



Spisová značka: MULTM/0037888/22/DOPSH/JLa/
Č.j.: MULTM/0039892/22/DOPSH/JLa
Vyřizuje: Josef Landa
Tel.: 416 916 512
E-mail: podatelna@litomerice.cz
Dat. schránka: tpebfnu

Litoměřice 24.05.2022

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Opatření obecné povahy - stanovení přechodné úpravy provozu

Městský úřad Litoměřice, odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodující v přenesené působnosti podle ust. § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve věcech provozu na pozemních komunikacích, resp. stanovení místní a přechodné úpravy provozu na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a na veřejně přístupných účelových komunikacích podle ust. § 124 odst. 1 a 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), v souladu s ust. § 171 a následující části šesté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti (návrhu) ze dne 16.05.2022 od společnosti **Horák Stavební a obchodní společnost s.r.o., IČO 41326687, U Kotelny 349, 405 09 Děčín**, kterou zastupuje společnost **TRASO-DC s.r.o., IČO 02614359, Huntířov 191, 405 02 Děčín** (dále jen „navrhovatel“), po projednání s dotčeným orgánem Policií ČR, KŘP Ústeckého kraje, územním odborem vnější služby, Dopravním inspektorátem Litoměřice ze dne 25.04.2022, pod č.j. KRPU 77299-1/ČJ-2022-040606, podle ust. § 77 odst. 1 písm. c) odst. 3, 5 zákona o silničním provozu

stanoví přechodnou úpravu provozu

na pozemních komunikacích:

- **místní komunikace v obci Michalovice (úplná uzavírka), silnice č. II/261, č. III/24716 (objížďka) a silnice č. III/24717 (úplná uzavírka), okres Litoměřice, kraj Ústecký, za účelem provedení výkopu z důvodu rekonstrukce vodovodu v obci Michalovice.**

Rozsah opatření (dopravní značení) viz grafická příloha-situace:

na výše uvedených pozemních komunikacích budou umístěny dopravní značky a zařízení: A 22 – jiné nebezpečí, B 1 – zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech, B 24a – zákaz odbočování vpravo, B 24b – zákaz odbočování vlevo, B 30 – zákaz vstupu chodců, C 3b – příkaz směr jízdy zde vlevo, I 13 – dodatková tabulka s textem Mimo vozidel stavby, IP 10a – slepá pozemní komunikace, IP 22 – změna organizace dopravy, IS 11a – návěst před objíždkou, IS 11c – směrová tabule pro vyznačení objíždky, Z 2 – zábrana pro označení uzavírky.

Vše bude provedeno podle dokumentace-situace dopravního značení, která je přílohou a nedílnou součástí tohoto stanovení přechodné úpravy provozu.

Termín přechodné úpravy provozu: od 30.05.2022 do 30.10.2022.

Podmínky pro provedení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci:

1. Provedení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích bude v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
2. Dopravní značky a zařízení musí v souladu s ust. § 62 odst. 6 zákona o silničním provozu svými rozměry, barvami a technickými požadavky odpovídat zvláštním technickým předpisům, kterými jsou norma ČSN EN 12899-1 (Stálé svislé značení), Technické podmínky TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“. Veškeré svislé dopravní značky budou v základní velikosti podle TP 66 a musí být provedeny jako retroreflexní (min. třídy R'1). Všechny součásti dopravních značek (podkladní desky, sloupky, značky, uchycení, kotvící prvky apod.) musí být schváleného typu.
3. Trvalé dopravní značení, které je v rozporu s přechodným dopravním značením, bude překryto a po ukončení akce uvedeno do původního stavu.
4. Přechodná úprava provozu podle tohoto stanovení musí být provedena jen po dobu nezbytně nutnou. Neprodleně po ukončení akce musí být přenosné dopravní značky a zařízení odstraněny.
5. Při realizaci přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích nesmí dojít k znečištění nebo poškození dotčené pozemní komunikace. V opačném případě musí dojít k okamžité nápravě a uvedení místa do původního stavu.
6. Odborné provedení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle tohoto stanovení zajistí žadatel.
7. **Před zahájením prací bude zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství vyzván (písemně nebo tel. na 416 916 512 nebo 734 783 320) ke kontrole dopravního značení a o výsledku kontroly se pořídí záznam do stavebního deníku. Bez provedené kontroly nesmí být žádné stavební práce na komunikaci zahájeny!**
8. Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu na pozemní komunikaci může Městský úřad Litoměřice, odbor dopravy a silničního hospodářství z vlastního podnětu nebo z podnětu příslušného orgánu Policie ČR, stanovit další nezbytné doplnění dopravní značky nebo zařízení, případně stanovenou přechodnou úpravu provozu změnit.

Odůvodnění

Městský úřad Litoměřice, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako věcně a místně příslušný orgán podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, pověřený výkonem působnosti silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací, silnic II. a III. tříd a veřejně přístupných účelových komunikací a jako příslušný správní orgán ve věcech stanovení místní a přechodné úpravy provozu na místních komunikacích, silnicích II. a III. tříd a veřejně přístupných účelových komunikací podle ust. § 124 odst. 6 zákona o silničním provozu, obdržel dne 16.05.2022 žádost od navrhovatele na vydání opatření obecné povahy, spočívající ve stanovení přechodné úpravy provozu, která bude realizována umístěním příslušných dopravních značek na místních komunikacích v obci Michalovice a na silnici č. II/261, č. III/24716 a č. III/24717 z důvodu rekonstrukce vodovodu.

Zdejší správní orgán vydal stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci dle ust. § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu po projednání s příslušným dotčeným orgánem Policie ČR jako opatření obecné povahy postupem dle ust. § 171 správního řádu a v souladu s ust. § 77 odst. 5 téhož zákona nedoručoval návrh opatření obecné povahy a nevyzýval dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek.

Poučení

Proti opatření obecné povahy dle ust. § 173 odst. 2 správního řádu nelze podat opravný prostředek. Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti dle ust. § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu pátým dnem po vyvěšení veřejné vyhlášky.

Bc. Jan JAKUB

vedoucí odboru dopravy a sil. hospodářství

Toto oznámení opatření obecné povahy musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Litoměřice, Obecního úřadu Michalovice, Obecního úřadu Velké Žernoseky a Obecního úřadu Žalhostice v souladu s ust. § 171 a násl. a § 25 odst. 2, 3 správního řádu. Současně se písemnost zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup, což bude níže rovněž potvrzeno. Sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním (15.) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět Odboru dopravy a sil. hospodářství Městského úřadu Litoměřice.

Vyvěšeno dne: Svěšeno dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Jméno a příjmení oprávněné úřední osoby, která potvrzuje vyvěšení a svěšení oznámení:

.....

Razítko správního orgánu a podpis:.....

Obdrží

Horák Stavební a obchodní společnost s.r.o., IČO 41326687, U Kotelny 349, 405 09 Děčín,
zast. TRASO-DC s.r.o., IČO 02614359, Huntířov 191, 405 02 Děčín

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, IČO 00080837, Ruská 260,
417 03 Dubí, provoz Litoměřice

na vědomí

Obecní úřad Michalovice – k vyvěšení na úřední desce

Obecní úřad Velké Žernoseky – k vyvěšení na úřední desce

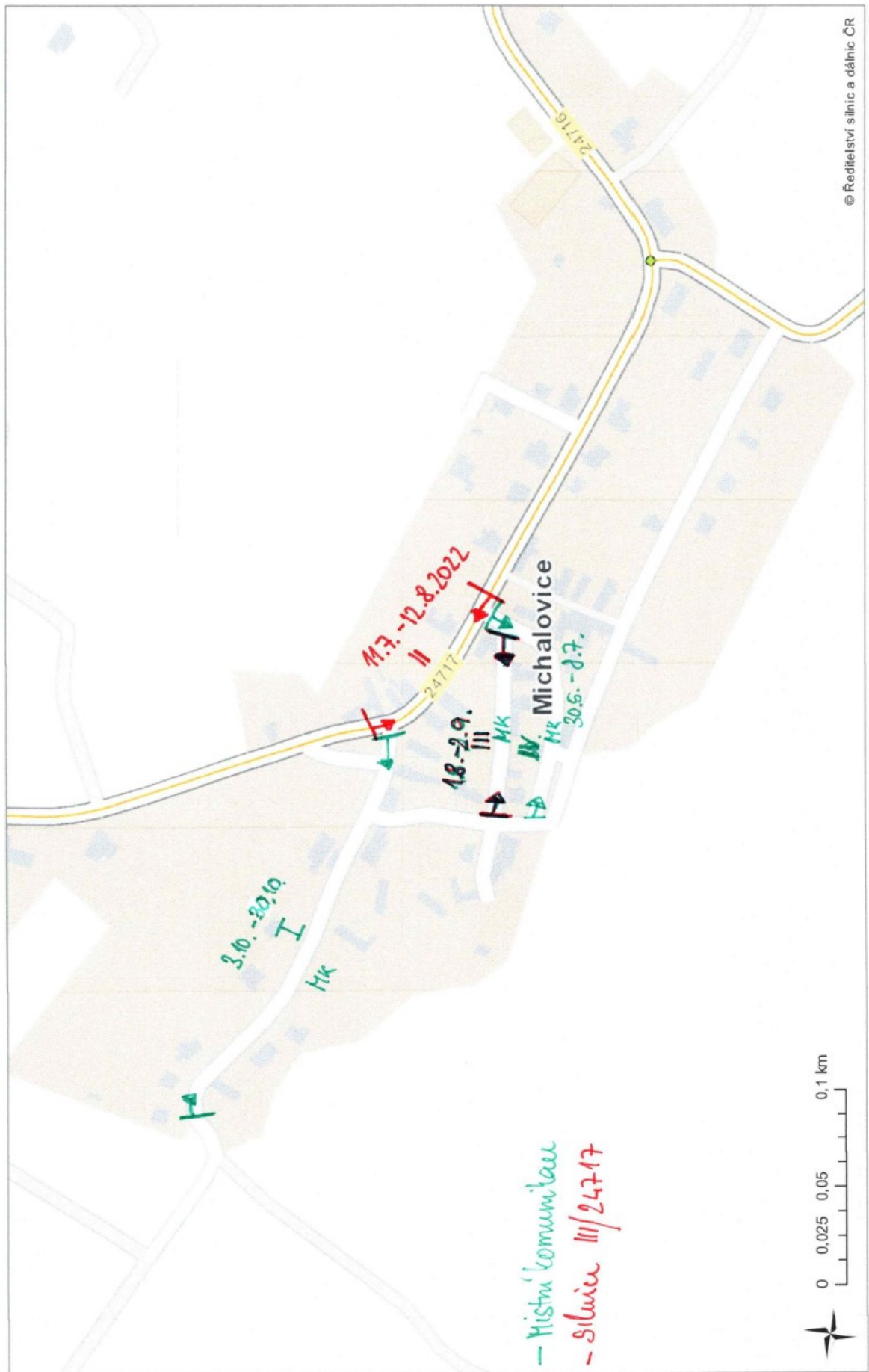
Obecní úřad Žalhostice – k vyvěšení na úřední desce

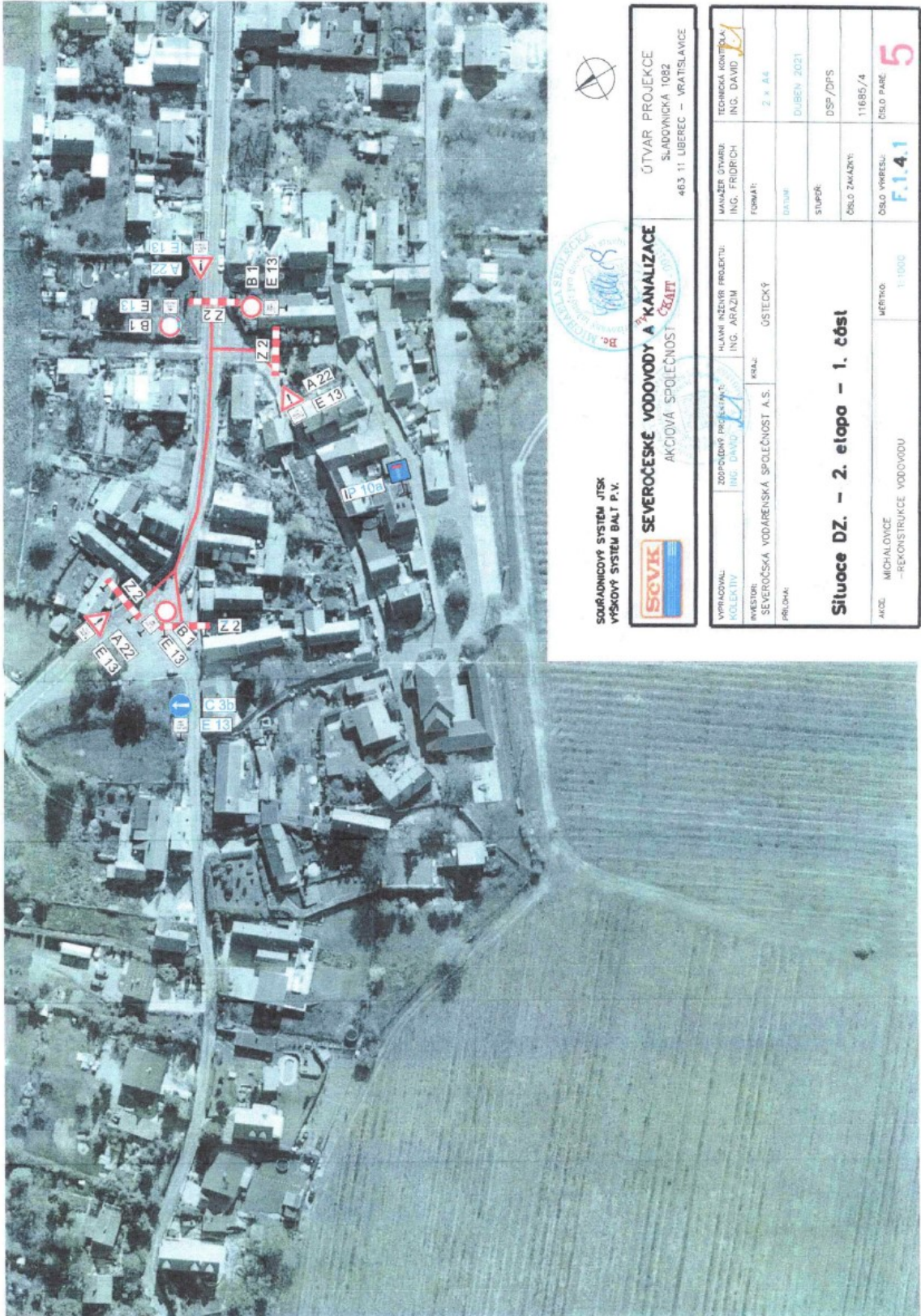
dotčený orgán

Policie České republiky KŘP Ústeckého kraje, Dopravní inspektorát Litoměřice, IČO
75151537, Eliášova 7, 412 01 Litoměřice

Příloha jako nedílná součást stanovení:

Dokumentace-situace dopravního opatření (značení)





SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTISK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALÍ P.V.

SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČIOVÁ SPOLEČNOST **ČZPIT**

ÚTVAR PROJEKCE
SLADOVNICKÁ 1082
463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE

| | | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| VYPRACOVAL: KOLEKTIV | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DAVID | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARAŽIM | MANAŽER OTVÁRÁNÍ: ING. FRIDRICH | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. DAVID |
| INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | KRAJ: ÚSTECKÝ | | FORMÁT: A4 | 2 x A4 |
| PŘÍLOHA: | | | DATA: | DUBEN 2021 |
| Sítuoce DZ. – 2. etapa – 1. část | | | STUPEŇ: | DS/DFS |
| | | | ČÍSLO ZÁKAZNÍ: | 11685/4 |
| KČE: MICHALOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU | MĚRITVO: 1:1000 | ČÍSLO VÝKRESU: F.1.4.1 | ČÍSLO PÁNE: | 5 |



SOUKROMÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V.



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADOVNICKÁ TOB2
463 11 LIBEŘEC - VRATISLAVICE

| | | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| VYKONATEL: KOLEKTIV | ZODPĚVNÝ PRŮJEKTANT: ING. DAVID | KLADNÝ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARAZIM | KRAJ: OSTECKÝ | MANAŽER ÚTVARU: ING. FRDRICH | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. DAVID |
| INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A. S. | PRŮJEKT: | | | FORMÁT: 2 x A4 | |
| | | | | DATA: DUBĚN 2021 | |
| | | | | STUPĚŇ: DSP/DPS | |
| | | | | ČÍSLO ZÁKAZY: 11685/4 | |
| | | | | ČÍSLO VŘESU: F.1.3.1 | ČÍSLO PÁŘE: 5 |
| Situace DZ. - 1. etapa | | | | MĚŘITKO: 1:1000 | |
| AKCE: MICHALOVCE - REKONSTRUKCE VODOVODU | | | | | |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI P.V.



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČIOVÁ SPOLEČNOST

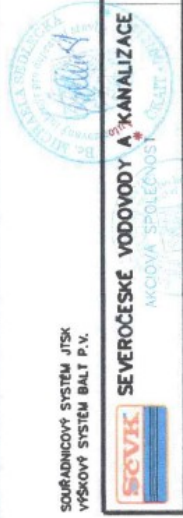
ÚTVAR PROJEKCE
SLADOMICKÁ 1082
463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE



| | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|
| VYPRACOVATEL KOLEKTIV | SOUPROJEKČNÍ PRŮJEKTANT ING. DAVID MLÝNSKÝ | HLAVNÍ INŽENÝR PRŮJEKTU ING. ARAŽIM | MANAŽER ÚTVARU ING. FRIDRICH | TECHNICKÁ KONTROLA ING. DAVID MLÝNSKÝ |
| INVESTOR SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | ORIGINÁL | ORIGINÁL | FORMÁT: 2 x A4 | DATUM: DUBEN 2021 |
| PŘÍLOHA: | ÚSTĚČKÝ | | | STUPĚŇ: DSP/DPS |
| Sítuoce DZ. – 2. etapa – 3. část | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 11655/4 | ČÍSLO VÝKRESU: F.1.4.3 | ČÍSLO PÁNEJ: 5 |
| AKCE: MICHALOVICE -REKONSTRUKCE VODOVODU | ŠKALA: 1:1000 | | | |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADONICKÁ 10B2
463 11 LIBEREC - VRATISLAVCE

| | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KYPRACOVNÍK KOLEKTIV ING. DAVID | ZOPROJEKČNÍ PRÁCE ING. DAVID | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARAZIM | MAKÁŽER OTVÁRIL ING. FRIDRICH | TECHNICKÁ KONTROLA ING. DAVID |
| INVESTOR SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | MĚŘÍTEL ÚSTECKÝ | FORMÁT 2 x A4 | ČÍSLO ZAHÁŽKY 11665/4 | ČÍSLO VÝKRESU F.1.4.2 |
| Sítovice DZ. - 2. etapa - 2. část | | | ČÍSLO VÝKRESU 11665/4 | ČÍSLO PÁNE 5 |
| MĚŘITOKO 1:1000 | | | | |
| AKCE: MICHALOVICE - REKONSTRUKCE VODOVODU | | | | |

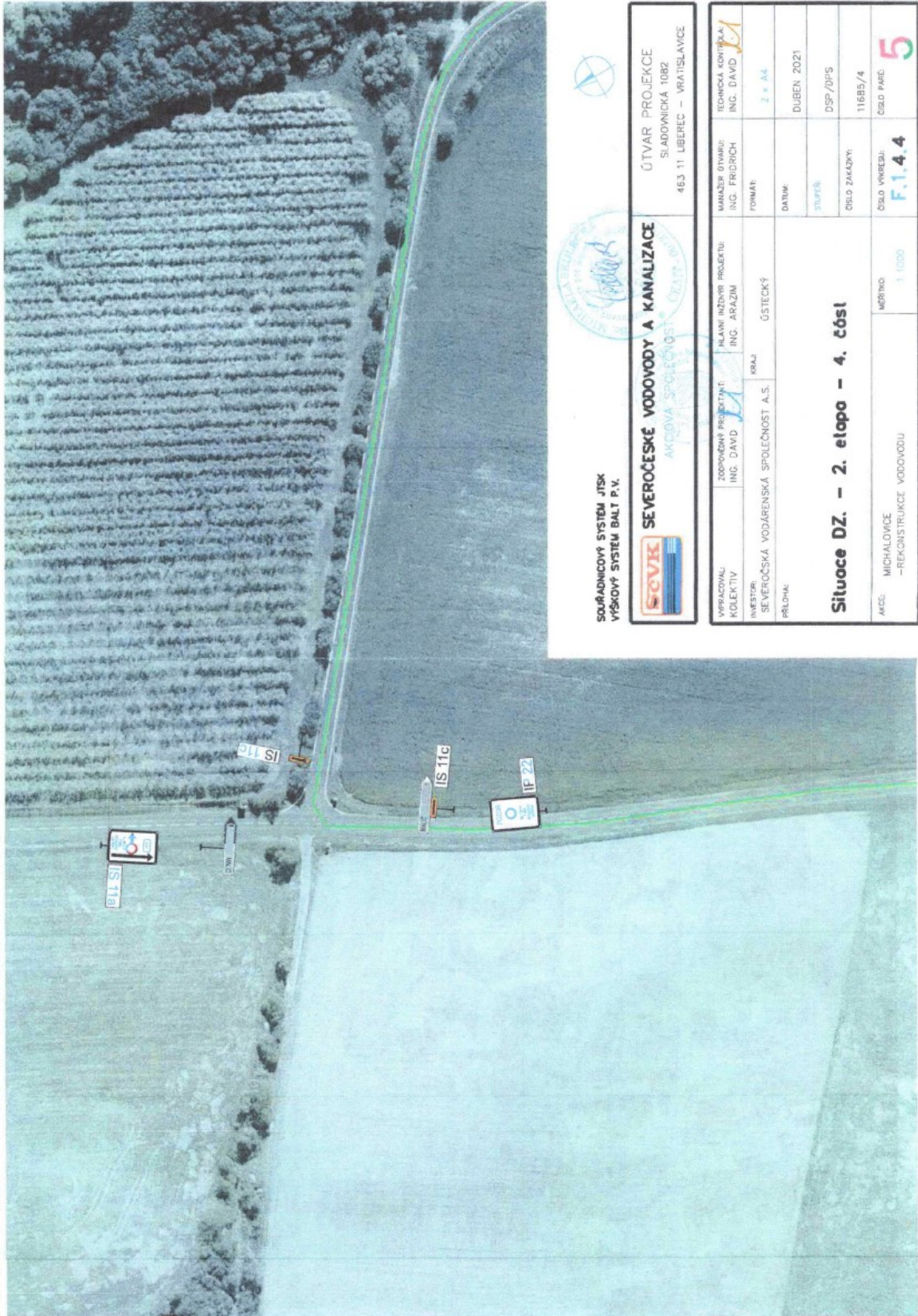


SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČIOVÁ SPOLEČNOST

Sevka **SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE**

UTVAR PROJEKCE
SLADOMÍRKA 1082
463 11 LIBEREC – VRÁTIŠLAVICE

| | | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| VYPRACOVAL: KOLEKTIV | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DAVID | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARAZIM | MANAŽER OTVÁŘÍ: ING. FRIORICH | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. DAVID |
| INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | PRŮMĚR: Ø 1000 | PRŮMĚR: Ø 1000 | FORMÁT: A3 | 2 x A4 |
| PRŮLOHA: | ŠTĚPÁNEK | ÚSTĚČKÝ | DĚLNO DUBEN 2021 | DUBEN 2021 |
| Situace DZ. – 3. etapa | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 11665/4 | DSP/DPS |
| AKCE: MICHALOVCE – REKONSTRUKCE VODOVODŮ | MĚŘITKO: 1:1000 | ČÍSLO VÝKRESU: F.1.5.1 | ČÍSLO PANE: 5 | |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALY P.V.



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE

AKČOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADONICKÁ 1082
463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE

| | | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| VYPRACOVAL: KOLEKTIV | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTIVE: ING. DAVID | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARAŽIM | MANAŽER OTVARU: ING. FRIDRICH | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. DAVID |
| INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | KRAJ: ÚSTECKÝ | FORMÁT: 2 x A4 | DATA: DUBEN 2021 | STUPEŇ: DŠP / DŠ5 |
| PŘÍLOHA: | | | | ČÍSLO ZÁKLADNY: 11685/4 |
| Situace DZ. – 2. etapo – 4. část | | | ČÍSLO VÝBEHU: F.1.4.4 | ČÍSLO PÁRE: 5 |
| AKCE: MICHALOVCE – REKONSTRUKCE VODOVODU | | | MĚŘITOK: 1:1000 | |

LEGENDA:

- OBJÍZDNÁ TRASA
- UZAVÍRKA
- PROVIZORNÍ AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA MICHALOVICE
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA A TOČNA MALIČ



SOJARAŇOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.



| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKČIOVÁ SPOLEČNOST | | ÚTVAR PROJEKCE SLADOVNIČKA : 062 463 11 UBREC – VRATISLAVICE | |
| VYPRACOVANÝ KOLEKTIV | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DAVID | Hlavní inženýr projektu ING. ARÁZM | MANAŽER STAVBY ING. FRIEDRICH | TECHNICKÁ KOMISIJA ING. DAVID | ČÍSLO PÁNE: 5 ČÍSLO VÝKRESU: F.1.7.1 |
| INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | PRŮJEM: OSTECKÝ | FORMÁT: 2 x A4 | DATUM: DUBEN 2021 | STUPEŇ: DSP/DPS | |
| OBJÍZDNÁ TRASA PRO AUTOBUSOVOU DOPRAVU VARIANTA 1 | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 11685/4 | ČÍSLO VÝKRESU: F.1.7.1 | MĚŘITVO: 1:10000 | |
| AKCE: MICHALOVICE –REKONSTRUKCE VODOVODU | | MĚŘITVO: 1:10000 | | | |
| MĚŘITVO: 1:10000 | | | | | |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ P.V.



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADOVNICKÁ 10B2
463 11 LIBEREC – VRAŽISLAVICE

| | | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| VYPRACOVATEL KOLEKTIV | VODOPRŮBĚH ING. JAVID | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARAZIM | MANAŽER ÚTVARU ING. FRIDRICH | TECHNICKÁ KONTROLA ING. DAVID |
| INVESTOR SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S. | KRAJ STŘEDNÍ | KRAJ STŘEDNÍ | FORMÁT 2 x A4 | DUBEN 2021 |
| PŘÍLOHA | | | | DSP/DPS |
| | | | | ČÍSLO ZÁKAZKY 11685/4 |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU F.1.6.1 |
| AKCE: MICHALOVICE – REKONSTRUKCE VODOVODU | | MĚŘITVO: 1:1000 | | ČÍSLO ŽÁDOSTI 5 |

Situační DZ. – 4. etapa

- LEGENDA:**
- OBJÍZDNÁ TRASA
 - UZAVÍRKA
 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA A TOČNA MICHALOVICE



**SOUBORNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.**

SCVIX

SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKČOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADONICKÁ 1082
463 01 LIBEREC – VRATISLAVICE

MANAŽER ÚTVARU:
ING. FRIDRICH

TECHNICKÁ KONTROLA
ING. DAVID

FORMÁT:
3 x A4

DATA:
ELDEN 2021

STUPEŇ:
DSP / DPS

ČÍSLO ZÁKAZKY:
11665 / 4

ČÍSLO VÝŘEŠENÍ:
F.1.7.2

**OBJÍZDNÁ TRASA PRO AUTOBUSOVOU
DOPRAVU VARIANTA 2**

VYPRACOVAL:
KOLEKTIV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. DAVID

INVESTOR:
SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S.

PRŮBĚH:
SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST A.S.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARAZIM

OBJEKTY: ÚSTECKÝ

AKČOVÁ SPOLEČNOST

ČÍSLO VÝŘEŠENÍ:
F.1.7.2

ČÍSLO FARE:
5

AKOS: MICHALOVICE
- REKONSTRUKCE VODOVODU

MĚŘITVO:
1:10000