

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: ODKS 458/19 - SPIS 175/2019/LV

VYŘIZUJE: Lenka Vídenská

TELEFON: 568 896 167

E-MAIL: lenka.videnska@trebic.cz

DATUM:

14.03.2019

MTEL Communications, s.r.o.
Krapčova č.p. 9
779 00 Olomouc 9

Souhlas vlastníka se stavbou umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v místní komunikaci (MK) a na mostních objektech v majetku města, dle zákona č. 13/1997Sb., ve znění pozdějších předpisů

Ulice: Karlovo nám., Jilavská brána, Jikovská brána, ul. Přemyslova, Sm. Novosilského, B. Věclavská, Hasskova, ul. předláze sídlo
Důvod: oprávněná potřeba předložit

Umístění nadzemních sítí

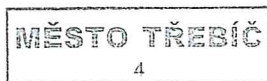
1. Bude zachován průjezdný profil MK při provádění prací i po realizaci a provoz na silnici nebude omezen a nebude narušena bezpečnost a plynulost provozu.
2. Křížení nadzemního vedení s MK bude řešeno v souladu s ČSN 736201, oddíl 6, s patřičnou podjezdnou výškou.
3. Umístění případných nových podpěrných bodů nadzemní sítě bude realizováno pouze formou výměny za stávající podpěrné body se stejným umístěním mimo MK. V odůvodněných případech je lze umístit po odsouhlasení s vlastníkem komunikace (tj. naším odborem na rozhraní vlastnických hranic, pokud bude zachován průjezdný profil MK).

Umístění podzemních sítí

1. Inž. sítě je nezbytné řešit tak, aby dotčení MK bylo minimalizováno sloučením sítí směrově i časově při zachování provozu na MK. Křížení MK inž. sítěmi řešit protlaky, pouze v odůvodněných případech lze přechod MK řešit překopy. Podélné uložení inž. sítí řešit mimo zpevněné plochy, pouze v odůvodněných případech je lze ukládat do MK.
2. Před vydáním územního rozhodnutí je třeba získat povolení sil. správního úřadu ke zvláštnímu užívání MK, spočívající v umístění inženýrských sítí podle ust. § 25, odst.6,písm.d) zákona č. 13/1997 Sb. Příslušným silničním správním úřadem je odbor dopravy a KS, kterému je třeba k žádosti o uvedené povolení předložit:
 - projektovou dokumentaci doplnit o vyznačení, která část stavby bude realizována v MK, včetně podélného řezu křížení s vyznačením způsobu uložení, okótováním křížení a souběhu k ose MK zpracované projektantem.

Následná realizace je podmíněna respektováním dokumentu „Pravidla pro realizaci překopů na pozemcích a místních komunikacích Města Třebíče“, který je umístěn na webových stránkách MěÚ Třebíč. Tyto pravidla byly aktualizovány k 1.1.2015. Bližší informace je možné získat u pí. Vídenské, tel. 568 896 167.


Lenka Vídenská
Správce MK



Úřední hodiny

Po 08:00 – 17:00 hod.

Út 08:00 – 14:00 hod.

St 08:00 – 17:00 hod

Čt 08:00 – 14:00 hod.

Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s., Třebíč

Č. ú.: 329711/0100

IČ: 00290629

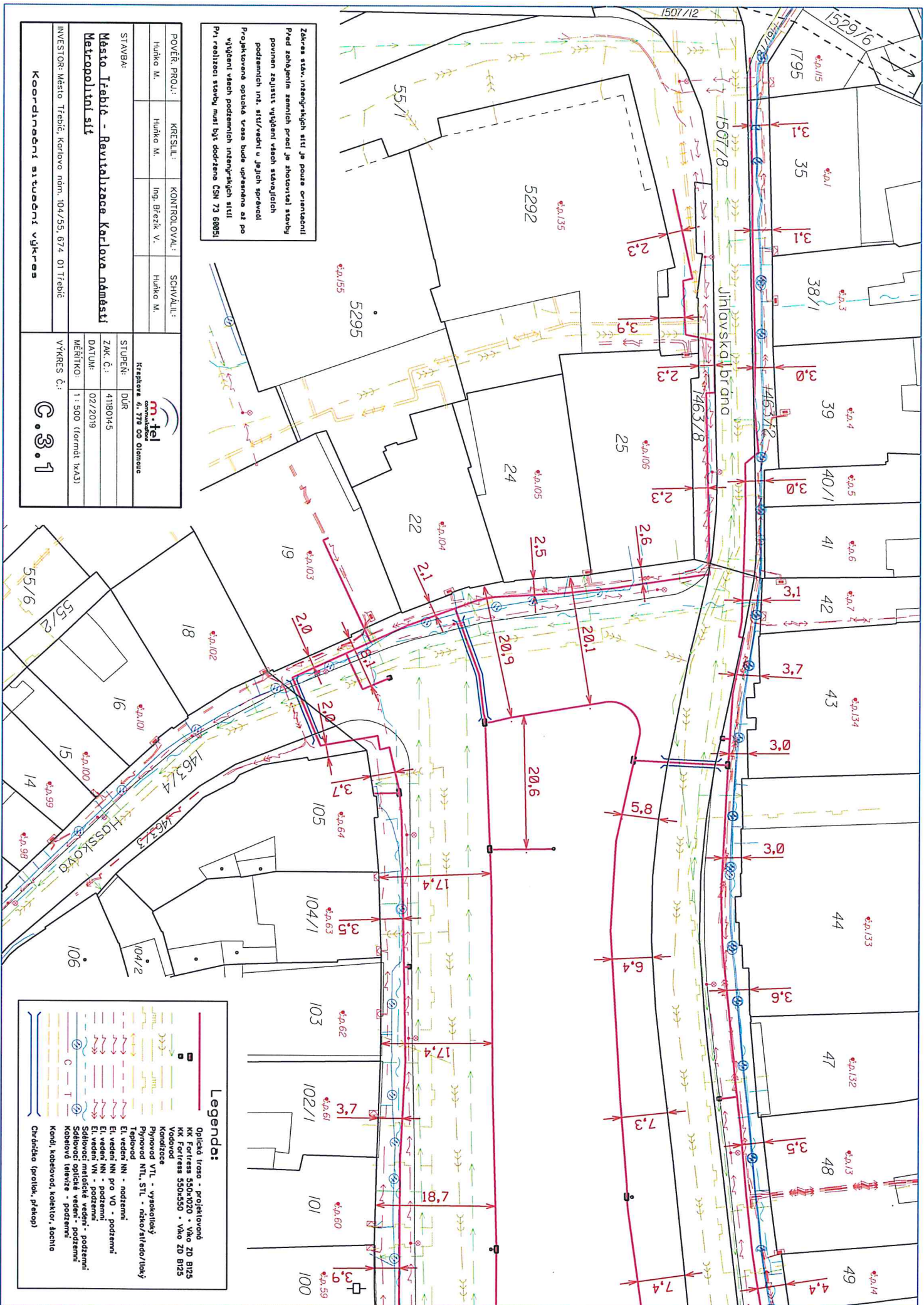
DIČ: CZ00290629

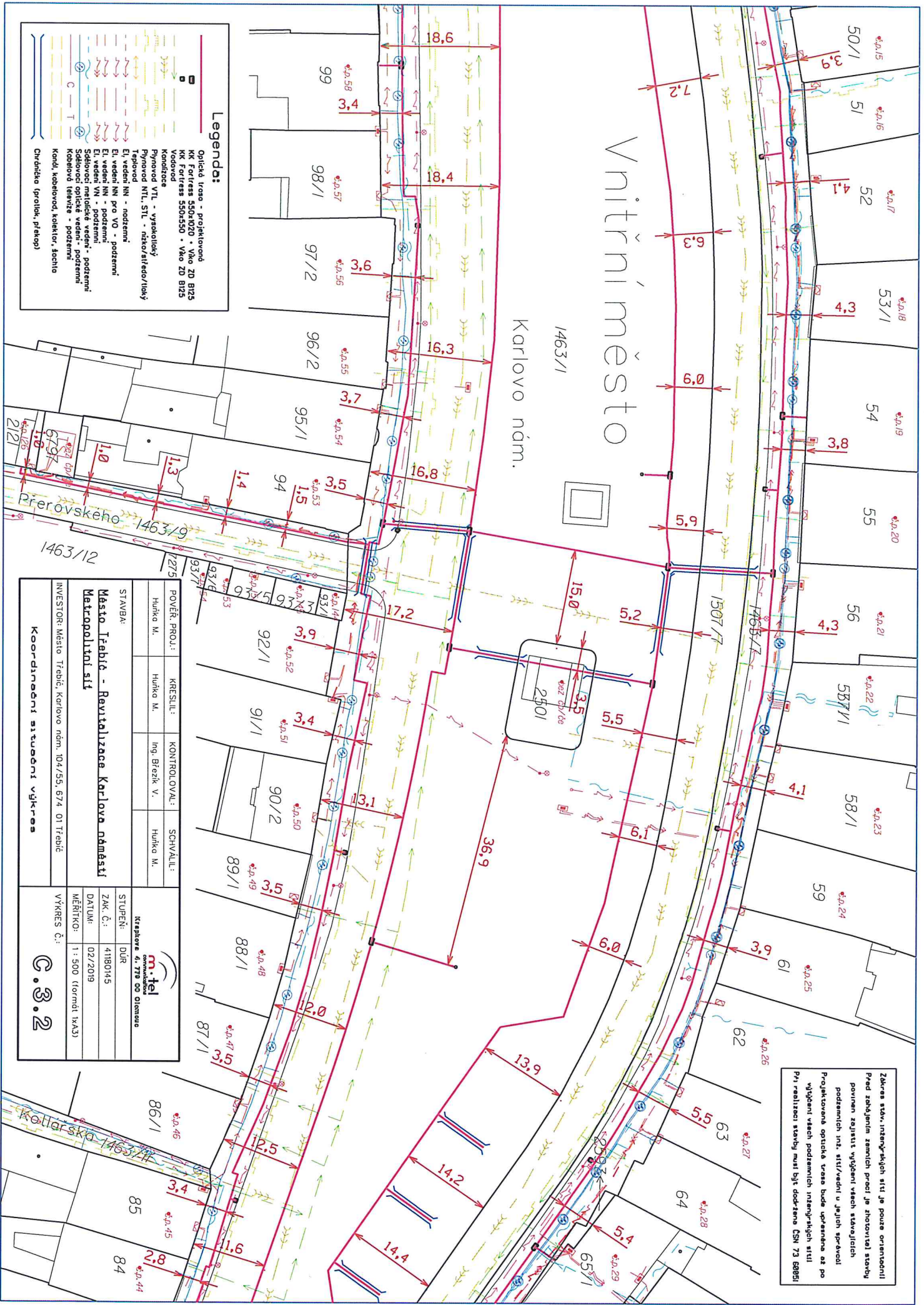
Tel.: 568 896 100

epodatelna@trebic.cz

www.trebic.cz

ID datové schránky: 6pub8mc





Legenda:

- Optická trasa - projektovaná
- KK Ferřass 550x1020 - Válo 20 B125
- Vodovod
- Kanalizace
- Přívodní VTL - vysokotlaký
- Přívodní NTL, STL - nízkotlaký
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení NN - podzemní
- Sdílovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanalizace
- Chráněná (prolek, přetop)

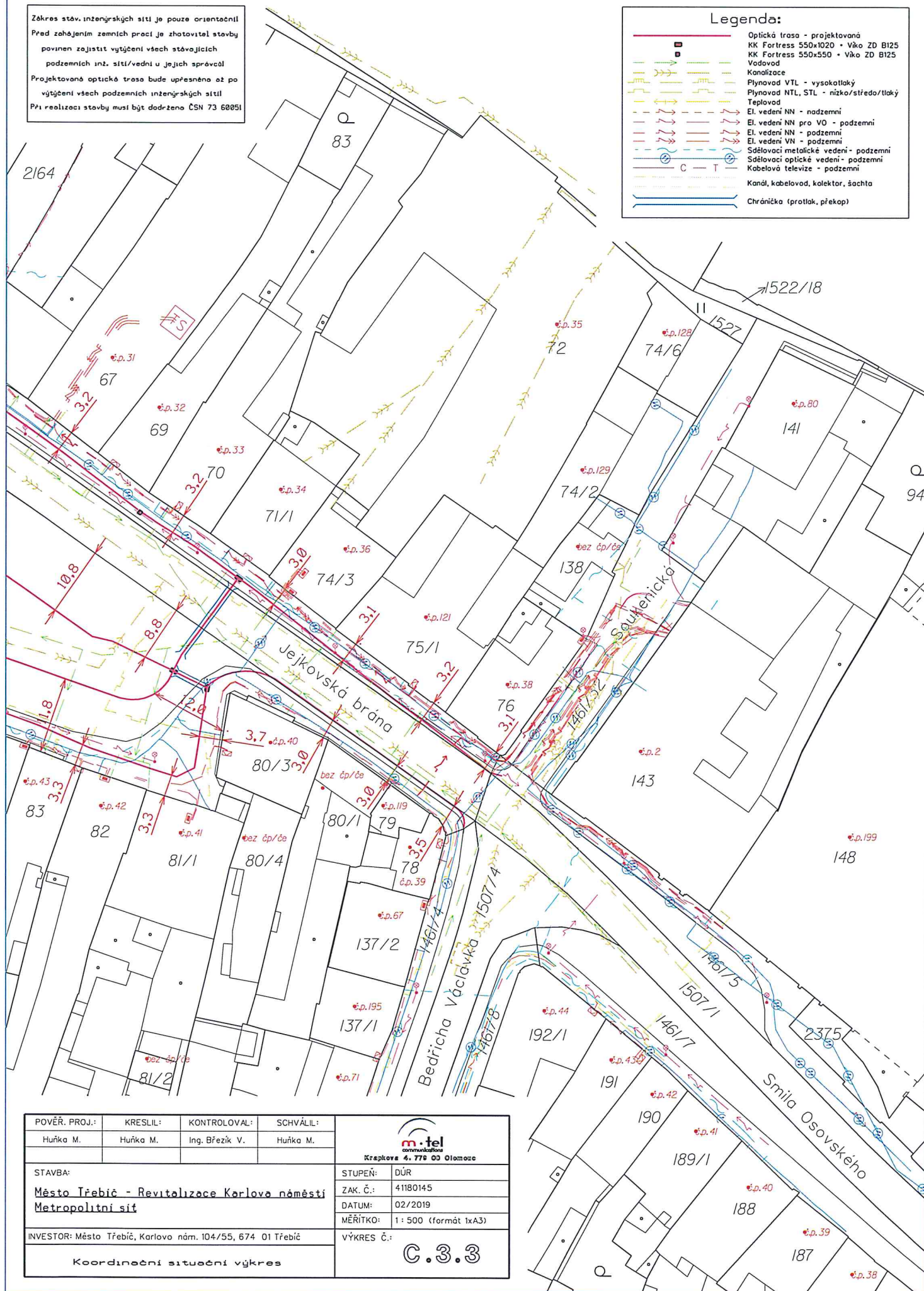
POVĚŘ. PROJ.: KRESLIL: KONTROLOVAL: SCHVÁLIL:		HUŠKA M. HUŠKA M. ING. BŘEZK V. HUŠKA M.	
STAVBA:		Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		VÝKRES Č.: C.3.2	
Koordinace stavební výkres		Měřítko: 1:500 (formát A4)	

Závěs stáv. intenzivních sítí je pouze orientační
Před zahájením zemních prací je zhotovit stavby
povinen zajistit vytyčení všech stávajících
podzemních inž. sítí/vedení u jejich směrové
Proještěné optické trasy bude upřesněno až po
vytyčení všech podzemních intenzivních sítí
Při realizaci stavby musí být dodržena ČSN 73 60851

Zákres stáv. inženýrských sítí je pouze orientační!
 Před zahájením zemních prací je zhotovitel stavby
 povinen zajistit vytyčení všech stávajících
 podzemních inž. sítí/vedení u jejich správců!
 Projektované optické trasy bude upřesněno až po
 vytyčení všech podzemních inženýrských sítí!
 Při realizaci stavby musí být dodrženo ČSN 73 6005!

Legenda:

- Optická trasa - projektovaná
- KK Fortress 550x1020 • Vko ZD B125
- KK Fortress 550x550 • Vko ZD B125
- Vodovod
- Kanalizace
- Plynovod VTL - vysokotlaký
- Plynovod NTL, STL - nízko/středotlaký
- Teplotovod
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení VN - podzemní
- Sdělovací metalické vedení - podzemní
- Sdělovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanál, kabelovod, kolektor, šachta
- Chránička (protlak, překop)



POVĚŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTRLOVAL:	SCHVÁLIL:
Huřka M.	Huřka M.	Ing. Březík V.	Huřka M.
STAVBA:			
Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí			
Metropolitní síť			
INVESTOR: Město Třebíč, Karlova nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
Koordinační situační výkres			
STUPEŇ: DÚR			
ZAK. Č.: 41180145			
DATUM: 02/2019			
MĚŘÍTKO: 1 : 500 (formát 1xA3)			
VÝKRES Č.: C.3.3			