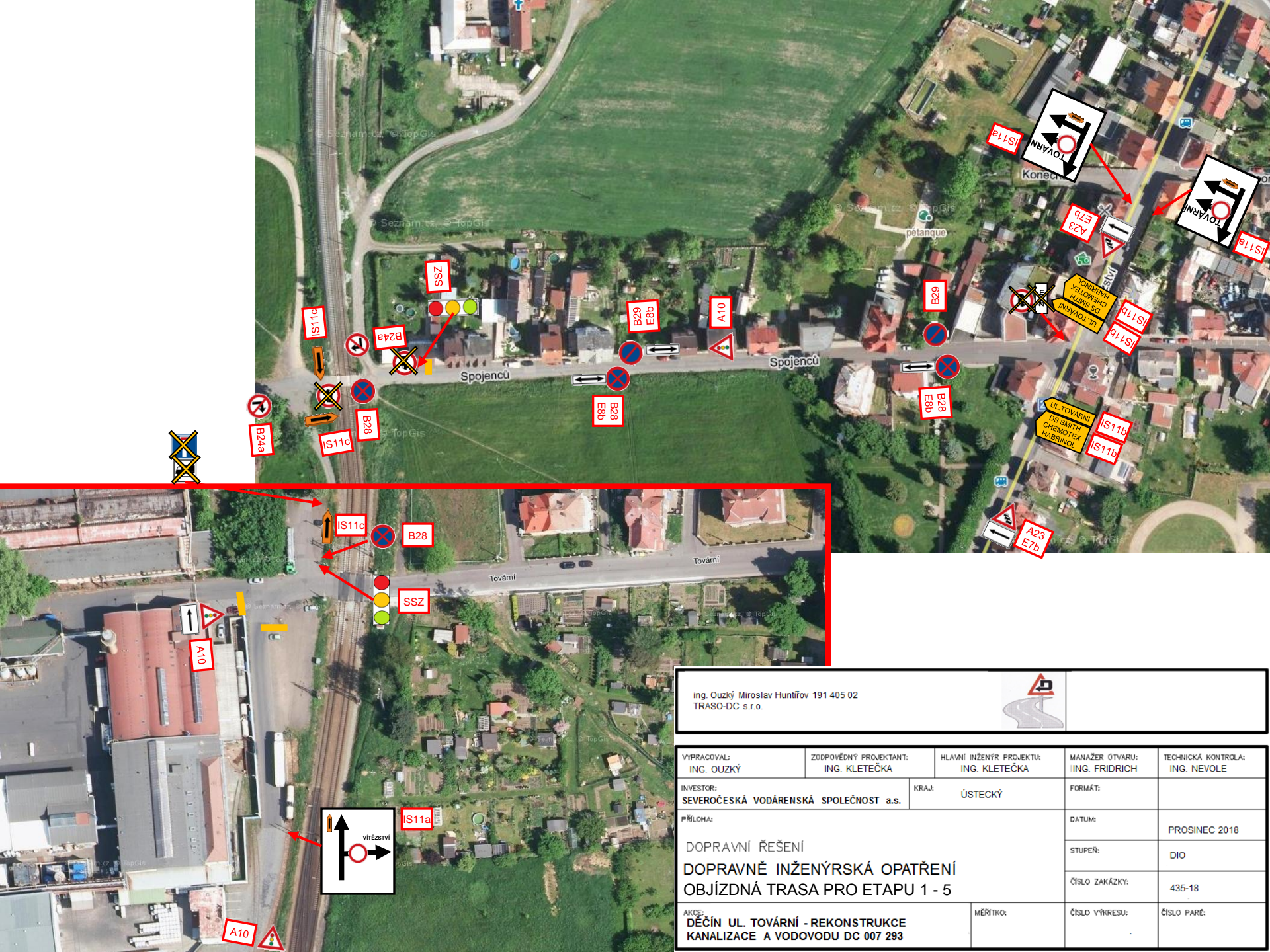
Zásobování jednotlivých přilehlých nemovitostí bude prováděno vždy po dohodě s oprávněnou osobou na místě stavby. Kontakt na tuto osobu bude po dobu akce k dispozici v daném úseku nejlépe písemně na označení staveniště. **Pracovní místo bude fyzicky odděleno od tras pro pěší pro zajištění bezpečnosti chodců v provedení dle schéma B/17 viz. TP 66.**

S ohledem na dobu trvání jednotlivých etap bude osazení přechodného dopravního značení realizováno technicky pro maximální snížení rizika ovlivnění jeho stability a funkčnosti povětrnostními podmínkami.

Při osazení a údržbě budou dodržovány a ustanovení z.č. 361/2000 Sb., vyhl. MDS č 30/2001 Sb., a podmínky TP 66, TP 65.

Dodávku a osazení provede odborně způsobilý subjekt na základě dokumentace schválené příslušným silničním správním úřadem pro dané komunikace.





ing. Ouzký Miroslav Huntřřř 191 405 02  
TRASO-DC s.r.o.

VYPRAČOVAL: ING. OUZKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. KLEČKA	MANAŽER ŃTVARU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.		KRAJ: ŮSTECKÝ	FORMÁT:	
PŘÍLOHA:			DATUM:	PROSINEC 2018
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ OBJÍZDNÁ TRASA PRO ETAPU 1 - 5			STUPEŇ:	DIO
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	435-18
AKCE: DĚČÍN UL. TOVÁRNÍ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU DC 007 293		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:









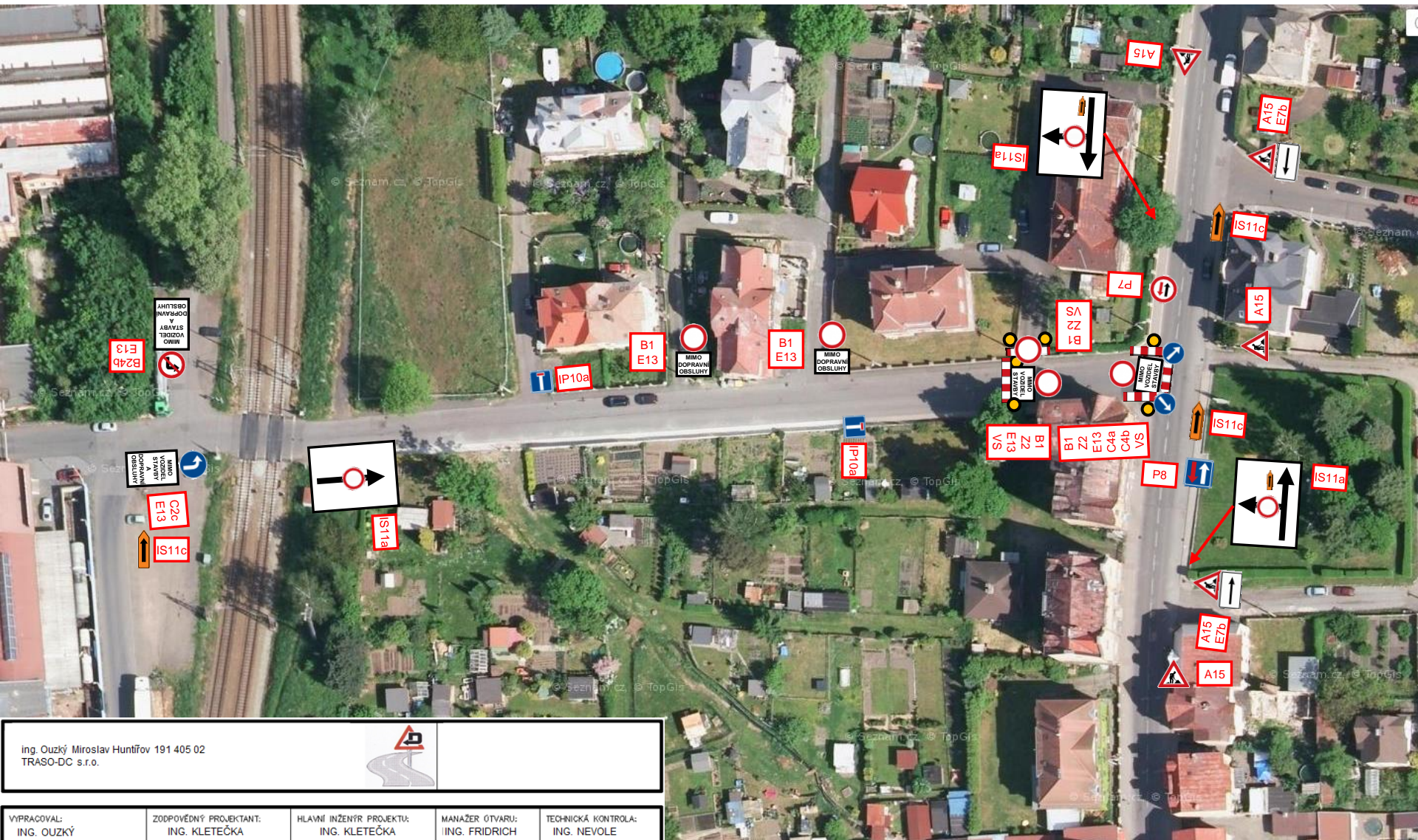
VYPRACOVAL: ING. OUZKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. KLETEČKA	MANAŽER OTVÁRU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT:		
PŘÍLOHA:		DATUM:	PROSINEC 2018	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ ETAPA 2		STUPEŇ:	DIO	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	435-18	
AKCE: DĚČÍN UL. TOVÁRNÍ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU DC 007 293		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:





VYPRACOVAL: ING. OUZKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. KLETEČKA	MANAŽER OTVÁRU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT:		
PŘÍLOHA:  DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ  DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ ETAPA 3			DATUM:	PROSINEC 2018
			STUPEŇ:	DIO
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	435-18
AKCE: DĚČÍN UL. TOVÁRNÍ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU DC 007 293		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:

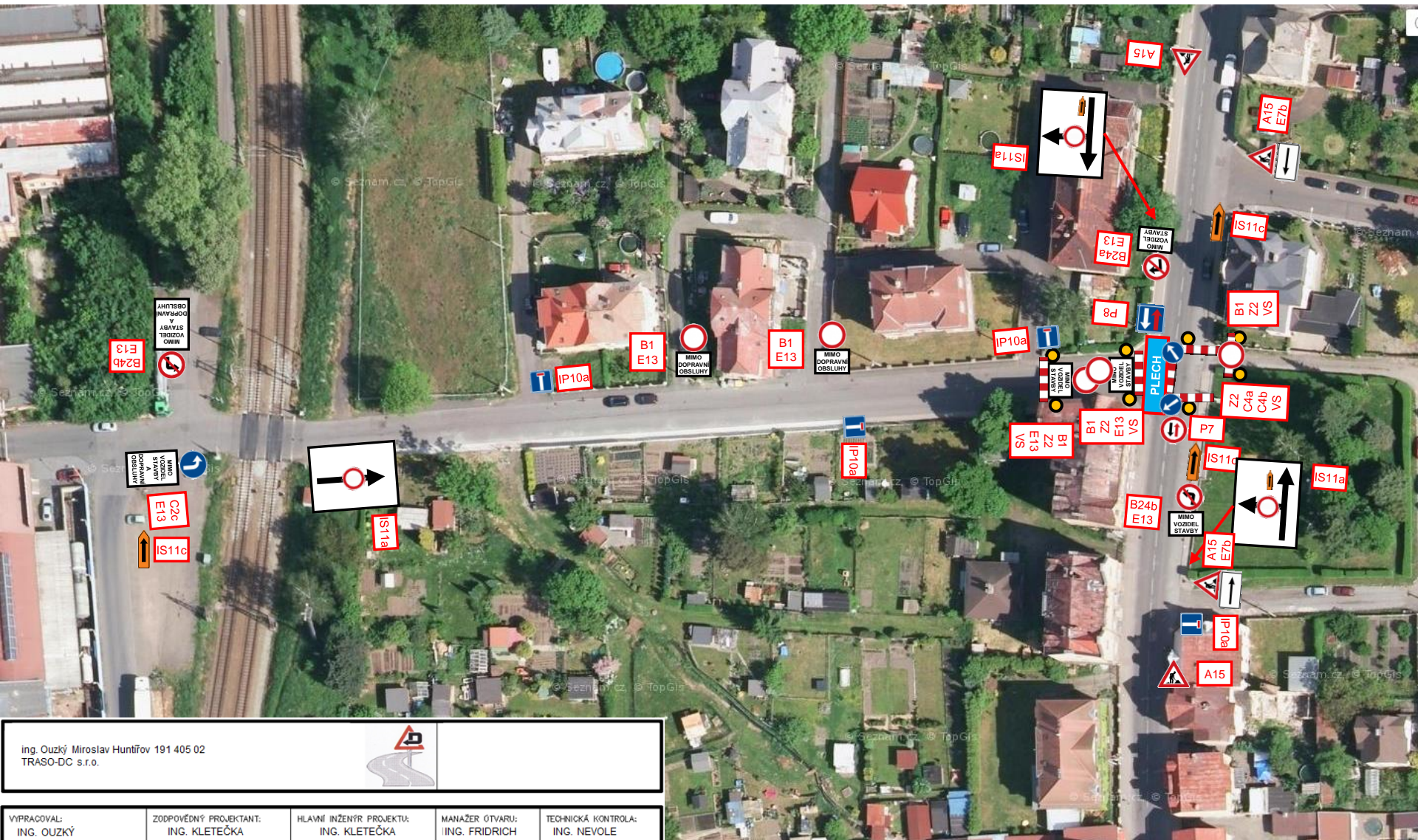




ing. Ouzký Miroslav Huntřov 191 405 02  
TRASO-DC s.r.o.

VYPRACOVAL: ING. OUZKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. KLETEČKA	MANAŽER ŮTVARU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT:		
PŘÍLOHA:			DATUM:	PROSINEC 2018
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ:	DIO
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY:	435-18
ETAPA 4			ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: DĚČÍN UL. TOVÁRNÍ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU DC 007 293		MĚŘITKO:		





ing. Ouzký Miroslav Huntřov 191 405 02

TRASO-DC s.r.o.

VYPRACOVAL: ING. OUZKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. KLETEČKA	MANAŽER ŮTVARU: ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT:		
PŘÍLOHA:		DATUM:		PROSINEC 2018
		STUPEŇ:		DIO
		ČÍSLO ZAKÁZKY:		435-18
AKCE: DĚČÍN UL. TOVÁRNÍ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU DC 007 293	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		ČÍSLO PARÉ: