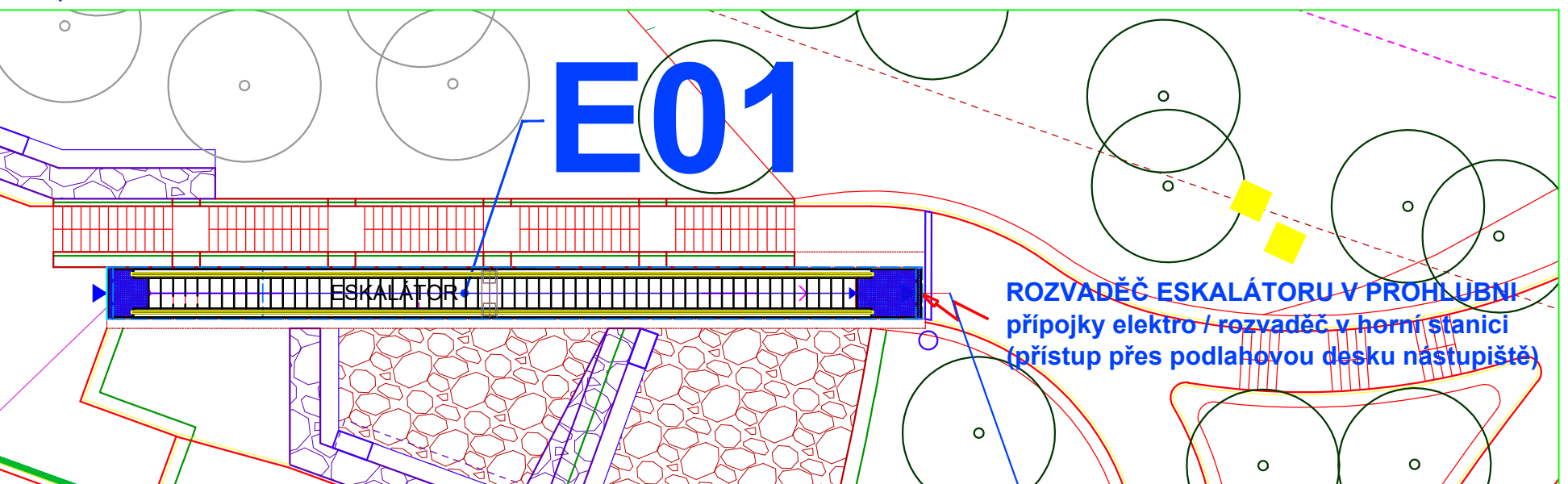


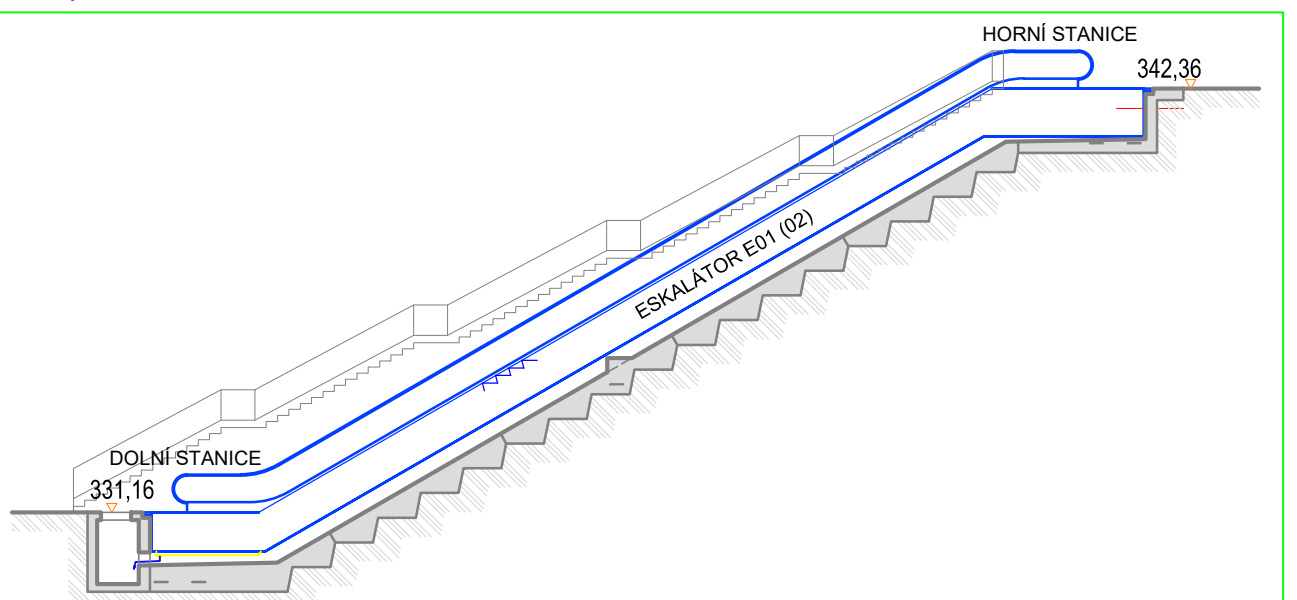
ORIENTAČNÍ PŮDORYS - DISPOZICE TECHNOLOGIE

E 01 / 1:100

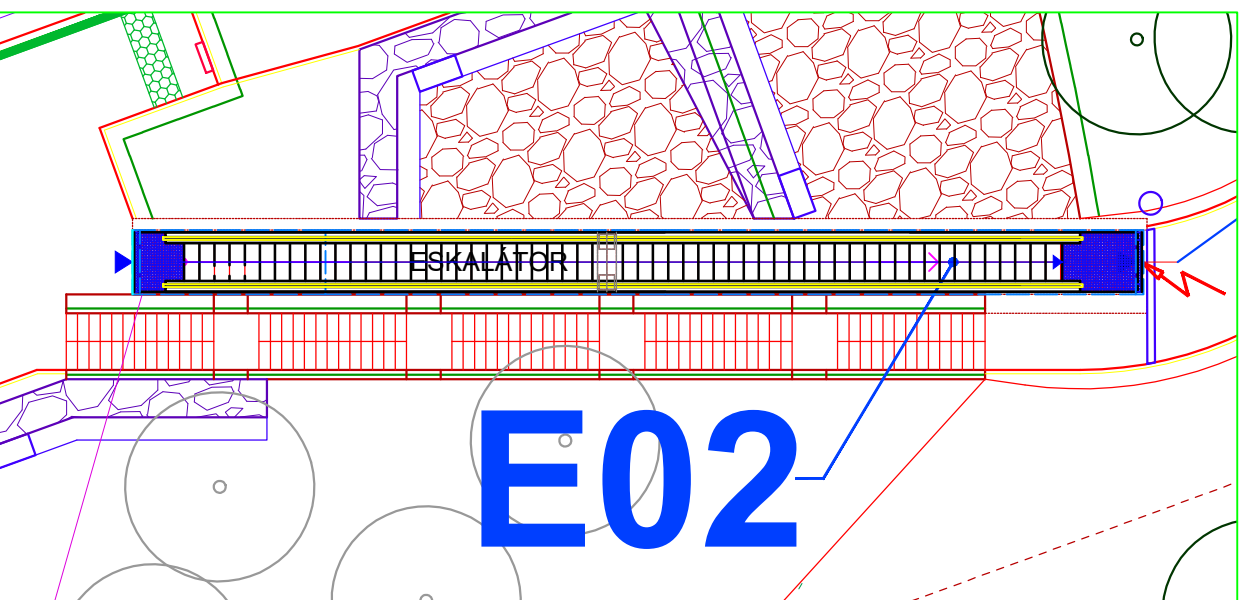


ORIENTAČNÍ PODÉLNÝ ŘEZ

E 01 / 1:100



ORIENTAČNÍ PŮDORYS - DISPOZICE TECHNOLOGIE / E 02 / 1:100



LEGENDA :

- Exx Eskalátor - pohyblivé schody [PS] č. xx
- ÚN (úroveň nástupiště)
- UÚ (uliční úroveň)

D.2.3

INVESTOR:

Magistrát města Brna

Odbor investiční

Kounicova 67, 601 67 Brno

B

R


N

O

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY"


VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI



PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 530/1, 602 00 Brno
www.pk-ossendorf.cz
tel: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz


ČLEN SPOLEČNOSTI



METROPROJEKT Praha a.s.

Agriova 102/35, 110 00 Praha 7
www.metroprojekt.cz
tel: +420 226 154 105 info@metroprojekt.cz

ČLEN SPOLEČNOSTI



AMBERG Engineering Brno a.s.

Pražského 10, 602 00 Brno
www.amberg.cz
tel: +420 541 432 911 amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR VYSKOČIL

HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

Č. ZAKÁZKY:

2018 120.1

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. JAKUB HUML

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. MARTIN DURAN

VYPRACOVAL

ING. MARTIN DURAN

KONTROLOVAL

ING. MARTIN DURAN

KRAJ: JIHOVÝSEČSKÝ

KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN

STAVBA


PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI
BYSTRC - KAMECHY

PROVOZNÍ SOUBORY ESKALÁTORŮ

PS 3001 ESKALÁTORY U ZASTÁVKY ŘÍČANSKÁ

ČÁST PD

ORIENTAČNÍ SITUACE
(ESKALÁTORY)



METROPROJEKT

DATUM

04/2022

FORMÁT

6 A4

MĚŘÍTKO

1:1 000

ÚČEL

DUR

ČÍS. ZAKÁZKY

2018 120.1

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

02