

Legenda situace

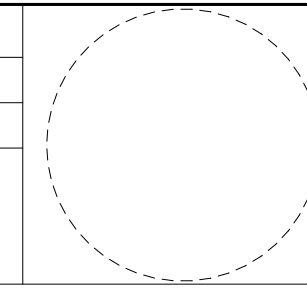

- Hranice řešeného území
- Objekt měnirny
- Zemní práce okolo objektu měnirny - z důvodu provedení nového uzemnění jímací soustavy bude kolem objektu měnirny proveden ruční výkop šířky 1,2m a hloubky 1,0m. Okolo objektu měnirny se nachází různé povrchy - zámková dlažba, oákové chodník, travnatá plocha.
- Prostor pro zařízení staveniště

Poznámka

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Před zahájením stavební činnosti budou prostory a technologie chráněny proti vlhkosti a zaprášení zakrytím
- Rozsah bouracích prací může být odlišný, vzhledem ke skutečnému stavu stávajících konstrukcí
- Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek
- Stavební práce budou probíhat za provozu
- V místě stavby se nacházejí stávající podzemní sítě. Před zahájením stavebních prací je nutno zaměřit, vytýčit a označit veškerá vedení inženýrských sítí! V PD jsou inženýrské sítě zakresleny pouze informativně dle podkladů poskytnutých jejich správci. Od správců sítí byly vyžádány podmínky, za kterých je možno pracovat v blízkosti či střetu s nimi a tyto podmínky budou respektovány. **Při provádění výkopových prací v blízkosti ostatních sítí je nutné tyto práce provádět ručně.**

Legenda sítí technické infrastruktury

- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní vedení el.energie NN (ČEZ Distribuce)
- Stávající podzemní vedení el.energie VN (ČEZ Distribuce)
- Stávající podzemní vedení veřejného osvětlení (Ostravské komunikace)
- Stávající podzemní vedení datového kabelu (VODAFONE)
- Stávající podzemní vedení optického kabelu (CETIN)
- Stávající podzemní vedení datového kanálu (PODA)
- Stávající podzemní vedení datového kanálu (T-MOBILE)
- Stávající vedení plynovodu NTL, podzemní (Gasnet)
- Stávající vedení plynovodu STL, podzemní (Gasnet)
- Stávající podzemní potrubí vody (OVAK)
- Stávající podzemní rozvody jednotné kanalizace (OVAK)

Autor návrhu		Ing. Jan Neuwirt			<div><div><div></div><div>FAJN PROJEKT</div></div><div>projekce staveb, inženýrská činnost</div><div>28.října 1142/168</div><div>Mariánské Hory, 709 00 Ostrava</div><div>IČ: 04952693 TEL: 725 210 866</div><div>email: info@fajn-projekt.cz</div><div>www.fajn-projekt.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant		Ing. Jan Neuwirt				
Vypracoval		Ing. Jan Neuwirt				
Investor:						
Dopravní podnik Ostrava a.s.						
Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava PSČ 702 00 Ostrava						
Název akce:					Formát	A2
<div>Rekonstrukce střechy Měnírna Slezská</div> <div>p. č. 1214, k.ú. Slezská Ostrava [714828]</div>					Datum	11/2023
					Datum/Tisk	30.9.2024
					Stupeň PD	DUR+DSP+DPS
					Měřítka	1:200
Místo:					Číslo výkresu	
Bohumínská 157/25 Slezská Ostrava Ostrava-město 710 00					C.3	
Název výkresu						
Koordinační situační výkres						