


- LEGENDA:
- hranice parcel
 - stavba – hranice staveniště
 - rezervní chráničky 4 ks DN110 – DPO a.s.
 - nové trakční vedení – DPO a.s.
 - nadzemní zeminčí vodič
 - podzemní zeminčí vodič
 - Nové traťové vedení dobíjecí stopy – statické dobíjení
 - Stávající traťové vedení na smyčce Michálkovice
 - Kotvení troleje – nové
 - Nové převěsy traťového vedení
 - Stávající převěsy traťového vedení
 - nadzemní optické vedení – DPO a.s.

- LEGENDA:
- Nový sloup pro traťové vedení – sloupky č. 1, 2 a 3
 - Původní sloup pro traťové vedení
 - Dobíjecí stopa "trychtýř" parciální trolejbusy
 - Vodotěsná šachta dle standardu OVAK (např. E-cube, Modul1)
 - Retenční jímka dešťové kanalizace, objem 4 m³
–OSAŽENA VÍROVÝM VENTILEM PRO REGULACI ODTOKU Q₀=0,5 l/s
 - Manipulační zpevněná plocha – 103 m²
 - Zpevněná plocha – chodník – 11 m²
 - Podzemní šachtičky kanalizace
 - Kabelová šachtička 1,6 x 1,6 m
 - Nová měřítka DPO – 44 m²
 - Sociální zázemí a zdržovací řidičů DPO – 34 m²
 - Osvětlovací body
 - Stávající zeleň
 - Zeleň určená ke kácení

HL. ZHOTOVITEL:		POD. ZHOTOVITEL:		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele.					
OHLA ZS, a.s. Tulská 1554/115b 627 00 Brno - Státní Divize Technologie									
 ZMĚNA:	A)	VÝKONAL:		DATUM:	VÝTEK:				
	B)								
	C)								
	D)								
NÁZEV ZAKÁZKY:									
Infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Michálkovice									
INVESTOR:									
Dopravní podnik Ostrava, a.s.									
SOOPS:									
SO07 - Přípojka IT pro zázemí řidičů a pro měření									
NÁZEV VÝKRESU:									
Dispozice přípojky IT									
VYPRACOVAL: Ing. et Ing. Radim JILEK									
ZODPOVĚDNÝ: Ing. et Ing. Radim JILEK									
SCHVÁLIL: Ing. Petr TILLY, MBA									
ARCHIVNÍ ČÍSLO:									
T-04/2023-D1.2.1.7.2									
LST: 1									
LSTU: 1									
DCC:									
MÉRITKO: 1:500									
FORMÁT: A1.0									
STUPEN: DPS									