



OKOLNÍ STAVBY

KN HRANICE PARCEL

KN PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKOVÁ

NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ (délka 171 m)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO - ČEZ, a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - Město F. n. O.

STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - Město F.n.O.

JEDNOTNÁ KANALIZACE - SmVak a.s.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VODOVOD - SmVak a.s.

ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ VN
NTL PLYNOVOD-GasNet a.s.

STL PLYNOVOD-GasNet a.s.

NADZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - NEJ.CZ

ТЕПЛОВОД - Мěсто F.n.O.

SWORTI, S.r.l.,

Opátova 37, 637 00 Brno, Jundrov, pobočka: Dvořákova 780, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

CO: 29310971

HIP: Ing. Omar Vones

ZODP, PROJEKTANT: Ing. o.č. Milán Grygar /41/

ARCHITEKT: Ing. arch. I

WYPRACOWA

INVESTOR: Základní umělecká škola Janáček, Rydřent and Oslavice, C.

Slavetnik: uprosty 90cent 2005 Leose Jernichn Hydric' and Gea-

ČÁST:

WÝKRES:

VÝKRES: KORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Č. VÝKRESU:

[illegible]

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ČADLANT NAD OSTRAVICÍ
úřad regionálního rozvoje
a stavební úřad

OVĚŘENÝ SITUÁČNÍ VÝKRES

k čj. XVFO 707681/23

ze dne: 27.12.2023

