



LEGENDA

- NOVÁ TRASA VN KABEL 22 KV 3xAXEKVCEY 1x120mm2
- NOVÁ TRASA 2 KUSŮ PRAZDNYCH CHRANICEK HDPE 40mm
- PLANOVANA TRASA VN KABEL 22 KV PRO PROJEKT "ROZVOJ VODIKOVE MOBILITY V OSTRAVE, 1. ETAPA"
- PLANOVANA TRASA SDĚLOVACÍ KABEL PRO PROJEKT "ROZVOJ VODIKOVE MOBILITY V OSTRAVE, 1. ETAPA"
- OSA TRAMVAJOVÉ KOLEJE DPO
- OSA NADZEMNÍ TROLEBUSOVÉ STOPY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO TRAMVAJOVÉ DRÁHY
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ nn, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ nn, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ nn, ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ nn, ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ vn, ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU, GridServices, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VTL PLYNOVODU, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY VODOVODU, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
- BUDOUCÍ, ZATÍM NEREALIZOVANÉ VEDENÍ KANALIZACE, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE AREÁLU A KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN AREÁLU DPO, Dopravní podnik Ostrava, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN AREÁLU DPO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN TERMINÁLU HRANEČNÍK
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, CETIN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, CETIN
- NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, OVANET, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, OVANET, a.s.
- STÁVAJÍCÍ SALMOVSKÁ STOKA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3 ~50Hz, 22 KV, IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE:

čl.411.2 ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- A.1 ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- A.2 PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

čl.411.3 OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- SÍŤ TN
- SÍŤ IT

Kreslil	Vypracoval	Schválil	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
Ing. Motyčková	Ing. Motyčková	Ing. Holuša		
Místo: Ostrava		Stavebník: DPO a.s.		
Stavba: INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU - LOKALITA HRANEČNÍK			Datum	05/2021
			Stupeň	DPS
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE			Formát	8xA4
			Měřítko 1:500	č. Výkresu C3