



Vstup MT 10/6mm do objektu A
dále vnitřní trasa

Celková délka přípojek OK
do objektů A,B cca. 91m

Nový optický
rozvoděč
sloupek PON 32

Začátek nové trasy GETIN a.s.,
zeleň podél silnice
napojení 2x tr. HDPE
na stávající trasu

Křížení komunikace - podvrst. 8m
chránička 1xPE 110mm
Startovací jáma v zeleni,
cílová jáma v zeleni

LEGENDA:

- Nová kabelová trasa tr. HDPE 40mm a MT 10mm
- Stávající kabelová trasa CETIN a.s.
- Stávající nadzemní vedení CETIN a.s.
- Zrušené vedení CETIN a.s.
- Nové zařízení CETIN a.s.: rozvaděč PON32

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

CETIN ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Projektant: **SAZ PLZEŇ**
 První SaZ Plzeň a.s.
 Wenzigova 8, 301 00 Plzeň
 DIČ: CZ26329921

Vedoucí odd: RADEK FRIEŠL <i>Friešl</i>	Odpovědný projektant SO: RADEK FRIEŠL <i>Friešl</i>	Navrhl, vypracoval: MICHAL KLUSKA <i>KLUSKA</i>	Kontroloval: RADEK FRIEŠL <i>Friešl</i>
--	--	--	--

Název akce: PROJEKT TELEKOMUNIKAČNÍ LINIOVÉ SÍTĚ	Číslo SAP: 11010-121993
Část / SO: 0203/24 FTTH Bytové domy Javorná_OK	Projektový stupeň: -
Název přílohy: Celková situace v mapě KN, k.ú. Javorná, rozvedení tr. HDPE a MT s OK	Datum: 05/2024
	Číslo části: -
	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 02