

OSTRAVA!!!

DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKÁM



Dopravní projektování spol. s.r.o.

Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava

TEL:+420 595 155 011

FAX:+420 596 116 606

<http://www.dopravniprojektovani.cz/>

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8,729 30 OSTRAVA ZASTOUPENO NÁMĚSTKEM PRIMÁTORA ING. BŘETISLAVEM RIGEREM		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	03 DOPRAVNÍ STAVBY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Libor Habrnál	ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák Sudop Brno		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Kroupa Dopravní projektování	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Krupička Dopravní projektování	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ:		STUPEŇ: DUR
Ekologizace veřejné dopravy Ostrava - Poruba TRASA - 1			ZAK. ČÍSLO 17002-01-1117	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 02/2018	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÁST DOKUM. A	PŘÍLOHA

A1. identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Ekologizace veřejné dopravy Ostrava - Poruba
Místo: Ostrava
Obec: Ostrava, městský obvod, Pustkovec, Poruba
Kraj: Moravskoslezský
Katastrální území: k.ú. Poruba Sever, Poruba, Pustkovec, Martinov ve Slezsku
Druh stavby: novostavba
Stupeň: dokumentace pro územní rozhodnutí

A.1.2 Údaje o žadateli :

Název: Statutární město Ostrava
Adresa: Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
Odpovědný zástupce: Ing. Břetislav Riger
IČO: 00845451

A.1.3 Údaje o zpracovateli:

Název: SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Adresa: Kounicova 688/26, 602 00 Brno
IČO: 44960417

Společník 1:

Název: Dopravní projektování, spol. s r.o.
Adresa: Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava
Odpovědný zástupce: Ing. Miroslav Bezděk, jednatel
IČO: 25361520

Odpovědný zástupce jednající ve věcech technických:

Odpovědný projektant zakázky : Ing. Libor Habrnál, Ing. Michal Kroupa
Vypracoval : Ing. Libor Habrnál, Ing. Michal Kroupa
autorizovaný inženýr ČKAIT (číslo autorizace 1103134)

Hlavní odborní projektanti zakázky:

Projektanti specialisté:

<i>FUNKCE</i>	<i>JMÉNO</i>	<i>EMAIL</i>	<i>SPOLEČNOST</i>
OPZ - HIP	Ing. Hanák Radomír, Ing. Kroupa Michal	rhanak@sudop-brno.cz ; Kroupa@dopravniprojektovani.cz	Sudop+DP
SPRÁVCE DAT	DP	-	DP
ODPOV. GEODET	Žemba Vladimír	zemba@dopravniprojektovani.cz	DP
NÁKLADY	Jaroslava Urbánková	jurbankova@sudop-brno.cz	Sudop
KOMPLETACE, EXP.		-	

ŘEŠITEL POV	Ing. Josef Ferenc, David Lasák	JFerenc@sudop-brno.cz lasak@dopravniprojektovani.cz	Sudop+DP
GARANT - koleje	Ing. Libor Habrnál	Habrnal@dopravniprojektovani.cz	DP
GARANT - mosty, zdi	Ing. Brozda Ondřej	Brozda@dopravniprojektovani.cz	DP
GARANT - komunikace	Ing. Krupička, Ing. Bělunek	krupicka@dopravniprojektovani.cz belunek@dopravniprojektovani.cz	DP
GARANT - pozemní objekty	Ing. Bohumír Michal	michal@projekt2010.cz	PROJEKT 2010
GARANT - trolejové vedení	Ing. Miloš Kamrád	mkamrad@sudop-brno.cz	Sudop
GARANT - silnoprůd	Ing. Vojtěch Popelář	vpopelar@sudop-brno.cz	Sudop
GARANT - zabezpečovací zař.			Sudop
GARANT - sdělovací zař.	Ing. Josef Naništa Ing. Dominik Schmidt	jnaništa@sudop-brno.cz dschmidt@sudop-brno.cz	Sudop
GARANT - světelná signalizace	Ing. Obrdlik	obrdlik@pk-ssz-obrdlik.eu	
GARANT - voda a kanalizace	Ing. Bernard Hajovský	hajovsky@projekt2010.cz	PROJEKT 2010
	Ing. Iva Výtisková	vytiskova@projekt2010.cz	PROJEKT 2010
GARANT - plyn	Ing. Martin Vavřica	vavrica@projekt2010.cz	PROJEKT 2010
GARANT - rozvody tepla	Ing. Martin Vavřica	vavrica@projekt2010.cz	PROJEKT 2010
GARANT - dopravní technologie	Ing. Pösel Miroslav	posel@dopravniprojektovani.cz	DP
GARANT - inž. činnost	Ing. Gregorová Jarmila,	gregorova@dopravniprojektovani.cz	DP + PROJEKT2010
GARANT - životní prostředí	Ing. Michal Damek	m.damek@dpova.cz	DOPRAVOPROJEKT
dendrologický průzkum			DOPRAVOPROJEKT
průzkumy Geotechnika	Ing. Dudík	dudik@geotec-gs.cz	GeoTec - GS, a.s.
Dopravní model	Ing. Pavel Roháč	pavel.rohac@udimo.cz	Udimo
Vizualizace, Arch. studie	Achr. Kotek		PROJEKT 2010

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Část PD	Číslo PS, SO	Název SO/PS
D.1		STAVEBNÍ ČÁST
D.1.1		Komunikace, zpevněné plochy
D.1.1.1		ulice 17. listopadu, úsek č.1. - část č.1. ul.Opavská - ul.Slaviková
D.1.1.1.1	SO 111.01	Ul.17. listopadu - část č.1, komunikace
D.1.1.1.2	SO 111.02	Ul.17. listopadu - část č.1, chodníky a cyklostezky
D.1.1.1.3	SO 111.03	Úprava sjezd Lidi - km 0,395
D.1.1.1.4	SO 121.01	Propustek km 0,560 - úprava čela
D.1.1.2		ulice 17. listopadu, úsek č.1 - část č.2. ul.Slaviková - ul. Bedřicha Nikodema
D.1.1.2.1	SO 111.04	Ul.17. listopadu - část č.2, komunikace
D.1.1.2.2	SO 111.05	Ul.17. listopadu - část č.2, chodníky a cyklostezky
D.1.1.2.3	SO 111.06	Úprava betonové zpevněné plochy v km 1,011
D.1.1.3		ulice 17. listopadu, úsek č.1 - část č.3. Duha - ul. Průběžná
D.1.1.3.1	SO 111.07	Ul.17. listopadu - část č.3, komunikace
D.1.1.3.2	SO 111.08	Ul.17. listopadu - část č.3, chodníky a cyklostezky
D.1.1.4		ulice Průběžná, úsek č.2 - část č.4. ul. 17 listopadu - ul. Oty Synka
D.1.1.4.1	SO 112.01	Ul. Průběžná - část č.4, komunikace
D.1.1.4.2	SO 112.02	Ul. Průběžná - část č.4, chodníky a cyklostezky
D.1.1.5		ulice Průběžná, úsek č.2 - část č.5. ul. Oty Synka - smyčka Globus
D.1.1.5.1	SO 112.03	Ul. Průběžná - část č.5, komunikace
D.1.1.5.2	SO 112.04	Ul. Průběžná - část č.5, chodníky a cyklostezky
D.1.1.6		ulice Průběžná, úsek č.2 - část č.6. - smyčka Opavská
D.1.1.6.1	SO 112.05	Ul. Průběžná - část č.6, komunikace
D.1.1.6.2	SO 112.06	Ul. Průběžná - část č.6, chodníky a cyklostezky
D.1.1.6.3	SO 112.07	Ul. Průběžná - část č.6, parkovací plochy
D.1.2		Mostní objekty a opěrné zdi
D.1.2.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.2.1.1	SO 221.01	Opěrná zeď v km 0,551 – 0,603
D.1.2.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.2.2.1	SO 222.01	Opěrná zeď (úprava stěny u domova důchodců) v km 2,101 – 2,156
D.1.2.2.2	SO 222.02	Opěrná zeď v km 2,737 – 2,814
D.1.3		Vodohospodářské objekty - vodovody
D.1.3.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.5.1.1	SO 311.01	Přeložka vodovodu DN80 v km 0.440
	DSO 311.01	Odstranění vodovodu DN80 v km 0.440
D.1.5.1.2	SO 311.02	Přeložka vodovodu DN 150 v km 0.740 - 0.820
	DSO 311.02	Odstranění vodovodu DN 150 v km 0.740 - 0.820
D.1.5.1.3	SO 311.03	Přeložka vodovodu DN200, DN100 v km 1.100 - 1.290
	DSO 311.03	Odstranění vodovodu DN200, DN100 v km 1.100 - 1.290
D.1.5.1.4	SO 311.04	Přeložka vodovodu DN150 v km 1.185
	DSO 311.04	Odstranění vodovodu DN150 v km 1.185
D.1.5.1.5	SO 311.05	Přeložka vodovodu DN200 v km 1.310
	DSO 311.05	Odstranění vodovodu DN200 v km 1.310
D.1.5.1.6	SO 311.06	Přeložka vodovodu DN 400 v km 0.070 - 0.830 - ŘEŠENO FIRMOU HYDROPROJEKT
D.1.3.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.3.2.1	SO 312.01	Přeložka vodovodní přípojky D50 v km 1.650
	DSO 312.01	Odstranění vodovodní přípojky D50 v km 1.650
D.1.3.2.2	SO 312.02	Přeložka vodovodu DN150 v km 2.110
	DSO 312.02	Odstranění vodovodu DN150 v km 2.110
D.1.3.2.3	SO 312.03	Přeložka vodovodu DN100 v km 2.360
	DSO 312.03	Odstranění vodovodu DN100 v km 2.360
D.1.3.2.4	SO 312.04	Přeložka vodovodu DN150 v km 2.480 - 2.520
	DSO 312.04	Odstranění vodovodu DN150 v km 2.480 - 2.520
D.1.3.2.5	SO 312.05	Přeložka vodovodu DN100 v km 2.710
	DSO 312.05	Odstranění vodovodu DN100 v km 2.711
D.1.3.2.6	SO 312.06	Vodovodní přípojky pro točnu
D.1.3.2.7	SO 312.07	Vodovodní přípojka pro měněníu

Část PD	Číslo PS, SO	Název SO/PS
D.1.4		Vodohospodářské objekty - kanalizace
D.1.4.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.4.1.1	SO 321.01	Přeložka kanalizace DN 400 v km 0.120 - 0.180
	DSO 321.01	Odstranění kanalizace DN400 v km 0.120 - 0.180
D.1.4.1.2	SO 321.02	Přeložka kanalizace DN 300 v km 0.450
	DSO 321.02	Odstranění kanalizace DN300 v km 0.450
D.1.4.1.3	SO 321.03	Přeložka kanalizace DN 1200 v km 0.560
	DSO 321.03	Odstranění kanalizace DN300 v km 0.456
D.1.4.1.4	SO 321.04	Přeložka kanalizace DN 800 v km 0.730
	DSO 321.04	Odstranění kanalizace DN 800 v km 0.730
D.1.4.1.5	SO 321.05	Přeložka kanalizace DN 1200 a DN800 v km 0.770 - 1.080
	DSO 321.05	Přeložka kanalizace DN 1200 a DN800 v km 0.770 - 1.080
D.1.4.1.6	SO 321.06	Přeložka kanalizace DN 300 v km 1.190
	DSO 321.06	Odstranění kanalizace DN 300 v km 1.190
D.1.4.1.7	SO 321.07	Přeložka kanalizace DN 300 v km 1.280 - 1.460
	DSO 321.07	Odstranění kanalizace DN 300 v km 1.280 - 1.460
D.1.4.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.4.2.1	SO 322.01	Přeložka kanalizace DN 250 v km 1.530
	DSO 322.01	Odstranění kanalizace DN 250 v km 1.530
D.1.4.2.2	SO 322.02	Přeložka kanalizace DN 400 v km 2.020 - 2.080
	DSO 322.02	Odstranění kanalizace DN 400 v km 2.020 - 2.080
D.1.4.2.3	SO 322.03	Přeložka kanalizace DN 400 v km 2.275
	DSO 322.03	Odstranění kanalizace DN 400 v km 2.275
D.1.4.2.4	SO 322.04	Přeložka kanalizace DN 300 v km 2.490
	DSO 322.04	Odstranění kanalizace DN 300 v km 2.490
D.1.4.2.5	SO 322.05	Přeložka kanalizace DN 300 - DN1000 v km 1.480 - 2,900 (od točny až po křižovatku průběžná x 17. listopadu)
	DSO 322.05	Odstranění kanalizace DN 300 - DN1000 v km 1.480 - 2,900 (od točny až po křižovatku průběžná x 17. listopadu)
D.1.4.2.6	SO 322.06	Kanalizační přípojky pro točnu
D.1.4.2.7	SO 322.07	Kanalizační přípojky pro měnínmu
D.1.5		Vodohospodářské objekty - odvodnění komunikací
D.1.5.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.5.1.1	SO 331.01	Odvodnění komunikace DN400 v km 0.180 - 0.580
D.1.5.1.2	SO 331.02	Přeložka propustku DN800 v km 0.580
D.1.5.1.3	SO 331.03	Odvodnění komunikace DN400 v km 0.580 - 1.180
D.1.5.1.4	SO 331.04	Odvodnění komunikace DN400 v km 1.280 - 1.460
D.1.5.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.5.2.1	SO 332.01	Odvodnění komunikace DN1200 v km 1.500 - 2.900
D.1.5.2.2	SO 332.02	Odvodnění zachytňého parkoviště + OLK
D.1.6		Sílnoproudé rozvody a přeložky
D.1.6.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.6.1.1	SO 421.01	Přípojky nn, ulice 17. listopadu
D.1.6.1.2	SO 421.02	Přeložky vedení nn ČEZ, ulice 17. listopadu
D.1.6.1.3	SO 421.03	Přeložky vedení vn ČEZ, ulice 17. listopadu
D.1.6.1.4	SO 421.04	Veřejné osvětlení, ulice 17. listopadu
D.1.6.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.6.2.1	SO 422.01	Přípojky nn, ulice Průběžná
D.1.6.2.2	SO 422.02	Přeložky vedení nn ČEZ, ulice Průběžná
D.1.6.2.3	SO 422.03	Přeložky vedení vn ČEZ, ulice Průběžná
D.1.6.2.4	SO 422.04	Veřejné osvětlení, ulice Průběžná
D.1.6.2.5	SO 422.05	Přípojka vn pro měnínmu DPO Průběžná
D.1.6.2.6	SO 422.06	Přípojka nn pro vlastní spotřebu měnínmu DPO Průběžná,
D.1.6.2.7	SO 422.07	Přípojka vn pro trafostanici dobíjecích stanic
D.1.6.2.8	SO 422.08	Dobíjecí stojany a rozvody
D.1.7		Objekty Trubních vedení - pynovody
D.1.7.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.7.1.1	SO 511.01	Přeložka NTL plynovodu v km 0,128
D.1.7.1.2	SO 511.02	Přeložka VTL plynovodu v km 0,475
D.1.7.1.3	SO 511.03	Přeložka NTL plynovodu v km 0,744
D.1.7.1.4	SO 511.04	Přeložka NTL plynovodu v km 1.050.-1,290
D.1.7.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.7.2.1	SO 512.01	Přeložka NTL plynovodu a přípojky v km 1,694
D.1.7.2.2	SO 512.02	Přeložka NTL plynovodu v km 2,297
D.1.7.2.3	SO 512.03	Přeložka NTL plynovodu v km 2,364
D.1.7.2.4	SO 512.04	Přeložka NTL plynovodu v km 2,526

Část PD	Číslo PS, SO	Název SO/PS
D.1.8		Objekty Trubních vedení - horkovody
D.1.8.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.8.1.1	SO 551.01	Přeložka horkovodu v km 0,136
D.1.8.1.2	SO 551.02	Přeložka horkovodu v km 0,417-0,484
D.1.8.1.3	SO 551.03	Přeložka horkovodu v km 1,102
D.1.8.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.8.2.1	SO 552.01	Přeložka horkovodu v km 2,020-2,097
D.1.9		Objekty podzemních staveb
D.1.9.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.9.1.1	SO 651.01	Kabelovod sděl.zař., ulice 17. listopadu
D.1.9.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.9.2.1	SO 652.01	Kabelovod sděl. zař., ulice Průběžná
D.1.10		Objekty Drah
D.1.10.1		Kolejové řešení
D.1.10.1.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.10.1.1.1	SO 661.1.01	Tramvajová trať ul. 17. Listopadu, tram. spodek
D.1.10.1.1.2	SO 661.1.02	Tramvajová trať ul. 17. Listopadu, tram. svršek
D.1.10.1.1.3	SO 661.1.03	Nástupišť tramvajových zastávek ul. 17. Listopadu - zastávka Rektorát
D.1.10.1.1.4	SO 661.1.04	Nástupišť tramvajových zastávek ul. 17. Listopadu - zastávka Pustkovec
D.1.10.1.1.5	SO 661.1.05	Nástupišť tramvajových zastávek ul. 17. Listopadu - zastávka Duha
D.1.10.1.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.10.1.2.1	SO 662.1.01	Tramvajová trať ul. Průběžná, tram. spodek
D.1.10.1.2.2	SO 662.1.02	Tramvajová trať ul. Průběžná, tram. svršek
D.1.10.1.2.3	SO 662.1.03	Nástupišť tramvajových zastávek ul. Průběžná - zastávka Karola Šmidkeho
D.1.10.1.2.4	SO 662.1.04	Nástupišť tramvajových zastávek ul. Průběžná - zastávka Ludvíka Poděště
D.1.10.1.2.5	SO 662.1.05	Tramvajová trať smyčka Opavská, tram. spodek
D.1.10.1.2.6	SO 662.1.06	Tramvajová trať smyčka Opavská, tram. svršek
D.1.10.1.2.7	SO 662.1.07	Nástupišť tramvajových zastávek, smyčka Opavská
D.1.10.2		Trakční vedení
D.1.10.2.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.10.2.1.1	SO 661.2.01	Trakční vedení, ul. 17 Listopadu
D.1.10.2.1.2	SO 661.2.02	Ovládání a ohřev výhybek
D.1.10.2.1.3	SO 661.2.03	Aktivní prvky bezpečnosti
D.1.10.2.1.4	SO 661.2.04	Signalizace nástupní hrany
D.1.10.2.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.10.2.2.1	SO 662.2.01	Trakční vedení, ul. Průběžná
D.1.10.2.2.2	SO 662.2.02	Ovládání a ohřev výhybek
D.1.10.2.2.3	SO 662.2.03	Aktivní prvky bezpečnosti
D.1.10.2.2.4	SO 662.2.04	Signalizace nástupní hrany
D.1.10.3		Napájecí a zpětné vedení
D.1.10.3.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.10.3.1.1	SO 661.3.01	Napájecí a zpětné kabely DPO, ulice 17. Listopadu
D.1.10.3.1.2	SO 661.3.02	Kabelovod DPO, ulice 17. listopadu
D.1.10.3.1.2	SO 661.3.03	DOÚO, ulice 17. listopadu
D.1.10.3.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.10.3.2.1	SO 662.3.01	Napájecí a zpětné kabely DPO, ulice Průběžná
D.1.10.3.2.2	SO 662.3.02	Kabelovod DPO, ulice Průběžná
D.1.10.3.2.3	SO 662.3.03	DOÚO, ulice Průběžná
D.1.10.4		Technologie měnirny
D.1.10.4.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.10.4.2.1	SO 662.4.01	Technologie měnirny DPO 22/06kV Průběžná
D.1.10.4.2.2	SO 662.4.02	Uzemnění měnirny DPO 22/06kV Průběžná
D.1.10.4.2.3	SO 662.5.01	Budova měnirny
D.1.10.5		Sdělovací zařízení DPO
D.1.10.5.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.10.5.1.1	PS 661.6.01	Trubky HDPE pro optický kabel DPO v ulici 17. listopadu
D.1.10.5.1.2	PS 661.6.02	Optický kabel DPO v ulici 17. listopadu
D.1.10.5.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smyčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.10.5.2.1	PS 662.6.01	Trubky HDPE pro optický kabel DPO v úseku křižovatka ulic Průběžná a 17. listopadu - smyčka u Globusu
D.1.10.5.2.2	PS 662.6.02	Trubky HDPE pro optický kabel DPO v úseku křižovatka ulic Průběžná a 17. listopadu - měnirna Martinov
D.1.10.5.2.3	PS 662.6.03	Optický kabel DPO, měnirna Martinov - smyčka u Globusu
D.1.10.5.2.4	PS 662.6.04	Úprava dispečinku DPO

Část PD	Číslo PS, SO	Název SO/PS
D.1.11		Objekty pozemních staveb
D.1.11.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.1.11.1.1	SO 711.01	Přístřešek - zastávka Rektorát
D.1.11.1.2	SO 711.02	Přístřešek - zastávka Pustkovec
D.1.11.1.3	SO 711.03	Přístřešek - zastávka Duha
D.1.11.1.4	SO 751.01	Protihluková opatření ul. 17. listopadu
D.1.11.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smýčku u Globusu) - úsek č.2
D.1.11.2.1	SO 712.01	Přístřešek - zastávka Karola Šmidkeho
D.1.11.2.2	SO 712.02	Přístřešek - zastávka Ludvíka Poděštlě
D.1.11.2.3	SO 712.03	Přístřešek, soc. zázemí - smýčka Opavská
D.1.11.2.4	SO 712.04	Demolice budovy na Smyčce
D.1.11.2.6	SO 712.05	Budova trafostanice pro dobíjecí stojany elektromobilů
D.1.12		Zabezpečení veřejných zájmů, vegetační úpravy
D.1.12.1	SO 810.01	Vegetační úpravy - dendrologie a kácení
D.1.12.2	SO 810.02	Vegetační úpravy - sadové úpravy
D.2		TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.2.1		Světelná signalizace
D.2.1.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.2.1.1.1	PS 431.01	SSZ křižovatky Opavská x 17. listopadu
D.2.1.1.2	PS 431.02	SSZ křižovatky 17. listopadu x Slavíkova
D.2.1.1.3	PS 431.03	SSZ křižovatky 17. listopadu x Pustkovecká
D.2.1.1.4	PS 431.04	SSZ křižovatky 17. listopadu x B. Nikodéma
D.2.1.1.5	PS 431.05	Koordinační kabely na ulici 17. listopadu
D.2.1.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smýčku u Globusu) - úsek č.2
D.2.1.2.1	PS 432.01	SSZ křižovatky 17. listopadu x Průběžná
D.2.2		Sdělovací zařízení
D.2.2.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.2.2.1.1	PS 411.01	Kabelové chráničky pro optické kabely Ovanet na ul. 17. listopadu
D.2.2.1.2	PS 411.02	Informační zařízení na zastávkách MHD na ul. 17. listopadu
D.2.2.1.3	PS 411.03	Wi-fi zařízení na zastávkách MHD na ulici 17. listopadu
D.2.2.1.4	PS 411.04	Příprava na kamerový systém na zastávkách MHD na ulici 17. listopadu
D.2.2.1.5	PS 411.05	Příprava na kamerový systém na křižovatkách na ulici 17. listopadu
D.2.2.1.11	PS 411.11	Přeložky kabelů PODA v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.12	PS 411.12	Přeložky kabelů Ovanet v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.13	PS 411.13	Přeložky kabelů UPC v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.14	PS 411.14	Přeložky kabelů CETIN v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.15	PS 411.15	Přeložky kabelů T-Mobile v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.16	PS 411.16	Přeložky kabelů Porubanet (Telconet) v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.17	PS 411.17	Přeložky kabelů O2 v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.18	PS 411.18	Přeložky kabelů Veolia v ulici 17. listopadu
D.2.2.1.19	PS 411.19	Přeložky kabelů DPO v ulici 17. listopadu
D.2.2.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smýčku u Globusu) - úsek č.2
D.2.2.2.1	PS 412.01	Kabelové chráničky pro optické kabely Ovanet na ul. Průběžná
D.2.2.2.2	PS 412.02	Informační zařízení na zastávkách MHD na ul. Průběžná
D.2.2.2.3	PS 412.03	Wi-fi na zastávkách MHD v ulici Průběžná
D.2.2.2.4	PS 412.04	Příprava pro kamerový systém pro dohled na parkoviště u smýčky Globus
D.2.2.2.5	PS 412.05	Příprava pro kamerový systém pro dohled vjezdu na parkoviště u smýčky Globus
D.2.2.2.6	PS 412.06	Příprava pro kamerový systém pro dohled dobíjecí stanice elektromobilů
D.2.2.2.7	PS 412.07	Příprava na kamerový systém na zastávkách MHD na ulici ul. Průběžná
D.2.2.2.11	PS 412.11	Přeložky kabelů Ovanet v ulici Průběžná
D.2.2.2.12	PS 412.12	Přeložky kabelů CETIN v ulici Průběžná
D.2.2.2.13	PS 412.13	Přeložky kabelů TELCO v ulici Průběžná
D.2.3		Silnoproudé technologie
D.2.3.1	PS 422.01	Trafostanice pro dobíjecí stojany elektromobilů
D.2.3.2	PS 422.02	Uzemnění trafostanice pro dobíjecí stojany elektromobilů
D.2.4		Ostatní technologická zařízení
D.2.4.1		ulice 17. listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou) - úsek č.1
D.2.4.1.1	PS 901.01	Úprava parkovacího systému u obchodního domu Lidl
D.2.4.2		ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smýčku u Globusu) - úsek č.2
D.2.4.2.1	PS 902.01	Parkovací systém na parkovišti u smýčky Opavská

Část PD	Číslo PS, SO	Název SO/PS
---------	--------------	-------------

Členění stavby na technologickou a stavební část je provedeno pro zatřídění dle JKPOV a JKSO.

SO XYZ.aa

XY = charakter objektu a profese

Z = Označení úseku (1-2) , číslo nula patří pro oba úseky

.aa = pořadové číslo objektu v daném úseku

Příklad - SO 321.01 přeložka Kanalizace

Příklad SO 321.01 = Vodohospodářský objekt v profesi kanalizace, v úseku 1, pořadové číslo 01

Číslování SO a PS stavby:

Charakter objektu (profese)

000 Objekty přípravy staveniště

100 Objekty pozemních komunikací (110 - komunikace, 120 - propustky)

200 Mostní objekty a zdi (210 - mosty, 220 - opěrné a zárubní zdi)

300 Vodohospodářské objekty (310 - vodovody, 320 - kanalizace, 330 - odvodnění komunikací, 340 - volná řada)

400 Elektro a sdělovací objekty (410 - sdělovací, 420 - silnoprůd, 430 - volná řada)

500 Objekty Trubních vedení (510 - plynovody, 550 - parovody)

600 Objekty podzemních staveb (610 - kolektory, 650 - kabelovody)

660 Objekty Drah (660.1 - koleje, 660.2 - trakční vedení, 660.3 - zpětné a napájecí kabely, 660.4 - technologie měřírny, 660.5 - volná řada)

700 Objekty pozemních staveb (710 - pozemní objekty, 750 - protihlukové stěny)

800 Objekty úpravy území (810 - volná řada)

900 Volná řada objektů

Z - označení jednotlivých úseků:

TRASA - 1
ulice 17. Listopadu (od křižovatky s ul. Opavskou - po křižovatku s ul. Průběžnou)
ulice Průběžná (od křižovatky s ul. 17. Listopadu - smýčku u Globusu)