







katastrální území: Vítkovice [714071]


LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| | hranice parcel |
| | stávba – 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. |
| | společná kanalizace – OVAK a.s. |
| | dešťová kanalizace – Vítkovice a.s. |
| | dešťová kanalizace – Dopravní podnik Ostrava a.s. |
| | společná 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 měřirny |
| | oplocení stávající |
| | ochranná pásma |

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Parciální trolejbus délky 12m |
|  | Nový stožár pro dobíjecí místa trolejbusů |
|  | Dobíjecí stopa "trychtýře" parciální trolejbusy |
|  | Retenční jámka dešťové kanalizace, objem 10 m ³
-OSAŽENA VÍROVÝM VENTILEM PRO REGULACI ODTOKU Q ₀ =0,5 l/s |
|  | kabelovod 9 otvorový vč. šachtic |
|  | Kanalizační vpust OVAK |

Souřadnice S-JTSK		
	souřadnice X:	Souřadnice Y:
Kabelová komora 1	-471941.1469	-1103924.3187
Kabelová komora 2	- 471949.5209	- 1103898.5613
Kabelová komora 3	-471979.0586	-1103907.9772
Kabelová komora 4	-472005.3005	-1103916.3435
Soup č. 1	-471976.5846	-1103917.7021
Soup č. 2	-472002.7336	-1103926.1531

HL. ZHOTOVITEL:		POD. ZHOTOVITEL:		Tafo dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele	
 OHLA ŽS, a.s. Tuřanka 1554/115b 627 00 Brno - Slatina Divize Technologie					
ZMĚNA	d	VYKONAL:	DATUM:	VÝTIK:	
	c				
	b				
	a				
NÁZEV ZAKÁZKY:		HIP:		STAV. ČÁST:	
Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Mirová		TECH. ČÁST: VYPRACOVAL: Ing. et Ing. Radim Jílek ZODPOVĚDNÝ: Ing. et Ing. Radim Jílek ZACHÁLIL: Ing. et Ing. Radim Jílek		10/2025	
				MĚŘITKO:	
				1:500	
				Formát:	
INVESTOR:		Dopravní podnik Ostrava a.s.		A2	
SO-PS:		SO 02 Trakční kabely		STUPEŇ PD:	
		DPS			
NÁZEV VÝKRESU:		D1.2.1.2.3 Situace umístění kabelovodu SITEL		T-01/2023-SO2-001_D1.2.1.2.3	
				Rev.: 0	
		LIST: 1		LISTŮ: 1	
				DEC:	