

SEZNAM OBJEKTŮ :

SO 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	SO 302	SILNIČNÍ KANALIZACE PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ - ČÁST 2	SO 462	PŘELOŽKY SĐELOVACÍCH VEDENÍ OVANET
SO 010	DEMOLICE	SO 303	SILNIČNÍ KANALIZACE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - ČÁST 1	SO 701	PŘELOŽKY OPLOCENÍ - ZAHRÁDKÁŘSKÁ OSADA
SO 101	PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ	SO 304	SILNIČNÍ KANALIZACE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - ČÁST 2	SO 702	PŘELOŽKY OPLOCENÍ - PRŮMYSLOVÝ AREÁL
SO 102	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA - RAMPY I/11 - PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ	SO 305	RETENČNÍ OBJEKT PRO SO 301 A 303	SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 103	OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA FRANCOUZSKÁ - NA PORUBKOU	SO 306	RETENČNÍ OBJEKT PRO SO 302 A 304	LEGENDA:	
SO 111	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE	SO 307	PŘELOŽKY A ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE KŘIŽOVATKA FRANCOUZSKÁ - NAD PORUBKOU		Vozovka živičná
SO 121	PĚŠÍ KOMUNIKACE	SO 308	ÚPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE KŘIŽOVATKA FRANCOUZSKÁ - NAD PORUBKOU		Vozovka betonová
SO 122	CYKLISTICKÁ STEZKA - KŘIŽOVATKA FRANCOUZSKÁ - NAD PORUBKOU	SO 309	PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - OBSLUŽNÁ KANALIZACE		Sjezd
SO 123	PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY	SO 310	PŘELOŽKA VODOTEČE PORUBKA		Cyklostezka
SO 151	NAPOJENÍ PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU NA OBSLUŽNOU KOMUNIKACI	SO 351	PŘELOŽKA VODOVODU DN 250		Komunikace pro pěší
SO 152	NAPOJENÍ PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU NA UL. NAD PORUBKOU	SO 401	PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN		Násyp
SO 153	ÚPRAVA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - PŘÍJEZD K ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADĚ	SO 451	VO KŘIŽOVATKY FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ		Úprava terénu/zeleň
SO 201	MOST PŘES PORUBKU NA PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ	SO 452	VO PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ		Zářez
SO 202	MOST PŘES PORUBKU NA OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI	SO 453	VO KŘIŽOVATKY MŮK RUDNÁ		Navržená přeložka toku
SO 301	SILNIČNÍ KANALIZACE PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ - ČÁST 1	SO 461	PŘELOŽKY SĐELOVACÍHO VEDENÍ CETIN		Osa navržených komunikací

LEGENDA:

	Vozovka živičná
	Vozovka betonová
	Sjezd
	Cyklostezka
	Komunikace pro pěší
	Násyp
	Úprava terénu/zeleň
	Zářez
	Navržená přeložka toku
	Osa navržených komunikací
	Osa navržených cyklostezek
	Stávající cyklostezka
	Navržená stavba

SO 810 REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK

Stávající sítě:

	CETIN met. kabel sdělovací podzemní
	CETIN kabel sdělovací nadzemní
	CETIN neprovozované
	ČEZ Distr. NN nadzemní
	ČEZ Distr. NN podzemní
	ČEZ Distr. VN nadzemní
	ČEZ Distr. VN podzemní
	ČEZ Distr. VVN nadzemní
	Ostravské kom. silniční kanalizace
	Ostravské kom. VO nadzemní
	Ostravské kom. VO podzemní
	OVaK kanalizace
	OVaK vodovod
	OvaNet kabel sdělovací podzemní
	SMP NTL plynovod
	SMP STL plynovod
	SMP VTL plynovod
	Veolia Energie horkovod podzemní

Dotčené inženýrské sítě jsou podrobně vyznačeny v příloze 05 SITUACE DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Nové sítě:

	Dešťová kanalizace
--	--------------------

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN KOTAS		
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ POMIKÁLEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ		
KRAJ, MěU, ObU	MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ODBOR DOPRAVY		
NÁZEV AKCE:		DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
PROPOJENÍ FRANCOUZSKÁ - RUDNÁ		DATUM	03/2017
NÁZEV OBJEKTU:		FORMÁT	6x44
SITUACE V ZAMĚŘENÍ		MĚRÍTKO	1:1 000
		STUPEŇ	IZ
		ZAK. ČÍSLO	160276
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			03