

Zak. č. : **3724/DPS-2022**Arch. č. : **3724/02****Nemocnice Karviná – Ráj, p.o.**

Rekonstrukce kanalizace – Nemocnice Karviná – Ráj – Vnitřní kanalizace - splašková

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.1.1.a Technická zpráva Aktualizace 04/2024

Vedoucí projektant : Ing. Sergej Gorbunov
Hlavní inženýr projektu : Ing. Jiří Zavadil
Vypracoval : Ing. Jakub Charvát

Ostrava, červenec 2023**Výtisk č.:**

OBSAH:

D.	OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
D.1	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
D.2	Vytyčení technického zařízení	3
D.3	Provádění zemních prací	3
D.3.a	Pažení	4
D.4	Manipulace s výkopem	5
D.5	Demolice stávající kanalizace ve výkopu	5
D.6	Příprava pro výstavbu	5
D.7	Stručný popis technických zařízení	6
D.7.a	<i>Rekonstrukce vnitřní splaškové kanalizace</i>	6
D.7.a.1	Zemní práce	6
D.7.a.2	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	8
D.7.a.3	Kanalizace (materiály, rozměry atd.)	9
D.7.a.4	Objekty na stokové síti – kanalizační šachty, spadiště	9
D.7.a.5	Přepojení stávajících kanalizačních stok	10
D.7.a.6	Betonáž konstrukcí	10
D.7.a.7	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S-2-1	12
D.7.a.8	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S, SŠ13 – SŠ14	13
D.7.a.9	Nakládání se splaškovými vodami během výstavby	14
D.7.a.10	Požadavek ZZS MSK	14
D.8	Zajištění sloupů	15
D.9	Zajištění budov	15
D.10	Přeložení sloupu VO	16
D.11	Zkoušky	16

Přílohy:

Příloha č.1 – Rozsah kanalizace navržené k rekonstrukci

Příloha č.2 – Vytyčovací výkres stavby

Příloha č.3 – Etapizace

Zak. č. : **3724/DPS-2022**Arch. č. : **3724/02****Nemocnice Karviná – Ráj, p.o.**

Rekonstrukce kanalizace – Nemocnice Karviná – Ráj – Vnitřní kanalizace - splašková

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.1.1.a Technická zpráva Aktualizace 04/2024

Vedoucí projektant : Ing. Sergej Gorbunov

Hlavní inženýr projektu : Ing. Jiří Zavadil

Vypracoval : Ing. Jakub Charvát

Ostrava, červenec 2023**Výtisk č.:**

OBSAH:

D.	OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
D.1	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
D.2	Vytyčení technického zařízení	3
D.3	Provádění zemních prací	3
D.3.a	Pažení	4
D.4	Manipulace s výkopem	5
D.5	Demolice stávající kanalizace ve výkopu	5
D.6	Příprava pro výstavbu	5
D.7	Stručný popis technických zařízení	6
D.7.a	<i>Rekonstrukce vnitřní splaškové kanalizace</i>	6
D.7.a.1	Zemní práce	6
D.7.a.2	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	8
D.7.a.3	Kanalizace (materiály, rozměry atd.)	9
D.7.a.4	Objekty na stokové síti – kanalizační šachty, spadiště	9
D.7.a.5	Přepojení stávajících kanalizačních stok	10
D.7.a.6	Betonáž konstrukcí	10
D.7.a.7	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S-2-1	12
D.7.a.8	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S, SŠ13 – SŠ14	13
D.7.a.9	Nakládání se splaškovými vodami během výstavby	14
D.7.a.10	Požadavek ZZS MSK	14
D.8	Zajištění sloupů	15
D.9	Zajištění budov	15
D.10	Přeložení sloupu VO	16
D.11	Zkoušky	16

Přílohy:

Příloha č.1 – Rozsah kanalizace navržené k rekonstrukci

Příloha č.2 – Vytyčovací výkres stavby

Příloha č.3 – Etapizace

Zak. č. : **3724/DPS-2022**Arch. č. : **3724/02****Nemocnice Karviná – Ráj, p.o.**

Rekonstrukce kanalizace – Nemocnice Karviná – Ráj – Vnitřní kanalizace - splašková

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.1.1.a Technická zpráva Aktualizace 04/2024

Vedoucí projektant : Ing. Sergej Gorbunov

Hlavní inženýr projektu : Ing. Jiří Zavadil

Vypracoval : Ing. Jakub Charvát

Ostrava, červenec 2023**Výtisk č.:**

OBSAH:

D.	OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
D.1	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
D.2	Vytyčení technického zařízení	3
D.3	Provádění zemních prací	3
D.3.a	Pažení	4
D.4	Manipulace s výkopem	5
D.5	Demolice stávající kanalizace ve výkopu	5
D.6	Příprava pro výstavbu	5
D.7	Stručný popis technických zařízení	6
D.7.a	<i>Rekonstrukce vnitřní splaškové kanalizace</i>	6
D.7.a.1	Zemní práce	6
D.7.a.2	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	8
D.7.a.3	Kanalizace (materiály, rozměry atd.)	9
D.7.a.4	Objekty na stokové síti – kanalizační šachty, spadiště	9
D.7.a.5	Přepojení stávajících kanalizačních stok	10
D.7.a.6	Betonáž konstrukcí	10
D.7.a.7	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S-2-1	12
D.7.a.8	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S, SŠ13 – SŠ14	13
D.7.a.9	Nakládání se splaškovými vodami během výstavby	14
D.7.a.10	Požadavek ZZS MSK	14
D.8	Zajištění sloupů	15
D.9	Zajištění budov	15
D.10	Přeložení sloupu VO	16
D.11	Zkoušky	16

Přílohy:

Příloha č.1 – Rozsah kanalizace navržené k rekonstrukci

Příloha č.2 – Vytyčovací výkres stavby

Příloha č.3 – Etapizace

Zak. č. : **3724/DPS-2022**Arch. č. : **3724/02****Nemocnice Karviná – Ráj, p.o.**

Rekonstrukce kanalizace – Nemocnice Karviná – Ráj – Vnitřní kanalizace - splašková

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.1.1.a Technická zpráva Aktualizace 04/2024

Vedoucí projektant : Ing. Sergej Gorbunov

Hlavní inženýr projektu : Ing. Jiří Zavadil

Vypracoval : Ing. Jakub Charvát

Ostrava, červenec 2023**Výtisk č.:**

OBSAH:

D.	OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
D.1	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
D.2	Vytyčení technického zařízení	3
D.3	Provádění zemních prací	3
D.3.a	Pažení	4
D.4	Manipulace s výkopem	5
D.5	Demolice stávající kanalizace ve výkopu	5
D.6	Příprava pro výstavbu	5
D.7	Stručný popis technických zařízení	6
D.7.a	<i>Rekonstrukce vnitřní splaškové kanalizace</i>	6
D.7.a.1	Zemní práce	6
D.7.a.2	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	8
D.7.a.3	Kanalizace (materiály, rozměry atd.)	9
D.7.a.4	Objekty na stokové síti – kanalizační šachty, spadiště	9
D.7.a.5	Přepojení stávajících kanalizačních stok	10
D.7.a.6	Betonáž konstrukcí	10
D.7.a.7	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S-2-1	12
D.7.a.8	Bezvýkopová technologie v úseku stoky S, SŠ13 – SŠ14	13
D.7.a.9	Nakládání se splaškovými vodami během výstavby	14
D.7.a.10	Požadavek ZZS MSK	14
D.8	Zajištění sloupů	15
D.9	Zajištění budov	15
D.10	Přeložení sloupu VO	16
D.11	Zkoušky	16

Přílohy:

Příloha č.1 – Rozsah kanalizace navržené k rekonstrukci

Příloha č.2 – Vytyčovací výkres stavby

Příloha č.3 – Etapizace