

SO 01 A-C REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
STØEDISKA TROLEJBUSY

- SO 01-A STÁVAJÍCÍ OBJEKT-STAVEBNÍ ÚPRAVY (p.è. 1088) 365,25m2
- SO 01-B PØÍSTAVBA SEVEROZÁPADNÍHO OBJEKTU (p.è. 1088) 134,55m2
- SO 01-C PØÍSTAVBA SEVEROVÝCHODNÍHO OBJEKTU (p.è. 1088, 1140/9) 264,14m2
- SO 01-D DØEASNÝ OBJEKT - DISPEINK, ØISTRAHA (p.è. 1140/1) 2x12,06m2

SO 02 1-2 ZPEVNINÉ PLOCHY

- SO 02-1a ZPEVNINÉ PLOCHY-CHODNÍKY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA 69,81 m2
- SO 02-1b KOMUNIKACE-ASFALTOVÁ-NEVEJEINÁ PØÍSTUPOVÁ ÚELOVÁ KOMUNIKACE
- K PARKOVACÍM STÁNÍM 840,27 m2
- SO 02-1c PARKOVACÍ STÁNÍ- VSAKOVACÍ DLAŽBA 691,50 m2
- SO 02-1d STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE-ASFALTOVÁ-VEJEINÁ PØÍSTUPOVÁ ÚELOVÁ KOMUNIKACE
- VÝMNA POVRCHU
- SO 02-2 NOVÁ ZELEŇ, ZATRAVNINÍ, VÝSADBA 251,90 m2
- SO 02-3 NOVÉ OPLOCENÍ- DRÁTNÉ
- SO 02-4 NOVÉ OPLOCENÍ- ZDINÉ

SO 03 ROZVODY A PØELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SILOVÉ VEDENÍ VN (CEZ DISTRIBUCE. a.s.)
- VODOVOD
- KANALIZACE (DPO)
- SÐELOVACÍ VEDENÍ (OVANET)
- SILOVÉ VEDENÍ NN (DPO)
- SÐELOVACÍ VEDENÍ (UPC)
- UZEMNĚNÍ (DPO)
- KANALIZACE (OVAK)
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE)
- PAROVOD (VEOLIA ENERGIE ČR, a.s.)
- SÐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VN (CEZ DISTRIBUCE. a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ PAROVODU
- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO SÐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO SILOVÉ VEDENÍ VN (CEZ DISTRIBUCE. a.s.)
- RUŠENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE)
- RUŠENÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ (DOPRAVNÍ PODNIK ØISTRAVA, a.s.)

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- SO 03-1 AREÁLOVÁ DEŠOVÁ KANALIZACE, VSAK 1-3
- SO 03-2 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, LAPÁK TUKU-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDOUcí DO LAPÁKU TUKU
- SO 03-3 PØÍPOJKA NN
- SO 03-4 AUTOMATICKÁ ZÁVORA S INDUKČNÍ SMÝČKOU PRO AUTOMATICKÉ ØTEVÍRÁNÍ
- SO 03-5 PØELOŽKA SÐELOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- SO 03-6 PØELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 03-7 PØELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VN
- SO 03-8 PØELOŽKY TRAKČNÍHO VEDENÍ DPO
- SO 03-8 TRAKČNÍ STOŽÁR NOVÝ 1-11
- SO 03-8 TRAKČNÍ KABELY NOVÉ ATYCY 1x500 mm2
- SO 03-8 TRAKČNÍ KABELY CY 1x25 mm2
- SO 03-9 AREÁLOVÉ NN VEDENÍ
- SO 03-10 AREÁLOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ



- POTRUBÍ AREÁLOVÉ DEŠOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-NENÍ SOUČÁSTÍ VODNÍHO DÍLA
- PARKOVACÍ ODRZ

OBRUBNÍK SILNĚNÍ 1000/100/250 mm, v. 0,00 m

PARKOVACÍ STÁNÍ, ODLÍŠENO DLAŽBOU (BARVOU)

OBRUBNÍK SILNĚNÍ 1000/150/300 mm, v. 0,10 m

OBRUBNÍK ZAHRADNÍ 1000/50/150 mm, v. 0,10 m

SO 03-10 LAMPA. OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, VE VÝŠCE 6000 mm

SO 03-10 LAMPA. OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, VE VÝŠCE 6000 mm

SO 03-10 ZAHRADNÍ SVÍTIDLO, VÝŠKA 1200 mm

SO 03-10 LAMPA. PARKOVÁNÍ, VÝŠKA 4500 mm

SO 03-1 VP1-9 SORPČNÍ VPUSŤI

SO 03-2 VP10 ULIČNÍ VPUSŤ

SO 03-2.2 ODLUČOVACÍ TUKU 2 l/s

SO 03-1 AREÁLOVÝ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

SOURAÐNICE ODLUČOVACÉ TUKU

OT x = 1100095.37 y = 470424.81

MR Design CZ s.r.o.
projednatel
proječní kancelář
Nádraží SPB 45730
708 00 Ostrava Poruba
tel.: 605 238 711

OBJEDNATEL:
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 4942, 702 00 Ostrava

STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝMĚNÍ STAVOPLOVNÍ

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce stávajících sítí a vedení napájení
na tramvajové trase č. 1088, 1140/1, 1140/9

NÁZEV VÝKRESU:
SITUACE

DATUM: 06/2020

FORMÁT: A1

MĚŘÍTKO: 1:250

Č. VÝKRESU: D.03-02.1-102

SOURAÐNICE KANALIZAČNÍCH VĚTVÍ DEŠOVÝCH VOD

VĚTVĚ DI. - ZÁČÁTEK x = 1100129.73 y = 470431.96

- KONEC x = 1100133.76 y = 470451.91

VĚTVĚ DII. - ZÁČÁTEK x = 1100126.75 y = 470428.12

- KONEC x = 1100118.39 y = 470413.68

VĚTVĚ DIII. - ZÁČÁTEK x = 1100108.76 y = 470411.06

- KONEC x = 1100119.61 y = 470434.21

VĚTVĚ DIV. - ZÁČÁTEK x = 1100108.76 y = 470411.06

- KONEC x = 1100108.76 y = 470411.06

VĚTVĚ DVI. - ZÁČÁTEK x = 1100110.22 y = 470403.38

- KONEC x = 1100110.22 y = 470409.34

VĚTVĚ DVI. - ZÁČÁTEK x = 1100105.46 y = 470413.70

- KONEC x = 1100087.26 y = 470381.82

VĚTVĚ DVI. - ZÁČÁTEK x = 1100106.88 y = 470399.92

- KONEC x = 1100083.30 y = 470377.45

VĚTVĚ DVII. - ZÁČÁTEK x = 1100086.92 y = 470360.50

- KONEC x = 1100086.92 y = 470360.50

LEGENDA

HRANICE PARCEL

HRANICE ØEŠENÉHO ÚZEMÍ

DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

KÁCENÍ DŘEVIN

SO 03-8 ZRUŠENÍ STOŽÁRØ

SO 03-8 NOVÉ STOŽÁRY 1-9- TRAKČNÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

VSAKOVACÍ NADRŽE 1,2,3 -NAVRH UMÍSTINÍ

STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

SOURAÐNICE SORPČNÍCH VPUSŤÍ

VP1- x = 1100113.76 y = 470451.91

VP2- x = 1100122.49 y = 470444.50

VP3- x = 1100132.81 y = 470435.37

VP4- x = 1100127.92 y = 470425.32

VP5- x = 1100118.39 y = 470413.68

VP6- x = 1100106.88 y = 470399.92

VP7- x = 1100094.58 y = 470386.16

VP8- x = 1100079.23 y = 470370.81

VP9- x = 1100086.92 y = 470360.50

SOURAÐNICE ULIČNÍ VPUSŤÍ

VP10 x = 1100096.70 y = 470435.11

SOURAÐNICE VSAKOVACÍCH OBJEKTØ

VSAK 1 x = 1100130.26 y = 470426.67

VSAK 2 x = 1100112.27 y = 470406.82

VSAK 3 x = 1100087.13 y = 470377.98