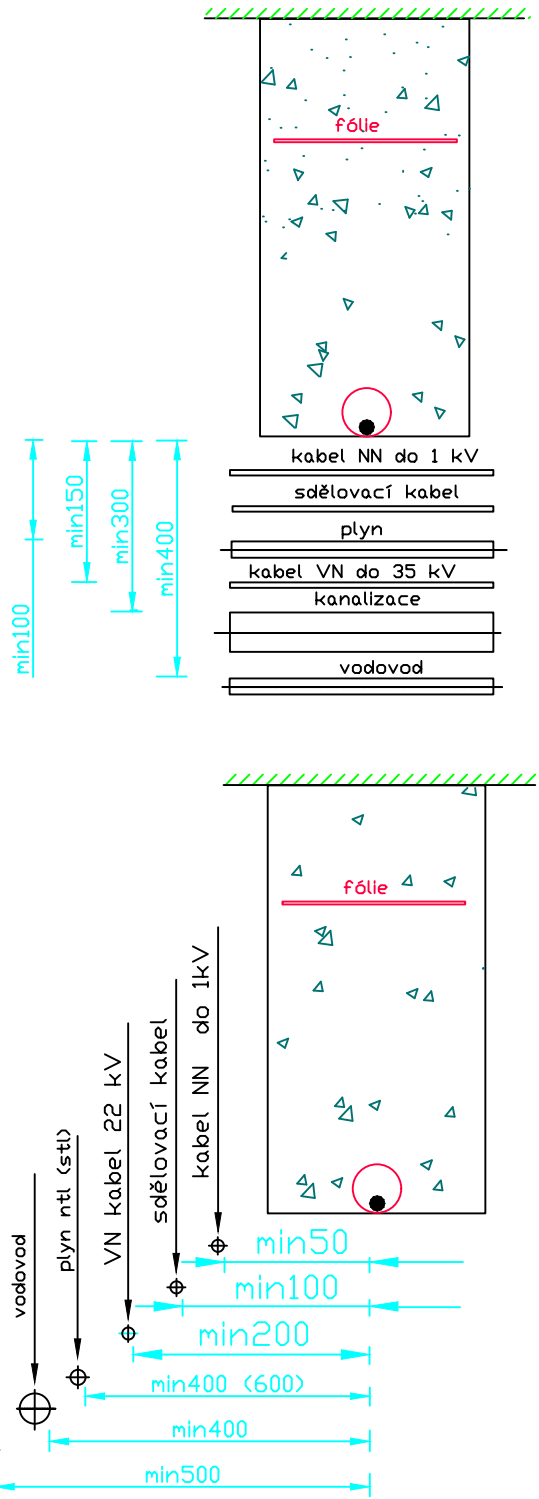


SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ dle ČSN 73 6005:

- Souběh s podzemními sítěmi
- Křížení podzemních sítí



LEGENDA:

- hranice parcel
- stavba – hranice staveniště
- nadzemní zemnicí vodič
- podzemní zemnicí vodič
- Nové trolejové vedení dobíjecí stopy – statické dobíjení
- Stávající trolejové vedení na smyčce Michálkovice
- Kotvení troleje – nové
- Nové převěsy trolejového vedení
- Stávající převěsy trolejového vedení

LEGENDA:

- Nový sloup pro trolejové vedení – sloupky č. 1, 2 a 3
- Původní sloupky pro trolejové vedení
- Dobíjecí stopa "trychtýře" parciální trolejbusy
- Retenční jímka dešťové kanalizace, objem 4 m3 –OSAZENÁ VÍROVÝM VENTILEM PRO REGULACI ODTOKU Qo=0,5 l/s
- Manipulační zpevněná plocha – 103 m2
- Zpevněná plocha – chodník – 11 m2
- Podzemní šachtička kanalizace
- Kabelová šachtička 1,6 x 1,6 m
- Nová měnírna DPO – 44 m2
- Sociální zázemí a zdržovna řidičů DPO – 34 m2
- Osvětlovací body
- Stávající zeleň
- Zeleň určená ke kácení
- osvětlovací bod – Ostravské komunikace, a.s.

HL. ZHOTOVITEL:		POD. ZHOTOVITEL:					
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ŽS</div><div>OHLA</div></div></div> <div>OHLA ŽS, a.s. Tuřanka 1554/115b 627 00 Brno - Slatina Divize Technologie</div>		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele.					
ZMĚNA:	A)	VÝKONAL:		DATUM:		VÝTISK:	
	B)						
	C)						
	D)						
NÁZEV ZAKÁZKY: Infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Michálkovice		HIP:				DATUM: 01/2026	
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava, a.s.			VYPRACOVAL: Ing. et Ing. Radim JÍLEK ZODPOVĚDNÝ: Ing. et Ing. Radim JÍLEK			MĚŘÍTKO: 1:500	
SO/PS: S001 - Trolejové vedení a udržovací stopy		SCHVÁLIL: Ing. Petr TILL, MBA			FORMÁT: A3.2		
NÁZEV VÝKRESU: Dispozice trolejového vedení a udržovací stopy		ARCHIVNÍ ČÍSLO: T-04/2023-D1.2.1.1.2			STUPEŇ: DPS		
		LIST: 1	LISTŮ: 1	DCC:			