








SO 01 A-C REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY STŘEDISKA TROLEJBUSY















	SO 01-A STÁVAJÍCÍ OBJEKT-STAVEBNÍ ÚPRAVY (p.č. 1088) 365,25m ²
	SO 01-B PŘÍSTAVBA SEVEROZÁPADNÍHO OBJEKTU (p.č. 1088) 134,55m ²
	SO 01-C PŘÍSTAVBA SEVEROVÝCHODNÍHO OBJEKTU (p.č. 1088, 1140/9) 264,14m ²

SO 02 1-2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY









	SO 02-1a ZPEVNĚNÉ PLOCHY-CHODNÍKY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA 69,81 m ²
	SO 02-1b KOMUNIKACE-ASFALTOVÁ-NEVEŘEJNÁ PŘÍSTUPOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K PARKOVACÍM STÁNÍM 840,27 m ²
	SO 02-1c PARKOVACÍ STÁNÍ- VSAKOVACÍ DLAŽBA 691,50 m ²
	SO 02-2 NOVÁ ZELENÍ, ZATRAVNĚNÍ, VÝSADBA 251,90 m ²

SO 03 ROZVODY A PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	SILOVÉ VEDENÍ VN (CEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	VODOVOD
	KANALIZACE (DPO)
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OVANET)
	SILOVÉ VEDENÍ NN (DPO)
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ (UPC)
	UZEMNĚNÍ (DPO)
	KANALIZACE (OVAK)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE)
	PAROVOD (VEOLIA ENERGIE ČR, a.s.)
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
	PLYNOVOD
	RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
	RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO SILOVÉ VEDENÍ VN (CEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE)


LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

	SO 03-1a AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SO 03-1b AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE-VSAKOVÁNÍ VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE
	SO 03-2a AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	SO 03-2b LAPÁK TUKU-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDOUcí DO LAPÁKU TUKU
	SO 03-3 PŘÍPOJKA NN
	SO 03-5 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
	SO 03-6 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SO 03-7 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VN

LEGENDA

	HRANICE DOTČENÝCH PARCEL
	HRANICE PARCEL
	KÁCENÍ DŘEVIN
	ZRUŠENÍ SLOUPŮ
	NOVÉ STOŽÁRY- TRAKČNÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
	VSAKOVACÍ NÁDRŽE 1,2,3 -NÁVRH

Souřadnicový systém S-JTSK, Balt p.v.

	Název přílohy Koordinální situační výkres LEGENDA	Příloha 2.2
	Název úkolu Mor. Ostrava p.č. 1088, 1140/1, 1140/9 Vyjádření hydrogeologa k možnosti vsakování srážkové vody	Číslo úkolu 01 T/2020
Měřítko 1:250 formát A3	Zpracoval převzatá příloha	Schválil převzatá příloha
		Datum 7/2020