

## DÍL 1, ČÁST 4 FORMULÁŘ 4.4.6 HARMONOGRAM, SCHÉMA STAVENIŠTĚ A ROZDĚLENÍ PRACÍ

Společnost: M – SILNICE a.s., OZ MORAVA  
se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČ: 42196868

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce D2 Oprava AB vozovky D2 km 60,55 - 56,2 vlevo, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 638823 (dále jen „uchazeč“), tímto

uvádí, že

při realizaci stavby, která je předmětem této zakázky, bude:

1. vycházet při umístění hlavní kanceláře, zařízení, výroben (ocelových konstrukcí / betonu / živice), laboratoří a dalších jednotek na staveništi ze schématu, které je přílohou tohoto dokumentu,

Na staveništi budou umístěny mobilní buňky, chemické WC.

Vybouraný materiál ( vyfrézovaná živice ) bude průběžně odvážen na řízené skládky.

Na staveništi bude zřízena dočasná skládka potřebného množství vyfréz. materiálu pro nové zpevnění krajnic.

Živice budou dodávány z: Jihomoravské obalovna s.r.o., Hlavní 474, Rajhradice  
Laboratorní práce zajišťuje: M.I.S. a.s., Resslova, Hradec Králové

2. postupovat podle požadovaných metod výstavby a v souladu se stanoveným termínem dokončení stavby v následujících krocích:

Zahájení stavebních prací: **5. září 2016**

Dokončení stavebních prací: **3. listopad 2016**

Doba realizace stavby: **9 týdnů**

3. dodržovat časový plán realizace stavby představovaný programem prací, jehož součástí je rovněž harmonogram odevzdání jednotlivých částí RDS a harmonogram technologických činností, viz příloha. Program prací bude blíže konkretizován prostřednictvím podrobného programu prací vypracovaného v souladu s požadavky stanovenými ve Smluvních podmínkách pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem ve znění Zvláštních podmínek.
4. realizovat minimálně níže uvedené části díla vlastními kapacitami, přičemž za vlastní kapacity se považují (a) osoby v pracovním nebo obdobném poměru k osobě uchazeče, nebo osoby uchazečem ovládané nebo osoby uchazeče ovládající nebo osoby ovládané společně s uchazečem stejnou osobou a dále (b) stroje a strojní vybavení (i) ve vlastnictví osoby uchazeče nebo osob uchazečem ovládaných nebo osob uchazeče ovládajících nebo osob ovládaných společně s uchazečem stejnou osobou nebo (ii) v takové právní dispozici shora uvedených osob, která umožňuje jejich využití pro stavbu, jež je předmětem této zakázky:

- **provedeme minimálně pokládku AB krytu vlastními kapacitami**

V souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje uchazeč v níže uvedené tabulce rozsah prací, které v souladu se Smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

| Práce zadávané subdodavatelí | Obchodní jméno a sídlo subdodavatele                        | % hodnoty poddávky z přijaté ceny díla | Zkušenosti z obdobných staveb (uvést detaily)  |
|------------------------------|---|--|--|
| *Dopravní značení            | DOPA CZ s.r.o., Přestavlky 73, 572 110                      | 4,26%                                  | Silnice III/337 41 Běstvína – Třemošnice ; SDZ a VDZ na stavbách prováděných firmou M-SILNICE a.s. |
| * Frézování                  | *Freko a.s. Teplárenská 602/9 ,108 00 Praha                 | 3,11%                                  | D 11 Hradec Králové  |
| *Geodetické práce            | Geodézie Východní Čechy s.r.o. J. Purkyně 1174 HK           | 1,30%                                  | I/37 Hrobice -Pardubice ; geodetické práce na stavbách M-SILNICE a.s.                              |
| * Laboratorní činnost        | M.I.S. a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové         | 0,75%                                  | D11 Osičky – Chýšť<br>D1 stavba 0134.2 Kojetín - Kroměříž západ                                    |
| * Projekční činnost          | M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové | 0,98%                                  | D11 Osičky – Chýšť<br>D1 stavba 0134.2 Kojetín - Kroměříž západ                                    |
| CELKEM %                     |   | 10,40%                                 |  |

\* viz certifikát strana 14, 15.

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu prací.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

V Rajhradcích, dne 18. 7. 2016

Příloha: Časový harmonogram prací s rozdělením na technologie prací (bourání, frézování, betonáže, apod.), schéma staveniště a harmonogram předání RDS.

**DÍL 1, ČÁST 4**  
**FORMULÁŘ 4.4.7**  
**SYSTÉM VÝSTUPNÍ KONTROLY RDS**

Společnost: M – SILNICE a.s., OZ MORAVA  
se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČ: 42196868  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce D2 Oprava AB vozovky D2 km 60,55 - 56,2 vlevo, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 638823 (dále jen „uchazeč“), tímto s ohledem na povinnost zhotovitele **zajistit účinnou a kvalifikovanou výstupní technickou kontrolu realizační dokumentace stavby (RDS) projektantem zejména z hlediska její věcné správnosti a souladu s platnými a účinnými právními předpisy, technickými normami a Smlouvou (včetně zejména technických podmínek), uvádí, že na výstupní kontrole realizační dokumentace stavby (RDS) se bude podílet následující osoba:**

| Název / jméno       | IČ / datum narození | Sídlo / bydliště                          |
|---------------------|---------------------|---|
| M – PROJEKCE s.r.o. | 5061415             | Resslova 956/13, 500 02<br>Hradec Králové |

**Přílohou tohoto dokumentu je systém výstupní kontroly realizační dokumentace stavby (RDS) uchazeče, podle kterého bude kontrola výše uvedenou osobou prováděna.**

V Rajhradcích, dne 18. 7. 2016

# ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY A RDS

STAVBA: D2 Oprava AB vozovky km 60,55 - 56,2 vlevo

Investor:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zahájení stavebních prací:

5.9.2016

Dokončení stavebních prací:

3.11.2016

Doba realizace stavby v týdnech:

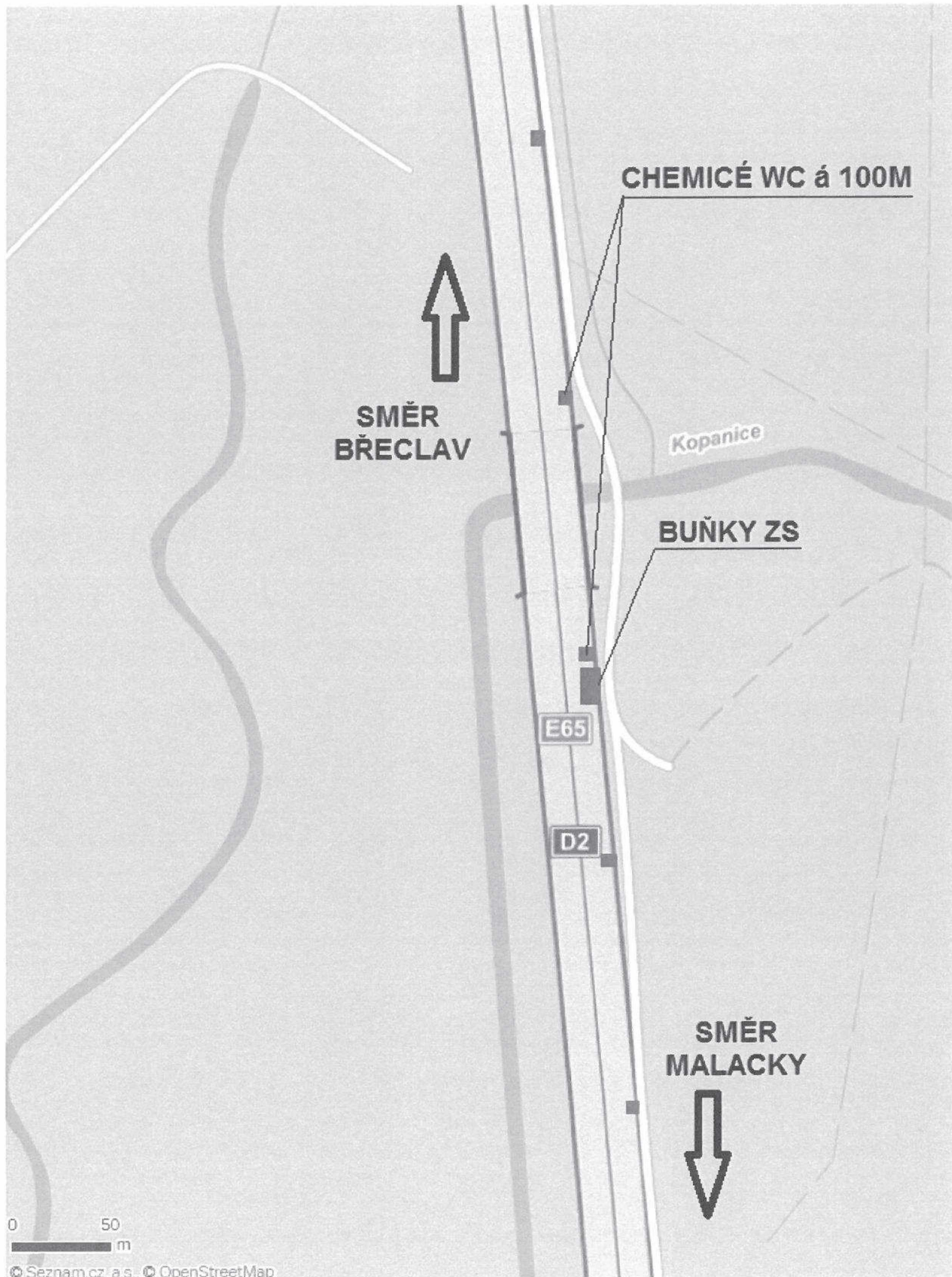
9

| Rok                              | 2016 |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
|----------------------------------|------|----|----|----|-------|----|----|----|----|--------------------------|
|                                  | Září |    |    |    | Říjen |    |    |    | L. |                          |
|                                  | 36   | 37 | 38 | 39 | 40    | 41 | 42 | 43 | 44 |                          |
| Etapa                            | 0.   |    | 1. |    |       | 2. |    |    |    |                          |
| <b>SO 101</b>                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Frézování asfaltových krytu      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Odstranění krytu vozovek z CB    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Zemní práce                      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Sanace trhlin                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Konstrukční vrstva z SC 8/10     |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový beton ACP 22+, 16+     |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový vrstva SAL             |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový beton ACL 22+          |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový koberec SMA 11+        |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Rozšíření SDP                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Zemní a nezpevněná krajnice      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Rezání a výplň spar              |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 180</b>                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Dopravní opatření během výstavby |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 190.1</b>                  |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Vodorovné značení                |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Svislé značení                   |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 201</b>                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Frézování asfaltových krytu      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový beton ACL 22+, ACL 16+ |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový koberec SMA 11+        |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Sanační práce                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Nátěry ocelových konstrukcí      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Opravy svodidel                  |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Rezání a výplň spar              |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 202</b>                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Frézování asfaltových krytu      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový beton ACL 22+, ACL 16+ |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový koberec SMA 11+        |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Sanační práce                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Nátěry ocelových konstrukcí      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Opravy svodidel                  |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Rezání a výplň spar              |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 203.1 ČR</b>               |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Frézování asfaltových krytu      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový beton ACL 22+, ACL 16+ |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový koberec SMA 11+        |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Sanační práce                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Nátěry ocelových konstrukcí      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Opravy svodidel                  |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Rezání a výplň spar              |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 203.2 SR</b>               |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Frézování asfaltových krytu      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový beton ACL 22+, ACL 16+ |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Asfaltový koberec SMA 11+        |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Sanační práce                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Nátěry ocelových konstrukcí      |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Opravy svodidel                  |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Rezání a výplň spar              |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 451</b>                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| Elektro                          |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>SO 951</b>                    |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| <b>HARMONOGRAM PŘEDÁNÍ RDS</b>   |      |    |    |    |       |    |    |    |    |                          |
| PŘEDÁNÍ KOMPLETNÍ RDS            |      |    |    |    |       |    |    |    |    | nejpozději do 5. 8. 2016 |

V Rajhradcích, dne 18. 7. 2016

## SCHÉMA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

D2 Oprava AB vozovky D2 km 60,55 – 56,2 vlevo



# SYSTÉM VÝSTUPNÍ KONTROLY REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY

