



POZNÁMKA:

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN EN 1610 a s dalšími souvisejícím normami a předpisy. Před jejich započetením je povinností dodavatele stavby, vytýčit všechna podzemní vedení, a to i ta, která případně nejsou z jakýchkoliv důvodů ve výkresech vyznačena, aby při výkopových pracích nedošlo k jejich poškození. Při zemních pracích budou respektovány požadavky správců křižujících a souběžných sítí. V podélných profilech jsou hloubky stávajících inženýrských sítí uvedeny pouze orientačně - před zahájením výkopových prací je nutno jejich výškové uložení prověřit v terénu !

Katastrální území: MORAVSKÁ OSTRAVA (okres Ostrava-město); 713520

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--|------------|-------------|
| Vypracoval: | | HIP: | Generální projektant: | | |
| Ing. Bernard Hajovský | | Ing. Michal Žlebek | <div><div><div>VŠB</div><div>TECHNICKÁ</div><div>UNIVERZITA</div><div>OSTRAVA</div></div><div><div>CEET</div><div>VÝZKUMNÉ</div><div>ENERGETICKÉ</div><div>CENTRUM</div></div></div> | | |
| Kontroloval: | | Zodpovědný projektant: | <div><div></div><div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div></div> | | |
| Ing. Bernard Hajovský | | Ing. Jaroslav Gavlas | | | |
| Projekt | Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“ | | | | |
| Projektant profese | VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum | | Zákaznické číslo 2020-437 | | |
| Investor | Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava | | Stupeň PD | DPS | Paré |
| Místo stavby | Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz | | Datum | 01/2022 | |
| Stavební objekt | IO 03 Vodohospodářské stavby | | Formát | 4 x A4 | |
| Díl projektu | | | Měřítko | 1:1000/100 | |
| Název dokumentu | Podélné profily odboček DP1, DP2, DP3 | | Číslo výkresu 437-20-613-5 | | Revize 0 |
| © TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ. | | | | | |