

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY)





- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN Z TRANSFORMAČNÍ STANICE DO NABÍJEČÍCH STANIC +NS1, +NS2
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN, PROPOJ ZE STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN V SPRÁVĚ ČEZ DO PŘEDÁVACÍ STANICE
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN, PROPOJ Z TRANSFORMAČNÍ STANICE DO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PROPOJ Z TRANSFORMAČNÍ STANICE DO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ V SPRÁVĚ OVANET, NENÍ SOUČÁSTÍ NAŠÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ MEZI TRAFOSTANICÍ A PŘEDÁVACÍ STANICÍ
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ Z TRAFOSTANICE DO PŘÍPOJNICOVÉHO SYSTÉMU
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ Z TRAFOSTANICE DO NABÍJEČÍCH STANIC PRO ELEKTROMOBILY
- NOVÉ VEDENÍ NN Z TRAFOSTANICE DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE SPI
- NOVÉ VEDENÍ NN PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VEDENÍ NN, PROPOJ MEZI TRAFOSTANICÍ A PŘEDÁVACÍ STANICÍ
- NOVÁ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
- NOVÁ DZASAKOVACÍ RÝHAŠŤOVÁ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OVANET
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE, ČSAD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE, OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN, DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN PRO VO, OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU NTL, RWE a.s., INNOGY a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO PLYNU, VÍTKOVICE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, DIAMO s.p.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, O2 CZECH REPUBLIC
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, UPC
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SEKUNDÁRNÍ ROZVOD TEPLA, VEOLIA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN, DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN, DALKIA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN, VÍTKOVICE a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD PITNÉ VODY, ČSAD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD PITNÉ VODY, OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN, ČEZ a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, SOUBĚH METALICKÉHO A OPTICKÉHO KABELU CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU ČEZ TELCO

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN, PLOCHY, OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- CHODNÍKY
- BETONOVÝ POVRCH
- OPRAVA KOMUNIKACE
- DILATAČNÍ SPÁRY S KLIZNÝMI TRNY

Vyracoval: Ing. Jan Ludvik		HIP: Ing. Michal Žlebek	Generální projektant: <div><div>VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CEET</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval: Ing. Michal Žlebek		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Ludvik	 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba		
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2020-437		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz		Datum	01/2022	
Stavební objekt	SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy		Formát	4x A4	Revize 0
Díl projektu	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko	1:250	
Název dokumentu	Situace		Číslo výkresu 437-20-6S11-8		
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					