



LEGENDA:

- Parciální trolejbus délky 12m
- Nový stožár pro dobíjecí místo trolejbusů
- Dobíjecí stopa "trychtýře" parciální trolejbusy
- Stávající zeleň
- Zeleň určená ke kácení
- Retenční jámka dešťové kanalizace, objem 10 m³
- Manipulační zpevněná plocha
- Zpevněná plocha – chodník
- Kabelovod 9 otvorový vč. šachtic
- Kanalizační vpust OVAK
- Značka zákazu zastavení
- Pořadové označení dobíjecího místa
- Pořadové označení zeleně, dřevin
- Odvodňovací žlab zpevněných ploch
- Vpust odvodňovacího žlabu
- Podzemní šachtičky dešť. kanalizace
- Trafostanice

LEGENDA:

- hranice parcel
- stavba – hranice staveniště
- nadzemní trasa NN – ČEZ Distribuce, a.s.
- nadzemní trasa VN – ČEZ Distribuce, a.s.
- kabelová trasa NN – ČEZ Distribuce, a.s.
- kabelová trasa VN – ČEZ Distribuce, a.s.
- kabelová trasa NN – veřejné osvětlení – Ostravské komunikace, a.s.
- kabelová trasa NN – Ostravské komunikace, a.s.
- nová kabelová trasa VN – Dopravní podnik Ostrava a.s.
- kabelová trasa VN – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- nadzemní sdělovací vedení – Vítkovice a.s.
- podzemní sdělovací vedení – Vítkovice a.s.
- podzemní optické sdělovací vedení – Vítkovice a.s.
- podzemní optické sdělovací vedení – OVANET a.s.
- nadzemní sdělovací vedení optika – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- nadzemní sdělovací vedení – CETIN a.s.
- podzemní sdělovací vedení – CETIN a.s.
- podzemní sdělovací vedení – nefunkční – CETIN a.s.
- podzemní optické sdělovací vedení – CETIN a.s.
- plynovod NTL – GasNet, s.r.o.
- plynovod STL – GasNet, s.r.o.
- plynovod VTL – GasNet, s.r.o.
- jednotná kanalizace – OVAK a.s.
- dešťová kanalizace – OVAK a.s.
- splašková kanalizace – OVAK a.s.
- dešťová kanalizace – Vítkovice a.s.
- dešťová kanalizace – Dopravní podnik Ostrava a.s.
- splašková kanalizace – Vítkovice a.s.
- jednotná kanalizace – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- vodovod – OVAK, a.s.
- vodovod – zrušené potrubí – OVAK a.s.
- užitková voda – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- nová vodovodní přípojka DPO – Dopravní podnik Ostrava a.s.
- nadzemní produktovod – acetylen 2xDN80 na mostu – Vítkovice a.s.
- nadzemní horkovod – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- podzemní horkovod – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- podzemní parovod – ČEZ Energetické služby, s.r.o. – mimo provoz
- nadzemní parovod – ČEZ Energetické služby, s.r.o. – mimo provoz
- podzemní teplovod – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- podzemní vedení TUV – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- nadzemní stlačený vzduch – ČEZ Energetické služby, s.r.o.
- nadzemní zemnicí vodič
- podzemní zemnicí vodič – nové uzemnění měničny
- oplocení stávající
- oplocení nové
- ochranná pásma

HL. ZHOTOVITEL: ŽS OHLA		POD. ZHOTOVITEL:		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele	
NÁZEV ZAKÁZKY: Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Mírová		HYP: STAV. ČÁST: TECH. ČÁST:		DATUM: 10/2025	
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.		VYPRACOVAL: Ing. et Ing. Radim Jílek		MÉRITKO: 1:200	
SO-PS: SO 03.1 Trakční měnična		STUPEŇ PD: DPS		FORMÁT: A3.2	
NÁZEV VÝKRESU: C.5 Koordinační situační výkres - zákres dřevin		ARCHIVNÍ ČÍSLO: T-01/2023-SO3.1-001_C.5		ZMĚNA: Rev.: 0	
ZMĚNA:		LIST: 1		LISTŮ: 1	
		DCC:			