

Střední škola elektrotechnická

2922/24


asfalt

kanál


LEGENDA PO

N 1.1-II.

ozn. pož. úseku - stupeň pož. bezpečnosti



přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg (34A)



požární odstupy max. 8,1 m

samostatný obrubník

samostatný obrubník

kanál

N 1.1-II.

2922/25

SO 01
Experimentální
soběstačný dům


terasa

vstup

dlažba

asfalt

Požárně bezpečnostní řešení



ABY NEHOŘELO - Ing. Miroslav Sopůšek
telefon: +420 608771375
e-mail: sopusek@tiscali.cz
Skočnice 271, 742 58

VANĚK
ARCHITECTURE

±0,000 = +222,45 m.n.m.

Souřadný systém: S-JTSK

Hlavní Projektant:

Zodpovědný Projektant:

Vypracoval:

Vlastník:

Objednatel:

Výškový systém: BpV

Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk

Ing. Blanka Ličmanová

Ing. Miroslav Sopůšek

Moravskoslezský kraj
28. října 2771/177, Moravská Ostrava 702 00

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: D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Stavební objekt:

Název výkresu:
Situace PO

Stupeň:
DUR+DSP

Měřítko:
1:200

Formát:

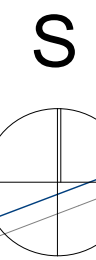
A3

Datum:
07/2021

Č. Zakázky:
VA_004_21

Č. Výkresu:

D.1.3-1



2919/3

Gajdošova

PPH