

Střední škola elektrotechnická

2922/24

2922/25

Gajdošova
2919/3

LEGENDA:

Seznam stavebních a inženýrských objektů:
SO 01 Experimentální soběstačný dům

LEGENDA POVRCHŮ

- BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 100 mm
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - REKONSTRUOVANÉ
- TRAVNATÁ PLOCHA
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SNÍŽENÁ OBRUBA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- KABEL VO AYKY 4 x 25 - Ostravské komunikace, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ - CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - OVaK, a.s.
- VODOVOD - OVaK, a.s.
- PLYNOVOD NTL - GasNet, s.r.o.

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DK PVC KG DN 125, dl. 36,0 m
PVC KG DN 110, dl. 17,2 m
- VOD PE100 RC, SDR11, PN16 32x3,0 mm dl. 28,4 m
- SK PVC KG DN 125, dl. 22,3 m
- EL CYKY-J 4x10 dl. 29,6 m

OSTATNÍ PRVKY

- XX STÁVAJÍCÍ STROM
(kořenový prostor dle ČSN 83 9061)

SOUŘADNICE BODŮ

- Vsakovací objekt (rohy):
- 471373.721
1102663.360
 - 471372.486
1102663.101
 - 471372.543
1102667.392
 - 471371.391
1102667.055
- DŠ 1: 471388.718
1102670.866
- DŠ 2: 471380.079
1102668.341
- DŠ 3: 471361.545
1102668.069
- DŠ 4: 471373.637
1102666.429

S

VANĚK
ARCHITECTURE

±0,000 = +222,45 m.n.m.

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Hlavní Projektant: Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk
Zodpovědný Projektant: Ing. Blanka Ličmanová
Vypracoval: Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk

Vlastník: Moravskoslezský kraj
28. října 2771/177, Moravská Ostrava 702 00
Objednatel: SŠE Ostrava
Na Jízdárně 423/30, Moravská Ostrava 702 00

Místo stavby: Na Jízdárně 423/30
Katastrální území/parc. číslo: Moravská Ostrava / 2922/25

Název projektu: Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava

Část: C Situační výkresy
Stavební objekt: Situační výkresy celkové

Název výkresu: Koordinační situace

Stupeň: DUR+DSP	Měřítko: 1:200	Formát: A2
Datum: 07/2021	Č. Zakázky: VA_004_21	Č. Výkresu: C.03