



Revize	Druh změny
01	Zpracování požadavků DOSS

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

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

Vypracoval / Elaborated by	Ing. Vojta
Kontroloval / Checked by	Ing. Frýza
Manažer projektu / Project manager	Ing. Kupka

Subdodavatel Subcontractor	
-------------------------------	--

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

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

Objekt Object	C. SITUAČNÍ VÝKRESY
------------------	---------------------

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 (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ TROLEJE
- MIKROVLNÉ SPOJE (T-MOBILE) - výšková hladina MW spoje od 227 m.n.m.
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- DOTČENÁ PARCELA

LEGENDA ZOV:

- HRANICE STAVENIŠTĚ - OPLOČENÍ
- UNIMO BUNKY 6 ks 3x6 - 108 m2

C1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - DETAIL

0 5 10 15 20 25 m

M 1 : 250

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MORAVSKÁ OSTRAVA
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VÝROVNĚNÍ

Profese Specialization	Geodetická	Formát / Size	8x A4
Název výkresu Title	C1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Datum / Date	20/12/2018
		Stupeň / Phase	DŮR / DSP
		Měřítko / Scale	1:250
		Revize / Revision	01
		Archivní číslo / Archive No.	540-32501-00-01