

Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura
Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

SEZNAM PŘÍLOH

A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
B.1	Návrh harmonogramu stavby	
C	Situační výkresy	
C.1	Situace širších vztahů	1:5 000
C.2	Katastrální situace	1:500
C.3	Koordinační situace	1:500
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace objektů	
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	
D.1.1.1	SO 06 18 Komunikace a plochy	
D.1.1.1.1	Technická zpráva	-
D.1.1.1.2.1	Přehledná situace povolovaných objektů	1:12500
D.1.1.1.2.2	Situace povolovaných staveb	1:250
D.1.1.1.2.3	Podélné profily	1:1000/100
D.1.1.1.2.4	Vzorové příčné řezy	1:100
D.1.1.1.2.5	Vzorový řez uliční vpustí	1:20
D.1.1.1.2.6	Charakteristické příčné řezy	1:100
D.1.1.1.2.7	Situace dopravního značení	1:250
D.1.1.1.2.8	Situace rozhledových poměrů	1:500
D.1.1.1.2.9	Vytyčovací výkres	1:500
D.1.1.2	SO 06 27 203 - 01 Kanalizace splašková	
D.1.1.2.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.2.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.2.2.1	Situace splaškové kanalizace, vč. vytyčení	1:500
D.1.1.2.2.2	Podélné profily - Bulvár 2. část	1:500/100
D.1.1.2.2.3	Podélné profily - Bulvár 1.b část	1:500/100
D.1.1.2.2.4	Vzorový příčný řez uložení kameninového potrubí	-
D.1.1.2.2.5	Vzorová kanalizační šachta DN1000	1:20
D.1.1.3	SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová	
D.1.1.3.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.3.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.3.2.1	Situace dešť. kanalizace, vč. vytyčení	1:500
D.1.1.3.2.2	Podélné profily - Bulvár 2. část (přeložky)	1:500/100
D.1.1.3.2.3	Podélné profily - Bulvár 1.b část (nové stoky)	1:500/100
D.1.1.3.2.4	Vzorový příčný řez uložení železobetonového potrubí	-
D.1.1.3.2.5	Vzorový příčný řez uložení sklolaminátového potrubí	-
D.1.1.3.2.6	Vzorový příčný řez obetonováním stáv. betonového potrubí	-
D.1.1.3.2.7	Vzorová kanalizační šachta DN1000	1:20
D.1.1.3.2.8	Vzorová kanalizační šachta DN1500	1:25
D.1.1.3.2.9	Vzorový výkres výškové úpravy stáv. revizní šachty	1:25
D.1.1.3.2.10	Vzorové napojení přípojky na kanalizaci	-
D.1.1.3.2.11	Vstupní šachta Šd10n	1:25
D.1.1.3.2.12	Vstupní šachta Šd11n	1:25
D.1.1.3.2.13	Vstupní šachta Šd15n	1:25
D.1.1.3.2.14	Vstupní šachta Šd16n	1:25

D.1.1.4	SO 06 27 203 - 03 Odvodnění komunikací s retencí	
D.1.1.4.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.4.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.4.2.1	Situace vč. vytyčení	1:500
D.1.1.4.2.2	Podélné profily - Bulvár 1.b část	1:500/100
D.1.1.4.2.3	Podélné profily - Bulvár 2. část	1:500/100
D.1.1.4.2.4	Vzorové příčné řezy retenčními objekty - Bulvár 1.b část	1:100
D.1.1.4.2.5	Vzorové příčné řezy retenčními objekty - Bulvár 2. část	1:100
D.1.1.4.2.6.1	Vzorový příčný řez uložení kameninového potrubí	-
D.1.1.4.2.6.2	Vzorové napojení přípojky na kanalizaci	-
D.1.1.4.2.7	Vzorová revizní šachta DN400	-
D.1.1.4.2.8	Vzorová revizní šachta DN1000	1:20
D.1.1.4.2.9	Vzorová revizní šachta DN1200 s regulátorem odtoku	1:25
D.1.1.5	SO 06 22 Vodovody	
D.1.1.5.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.5.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.5.2.1	Situace vodovodů, vč. vytyčení	1:500
D.1.1.5.2.2	Podélné profily - řad V1, V2	1:250/100
D.1.1.5.2.3	Podélné profily - řad V3, V3.1	1:250/100
D.1.1.5.2.4	Vzorový příčný řez uložení litinového potrubí	-
D.1.1.5.2.5	Uložení potrubí v chrániče	-
D.1.1.5.2.6	Betonové zajišťovací bloky	1:10
D.1.1.5.2.7	Uložení potrubí v kolektoru	1:10
D.1.1.5.2.8	Komora kolektoru TK3.2	1:50
D.1.1.5.2.9	Kladečské schéma	-
D.1.1.5.2.10	Výpis materiálu vodovodu	-
D.1.1.6	SO 06 40 43 Úpravy kolektoru Opuštěná - Metropol, úpravy stáv. konstrukcí	
D.1.1.6.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.6.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.6.2.1	Situace vč. vytyčení	1:250
D.1.1.6.2.2	Vzorový příčný řez uložení potrubí výduchů	-
D.1.1.6.2.3	Podélný řez výduchů	1:100
D.1.1.6.2.4	Výkres krytu výduchů	1:20
D.1.1.6.2.5	Úprava stáv. revizních šachet na kolektoru	1:25
D.1.1.6.2.6	Úprava stáv. montážního poklopu na kolektoru	1:25
D.1.1.7	SO 06 40 50 Úpravy kolektoru Opuštěná - Metropol - blok 27	
D.1.1.7.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.7.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.7.2.1	Situace vč. vytyčení	1:250
D.1.1.7.2.2	Půdorys	1:50
D.1.1.7.2.3	Příčné řezy	1:50
D.1.1.7.2.4	Podélné řezy	1:50
D.1.1.8	SO 06 22 220 Odstranění vodovodní přípojky Shell	
D.1.1.8.1.1	Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.8.1.2	Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce	-
D.1.1.8.2	Situace	1:250
D.1.1.9	SO 06 15 80 Mobiliář	
D.1.1.9.1	Technická zpráva	-
D.1.1.9.2	Schéma situace	-
D.1.1.10	SO 06 39 01 Sadové úpravy	
D.1.1.10.1	Technická zpráva	-
D.1.1.10.2	Situace Fuchsova - Opuštěná	1:500
D.1.1.10.3	Situace Uhelná - Fuchsova	1:500
D.1.1.10.4	Výkres osazovací Fuchsova - Opuštěná	1:500
D.1.1.10.5	Výkres osazovací Uhelná - Fuchsova	1:500
D.1.1.10.6	Vzorový řez - výsadba	1:40
D.1.1.10.7	Vzorový podélný řez	1:40
D.1.1.10.8	Vzorový řez - středový pás	1:40

D.1.1.11	SO 06 20 10 Výstavba SSZ Větev 1 (Bulvár) – Větev C (Severní)	
D.1.1.11.1	Technická zpráva SSZ.pdf	-
D.1.1.11.2	Situace SSZ.pdf	1:250
D.1.1.11.3	Schematický kabelový plán SSZ.pdf	-
D.1.1.11.4	Napájení SSZ.pdf	-
D.1.1.11.5	Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ.pdf	-
D.1.1.11.6	Stožáry SSZ - umístění návěstidel.pdf	-

D.1.1.12	SO 06 20 02 Přeložka koordinačního kabelu Opuštěná - úsek Uhelná- Dorných	
	viz D.1.1.11 SO 06 20 10 Výstavba SSZ Větev 1 (Bulvár) – Větev C (Severní)	

D.1.1.13	SO 06 06 102 Kabelové rozvody NN	
D.1.1.13.1	Technická zpráva	-
D.1.1.13.2	Situace	1:250

D.1.1.14	SO 06 06 63 Veřejné osvětlení	
D.1.1.14.1	Technická zpráva	-
D.1.1.14.2	Situace veřejného osvětlení, část sever	1:250
D.1.1.14.3	Situace veřejného osvětlení, část jih	1:250
D.1.1.14.4	Situace přeložky VO, ul. Uhelná	1:250
D.1.1.14.5	Situace přeložky VO, ul. Opuštěná	1:250
D.1.1.14.6	Přehledové schéma VO	-

D.1.1.15	SO 06 15 53 Kabelovod	
D.1.1.15.1	Technická zpráva	-
D.1.1.15.2	Situace část sever	1:250
D.1.1.15.3	Situace část jih	1:250

D.1.1.16	SO 06 10 Sdělovací rozvody a přeložky	
D.1.1.16.1	Technická zpráva	-
D.1.1.16.2	Situace přeložky CETIN sever	1:250
D.1.1.16.3	Situace přeložky CETIN jih	1:250
D.1.1.16.4	Situace přeložky NEJ	1:250
D.1.1.16.5	Situace přeložky Quantcom sever	1:250
D.1.1.16.6	Situace přeložky Quantcom jih	1:250
D.1.1.16.7	Situace přeložky Vodafona	1:250

D.2 Stavebně - konstrukční řešení

D.2.1	SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová	
D.2.1.1	Technická zpráva a statický výpočet	-
D.2.1.2	Šachta Šd10n - výkres tvaru	1:50
D.2.1.3	Šachta Šd10n - schéma výztuže	1:25
D.2.1.4	Šachta Šd11n - výkres tvaru	1:50
D.2.1.5	Šachta Šd11n - schéma výztuže	1:25
D.2.1.6	Šachta Šd15n - výkres tvaru	1:50
D.2.1.7	Šachta Šd15n - schéma výztuže	1:25
D.2.1.8	Šachta Šd16n - výkres tvaru	1:50
D.2.1.9	Šachta Šd16n - schéma výztuže	1:25

D.2.2	SO 06 40 50 Úpravy kolektoru Opuštěná - Metropol - blok 27	
D.2.2.1	Technická zpráva a statický výpočet	-
D.2.2.2	Kolektor - výkres tvaru	1:50
D.2.2.3	Kolektor - základová konstrukce, schéma výztuže	1:50
D.2.2.4	Kolektor - svislé konstrukce, schéma výztuže	1:50
D.2.2.5	Kolektor - stropní konstrukce, schéma výztuže	1:50
D.2.2.6	Technická zpráva zakládání stavby	-
D.2.2.7	Púdorys a řez pažení výkopu	1:50

I IGHG průzkum