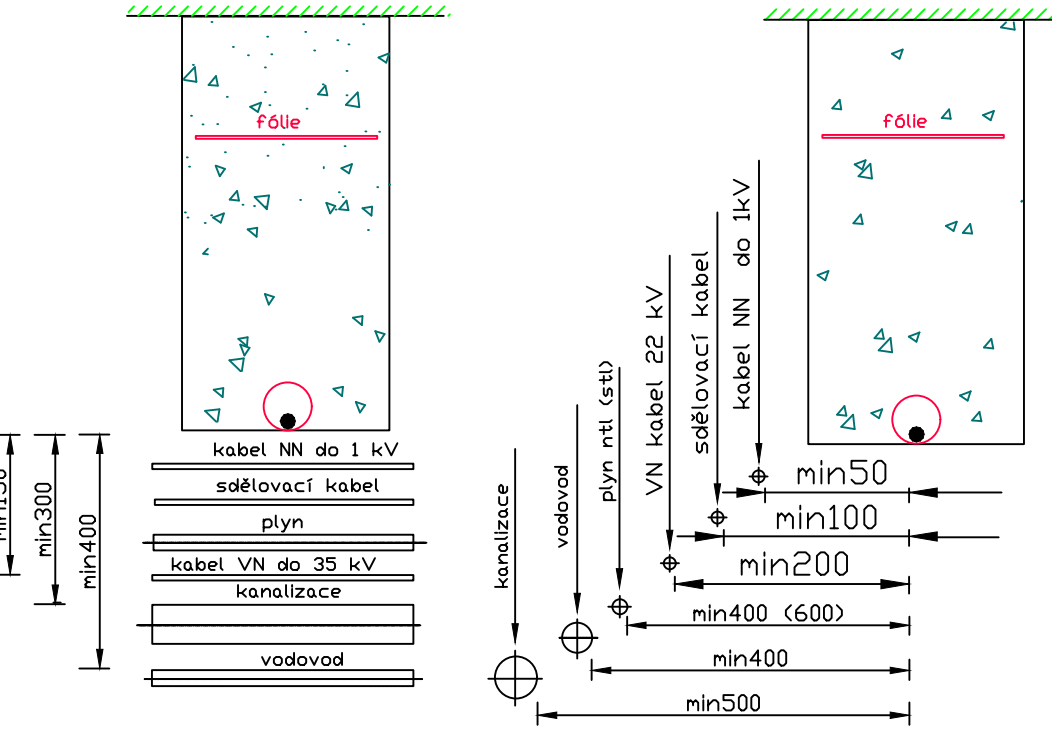


- LEGENDA:**
- hranice parcel
 - stávající hranice stavení
 - nová kabelová trasa NN – Dopravní podnik Ostrava a.s.
 - rezervní chráničky 4 ks DN110 – DPO a.s.
 - Trakční kabely DPO a.s.
 - rezervní chráničky 4 ks DN110 – DPO a.s. – 2. etapa
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – Dopravní podnik Ostrava a.s.
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – Dopravní podnik Ostrava a.s.
 - nová vodovodní přípojka – Dopravní podnik Ostrava a.s.
 - podzemní zemnicí vodič
 - ochranná pásma
 - Nové trolejové vedení dojíždějící stopy – statické dobíjení
 - Stávající trolejové vedení na smyčce Michákovice
 - Kotvení troleje – nové
 - Nové převýšení trolejového vedení
 - Stávající převýšení trolejového vedení

- LEGENDA:**
- Nový sloup pro trolejové vedení – sloupky č. 1, 2 a 3
 - Původní sloup pro trolejové vedení
 - Dobíždějící stopa "trychtýř" porciční trolejbusy
 - Vodometná šachta dle standardu DVAK (např. E-cube, Modul1)
 - Retenční jáma dešťové kanalizace, objem 4 m³
– OSAZENA VÍROVÝM VENTILEM PRO REGULACI ODTOKU Q₀=0,5 l/s
 - Manipulační zpevněná plocha – 103 m²
 - Zpevněná plocha – chodník – 11 m²
 - Podzemní šachty kanalizace
 - Nová měřící DPO – 44 m²
 - Sociální zázemí a zázemí křídla DPO – 34 m²

SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ dle ČSN 73 6005:

- Souběh s podzemními sítěmi
- Křížení podzemních sítí



NÁZEV ZÁKAZNÍKA		PROJEKTOVATEL		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorizované	
OHLA 2S, a.s. Tulácká 1554/115b 627 00 Brno - Státní Divize Technologie		Ing. Petr TIL, MBA		2/2026	
Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Michákovice		Ing. et Ing. Radim Jilek		1:500	
Dopravní podnik Ostrava a.s.		Ing. et Ing. Radim Jilek		A1.0	
SO 03 Trakční měřící		T-02/2023-SO3-001_C.2		Rev.: 1	
C.2 Katastrální situací výkres		LST: 1		1	