



naše značka
5002442347
vyřizuje
Ing. Radek Mikeš
datum
01.09.2021

LK PROJEKT s. r. o.
28. října 933/11
25088 Čelákovice

Věc:

Rekonstrukce kanalizační stoky CHVc ul. Zličská, Kolín - VRÁCENÍ ŽÁDOSTI

K.ú. - p.č.: Kolín

Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 28002 Kolín

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

VÁMI PŘEDLOŽENOU ŽÁDOST NELZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ PROZATÍM ODSOUHLASIT.

ODŮVODNĚNÍ:

Při posuzování stavby pro stupeň stavebního řízení požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

K novému posouzení využijte "Žádost o vydání stanoviska" na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002442347 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

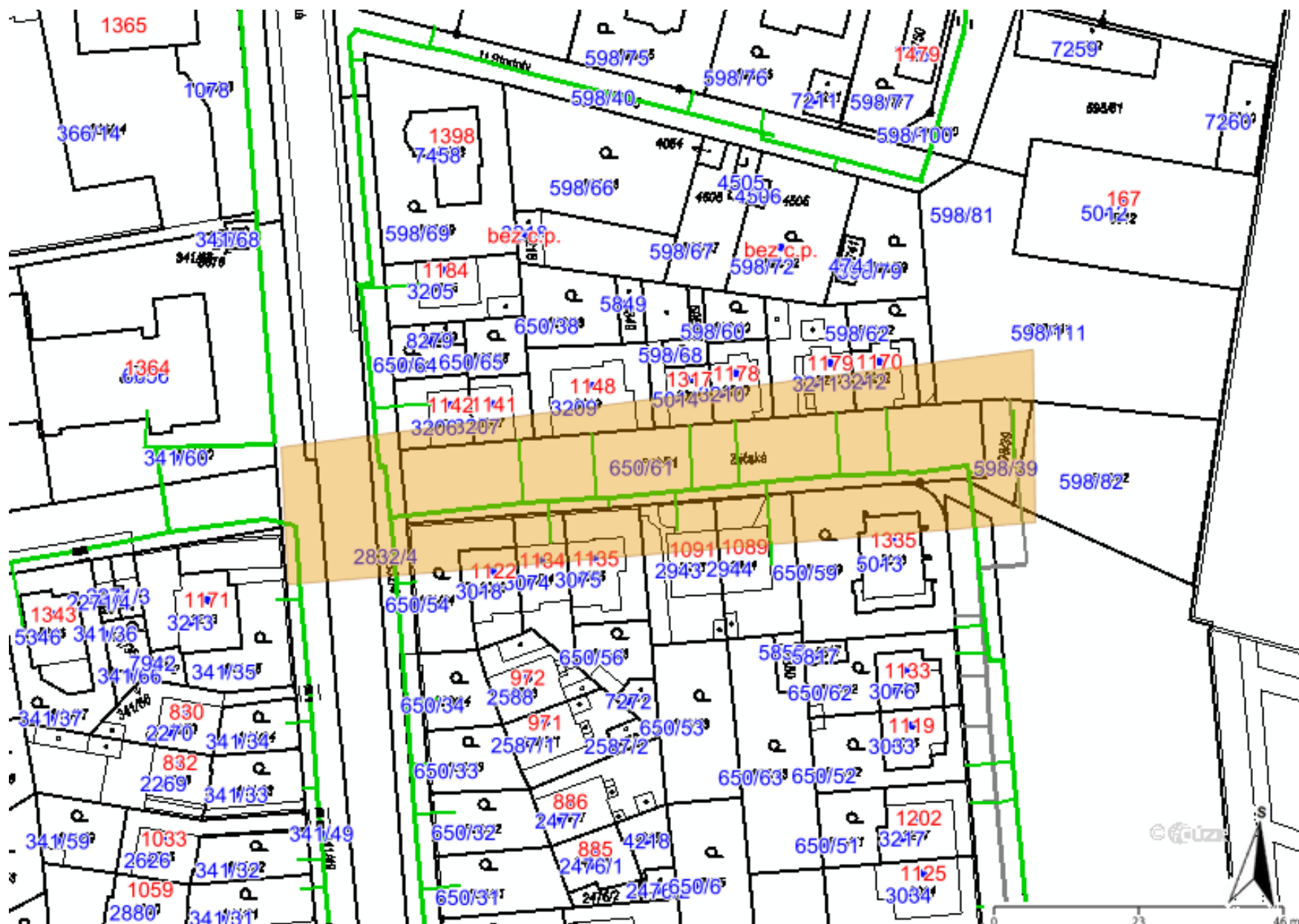
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Mikeš', written over a light blue horizontal line.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Ing. Radek Mikeš
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
RADEK.MIKES@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

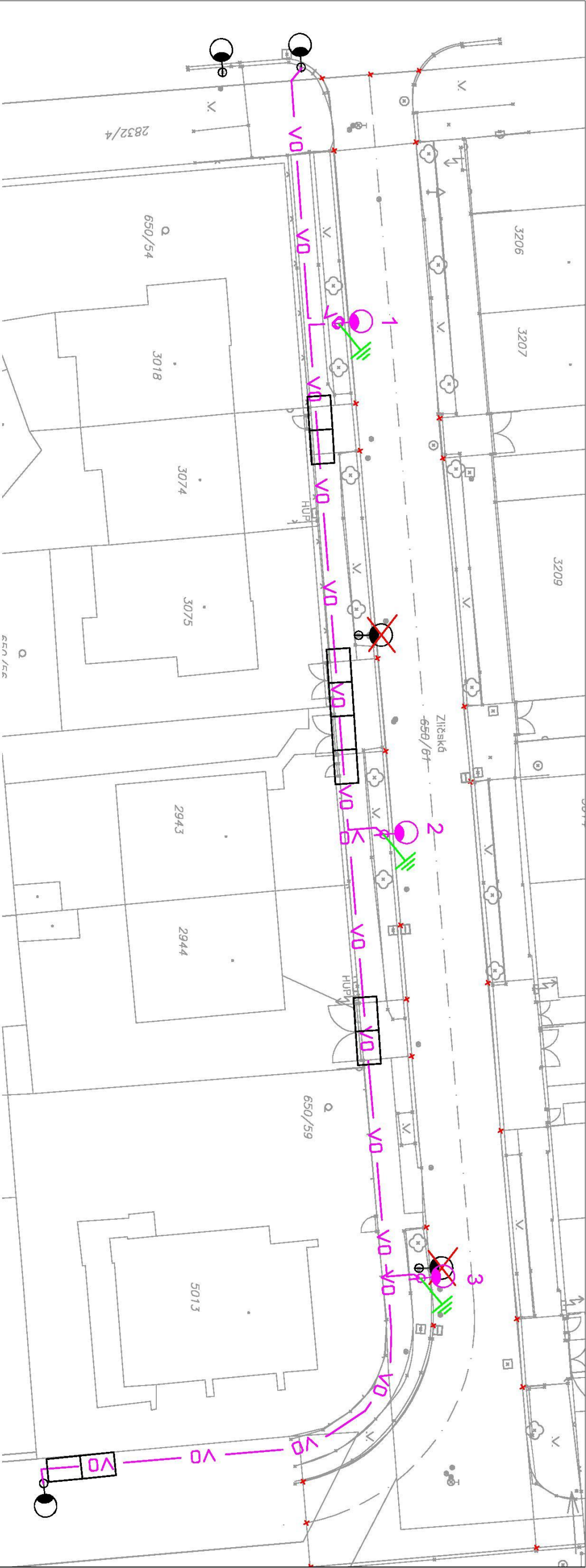
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002442347 ze dne 01.09.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 28002 Kolín. K.ú.: Kolín.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



LEGENDA V0 :

- kabel CYKY-J 4x10 v zemi projekovaný
- stávající kabel
- rušený kabel V0
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- LED svítidlo - 28 W
- sadový sloup - 5 m
- LED svítidlo - 28 W
- sadový sloup - 6 m
- rušený svítidlo V0 vč. sloupu
- sláv. sloup vč. svítidla
- chránička PVC 50 mm
- drainážka PVC 50 mm , přechop komunikace

Při pokládce kabelu je nutno dodržet podmiňky vyjádření ČEZ Distribuce
Kabel vč. stozárů budou uloženy v chodníku a příp. zel. pásu a dle TP 103/MD, dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
a proslovové uspořádány dle ČSN 736005, ČSN 736006 a ČSN 333300

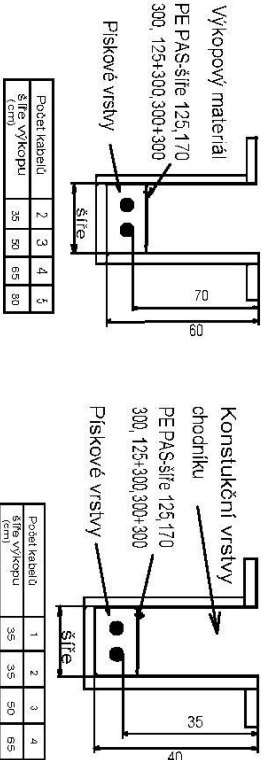
KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:

ŘEZ A - A

Kabely 1kV ve volném terénu

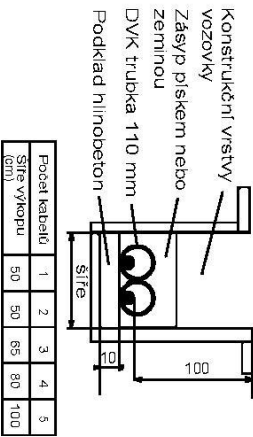
ŘEZ B - B

Kabely 1kV výkop v chodníku



ŘEZ C - C

Kabely 1kV v silnici

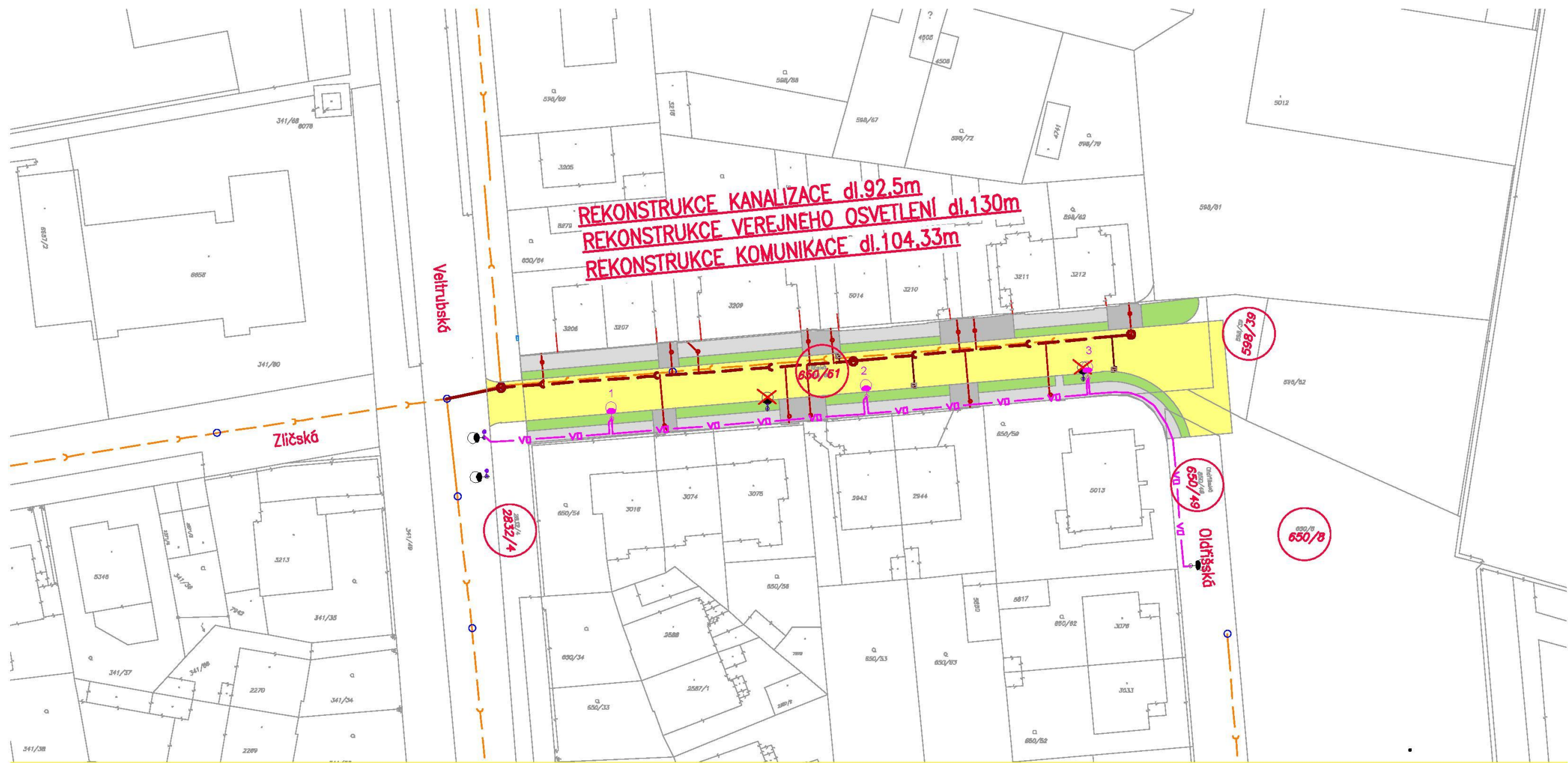


VNĚŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3
a ČSN 33 2000-7-714 čl. 714.512

VENKOVNÍ AA2; AA4; AB2; AB4; AB8; AD3; AD4; AE2; BA1; CA1

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V; TN - C - S

LK PROJEKT s.r.o.	
adresa: ul.28.října 933/11, 250 88 Čelákovice	
telefon: 733 732 344, e-mail: projekce.vak@gmail.com	
Projektant: Karel Sommer	Kontroloval: Karel Sommer
Stavebník/ investor: Město Kolín	
Karlovo nám. 78, 280 02 Kolín	
Stupeň: Projektová dokumentace pro stavební povolení	
Akce: REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY CHVC, UL. ZLIČSKÁ, KOLÍN	Datum: 03/2021
	Zakázka: 02/2021
	Měřítko: 1:250
Obsah: SITUACE	Výkres: Paré:
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	D.2.1.03



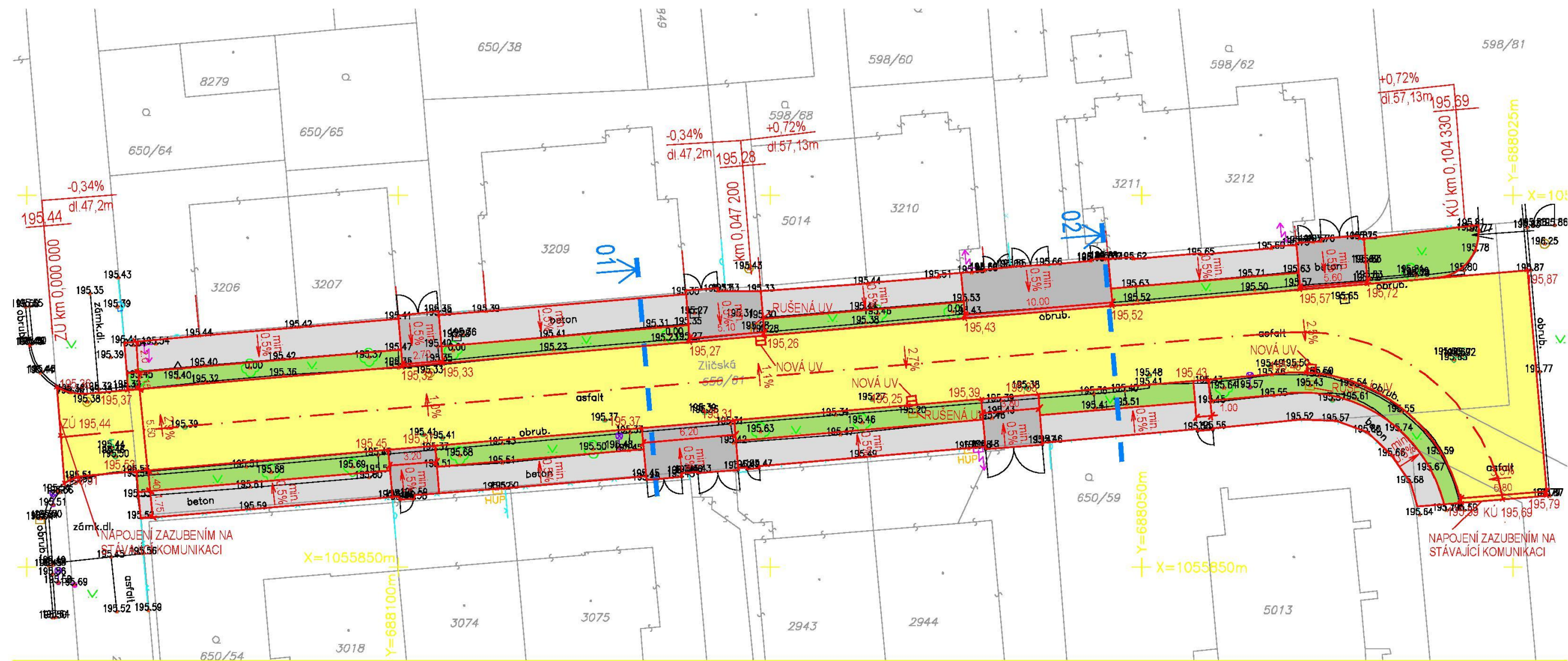
Legenda:





- proj. kanalizace
- stáv. kanalizace
- stáv. kanalizace rušená
- proj. veřejné osvětlení
- stáv. vo rušené
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SVĚTLÉ ŠEDÁ 10x10 a 20x20 viz. vzor)
- VJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (TMAVĚ ŠEDÁ ANTRACIT 20x20)
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (TMAVĚ ŠEDÁ ANTRACIT)
- ZELEŇ

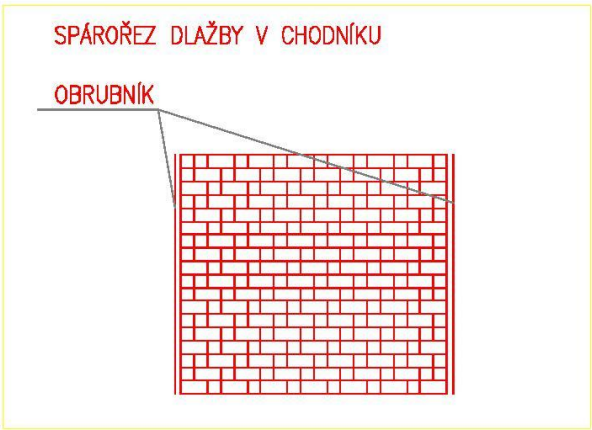
Stavbou dotčené pozemky:
k.ú. Kolín, poz. 2832/4, 650/61, 650/8, 650/49, 598/39

LK PROJEKT s.r.o. adresa: ul.října 933/11, 250 88 Čelákovice telefon: 733 732 344, e-mail: projekce.vak@gmail.com					
Projektant: Ing. Liběna Knapová				Spolupráce:	
Stavebník / investor:				Město Kolín Karlovo nám. 78, 280 02 Kolín	
Stupeň Projektová dokumentace pro stavební povolení					
Akce REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY CHVc , UL. ZLIČSKÁ, KOLÍN		Datum	03/2021		
		Zakázka:	02/2021		
		Měřítko	1:500		
Obsah KATASTRÁLNÍ SITUACE		Výkres:	Paré:		
		C2			

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 28002 Kolín. K.ú.: Kolín.



- | | |
|---|--|
|  | ASFALTOVÁ KOMUNIKACE |
|  | CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SVĚTLÉ ŠEDÁ 10x10 a 20x20 viz. vzor) |
|  | VJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (TMAVĚ ŠEDÁ ANTRACIT 20x20) |
|  | ZELEŇ |



LK PROJEKT s.r.o. adresa: ul.28.října 933/11, 250 88 Čelákovice telefon: 733 732 344, e-mail: projekce.vak@gmail.com			
Projektant: Ing. Liběna Knapová	Spolupráce: Ing. Jiří Majer		
Stavebník / investor: Město Kolín Karlovo nám. 78, 280 02 Kolín			
Stupeň	Projektová dokumentace pro stavební povolení		
Akce	REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY CHVc, UL. ZLIČSKÁ, KOLÍN	Datum	03/2021
		Zakázka:	02/2021
		Měřítko	1:250
Obsah	SITUACE KOMUNIKACE	Výkres:	Paré:
		D3.1.02	