



- LEGENDA:**
- hranice parcel
  - stavba – hranice stavení
  - nadzemní trasa VN – ČEZ Distribuce, a.s.
  - nadzemní trasa VVN – ČEZ Distribuce, a.s.
  - kabelová trasa NN – ČEZ Distribuce, a.s.
  - rezervní chráničky 4 ks DN110 – DPO a.s. – 1. etapa
  - rezervní chráničky 4 ks DN110 – DPO a.s. – 2. etapa
  - kabelová trasa VN – ČEZ Distribuce, a.s.
  - nová kabelová trasa VN – Dopravní podnik Ostrava a.s.
  - nadzemní trasa NN po fasádě – Ostravské komunikace, a.s.
  - nadzemní trasa NN – Ostravské komunikace, a.s.
  - kabelová trasa NN havarijní spoj – Ostravské komunikace, a.s.
  - kabelová trasa NN – Ostravské komunikace, a.s.
  - kabelová trasa NN – CETIN a.s.
  - nadzemní sálavací vedení – CETIN a.s.
  - podzemní sálavací vedení – CETIN a.s.
  - rezervní chránička 1 ks DN63 – DPO a.s.
  - optické sálavací vedení – CETIN a.s.
  - neprarovované síť – CETIN a.s.
  - nadzemní síť cizí – CETIN a.s.
  - nadzemní optické vedení – OVANET a.s.
  - plynová NTL – GasNet, s.r.o.
  - plynová STL – GasNet, s.r.o.
  - plynová VTL – GasNet, s.r.o.
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ – OVAK, a.s.
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – OVAK, a.s.
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – Dopravní podnik Ostrava a.s.
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ – CIZÍ VLASTNÍK
  - KANALIZACE VÝTLAK – OVAK, a.s. VTL – GasNet, s.r.o.
  - KANALIZACE ZRUŠENO – OVAK, a.s.
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – Dopravní podnik Ostrava a.s.
  - VODOVOD – OVAK, a.s.
  - nová vedací přípojka – Dopravní podnik Ostrava a.s.
  - VODOVOD – CIZÍ VLASTNÍK
  - VODOVOD ZRUŠENO – OVAK, a.s.
  - VDNÍ TOK
  - nadzemní zemní vodě
  - podzemní zemní vodě
  - ochranná pásma
  - Nové trolejové vedení dobíjecí stopy – statické dobíjení
  - Stávající trolejové vedení na smyčce Michálekovic
  - Katvení troleje – nové
  - Nové převýšení trolejového vedení
  - Stávající převýšení trolejového vedení

- LEGENDA:**
- Nový sloup pro trolejové vedení – sloupy č. 1, 2 a 3
  - Původní sloupy pro trolejové vedení
  - Dobíjecí stopa "trychtýř" parciální trolejbusy
  - Vodměrná šachta dle standardu OVAK (např. E-cube, Modul1)
  - Retenční jáma dešťové kanalizace, objem 4 m<sup>3</sup>  
– OSAZENA VÍROVÝM VENTILEM PRO REGULACI ODTOKU Q<sub>0</sub>=0,5 l/s
  - Manipulační zpevněná plocha – 103 m<sup>2</sup>
  - Zpevněná plocha – chodník – 11 m<sup>2</sup>
  - Podzemní šachtičky kanalizace
  - Kabelová šachtička 1,6 x 1,6 m
  - Nová měřítka DPO – 44 m<sup>2</sup>
  - Sociální zázemí a zdravotna dětí DPO – 34 m<sup>2</sup>
  - Osvětlovací body
  - Stávající zeleň
  - Zeleň určená ke kácení

HL. ZHOTOVITEL:		POD. ZHOTOVITEL:		Tato dokumentace je vlastnictvím autorů zhotovitele.					
OHLA 25, a.s. Tulská 1554/115b 627 00 Brno - Státní Divize Technologie									
	ZMĚNA:	VYKONAL:	HP:	DATUM:	VÝRŠK:				
	A)								
	B)								
	C)								
D)									
NÁZEV ZAKÁZKY:									
Infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Michákovice									
INVESTOR:									
Dopravní podnik Ostrava, a.s.									
ZODPOVĚDNÝ: Ing. et Ing. Radim JÍLEK									
SCHVÁLIL: Ing. Petr TILLY, MBA									
SOOPS:									
S004 - Přípojka VN									
NÁZEV VÝKRESU:									
Dispozice vedení přípojky VN									
ARCHIVNÍ ČÍSLO:									
T-04/2023-D1.2.1.4.2									
LIST: 1 LISTU: 1 DCC:									
MÉRITKO: 1:500									
FORMAT: A1.0									
STUPĚN: DPS									