



LEGENDA:

- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
Z TRANSFORMAČNÍ STANICE
DO NABÍJECÍCH STANIC +NS1, +NS2
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN, PROPOJ
ZE STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN
V SPRÁVĚ ČEZ DO PŘEDÁVACÍ STANICE
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN, PROPOJ
Z TRANSFORMAČNÍ STANICE
DO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PROPOJ
Z TRANSFORMAČNÍ STANICE
DO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ V SPRÁVĚ
OVANET, NENÍ SOUČÁSTÍ NAŠÍ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ MEZI
TRAFOSTANICÍ A PŘEDÁVACÍ STANICÍ
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
Z TRAFOSTANICE DO PŘIPOJNICOVÉHO
SYSTÉMU
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
Z TRAFOSTANICE DO NABÍJECÍCH STANIC
PRO ELEKTROMOBILY
- NOVÉ VEDENÍ NN Z TRAFOSTANICE
DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE SPI

LEGENDA ZELENĚ:

- VZROSLÁ ZELENĚ – LISTNATÝ STROM
- VZROSLÁ ZELENĚ – JEHLIČNATÝ STROM
- VZROSLÁ ZELENĚ URČENÁ KE KÁCENÍ – LISTNATÝ STROM
(PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA NÁHRADNÍ VÝSADBA)
průměr stromu 130 cm nad zemí
- OCHRANA ZELENĚ – LISTNATÝ STROM


OCHRANA ZELENĚ – Koruna musí být ošetřena tak, aby nedošlo k polámání větví (dodržena podjezdová výška) a kmen lze chránit instalací bednění kolem kmene. Základem preventivní ochrany kořenového prostoru stromů je vytyčení ochranného pásma stromu, které definuje minimální prostor v okolí stromu, kam stavba v žádném případě nesmí zasahovat.

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

POŘADOVÉ ČÍSLO A POPIS KÁCENÝCH STROMŮ:

- 1 JAVOR POLNÍ – obvod 125 cm – 1ks – parc.č.3304/1
- 2 JAVOR POLNÍ – obvod 125 cm – 1ks – parc.č.3304/1
- 3 JAVOR POLNÍ – obvod 94 cm – 1ks – parc.č.3304/1
- 4 JAVOR POLNÍ – obvod 110 cm – 1ks – parc.č.3304/1

Výkopové práce v blízkosti stromů budou prováděny ručně.

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--|---|---------|
| Vypracoval: | | HIP: | | Generální projektant: | |
| Ing. Matuš Bližňák | | Ing. Michal Žlebek | | <div><div><div>VŠB</div><div>TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div><div><div>CEET</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div></div> | |
| Kontroloval: | | Zodpovědný projektant: | | <div><div></div><div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div></div> | |
| Ing. Tomáš Husník | | Ing. Tomáš Husník | | | |
| 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 |
| Místo stavby | Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz | | | Datum | 01/2022 |
| Stavební objekt | | | | Formát | A3 |
| Díl projektu | | | | Měřítko | 1:500 |
| Název dokumentu | Situace kácení dřevin | | | Číslo výkresu | Revize |
| | | | | 437-20-6C3-C.4 | 0 |
| © TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ. | | | | | |