



LEGENDA :

- OKOLNÍ STAVBY
- KN HRANICE PARCEL
- KN PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKOVÁ
- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ (délka 171 m)

17 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.
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD - SmVak a.s.
- ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ VNITŘNÍ STP,METALICKÝ KABEL-CETIN a.s.
- NTL PLYNOVOD-GasNet a.s.
- STL PLYNOVOD-GasNet a.s.
- NADZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - NEJ.CZ

SWORTI, s.r.o. ,
Optátova 37, 637 00 Brno, pobočka: Dvořákova 780, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
IČO: 29310971

HIP:	Ing. Otmar Voneš	STUPEŇ:	DUS
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Milan Grygar /Al/	DATUM:	08/2023
ARCHITEKT:	Ing. arch. František Stankay	Č. ZAKÁZKY:	23-13
VYPRACOVAL:	Martin Duda	MĚŘÍTKO:	1:350
INVESTOR:	Základní umělecká škola Leoše Janáčka, Frýdlant nad Ostravicí, IČ: 64120384		
AKCE:	Stavební úpravy oplocení ZUŠ Leoše Janáčka Frýdlat nad Ostravicí Na parcelách č. 178/1, č.179, k.ú. Frýdlant nad Ostravicí (635171)		
ČÁST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		

VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Č. VÝKRESU:	C.3
---------	-----------------------------	-------------	-----

Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění. Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenční smlouvy.