

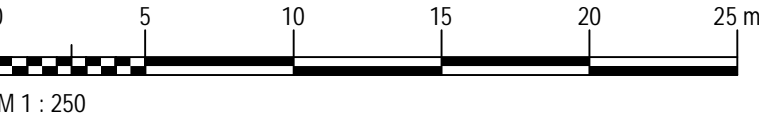
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- 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 ULO
- 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
- Vedení sdělovací podzemní - PODA

LEGENDA :

- SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 100 - NAVRŽENÁ HRANA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- SO 100 - OSA CHODNÍKU
- SO 100 - PLOCHA CHODNÍKU - DLAŽBA - 172 m2
- SO 100 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SO 100 - NOSNÝ ROŠT V KOŘENOVÉ ZÓNĚ
- SO 100 - PALISÁDA

- POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
- KÁCENÍ STROMŮ



ZŠ a MŠ Ostrava - Zábřeh,  
Kosmonautů

654/245

654/40

654/73

1069

ul.Krasnoarmejců

3399

3400

3400

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:		Zábřeh nad Odrou	
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih	
Stupeň dokumentace:		DPS	
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sýkora, Ph.D.	
Datum:		12/2019	Měřítko: 1 : 250
Název výkresu:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Číslo výkresu:		C.3	