

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 STAVBA	2
A.1.2 STAVEBNÍK.....	2
A.1.3 ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	2
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	4
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

Dokumentace je zpracována v souladu s požadavky Vyhlášky 499/2006Sb. o dokumentaci staveb, a vyhlášky 146/2006Sb. o rozsahu a obsahu dokumentace dopravní staveb příloha č. 6.

Dokumentace není určena pro realizaci stavby. Zhotovitel v rámci zpracování dokumentace zhotovovacích a pomocných prací zapracuje a s objednatelem odsouhlasí konkrétní materiály a výrobky, které budou do stavby zabudovány v souladu s technicko-kvalitativními specifikacemi, které jsou uvedeny v této dokumentaci.

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Stavba

Název stavby:	Rekonstrukce asfaltových cest na ústředním hřbitově města Brna
Kraj:	Jihomoravský
Katastrální území:	Štýřice
Druh stavby:	změna dokončených staveb, rekonstrukce
Účel užívání stavby:	vnitroareálové komunikace, areálová technická infrastruktura
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby PDPS

A.1.2 Stavebník

Objednatel dokumentace:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČO: 449 927 85
--------------------------------	---

A.1.3 Zpracovatel dokumentace

Zhotovitel:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5/5 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 427 67 377 SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc IČO: 285 71 690
Číslo SOD zpracovatele:	230114
Hlavní inženýr projektu:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Ing. Petr Bijok ČKAIT 1006830
Architektonické řešení: Řešitelský kolektiv	PK ARCHIKA s.r.o. Ing. arch. Jindřich Kaněk (ČKA 01556) Ing. arch. Vojtěch Koudelka Ing. arch. Dagmar Blahová Tomešova 503/1 602 00, Brno IČO: 293 18 581

Vodohospodářské objekty:

Zodpovědný projektant

JV Projekt VH s.r.o.
Ing. Jiří Vítek
Kosmákova 1050/49
615 00, Brno
IČO: 269 17 581
ČKAIT 1000744

Plynovody:

Zodpovědný projektant

GASAG spol. s r.o.
Ing. Jiří Kolář
V Újezdech 559/2
621 00, Brno
IČO: 440 16 727
ČKAIT 1001206

Sdělovací vedení:

Zodpovědný projektant

Projekce Tichý
Ing. Ondřej Tichý
Ponětovice 141
664 51, Ponětovice
IČO: 757 18 600
ČKAIT 1006156

Vegetační úpravy:

Zodpovědný projektant

Atregia s.r.o.
Ing. Yvona Lacinová
Vážného 10
621 00, Brno
IČO: 020 17 342
ČKA 01292

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

	Název SO	Vlastník stav	Vlastník výhled	Majetkový správce	Stavební úřad
OBJEKTY PŘÍPRAVY ÚZEMÍ					
SO 001	Příprava území	-	-	-	-
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ					
SO 101	Cesty a zpevněné plochy	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 102	Čestný kruh	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY					
SO 301	Areálový odvodňovací systém	-	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 302	Kanalizační přípojky	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 303	Retenční šterkové trávníky	-	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 361	Areálový vodovod	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY					
SO 401	NN připojení kamery na pohřebišti vojáků RA	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 402	NN připojení ZS a KS vrátnice Jihlavská	-	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 403	NN areálové rozvody	-	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 431	Venkovní osvětlení	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 461	Přeložka optického kabelu	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Brněnské komunikace a.s.	Stavební úřad Brno - střed
SO 462	Nové datové rozvody	-	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 463	Kamerový systém vrátnice Jihlavská	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Brněnské komunikace a.s.	Stavební úřad Brno - střed
SO 464	Vjezdový systém vrátnice Jihlavská	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Brněnské komunikace a.s.	Stavební úřad Brno - střed
TRUBNÍ VEDENÍ					
SO 501	Rekonstrukce plynovodu	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ					
SO 801	Mobiliář	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
SO 802	Vegetační úpravy	Statutární město Brno	Statutární město Brno	Správa hřbitovů města Brna	Stavební úřad Brno - střed
OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY					
SO 950	Všeobecné konstrukce a práce	-	-	-	-

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- | | |
|---|---|
| 1) Výřez účelové mapy města Brna | Odbor městské informatiky |
| 2) Průběhy inženýrských sítí | vyjádření a data správců, 2020 |
| 3) Diagnostika zpevněných ploch | IMOS Brno a.s., 10/2020, 06/2021 |
| 4) Kamerový průzkum kanalizací | WOMBAT s.r.o., 2020 a 2021 |
| 5) Prohlídka a fotodokumentace areálu | |
| 6) Závěry z projednání v rámci výrobních výborů | |
| 7) Studie Rekonstrukce asfaltových cest | DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
10/2020 |
| 8) Geodetické zaměření | GB-Geodezie, 2021 |
| Archivní materiály předané objednatelem: | |
| 9) Projekt čestného pohřebiště
<i>Vybrané přílohy (situace)</i> | Brno Projekt, 1979 |
| 10) Technické zhodnocení objektu
Sociálního zařízení na ÚH
<i>Archivní paré dokumentace</i> | Design Projekt, 2004 |
| 11) Rekonstrukce vstupních objektů do ÚH
- Správní budova
<i>Archivní paré dokumentace</i> | Atelier dap, s.r.o., 1999 |
| 12) Stavební úpravy objektů zahradnického
Střediska a vrátnice na ÚH Jihlavská
<i>Digitální podklady zpracovatele</i> | SAURA, s.r.o., 2017 |
| 13) Rekonstrukce objektů WC
<i>Vybrané přílohy (půdorys, pohled a řez)</i> | Ing. Miloslav Ulrich, 1996 |
| 14) Přehled spotřeby plynu | Ing. Fiedler, 2020 |
| 15) ÚH v Brně – rozvody vodovodní a kanalizační
<i>Situace</i> | Pavel Dokulil, 1998 |
| Studie rozvoje a projekty rekonstrukcí: | |
| 16) Architektonická studie rozvoje ÚH Brno | Kotásková/Kotásek, 2020 |
| 17) Rekonstrukce obřadní síně ÚH v Brně
<i>Koncept rozpracované souhrnné technické zprávy</i> | Kotásková/Kotásek, 2020 |
| 18) Koncepce rozvoje, obnovy a údržby
zeleně na ÚH města Brna | Atregia s.r.o., 2020 |
| 19) Hlavní vstup ústředního hřbitova v Brně
vítězný návrh | Kancelář architekta města Brna
09/2021, Refuel, s.r.o. |

V Brně, září 2023

Ing. Petr Bijok