





| | | |
|--------------------|--|---|
| INVESTOR | SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3 602 00 BRNO |  |
| PROJEKTOVÝ MANAŽER | ING. MARKÉTA KARBANOVÁ | |


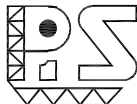


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| OZN. ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | DATUM | PODPIS |
|------------|-------------|-------|--------|
| | | | |

| | | |
|------------------|---|---|
| ZHOTOVITEL | IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2022720 | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. MIROSLAV TOBEK |  |
| VYPRACOVAL | ING. JAN VÝSTUP |  |
| KONTROLOVAL | ING. MIROSLAV TOBEK |  |



| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT SDRUŽENÍ FIREM VIAPONT - RD SÚS Jmk 2021 | | VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO TEL: 543 217 590, viapont@viapont.cz, www.viapont.cz PIS PECHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, pis@pechal.cz, www.pechal.cz IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 970/1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | |    | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | ING. MIROSLAV TOBEK |  | | |
| KRAJ: JIHOMORAVSKÝ | | ORP: ŠLAPANICE | KATASTR: <small>PODOLÍ U BRNA / VELATICE HORÁKOV/ MOKRÁ U BRNA</small> | | |
| STAVBA: III/3833 SMĚR MOKRÁ, U ODB. NA PODOLÍ (HNOJNÍK) ČÁST : ~ | | | FORMÁT | A4 | |
| | | | DATUM | KVĚTEN 2022 | |
| | | | STUPEŇ | PDPS | |
| | | | ČÍSLO ZAK. | 2022720 | |
| | | | MĚŘÍTKO | ~ | |
| PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: A | ČÍSLO PARÉ: | |

OBSAH

| | |
|--|----------|
| A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 2 |
| A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ | 2 |
| A.1.1.1. Název stavby | 2 |
| A.1.1.2. Místo stavby | 2 |
| A.1.1.3. Předmět dokumentace..... | 2 |
| A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ | 2 |
| A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE..... | 3 |
| A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi | 3 |
| A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi..... | 3 |
| A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace..... | 3 |
| A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘIZENÍ | 4 |
| A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY | 4 |
| A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY | 4 |
| A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘIZENÍ..... | 4 |
| A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 5 |
| A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | 5 |
| A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | 5 |
| A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY | 5 |
| A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY | 6 |

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. Název stavby

Stavba: III/3833 Směr Mokrá, u odb. na Podolí (hnojník)

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Jihomoravský

Obec s rozšířenou působností: Šlapanice

Obec s pověřeným obec. úřadem: Šlapanice

Obecní úřady: Podolí

Velatice

Mokrá-Horákov

Katastrální území: Podolí u Brna; 724254

Velatice; 777633

Horákov; 641847

Mokrá u Brna; 698199

Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz příloha dokumentace „C.3-KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“

Budovy: -

Poloha: Intravilán i extravilán

Dotčený stavební úřad: Městský úřad Šlapanice - Stavební úřad

Dotčený spec. stavební úřad: Městský úřad Šlapanice - Silniční správní úřad

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň: PDPS - Projektová dokumentace pro provádění stavby

Druh stavby: Liniová stavba dopravní infrastruktury - pozemní komunikace

Charakter stavby: Změna dokončené stavby - modernizace silnice

Trvalá stavba

Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Stavebník / investor: Jihomoravský kraj
IČ: 70932581, DIČ: CZ70932581
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 BRNO

Ve věcech technických zastoupený: Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
IČ: 70932581, DIČ: CZ70932581
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 BRNO

Zástupce stavebníka / investora: Ing. Markéta KARBANOVÁ
email: marketa.karbanova@susjmk.cz
Tel.: 739 383 892

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi**

Zpracovatel projektu: Sdružení firem VIAPONT – RD SÚS Jmk 2021
Vedoucí sdružení: VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 BRNO
www.viapont.cz
tel.: 543 217 590
IČ: 46995447, DIČ: CZ46995447
Člen sdružení: PIS PECHAL, s.r.o.
Lidická 1876/42
602 00 BRNO
www.pechal.cz
tel.: 513 030 460
IČ: 02365952, DIČ: CZ02365952
Člen sdružení: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO
www.im-projekt.cz
tel.: 533 446 080-2
IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328

A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi

Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK
e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 082, 774 417 377
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT - 1006734

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Objekty pozemních komunikací: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
602 00 BRNO
www.im-projekt.cz
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
tel.: 533 446 080-2
IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328
Ing. Miroslav TOBEK
e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz
tel.: 533 446 082, 774 417 377
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT – 1006734
Ing. Jan VÝSTUP
email: jan.vystup@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 082

Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické podklady: ZK-BRNO s.r.o.
 Marie Hübnerové 58
 621 00 BRNO
www.zk-brno.cz
 e-mail: zk-brno@zk-brno.cz
 tel.: 517 070 540, 777 744 200
 IČ: 65278500, DIČ: CZ65278500

Stanovení obsahu PAU v
 asfaltových směsích:

IMOS Brno, a.s.
 Divize silniční vývoj
 Olomoucká 174
 627 00 BRNO
www.imosbrno.eu
 e-mail: imos@imosbrno.eu
 tel.: 548 129 111
 IČ: 25322257, DIČ: CZ25322257
 Ing. Jiří KRÉSA
 e-mail: kresaj@imosbrno.eu
 tel.: 724 333 094

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY

| STAVEBNÍ OBJEKT | NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU | VLASTNÍK | SPRÁVCE | PROVOZOVATEL | INVESTOR | ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ | STAVEBNÍ POVOLENÍ |
|---|--------------------------|----------|---------|--------------|----------|-------------------|-------------------|
| SO 101 | KOMUNIKACE III/3833 | JMK | SÚSJMK | SÚSJMK | JMK | MÚŠ-SÚ | MÚŠ-SSÚ |
| Užité zkratky: | | | | | | | |
| JMK – Jihomoravský kraj | | | | | | | |
| SÚSJMK - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje | | | | | | | |
| MÚŠ-SÚ – Městský úřad Šlapanice - Stavební úřad | | | | | | | |
| MÚŠ-OSSÚ – Městský úřad Šlapanice – Silniční správní úřad | | | | | | | |

A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY

Stavba neobsahuje žádné technologické části, resp. provozní soubory.

A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

Stavba neobsahuje dočasné stavební objekty (resp. stavby) ani zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

[1] Technické zadání, které bylo součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Stávající inženýrské sítě zjištěné na základě rozeslané žádosti o vyjádření k inženýrským sítím:

- ◆ Sdělovací metalické nadzemní, podzemní ověřené a optické podzemní ověřené vedení (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- ◆ Sdělovací podzemní optické neověřené vedení (majitel, správce - VIVO CONNECTION, spol. s r. o.)
- ◆ Sdělovací podzemní optické neověřené vedení (majitel, správce – NEJ.CZ s.r.o.)
- ◆ Sdělovací podzemní optické neověřené vedení (majitel, správce – T-mobile, a.s.)
- ◆ Splašková kanalizace (majitel, správce – Vodárenská akciová společnost, a.s.)
- ◆ Plynové vedení STL, VTL (majitel - Jihomoravská plynárenská, a.s., správce - GasNet, s.r.o. zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o.)
- ◆ Nadzemní silové vedení VN a VVN a podzemní vedení NN (majitel, správce - E.ON Servisní, s.r.o.)
- ◆ Požadavky a podmínky realizace jednotlivých majitelů a správců sítí viz příloha dokumentace „F - Doklady“.

Ve výkresové části dokumentace jsou sítě vyznačeny orientačně bez garance výskytu inženýrských sítí v plném rozsahu. Zákres inženýrských sítí je přepisem podkladů získaných od jejich správců v rámci vyjádření o existenci sítí, či rekognoskace na místě stavby. V případě zjištění neuvedeného vedení inženýrské sítě (historická kanalizace, apod.), která nebyla zaměřena a poskytnuta jako podklad v rámci vyjádření o existenci sítí, bude případná kolize zájmové stavby s tímto vedením řešena operativně. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích musí postupovat maximálně obezřetně, aby nezpůsobil škodu na veškerých inženýrských sítích.

A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

- [1] Digitální katastrální mapa řešené oblasti (ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření zájmového území (ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO).
- [3] Bodové pole - polohové bodové pole, nivelační body (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [6] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY

- [1] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [2] Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích (IMOS Brno, a.s., Divize silniční vývoj, Olomoucká 174, 627 00 BRNO).
- [3] Závěry z jednotlivých jednání (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [4] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 10.5.2022 (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

V Brně, květen 2022**Vypracoval: Ing. Jan VÝSTUP****Kontroloval: Ing. Miroslav TOBEK**