

# LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVaK
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - OVaK
- Venkovní silové vedení podzemní - NN - do 1kV ČEZ
- Prim. rozvod tepla podzemní - Veolia Energie ČR, a.s.
- Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ
- Kanalizační stoka, potrubí ÚLO
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní - Ostravské komunikace
- Sdělovací vedení - CETIN
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - GASNET
- Sekun. rozvod tepla podzemní - Veolia Energie ČR, a.s.
- Sekun. rozvod tepla nadzemní - Veolia Energie ČR, a.s.
- Vedení sdělovací podzemní - UPC

## LEGENDA :

- SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 100 - NAVRŽENÁ HRANA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- SO 100 - OSA CHODNÍKU
- SO 100 - PLOCHA CHODNÍKU - DLAŽBA
- SO 100 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SO 100 - NOSNÝ ROŠT V KOŘENOVÉ ZÓNE
- SO 100 - PALISÁDA

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU



KÁCENÍ STROMŮ

ZŠ a MŠ Ostrava - Zábřeh,  
Kosmonautů

654/245

1:250

654/40

3399

3400

3400

ul. Krasnoarmejců



Tato projektová dokumentace je určena  
k projednání akce v rámci stavebního řízení,  
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby



±0.000 =

Výškový systém: Místní  
Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:	05-2019
Název projektu:	„Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů“
Místo stavby:	Ostrava - Hrabůvka
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih
Stupeň dokumentace:	DÚR
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.
Datum:	02/2019
Měřítko:	1 : 250
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
Číslo výkresu:	C.2