



Revize	Druh změny
01	Zpracování připomínek DOSS

Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
----------------------	--

Generální projektant General designer	TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčková nábřeží 38 702 00 Ostrava
--	--

Vypracoval / Elaborated by	Bc. Dufka
Kontroloval / Checked by	Ing. Frýza
Subdodavatel Subcontractor	Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka

Vypracoval / Elaborated by	Akte Project
Kontroloval / Checked by	
Manažer projektu / Project manager	

AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I - IV (III)
--

Objekt Object	SO 01 - Rekonstrukce haly I. SO 02 - Rekonstrukce haly II. SO 03 - Rekonstrukce haly III. SO 04 - Rekonstrukce haly IV. SO 05 - Přístřešek pro ČOV u haly I.
------------------	--

STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKTY

SO 01	REKONSTRUKCE HALY I.
SO 02	REKONSTRUKCE HALY II.
SO 03	REKONSTRUKCE HALY III.
SO 04	REKONSTRUKCE HALY IV.
SO 05	PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.

LEGENDA PLOCH

REKONSTRUKCE

PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.

STŘECHA NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - OVAK

STÁVAJÍCÍ HORKOVOD

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ NN

STÁVAJÍCÍ VN

STÁVAJÍCÍ PLYN

STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (ČETNÍ)

STÁVAJÍCÍ TROLEJE

MIKROVLNÉ SPOJE (T-MOBILE) - výšková hladina MW spoje od 227 m.n.m.

HRANICE PARCEL

PARCELNÍ ČÍSLO

DOTČENÁ PARCELA

OHRANIČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

LEGENDA ZOV:

HRANICE STAVENIŠTĚ - OPLCENÍ

UNIMO BUNKY 6 ks 3x6 - 108 m2

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - DETAIL

05

0

5

10

15

20

25 m

M 1 : 250

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MORAVSKÁ OSTRAVA
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTO PO VÝROVNÁNÍ

Profese
Specialization

Požární bezpečnostní řešení

Název výkresu
Title

SITUACE - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

Formát / Size

8x A4

Datum / Date

20/12/2018

Stupeň / Phase

DŮR / DSP

Měřítko / Scale

1:250

Revize / Revision

01

Archivní číslo / Archive No.

540-32501-01-03