



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## RÁMCOVÁ SMLOUVA O PROVEDENÍ MENŠÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ

Číslo smlouvy Objednatele: 07PU-002692POI/18/191

Číslo smlouvy Zhotovitele: 201811099

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 690 000 0000

Název související veřejné zakázky:

Opravy zádržného systému po dopravních nehodách na silnicích I. třídy a D6

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

|  |  |
|--|--|
| se sídlem                              | Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4               |
| IČO:                                   | 65993390   |
| DIČ:                                   | CZ65993390                                       |
| právní forma:                          | příspěvková organizace                           |
| bankovní spojení:                      | ██         |
| zastoupeno:                            | ████████████████████ generální ředitel           |
| osoba oprávněná k podpisu smlouvy:     | ████████████████████ ředitel Správy Karlovy Vary |
| kontaktní osoba ve věcech smluvních:   | ████████████████████ ředitel Správy Karlovy Vary |
| e-mail:                                | ██         |
| tel:                                   | ██         |
| kontaktní osoba ve věcech technických: | ██         |
| e-mail:                                | ██         |
| tel:                                   | ██         |

(dále jen „Objednatel“)

a

### MIDOS CHEB – Ing. Milan Dolejš

|                       |  |
|-----------------------|--|
| se sídlem             | Antala Staška 43/47, 350 02 Cheb         |
| IČO:                  | 48339466                                 |
| DIČ:                  | CZ6406280892                             |
| registrace u MěÚ Cheb | č.j. MUCH 58327/2013                     |
| právní forma:         | OSVČ                                     |
| bankovní spojení:     | ██ |
| zastoupen:            | ██ |

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“) na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce vedené pod výše uvedeným názvem zadávanou mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zakázka**“).
2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek Zakázky jsou stanovena tato výkladová pravidla:
  - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Zakázky vyjádřený zadávací dokumentací nebo výzvou k podání nabídek;
  - b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek;
  - c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek budou mít přednost ustanovení Smlouvy.
3. Pro účely této Smlouvy se má za to, že jakýkoliv dokument zaslaný Smluvní stranou druhé Smluvní straně řádně elektronicky prostřednictvím e-mailu je doručen v den odeslání, a to i pokud druhá Smluvní strana toto doručení výslovně nepotvrdí.
4. Smlouva je uzavřena na rámcové plnění.
5. Smlouva je uzavřena pouze s jedním dodavatelem a při uzavírání dílčích smluv tak bude postupováno bez obnovení soutěže.

## II.

### Předmět plnění

1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele dodávat (resp. poskytovat) Objednateli na základě jednotlivých dílčích smluv sjednaných na základě Smlouvy a způsobem

- ve Smlouvě stanoveným řádně a včas plnění specifikované v příloze č. 1 (dále jen „**Plnění**“), a to vždy dle aktuálních potřeb Objednatele.
2. Smlouva nezakládá povinnost Objednatele odebrat jakékoliv závazné množství Plnění od Zhotovitele nebo činit jakékoliv výzvy k poskytnutí Plnění.
  3. Místem provádění Plnění (stavebních prací) je dálnice D6 a silnice I. třídy v Karlovarském kraji.
  4. Zhotovitel je povinen předat spolu s Plněním Objednateli také veškerou dokumentaci vztahující se k Plnění, která je obvykle s Plněním Objednateli předávána.
  5. Objednatel se zavazuje zaplatit za Plnění provedené v souladu s touto Smlouvou cenu Plnění uvedenou ve čl. V. této Smlouvy.
  6. Veškeré materiály, stavební díly, technologická zařízení a pracovní postupy Plnění musí odpovídat Technickým kvalitativním podmínkám staveb pozemních komunikací (TKP), pokynům správce stavby a Zvláštním technickým kvalitativním podmínkám stavby (ZTKP), pokud jsou vypracovány, jsou podrobovány zkouškám uvedeným v TKP a ZTKP nebo požadovaným správcem stavby, a to buď v místě výroby, přípravy na staveništi nebo na jakýchkoli místech stanovených k tomuto účelu. Za bezpečnost práce a požární ochranu odpovídá Zhotovitel.
  7. Veškeré stavební práce budou prováděny při komplexním zabezpečení bezpečnosti silničního provozu, náklady tohoto zabezpečení hradí Zhotovitel. Objednatel může rozhodnout, že dopravní zabezpečení bude zajištěno z jeho strany. Tuto skutečnost je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli minimálně jeden den před zahájením prací.
  8. Veškerý vybouraný použitelný materiál je vlastnictvím Objednatele. Objednatel rozhodne o dalším využití tohoto materiálu (netýká se odpadů). Materiál bude uložen na SSÚD.
  9. Je-li součástí Plnění i převáděný majetek, Zhotovitel provede na své náklady k okamžiku předání Plnění zatřídění, nacenění a označení jedinečným číselným identifikátorem předávaný (zatříděný) majetek. Tento majetek je předán formou inventury za účasti zástupce Objednatele. Pokud není předávané Plnění plně dofinancováno a tedy není možné určit konečnou cenu majetku, nacení se majetek až po úplném dofinancování Plnění. Dofinancování majetku a jeho nacenění nemá vliv na zatřídění, označení předávaného majetku a provedení předávací inventury. Cena jednotlivého zatříděného majetku je rozdělena na cenu základ, valorizace (či jiná částka ovlivňující cenu základ) a DPH. Zatřídění majetku je prováděno dle platné klasifikace Českého statistického úřadu.
  10. Je-li součástí plnění Zhotovitele dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje k němu Zhotovitel Objednateli nevýhradní, časově, územně a množstevně neomezenou licenci, a to ke všem způsobům užití (zejména s právem dílo dále upravovat, a to i prostřednictvím třetí osoby) a s právem udělení podlicence nebo postoupení licence na třetí osobu. Licenční poplatek je zahrnut v ceně uvedené v čl. V Smlouvy.
  11. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto

údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.

### III.

#### System objednávek

1. Jednotlivé provedení stavebních prací v rámci Smlouvy bude realizováno na základě písemných objednávek (výzev) ze strany Objednatele, které budou Objednatelem zaslány elektronicky na e-mailovou adresu Zhotovitele:



2. Objednávky Objednatele budou obsahovat údaje potřebné pro řádné provedení stavebních prací Zhotovitelem, tedy především vymezení subjektů, odkaz na tuto Smlouvu, specifikaci požadovaného plnění, místo plnění, stupeň eskalace požadavku (hrozí či nehrozí nebezpečí z prodlení), lhůtu pro dokončení, předpokládanou cenu za plnění této jednotlivé objednávky a případně další nezbytné údaje. Vzor objednávky je přílohou č. 3 této Smlouvy, přičemž použití tohoto vzorového dokumentu je pro Objednatele nepovinné (tj. Objednatel je oprávněn písemnou objednávkou učinit i jinou srozumitelnou formou).
3. V případě, že bude objednávka Objednatele obsahovat chybné nebo pro poskytnutí stavebních prací nedostatečné údaje (dále také jako „**vadná objednávka**“), je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele písemně upozornit na e-mailovou adresu Objednatele, ze které byla Zhotoviteli tato objednávka doručena, a to do konce lhůty pro potvrzení přijetí (akceptace) objednávky stanovené v následujícím odstavci této Smlouvy. V případě, že je objednávka skutečně stížena vadou platí, že Objednatel je po informování Zhotovitelem povinen zaslat Zhotoviteli novou opravenou objednávkou nebo informaci, že na plnění uvedené ve vadné objednávce již netrvá (zneplatnění (storno) vadné objednávky). Pokud objednávka přes písemné upozornění Zhotovitele ve skutečnosti stížena vadou není, tak je Zhotovitel po písemném oznámení této skutečnosti ze strany Objednatele povinen potvrdit přijetí (akceptaci) této objednávky bezodkladně, nejpozději však do tří hodin po doručení tohoto oznámení Zhotoviteli.
4. Zhotovitel potvrdí přijetí (akceptaci) řádné objednávky Objednatele ve lhůtě tří hodin od okamžiku jejího doručení, a to na e-mailovou adresu Objednatele, ze které mu byla tato objednávka doručena.
5. Zhotovitel je povinen potvrdit přijetí (akceptaci) jednotlivé objednávky Objednatele beze změn, tj. není oprávněn obsah objednávky jakýmkoliv způsobem upravovat. Přijetí (akceptace) objednávky Zhotovitelem se změnou jejího obsahu oproti návrhu Objednatele je zdánlivým právním jednáním, tj. hledí se na něj tak, jako by nebylo učiněno, a to se všemi souvisejícími důsledky (např. z pohledu dodržení lhůty uvedené v předchozím odstavci).
6. Objedávka s cenou plnění nad 50 000 Kč bez DPH je uzavřena okamžikem zveřejnění potvrzené (akceptované) objednávky a písemného potvrzení o přijetí (akceptaci) této

objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Objednávka s cenou plnění do 50 000 Kč bez DPH včetně a objednávka uzavřená ve smyslu § 6 odst. 2 zákona o registru smluv v krajní nouzi nebo za účelem odvrácení nebo zmírnění újmy hrozící bezprostředně v souvislosti s mimořádnou událostí ohrožující život, zdraví, majetek nebo životní prostředí, je uzavřena okamžikem doručení řádného písemného potvrzení o přijetí (akceptaci) této objednávky Objednateli.

7. Objednatel je oprávněn písemně zneplatnit (stornovat) jednotlivou objednávku do okamžiku jejího uzavření. Objednatel je dále oprávněn písemně zneplatnit (stornovat) i objednávku, u které již došlo k jejímu uzavření, ale v takovém případě je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů, které Zhotovitel v souvislosti se zneplatněnou (stornovanou) objednávkou marně vynaložil. Výše úhrady náhrady účelně vynaložených nákladů podle předchozí věty bude stanovena dohodou smluvních stran. Zneplatnění (storno) již uzavřené objednávky nemá vliv na práva a povinnosti týkající se plnění, které již bylo na základě této objednávky řádně poskytnuto.

#### **IV.**

##### **Doba plnění**

1. Zhotovitel je povinen zahájit Plnění v případě nebezpečí z prodlení nejpozději do 3 pracovních dní od okamžiku nabytí účinnosti písemné objednávky Objednatele a v ostatních případech do deseti dnů od nabytí účinnosti písemné objednávky Objednatele. Objednatel ve výzvě uvede, zda v daném případě hrozí či nehrozí nebezpečí z prodlení.
2. Zhotovitel je povinen uskutečnit Plnění, tj. dokončit a předat jej Objednateli, do data uvedeného v písemné objednávce Objednatele. O předání (resp. převzetí) Plnění bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, přičemž Objednatel není povinen převzít Plnění, které vykazuje vady.

#### **V.**

##### **Cena**

1. Objednatel se zavazuje hradit Zhotoviteli za řádné provedení Plnění zadané prostřednictvím jednotlivých písemných objednávek cenu ve výši stanovenou na základě jednotkových položkových cen uvedených v příloze č. 2 této Smlouvy a Zhotovitelem skutečně provedeného množství jednotlivých položek odsouhlasených Objednatelem (protokolární převzetí).
2. Smluvní strany sjednávají, že celková cena (tj. součet cen uhrazených v součtu za Plnění poskytnuté na základě všech jednotlivých objednávek) nepřekročí částku 5.900.000,00 Kč bez DPH.
3. Položkový rozpočet Ceny Plnění (výkaz výměr) je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy.

#### **VI.**

##### **Platební podmínky**

1. Objednatel se zavazuje uhradit Cenu Plnění poskytnutého Zhotovitelem na základě jednotlivé písemné objednávky jednorázovým bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedený na faktuře, a to na základě daňového dokladu, dále faktury vystavené Zhotovitelem se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu je zhotovitel povinen předložit Objednateli ve lhůtě do 15 dnů ode dne protokolárního převzetí Plnění Objednatelem bez vad a nedodělků.

2. Pokud je finanční plnění pojišťovnou kráceno, vystaví zhotovitel opravný daňový doklad na částku odpovídající krácení.
3. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právním řádem, zejména ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. a ust. § 435 Občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Smlouvy, název Zakázky a ISPROFIN/ISPROFOND. Pokud faktura nebude obsahovat všechny požadované údaje a náležitosti nebo budou-li tyto údaje uvedeny Zhotovitelem chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Zhotoviteli ve lhůtě splatnosti vrátit k odstranění nedostatků, aniž by se tak dostal do prodlení s úhradou Ceny Plnění. Zhotovitel je povinen zaslat Objednateli novou (opravenou) fakturu ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení prvotní (chybné) faktury Objednateli. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel není v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na prvotní (chybné) faktuře a Zhotoviteli nevzniká v souvislosti s prvotní Fakturou žádný nárok na úroky z prodlení. Přílohou faktury je vždy protokol o převzetí stavebních prací Objednatelem podepsaný a odsouhlasený oběma smluvními stranami, jenž obsahuje i soupis skutečně provedených prací.
4. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu Plnění.
5. V případě fakturace, která bude uplatňována cestou příslušného pojistitele viníka škodní události, vystaví Zhotovitel na každou škodní událost samostatný daňový doklad.
6. Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Zhotovitelem je splněna okamžikem odepsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře. Zhotovitel je ve smyslu předchozí věty povinen na faktuře uvádět účet Zhotovitele uvedený v ustanovení Smlouvy upravujícím Smluvní strany.
7. Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
8. Objednatel u poskytnutých stavebních nebo montážních prací uvedených v číselníku Klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 až 43 není plátcem DPH, tedy se na něj nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti. Faktury musí být vystaveny včetně DPH.

## **VII.**

### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady, pojištění**

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Plnění ve smyslu § 2619 a § 2113 Občanského zákoníku, a to na dobu 24 měsíců ode dne protokolárního předání díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady dodaného Plnění dle Občanského zákoníku, Objednateli vznikají v případě dodání vadného Plnění nároky dle § 2615 a násl. Občanského zákoníku.
3. Reklamace, prostřednictvím kterých Objednatel uplatňuje záruku za jakost Plnění či práva vyplývající z vadného Plnění, musí být řádně doloženy a musí mít písemnou formu. O každé reklamaci bude Zhotovitelem sepsán reklamační protokol, který musí obsahovat popis reklamované vady, dobu nahlášení vady, návrh způsobu odstranění vady, záznam o provedené opravě a akceptaci zjednání nápravy Objednatelem.
4. Oprávněně reklamované vady Plnění Zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu a bezplatně. Neučiní-li tak ani v Objednatelem dodatečně písemně stanovené přiměřené

lhůtě, je Objednatel oprávněn vady Plnění odstranit jiným vhodným způsobem a požadovat po Zhotoviteli uhrazení všech s odstraněním těchto vad přímo souvisejících nákladů.

5. Je-li provedením Plnění s vadami porušena tato Smlouva podstatným způsobem, má Objednatel nároky z vad Plnění podle ust. § 2106 Občanského zákoníku.
6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání této Smlouvy uzavřenu smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti, prostřednictvím které bude hradit případné škody způsobené Objednateli nebo třetí osobě při plnění této Smlouvy. Minimální výše pojistného plnění činí 1 mil. Kč dle možné výše způsobené škody. Tuto pojistnou smlouvu je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu předložit Objednateli k nahlédnutí.

## VIII.

### Zvláštní povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje prostudovat připomínky a upozornění Objednatele, týkající se průběhu a způsobu plnění smluvních povinností Zhotovitele, a v případě jejich opodstatněnosti bez zbytečného odkladu vyvodit odpovídající závěry a přijmout opatření k odstranění nedostatků v plnění Smlouvy. O těchto opatřeních bude informovat Objednatele.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007, zpracovaná bezpečnostní rizika dle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákoník práce“) a vstup na dálnici hlásit zástupci Objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a Směrnicí GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce a nařízením vlády č. 201/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce Zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování těchto osob.
3. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele.
4. Zhotovitel podle § 2936 až 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci, a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopna bezpečného provozu.
5. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za podstatné porušení smluvních povinností Zhotovitele podle Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací doložit, že disponuje osobou, která je proškolená příslušným výrobcem pro montáž svodidel, které jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy.

## **IX.**

### **Smluvní sankce**

1. Za prodlení s řádným poskytnutím Plnění se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny neposkytnutého Plnění, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Objednatele s uhrazením ceny je Zhotovitel oprávněn po Objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
3. Pokud Zhotovitel dle č. III odst. 3 Smlouvy písemně upozorní Objednatele na vadnou objednávku a následně Objednatel zjistí, že se jednalo o objednávku bezvadnou, je Objednatel oprávněn za každý takový jednotlivý případ požadovat po Zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny této objednávky.
4. V případě nepotvrzení přijetí (akceptace) objednávky ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 4 Smlouvy nebo v poslední větě čl. III odst. 3 Smlouvy Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny Plnění uvedené v této objednávce, a to za každou i započatou hodinu prodlení.
5. V případě porušení povinnosti Zhotovitele uvedené v čl. III odst. 5 Smlouvy je Objednatel oprávněn za každý takový jednotlivý případ požadovat po Zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny této objednávky.
6. V případě, že Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodů uvedených v čl. IX odst. 2, 3 nebo 5, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 294.830,25 Kč.
7. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Smluvní strany k náhradě škody druhé Smluvní straně, a to v plné výši. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Zhotovitele k řádnému dokončení Plnění a jeho předání Objednateli.

## **X.**

### **Ukončení Smlouvy**

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že Zhotovitel ani přes dodatečnou písemnou výzvu Objednatele neposkytne v Objednatelem stanovené lhůtě součinnost nutnou k zahájení plnění předmětu této Smlouvy. Objednatel je současně oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex nunc v případě, že Zhotovitel ani přes dodatečnou písemnou výzvu Objednatele obsahující přiměřenou lhůtu ke zjednání nápravy nezahájí plnění jednotlivé objednávky.
3. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že prokáže, že Zhotovitel v rámci své nabídky podané v Zakázce uvedl nepravdivé údaje, které ovlivnily výběr nejvhodnější nabídky.
4. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana opakovaně (minimálně třikrát) poruší své povinnosti dle této Smlouvy a na tato porušení smluvních povinností byla Smluvní stranou písemně upozorněna. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jsou dle tohoto odstavce Smlouvy oprávněny od Smlouvy platně odstoupit i tím způsobem, že písemné odstoupení od Smlouvy doručí druhé Smluvní straně společně s třetím písemným upozorněním na porušení smluvní povinností druhé Smluvní strany.



5. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana poruší své smluvní povinnosti podstatným způsobem. Podstatným porušením smluvních povinností se rozumí zejména:
  - a) Prodlení Smluvní strany se splněním jakékoliv smluvní povinnosti delší než 60 dnů.
  - b) Neposkytnutí služeb Objednateli, které jsou předmětem plnění, jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v přílohách č. 1 a č. 2.
6. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět Smlouvu s účinky od doručení písemné výpovědi Zhotoviteli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď Smlouvy dle tohoto ustanovení se však netýká již řádně uzavřených objednávek na jednotlivá dílčí plnění. Při uplatnění tohoto práva Objednatel nemá Zhotovitel nárok na jakoukoliv finanční úhradu s výpovědí Smlouvy související (např. úhrada k plnění Smlouvy Zhotovitelem naskladněného materiálu).
7. Odstoupením od Smlouvy není dotčeno právo Smluvní strany na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody v plné výši.

## **XI.**

### **Registr smluv**

1. Zhotovitel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“). Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v ust. § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Zhotovitelem před podpisem Smlouvy.

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to na dobu 1 roku ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy nebo do okamžiku, kdy celková cena uhrazená Zhotoviteli za celý předmět plnění dosáhne částky uvedené v čl. V odst. 2 této Smlouvy podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve. Dosažením částky dle předchozí věty se rozumí i stav, kdy celková cena uhrazená Zhotoviteli za celý předmět plnění se této částce limitně přiblíží (další Objednávka již není v rámci stanovené limitní částky možná nebo by vzhledem ke zbývajícím částce v možném rozsahu postrádala pro Objednatele smyslu), přičemž postačí, že tuto skutečnost Objednatel Zhotoviteli oznámí. V případě uvedeném v předchozí větě Smlouva skončí dnem doručení předmětného oznámení Zhotoviteli.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků uzavřených v listinné podobě.

4. Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.
5. Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
6. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2909 Občanského zákoníku.
7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Specifikace Plnění
  - Příloha č. 2 – Položkový rozpis Ceny Plnění (výkaz výměr)
  - Příloha č. 3 – Vzorová objednávka
  - Příloha č. 4 – Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

V Karlových Varech dne 3 -12- 2018

V Chebu dne 28 -11- 2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

██████████  
ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

██████████  
majitel / OSVČ  
MIDOS CHEB – Ing. Milan Dolejš

Podpis oprávněné osoby

Podpis oprávněné osoby



## Specifikace Plnění

Předmětem Plnění je:

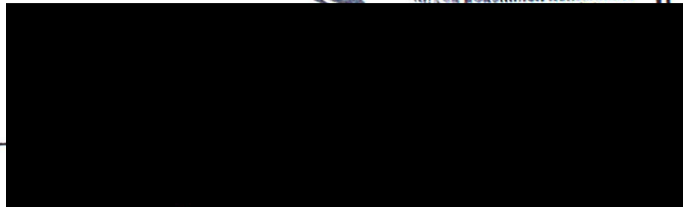
- 1) Oprava silničních ocelových svodidel na dálnici D6 a silnicích I. třídy ve správě ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary.
- 2) Jedná se o opravy svodidel po dopravních nehodách (škodných událostech), kdy je pachatel neznámý. Dále směrové a výškové rovnání a opravy, kdy svodidla nevyhovují TP.
- 3) Opravy budou prováděny na základě jednotlivých výzev Objednatele dle čl. III odst. 1. této Smlouvy.
- 4) Pro opravu musí být použit stejný typ svodidla a úroveň zádržnosti, jako je stávající typ v místě poškození. Jednotlivé typy svodidel a úroveň zádržnosti jsou uvedeny v soupise prací, příloha č. 2.
- 5) Zhotovitel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné opravy a vést stavební deník, který Objednateli předá při předání Plnění.
- 6) Použitý svodidlový materiál musí být schváleného typu dle TP, případné přechodové díly musí být taktéž schváleny.
- 7) Plnění bude provedeno v souladu s PPK-SVO umístěných na webových stránkách Objednatele.
- 8) Součástí Plnění je úklid místa pracoviště vč. případných terénních úprav
- 9) Přesná místa a rozsah oprav budou určena zástupcem ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary.

## Příloha č. 2 – Soupis prací

předpokládané finanční plnění celkem

|   |                   |
|---|-------------------|
| DIO   | ██████████        |
| NH4 kraj                                    | ██████████        |
| NH4 střed                                   | ██████████        |
| NH4 most                                    | ██████████        |
| AM kraj                                     | ██████████        |
| EASY RAIL XS kraj.                          | ██████████        |
| EASY RAIL střed.                            | ██████████        |
| Fracasso-kraj                               | ██████████        |
| Fracasso-střed                              | ██████████        |
| Fracasso-most                               | ██████████        |
| KB2-RH1-C                                   | ██████████        |
| KB2-RH2-C                                   | ██████████        |
| AXIMUM                                      | ██████████        |
| přechodky-koncovky                          | ██████████        |
| ostatní                                     | ██████████        |
| <b>Předpokládané finanční plnění celkem</b> | <b>██████████</b> |

MIDOS CHEB  
údržba pozemních komunikací



97

| DIO                                 | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad. |             |
|-------------------------------------|----|----------|---------|-------------|-------------|
|                                     |    |          |         | MJ          | fin. plnění |
| dopravné vozidlo do 3,5 t nosnosti  | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| dopravné vozidlo nad 3,5 t nosnosti | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| zabezpečení místa svět.šipkou       | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| zabezpečení místa ochr.vozíkem      | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| používání přenosné DZ (sada)        | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| osazení a odstr.přenosné DZ (sada)  | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| <b>Celkem</b>                       |    |          |         |             | ■           |

| NH4 - kraj                | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>           |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Dodání</b>             |    |          |         |                   |                           |
| svodnice                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| svodnice oblouková        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek U100 1900         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek U140 1500         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek U140 1900         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| trubková spojka           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| spojovací materiál        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| náběhová přechodka        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| koncovka fajfka           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Montáž</b>             |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| trubková spojka           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zaberanění sloupku        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž svodnice           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>             |    |          |         |                   | ■                         |

49

7

| NH4-střed                 | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>           |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Dodání</b>             |    |          |         |                   |                           |
| svodnice                  | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| svodnice oblouková        | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| sloupek U100 1900         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| sloupek U140 1500         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| sloupek U140 1900         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| trubková spojka           | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| spojovací materiál        | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| náběhová přechodka        | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| koncovka fajfka           | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| distanční díl - rameno    |    |          | ■■■■    |                   | ■                         |
| <b>Montáž</b>             |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| příplatek za dlouhý náběh | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| trubková spojka           | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| distanční díl - rameno    | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| zabranění sloupku         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| montáž svodnice           | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Rovnění</b>            | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Celkem</b>             |    |          |         |                   | ■■■■                      |

W

↓



| NH4-most                  | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>           |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém         | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| sloupek s patní deskou    | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| <b>Dodání</b>             |    |          |         |                   |                           |
| svodnice                  | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| svodnice oblouková        | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| sloupek s patní deskou    | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| trubková spojka           | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| spojovací materiál        | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| zadní pásek               | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| náběhová přechodka        | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| koncovka fajfka           | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| distanční díl             | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| <b>Montáž</b>             |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| příplatek za dlouhý náběh | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| zadní pásek               | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| trubková spojka           | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| zabranění sloupku         | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| montáž svodnice           | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| oprava kotevních prvků    | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| <b>Rovnění</b>            | ■  | ■        | ■■■■■   | ■                 | ■■■■■                     |
| <b>Celkem</b>             |    |          |         |                   | ■■■■■                     |

127

| AM                        | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>           |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Dodání</b>             |    |          |         |                   |                           |
| svodnice                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| svodnice oblouková        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek C150x75x25 1525   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek C150x75x25 1755   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| spojovací materiál        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| náběhová přechodka        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| koncovka fajfka           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Montáž</b>             |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zabranění sloupku         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž svodnice           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>             |    |          |         |                   | ■                         |

13

?

| EASY RAIL krajové                 | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|-----------------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>                   |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidla dodání</b>            |    |          |         |                   |                           |
| svodnice ER prof. B               | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| krycí deska se slzou              | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek U100 60 25                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| náběhová přechodka - krátký náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| koncovka - dlouhý náběh           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Spojovací materiál</b>         |    |          |         |                   |                           |
| šroub M16x27                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M16                        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka d18                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub M10x45                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M10                        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka d11                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Montáž</b>                     |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| vzpěra                            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zabíraní sloupku                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž svodnice                   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>                    | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>                     |    |          |         |                   | ■                         |

14  
7

| EASY RAIL - středové              | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|-----------------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>                   |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidla dodání</b>            |    |          |         |                   |                           |
| svodnice ER prof. B               | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| krycí deska se slzou              | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek U100 60 25                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| náběhová přechodka - krátký náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| koncovka - dlouhý náběh           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Spojovací materiál</b>         |    |          |         |                   |                           |
| šroub M16x27                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matic M16                         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka d18                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub M10x45                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matic M10                         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka d11                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Montáž</b>                     |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| vzpěra                            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zabranění sloupku                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž svodnice                   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>                    | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>                     |    |          |         |                   | ■                         |

15  
7

| Fracasso - Krajová svodidla   | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|-------------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>               | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidla dodání</b>        |    |          |         |                   |                           |
| svodnice N2                   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek "U"                   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| malá deska - talířek 100x45x5 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| přechodka krátký náběh        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Spojovací materiál</b>     |    |          |         |                   |                           |
| šroub M16x30 RH8.8            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub M16x45 RH8.8            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M16 6S                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka M16                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidlo montáž</b>        |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh     | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh     | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zabíraní soupků               | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž                        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>                 |    |          |         |                   | ■                         |

167

| Fracasso - Středová svodidla  | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|-------------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>               | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidla dodání</b>        |    |          |         |                   |                           |
| svodnice H1                   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek SIGMA                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| tlumící člen                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| malá deska - talířek 100x45x5 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>spojovací materiál</b>     |    |          |         |                   |                           |
| šroub M16x30 RH6.8            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub M16x45 RH6.8            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub M10x30 RH4.6            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M10 6S                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M16 6S                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka M10                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| podložka M16                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidla montáž</b>        |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh     | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh     | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zabranění sloupků             | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž svodnic                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>                 |    |          |         |                   | ■                         |

17  
7

| Fracasso - Mostní svodidla           |    |          |         | Předpoklad. | Předpoklad  |
|--------------------------------------|----|----------|---------|-------------|-------------|
|                                      | MJ | Počet MJ | Cena MJ | MJ          | fin. plnění |
| <b>Demontáž</b>                      | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| <b>Svodidla dodání</b>               |    |          |         |             |             |
| 3N svodnice C/C 4500                 | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| 3N svodnice C/C 4500 - oblouk        | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| pomocná svodnice spodní              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| sloupek U120x80x5,9 185              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| sloupek U120 zábradelní              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| 3N deformační díl 460x392            | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| náběh madla                          | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| zábradelní madlo 1350mm              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| zábradelní madlo 2950mm              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| zábradelní madlo 4500mm              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| spojka madla                         | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| zadní pásek                          | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| držák madla                          | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| třmen pro uchycení plotu             | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| přechodka svodidla: mostní - krajové | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| malá deska - talířek 100x45x5        | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| <b>spojovací materiál</b>            |    |          |         |             |             |
| šroub M18 TSM B126                   | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| matice M18                           | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| podložka M18                         | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| šroub M16x30                         | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| matice M16 6S                        | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| podložka M16                         | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| šroub M16x45                         | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| <b>Svodidlo montáž</b>               |    |          |         |             |             |
| příplatek za krátký náběh            | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| příplatek za dlouhý náběh            | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| pásnice                              | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| oprava kotevních šroubů + podmazávka | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| Svodidla oprava kotevních prvků      | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| <b>Rovnění</b>                       | ■  | ■        | ■       | ■           | ■           |
| <b>Celkem</b>                        |    |          |         |             | ■           |

18 7

| KB1 RH1 C                 | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>           |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Svodidla dodání</b>    |    |          |         |                   |                           |
| svodnice 6,0m             | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| svodnice 4,0m             | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| sloupek X100x60 150       | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| držák S1                  | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| příložka na sloupek       | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| boční výztuha             | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Spojovací materiál</b> |    |          |         |                   |                           |
| šroub PKH M16x30          | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| šroub PKH M16x40          | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| kruh. Podložka 40x18x4    | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| matice M16                | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| šroub šestihran M10x25    | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| kruh. Podložka 11         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| matice M10                | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Montáž</b>             |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| příplatek za dlouhý náběh | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| vzpěra                    | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| zabíraní sloupku          | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| montáž svodnice           | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Rovnění</b>            | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Celkem</b>             |    |          |         |                   | ■■■■                      |

14



207

| KB2 RH2 C                 | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>           |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Svodidla dodání</b>    |    |          |         |                   |                           |
| svodnice 3,8m             | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| spojovací deska           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| držák                     | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| distanční díl C pravý     | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| distanční díl C levý      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| vzpěra 1                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| vzpěra 2                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek C 100x60 170      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek C 100x60 185      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příložka na sloupek       | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| boční výztuha             | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek IPE 160 200       | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Spojovací materiál</b> |    |          |         |                   |                           |
| šroub PKH M16x30          | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub PKH M16x35          | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub PKH M16x40          | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| kruh. Podložka 40x18x4    | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M16                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub šestihran M10x25    | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| kruh. Podložka 11         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| matice M10                | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| šroub RDKPF 16x70         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Montáž</b>             |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| příplatek za dlouhý náběh | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| vzpěra                    | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| zabranění sloupku         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž svodnice           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Rovnění</b>            | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>             |    |          |         |                   | ■                         |

21  
7

| AXIMUM EVOL GS 4.0                      | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|---|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| <b>Demontáž</b>                         |    |          |         |                   |                           |
| svodidlový systém                       | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Svodidla dodání</b>                  |    |          |         |                   |                           |
| Sloupek C100/50/25, 1 500mm             | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Svodnice PROFIL A délka 6,315m          | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Svodnice délky 4,315m                   | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| náběhová přechodka - krátký náběh       | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Spojovací materiál</b>               |    |          |         |                   |                           |
| Malá deska - talířek 80x40x5 otvor 12mm | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Matice M16 velká                        | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Šroub M16x30 5.8                        | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Šroub M10x50 R.H. 6.8                   | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Matice M10                              | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| Podložka pr. 11 ISO 7093-2-10-100HV     | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Montáž</b>                           |    |          |         |                   |                           |
| příplatek za krátký náběh               | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| příplatek za dlouhý náběh               | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| zabranění sloupku                       | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| montáž svodnice                         | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Rovnění</b>                          | ■  | ■        | ■■■■    | ■                 | ■■■■                      |
| <b>Celkem</b>                           |    |          |         |                   | ■■■■                      |

| Přechodky ocel-beton. svodidlo      | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|-------------------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| demontáž přechodky ocel-beton       | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| dodání přechodky ocel-beton         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| spojovací materiál ocel-beton       | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž přechodky ocel-beton         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Přechodky ocel-ocel svodidlo</b> | ■  | ■        | ■       |                   |                           |
| demontáž přechodky ocel-ocel        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| dodání přechodky ocel-ocel          | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| spojovací materiál ocel-ocel        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž přechodky ocel-ocel          | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>                       |    |          |         |                   | ■                         |

22  
7

| Ostatní                      | MJ | Počet MJ | Cena MJ | Předpoklad.<br>MJ | Předpoklad<br>fin. plnění |
|------------------------------|----|----------|---------|-------------------|---------------------------|
| Zjištění rozsahu poškození   |    |          |         |                   |                           |
| Zjištění rozsahu poškození   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| Výkon technika               | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| SDZ                          |    |          |         |                   |                           |
| směr. sloupek - dod. a mont. | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| osazení sloupku - betonování | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| Al patka kompletní           | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| SDZ - základní rozměr        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| nové evidenční číslo mostu   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek 350                  | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| sloupek k ev.č.mostu         | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| víčko sloupku plast          | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| objímka vč. Spoj mat.        | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| montáž SDZ                   | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| demontáž SDZ                 | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| Terénní úpravy               |    |          |         |                   |                           |
| Středový dělicí pás - oprava | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| Krajnice nezpevněná - oprava | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| Doprava                      | ■  | ■        | ■       | ■                 | ■                         |
| <b>Celkem</b>                |    |          |         |                   | ■                         |

25  
7

# OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: [bude doplněno]

Ze dne: [bude doplněno]

## Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Karlovy Vary  
Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

## Zhotovitel:

Obchodní jméno: MIDOS CHEB – Ing. Milan Dolejš

Adresa: Antala Staška 43/47, 350 02 Cheb

IČO: 48339466

DIČ: CZ6406280892

Tato objednávka je uzavírána na základě „Rámcové smlouvy o provedení menších stavebních prací“ uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne [bude doplněno], číslo Smlouvy [bude doplněno] (dále jen „Smlouva“) a po jejím potvrzení Zhotovitelem zavazuje obě Smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

Místo dodání: [bude doplněno]

Kontaktní osoba Objednatele: [bude doplněno]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás: [bude doplněn popis (specifikace) objednávaného druhu plnění v souladu s čl. II a přílohou č. 1 Smlouvy a požadované množství plnění (je možno uvést včetně dílčích cen požadovaného plnění)]

Lhůta pro dokončení díla: [bude doplněno]

Stupeň eskalace: [Hrozí nebezpečí z prodlení, zahájení prací Zhotovitelem do 12 hodin od účinnosti objednávky / Nehrozí nebezpečí z prodlení, zahájení prací Zhotovitelem do 3 kalendářních dnů od účinnosti objednávky]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: [bude doplněno] / [bude doplněno]

**Další informace pro Zhotovitele:** [Lze doplnit další informace pro Zhotovitele týkající se Dílčí objednávky; tyto informace či požadavky nesmějí být v rozporu či nad rámec uzavřené Smlouvy]

V případě akceptace objednávky Objednatele Zhotovitel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele [bude doplněno].

**VARIANTY:** Objednávka je účinná doručením akceptace objednávky Poskytovatelem Objednateli. / Objednávka je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.

**[Pozn. pro zpracovatele: K variantám blíže čl. III odst. 6 rámcové smlouvy!!!]**

V [bude doplněno] dne [bude doplněno]

Za Objednatele: [bude doplněno jméno a příjmení oprávněné osoby]

Podpis oprávněné osoby:

[Pozn. pro zpracovatele: Lze podepsat i elektronicky prostřednictvím platného zaručeného elektronického podpisu.]

Příloha č. 4 – Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

# Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

## Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení: [REDAKT]  
zastoupeno: [REDAKT], generální ředitel  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDAKT] ředitel Správy Karlovy Vary  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKT], ředitel Správy Karlovy Vary  
e-mail: [REDAKT]  
tel: [REDAKT]  
kontaktní osoba ve věcech technických: Pověřenec pro ochranu osobních údajů (DPO)  
e-mail: [REDAKT]  
tel: [REDAKT]  
(dále jen „Správce“)

a

## MIDOS CHEB – Ing. Milan Dolejš

se sídlem Antala Staška 43/47, 350 02 Cheb  
IČO: 483 39 466  
DIČ: CZ6406280892  
registrace u MěÚ Cheb: č.j. MUCH 58327/2013  
právní forma: OSVČ  
bankovní spojení: [REDAKT]  
zastoupen: [REDAKT]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKT]  
e-mail: [REDAKT]  
tel: [REDAKT]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKT]  
e-mail: [REDAKT]  
tel: [REDAKT]  
(dále jen „Zpracovatel“ nebo „Prvotní Zpracovatel“)

(Správce a Zpracovatel společně dále také jako „Smluvní strany“)



## Preambule

Vzhledem k tomu, že Zpracovatel v průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci může zpracovávat Osobní údaje Správce, považují Smluvní strany za zásadní, aby při zpracování těchto osobních údajů byla zajištěna vysoká úroveň ochrany práv a svobod fyzických osob ve vztahu k takovému zpracování osobních údajů a toto zpracování bylo v souladu s Předpisy na ochranu osobních údajů, a to zejm. s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a proto Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o ochraně osobních údajů (dále jen „Smlouva“).

## 1 Definice

Pro účely této Smlouvy se následující pojmy vykládají takto:

„EHP“ se rozumí Evropský hospodářský prostor.

„GDPR“ se rozumí Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016.

„Hlavní smlouvou“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi Správce a Zpracovatelem na základě uzavřených platných a účinných smluv vymezených v příloze č. 1 této Smlouvy.

„Osobními údaji Správce“ se rozumí osobní údaje popsané v příloze č. 1 této Smlouvy a veškeré další osobní údaje zpracovávané Zpracovatelem jménem Správce podle a/nebo v souvislosti s Hlavní smlouvou.

„Podzpracovatelem“ se rozumí jakýkoli zpracovatel osobních údajů (včetně jakékoli třetí strany) zapojený Zpracovatelem do zpracování Osobních údajů Správce jménem Správce. Za podmínek stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

„Pokynem“ se rozumí jakýkoliv pokyn Správce Zpracovateli týkající se zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel je povinen kdykoliv v průběhu zpracování osobních údajů prokázat existenci a obsah Pokynu.

„Porušením zabezpečení osobních údajů“ se rozumí takové porušení zabezpečení osobních údajů, které vede nebo může přímo vést k neoprávněnému přístupu nebo k neoprávněné či nahodilé změně, zničení, vyzrazení či ztrátě osobních údajů, případně k neoprávněnému vyzrazení nebo přístupu k uloženým, přenášeným nebo jinak zpracovávaným Osobním údajům Správce.

„Produkty“ se rozumí Produkty, které má Zpracovatel poskytnout Správci dle Hlavní smlouvy.

„Předpisy o ochraně osobních údajů“ se rozumí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016, jakož i veškeré národní předpisy upravující ochranu osobních údajů.

„Schválenými Podzpracovateli“ se rozumějí: (a) Podzpracovatelé uvedení v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce); a (b) případně další dílčí Podzpracovatelé předem písemně povolení Správce v souladu se kapitolou 6 této Smlouvy.

„Službami“ se rozumí Služby, které má Zpracovatel poskytnout Správci podle Hlavní smlouvy.

„Standardními smluvními doložkami“ se rozumí standardní smluvní doložky pro předávání osobních údajů zpracovatelům usazeným ve třetích zemích schválené rozhodnutím Evropské komise 2010/87/EU ze dne 5. února 2010, nebo jakýkoli soubor ustanovení schválených Evropskou komisí, který je mění, doplňuje nebo nahrazuje.

„Třetí zemí“ se rozumí jakákoli země mimo EU/EHP, s výjimkou případů, kdy je tato země předmětem platného a účinného rozhodnutí Evropské komise o odpovídající ochraně osobních údajů ve třetích zemích.

„Vymazáním“ se rozumí odstranění nebo zničení Osobních údajů Správce tak, aby nemohly být obnoveny nebo rekonstruovány.

„Zásadami zpracování osobních údajů“ se rozumí zásada zákonnosti, korektnosti, transparentnosti, účelového omezení, minimalizace údajů, přesnosti, omezení uložení, integrity a důvěrnosti. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoliv zpracování osobních údajů či jakýkoliv výklad této Smlouvy musí být v souladu s těmito zásadami. Dokument Zásady zpracování osobních údajů je k dispozici na internetových stránkách [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v záložce Organizace pod odkazem GDPR.

„Zpracování“, „správce“, „zpracovatel“, „subjekt údajů“, „osobní údaje“, „zvláštní kategorie osobních údajů“ a jakékoli další obecné definice neuvedené v této Smlouvě nebo v Hlavní smlouvě mají stejný význam jako v GDPR.

## 2 Podmínky zpracování Osobních údajů Správce

- 2.1 V průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci podle Hlavní smlouvy je Zpracovatel oprávněn zpracovávat Osobní údaje Správce jménem Správce pouze za podmínek této Smlouvy a na základě Pokynů Správce. Zpracovatel se zavazuje, že bude po celou dobu zpracování dodržovat následující ustanovení týkající se ochrany Osobních údajů Správce.
- 2.2 V rozsahu požadovaném platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů musí Zpracovatel získat a uchovávat veškeré potřebné licence, oprávnění a povolení potřebné k zpracování Osobních údajů Správce včetně osobních údajů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Zpracovatel musí dodržovat veškerá technická a organizační opatření pro splnění požadavků uvedených v této Smlouvě a jejích přílohách. Zpracovatel je dále povinen dbát Zásad zpracování osobních údajů a za všech okolností tyto zásady dodržovat.
- 2.4 Pro účely komunikace a zajištění součinnosti Správce a Zpracovatele navzájem (zejm. v případech porušení zabezpečení osobních údajů, předávání žádostí subjektů údajů), není-li v konkrétním případě určeno jinak, pověřily Smluvní strany tyto osoby:
  - 2.4.1 osoba pověřená Správce: [REDACTED]
  - 2.4.2 osoba pověřená Zpracovatelem: [doplň zpracovatel], e-mail: [doplň zpracovatel], tel: [doplň zpracovatel].

### 3 Zpracování Osobních údajů Správce

- 3.1 Zpracovatel zpracovává Osobní údaje Správce pouze pro účely plnění Hlavní smlouvy nebo pro plnění poskytované na základě Hlavní smlouvy (viz příloha č. 1 této Smlouvy). Zpracovatel nesmí zpracovávat, předávat, upravovat nebo měnit Osobní údaje Správce nebo zveřejnit či povolit zveřejnění Osobních údajů Správce jiné třetí osobě jinak než v souladu s touto Smlouvou nebo s Pokyny Správce, pokud takové zveřejnění není vyžadováno právem EU nebo členského státu, kterému Zpracovatel podléhá. Zpracovatel v rozsahu povoleném takovým zákonem informuje Správce o tomto zákonném požadavku před zahájením zpracování Osobních údajů Správce a dodržuje pokyny Správce, aby co nejvíce omezil rozsah zveřejnění.
- 3.2 Zpracovatel neprodleně nebo bez zbytečného odkladu od obdržení Pokynu informuje Správce v případě, kdy podle jeho názoru vzhledem k jeho odborným znalostem a zkušenostem takový Pokyn porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.
- 3.3 Zpracovatel bere na vědomí, že není oprávněn určit účely a prostředky zpracování Osobních údajů Správce a pokud by Zpracovatel toto porušil, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce.
- 3.4 Pro účely zpracování uvedeného výše tímto Správce instruuje Zpracovatele, aby předával Osobní údaje Správce příjemcům ve třetích zemích uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (Autorizované předávání Osobních údajů Správce) vždy za předpokladu, že taková osoba splní požadavky uvedené v kapitole 6 této Smlouvy.

### 4 Spolehlivost Zpracovatele

- 4.1 Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.
- 4.2 Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:
  - 4.2.1 byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich ochraně, a to i po skončení jejich pracovněprávního nebo jiného smluvního vztahu ke Zpracovateli;
  - 4.2.2 byly přiměřeně školeny/certifikovány ve vztahu k Předpisům o ochraně osobních údajů nebo dle Pokynů Správce;
  - 4.2.3 podléhaly závazku důvěrnosti nebo profesním či zákonným povinnostem zachovávat mlčenlivost;
  - 4.2.4 používaly pouze bezpečný hardware a software a dodržovaly zásady bezpečného používání výpočetní techniky;
  - 4.2.5 podléhaly procesům autentizace uživatelů a přihlašování při přístupu k Osobním údajům Správce v souladu s touto Smlouvou, Hlavní smlouvou, Pokyny a platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů;
  - 4.2.6 zabránily neoprávněnému čtení, pozměnění, smazání či zneprístupnění Osobních údajů Správce, nevytvářely kopie nosičů osobních údajů pro jinou než pracovní potřebu a neumožnily takové jednání ani jiným osobám a případně neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od vzniku, hlásily jakékoliv důvodné podezření na

ohrožení bezpečnosti osobních údajů, a to osobě uvedené v kapitole 2 této Smlouvy.

## 5 Zabezpečení osobních údajů

- 5.1 S přihlédnutím ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze, rozsahu, kontextu a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, provede Zpracovatel vhodná technická a organizační opatření (příloha č. 2 této Smlouvy), aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, případně včetně:
  - 5.1.1 pseudonymizace a šifrování osobních údajů;
  - 5.1.2 schopnosti zajistit neustálou důvěrnost, integritu, dostupnost a odolnost systémů a služeb zpracování;
  - 5.1.3 schopnosti obnovit dostupnost osobních údajů a přístup k nim včas v případě fyzických či technických incidentů;
  - 5.1.4 procesu pravidelného testování, posuzování a hodnocení účinnosti zavedených technických a organizačních opatření pro zajištění bezpečnosti zpracování.
- 5.2 Při posuzování vhodné úrovně bezpečnosti se zohlední rizika, která představuje zpracování, zejména náhodné nebo protiprávní zničení, ztráta, pozměňování, neoprávněné zpřístupnění předávaných, uložených nebo jinak zpracovávaných osobních údajů, nebo neoprávněný přístup k nim.
- 5.3 V případě zpracování osobních údajů více správců je Zpracovatel povinen zpracovávat takové osobní údaje odděleně.
- 5.4 Konkrétní podmínky zabezpečení jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy a dále v Pokynech.

## 6 Další Podzpracovatelé

- 6.1 Zpracovatel je oprávněn použit ke zpracování Osobních údajů Správce další Podzpracovatele uvedené v příloze č. 3 této Smlouvy. Jiné Podzpracovatele je Zpracovatel oprávněn zapojit do zpracování pouze s předchozím písemným povolením Správce.
- 6.2 Zpracovatel je povinen u každého Podzpracovatele:
  - 6.2.1 poskytnout Správci úplné informace o zpracování, které má provádět takový Podzpracovatel;
  - 6.2.2 zajistit náležitou úroveň ochrany Osobních údajů Správce, včetně dostatečných záruk pro provedení vhodných technických a organizačních opatření dle této Smlouvy, Hlavní Smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů na ochranu osobních údajů;
  - 6.2.3 zahrnout do smlouvy mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem podmínky, které jsou shodné s podmínkami stanovenými v této Smlouvě. Pro vyloučení pochybností si Smluvní strany ujednávají, že v případě tzv. řetězení zpracovatelů (tj. uzavírání smlouvy o zpracování osobních údajů mezi podzpracovateli) musí tyto smlouvy splňovat podmínky dle této Smlouvy. Na požádání poskytne Zpracovatel Správci kopii svých smluv s dílčími Podzpracovateli a v případě řetězení podzpracovatelů i kopii smluv uzavřených mezi dalšími Podzpracovateli;
  - 6.2.4 v případě předání Osobních údajů Správce mimo EHP zajistit ve smlouvách mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem Standardní smluvní doložky nebo jiný mechanismus, který předem schválí Správce, aby byla zajištěna odpovídající ochrana předávaných Osobních údajů Správce;

- 6.2.5 zajistit plnění všech povinností nezbytných pro zachování plné odpovědnosti vůči Správci za každé selhání každého dílčího Podzpracovatele při plnění jeho povinností v souvislosti se zpracováním Osobních údajů Správce.

## 7 Plnění práv subjektů údajů

- 7.1 Subjekt údajů má na základě své žádosti zejména právo získat od Správce informace týkající se zpracování svých osobních údajů, žádat jejich opravu či doplnění, podávat námítky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.
- 7.2 Vzhledem k povaze zpracovávání Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.
- 7.3 Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.
- 7.4 Zpracovatel spolupracuje se Správcem dle jeho potřeb a Pokynů tak, aby Správci umožnil jakýkoli výkon práv subjektu údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud jde o Osobní údaje Správce, a vyhověl jakémukoli požadavku, dotazu, oznámení nebo šetření dle Předpisů o ochraně osobních údajů nebo dle této Smlouvy, což zahrnuje:
- 7.4.1 poskytnutí veškerých údajů požadovaných Správcem v přiměřeném časovém období specifikovaném Správcem, a to ve všech případech a včetně úplných podrobností a kopií stížnosti, sdělení nebo žádosti a jakýchkoli Osobních údajů Správce, které Zpracovatel ve vztahu k subjektu údajů zpracovává;
- 7.4.2 poskytnutí takové asistence, kterou může Správce rozumně požadovat, aby mohl vyhovět příslušné žádosti ve lhůtách stanovených Předpisy o ochraně osobních údajů;
- 7.4.3 implementaci dodatečných technických a organizačních opatření, které může Správce rozumně požadovat, aby mohl účinně reagovat na příslušné stížnosti, sdělení nebo žádosti.

## 8 Porušení zabezpečení osobních údajů

- 8.1 Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu a v každém případě nejpozději do 24 hodin informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:
- 8.1.1 popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;
- 8.1.2 jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;
- 8.1.3 popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;
- 8.1.4 popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.
- 8.2 Zpracovatel spolupracuje se Správcem a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správcem, aby napomáhal vyšetřování, zmírňování a nápravě každého porušení osobních údajů.

- 8.3 V případě porušení zabezpečení osobních údajů Zpracovatel neinformuje žádnou třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu Správce, pokud takové oznámení nevyžaduje právo EU nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje. V takovém případě je Zpracovatel povinen, v rozsahu povoleném takovým právem, informovat Správce o tomto právním požadavku, poskytnout kopii navrhovaného oznámení a zvážit veškeré připomínky, které provedl Správce před tím, než porušení zabezpečení osobních údajů oznámí.

## 9 Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů a předchozí konzultace

- 9.1 Zpracovatel poskytne Správci přiměřenou pomoc ve všech případech posouzení vlivu na ochranu osobních údajů, které jsou vyžadovány čl. 35 GDPR, a s veškerými předchozími konzultacemi s jakýmkoli dozorovým úřadem Správce, které jsou požadovány podle čl. 36 GDPR, a to vždy pouze ve vztahu ke zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem a s ohledem na povahu zpracování a informace, které má Zpracovatel k dispozici.

## 10 Vymazání nebo vrácení Osobních údajů Správce

- 10.1 Zpracovatel musí neprodleně a v každém případě do 90 (devadesáti) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:
- 10.1.1 vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo
  - 10.1.2 bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytne Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.
- 10.2 Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

## 11 Právo na audit

- 11.1 Zpracovatel na požádání zpřístupní Správci veškeré informace nezbytné k prokázání souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny a dále umožní audity a inspekce ze strany Správce nebo jiného auditora pověřeného Správcem ve všech místech, kde probíhá zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel umožní Správci nebo jinému auditorovi pověřenému Správcem kontrolovat, auditovat a kopírovat všechny příslušné záznamy, procesy a systémy, aby Správce mohl ověřit, že zpracování Osobních údajů Správce je v souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny. Zpracovatel poskytne Správci plnou spolupráci a na žádost Správce poskytne Správci důkazy o plnění svých povinností podle této Smlouvy. Zpracovatel neprodleně uvědomí Správce, pokud podle jeho názoru zde uvedené právo na audit porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.

11.2 Zpracovatel je povinen zajistit výkon práva Správce dle předchozího odstavce také u všech Podzpracovatelů.

## 12 Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce

12.1 Zpracovatel nesmí zpracovávat Osobní údaje Správce sám ani prostřednictvím Podzpracovatele ve třetí zemi, s výjimkou těch příjemců ve třetích zemích (pokud existují) uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce), není-li to předem písemně schváleno Správcem.

12.2 Zpracovatel na žádost Správce okamžitě se Správcem uzavře (nebo zajistí, aby uzavřel jakýkoli příslušný dílčí Podzpracovatel) smlouvu včetně Standardních smluvních doložek a/nebo obdobných doložek, které mohou vyžadovat Předpisy o ochraně osobních údajů, pokud jde o jakékoli zpracování Osobních údajů Správce ve třetí zemi.

## 13 Kodexy chování a certifikace

13.1 Na žádost Správce je Zpracovatel povinen dodržovat relevantní kodex chování schválený podle čl. 40 GDPR a získat relevantní osvědčení podle čl. 42 GDPR, pokud se týká zpracování Osobních údajů Správce a bez zbytečného odkladu zajistit dodržování takového kodexu nebo jeho příslušných částí u Podzpracovatelů a dále zajistit získání takových osvědčení Podzpracovateli.

## 14 Všeobecné podmínky

14.1 Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.

14.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.

14.3 Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.

14.4 V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajícími se ochrany osobních údajů.

14.5 Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že je buď (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.

14.6 Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.

14.7 Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.

14.8 Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

Ředitelství silnic a dálnic ČR („Správce“)

\_\_\_\_\_ („Zpracovatel“)

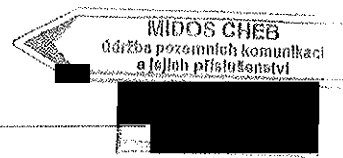
V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

V Chebu dne 23.11.2018



\_\_\_\_\_  
majitel/OSVČ  
MIDOS CHEB – Ing. Milan Dolejš





## PŘÍLOHA č. 1: PODROBNOSTI O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Tato příloha 1 obsahuje některé podrobnosti o zpracování osobních údajů správce, jak vyžaduje čl. 28 odst. 3 GDPR.

[konkrétní výčet smluvních vztahů doplní zpracovatel]

### 1 Předmět a trvání zpracování osobních údajů Správce

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

[Zde uveďte kategorie zpracovávaných osobních údajů – např. adresní a identifikační údaje; popisné (výška, váha, atd.; údaje třetích osob; zvláštní kategorie os. údajů; jiné (fotografie, kamerové záznamy)]

Doba trvání zpracování osobních údajů Správce je totožná s dobou trvání Hlavní smlouvy, pokud z ustanovení Smlouvy nebo z Pokynu Správce nevyplývá, že mají trvat i po zániku její účinnosti.

### 2 Povaha a účel zpracování osobních údajů správce

Povaha zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je: prosím zaškrtněte Vás týkající se

- Zpracování
- Automatizované zpracování
- Profilování nebo automatizované rozhodování

Účelem zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je:

[Popište zde, např. příprava stavby,...]

### 3 Druh osobních údajů správce, které mají být zpracovány

Druh osobních údajů (zaškrtněte):

- Osobní údaje (viz výše odst. 1)
- Osobní údaje zvláštní kategorie dle čl. 9 GDPR [Uveďte zde konkrétní typy údajů]

### 4 Kategorie subjektů údajů, které jsou zpracovávány pro správce

[Uveďte zde kategorie subjektů údajů – např. vlastníci pozemků, zaměstnanci...]

## PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

### 1. Organizační bezpečnostní opatření

#### 1.1. Správa zabezpečení

- a. Bezpečnostní politika a postupy: Zpracovatel musí mít dokumentovanou bezpečnostní politiku týkající se zpracování osobních údajů.
- b. Role a odpovědnosti:
  - i. role a odpovědnosti související se zpracováním osobních údajů jsou jasně definovány a přiděleny v souladu s bezpečnostní politikou;
  - ii. během interních reorganizací nebo při ukončení a změně zaměstnání je ve shodě s příslušnými postupy jasně definováno zrušení práv a povinností.
- c. Politika řízení přístupu: každé roli, která se podílí na zpracování osobních údajů, jsou přidělena specifická práva k řízení přístupu podle zásady "need-to-know."
- d. Správa zdrojů/aktiv: Zpracovatel vede registr aktiv IT používaných pro zpracování osobních údajů (hardwaru, softwaru a sítě). Je určena konkrétní osoba, která je odpovědná za udržování a aktualizaci tohoto registru (např. manažer IT).
- e. Řízení změn: Zpracovatel zajišťuje, aby všechny změny IT systémů byly registrovány a monitorovány konkrétní osobou (např. IT manažer nebo manažer bezpečnosti). Je zavedeno pravidelné monitorování tohoto procesu.

#### 1.2. Reakce na incidenty a kontinuita provozu

- a. Řízení incidentů / porušení osobních údajů:
  - i. je definován plán reakce na incidenty s podrobnými postupy, aby byla zajištěna účinná a včasná reakce na incidenty týkající se osobních údajů;
  - ii. Zpracovatel bude bez zbytečného odkladu informovat Správce o jakémkoli bezpečnostním incidentu, který vedl ke ztrátě, zneužití nebo neoprávněnému získání jakýchkoli osobních údajů.
- b. Kontinuita provozu: Zpracovatel stanoví hlavní postupy a opatření, které jsou dodržovány pro zajištění požadované úrovně kontinuity a dostupnosti systému zpracování osobních údajů (v případě incidentu / porušení osobních údajů).

#### 1.3. Lidské zdroje

- a. Důvěryhodnost personálu: Zpracovatel zajišťuje, aby všichni zaměstnanci rozuměli svým odpovědnostem a povinnostem týkajících se zpracování osobních údajů; role a odpovědnost jsou jasně komunikovány během procesu před nástupem do zaměstnání a / nebo při zácviku;
- b. Školení: Zpracovatel zajišťuje, že všichni zaměstnanci jsou dostatečně informováni o bezpečnostních opatřeních IT systému, která se vztahují k jejich každodenní práci; zaměstnanci, kteří se podílejí na zpracování osobních údajů, jsou rovněž řádně



informování o příslušných požadavcích na ochranu osobních údajů a právních závazcích prostřednictvím pravidelných informačních kampaní.

## 2. Technická bezpečnostní opatření

### 2.1. Kontrola přístupu a autentizace

- a. Je implementován systém řízení přístupu, který je použitelný pro všechny uživatele přistupující k IT systému. Systém umožňuje vytvářet, schvalovat, kontrolovat a odstraňovat uživatelské účty.
- b. Je vyloučeno používání sdílených uživatelských účtů. V případech, kdy je to nezbytné je zajištěno, že všichni uživatelé společného účtu mají stejné role a povinnosti.
- c. Při poskytování přístupu nebo přiřazování uživatelských rolí je nutno dodržovat zásadu "need-to-know", aby se omezil počet uživatelů, kteří mají přístup k osobním údajům pouze na ty, kteří je potřebují pro naplnění procesních cílů zpracovatele.
- d. Tam, kde jsou mechanismy autentizace založeny na heslech, Zpracovatel zajišťuje, aby heslo mělo alespoň osm znaků a vyhovovalo požadavkům na velmi silná hesla, včetně délky, složitosti znaků a neopakovatelnosti.
- e. Autentifikační pověření (například uživatelské jméno a heslo) se nikdy nesmějí předávat přes síť.

### 2.2. Logování a monitorování

- a. Log soubory jsou ukládány pro každý systém / aplikaci používanou pro zpracování osobních údajů. Log soubory obsahují všechny typy přístupu k údajům (zobrazení, modifikace, odstranění).

### 2.3. Zabezpečení osobních údajů v klidu

- a. Bezpečnost serveru / databáze
  - i. Databázové a aplikační servery jsou nakonfigurovány tak, aby fungovaly pomocí samostatného účtu s minimálním oprávněním operačního systému pro zajištění řádné funkce.
  - ii. Databázové a aplikační servery zpracovávají pouze osobní údaje, které jsou pro naplnění účelů zpracování skutečně nezbytné.
- b. Zabezpečení pracovní stanice
  - i. Uživatelé nemohou deaktivovat nebo obejít nastavení zabezpečení.
  - ii. Jsou pravidelně aktualizovány antivirové aplikace a detekční signatury.
  - iii. Uživatelé nemají oprávnění k instalaci nebo aktivaci neoprávněných softwarových aplikací.
  - iv. Systém má nastaveny časové limity pro odhlášení, pokud uživatel není po určitou dobu aktivní.



- v. Jsou pravidelně instalovány kritické bezpečnostní aktualizace vydané vývojářem operačního systému.

#### 2.4. Zabezpečení sítě / komunikace

- a. Kdykoli je přístup prováděn přes internet, je komunikace šifrována pomocí kryptografických protokolů.
- b. Provoz do a z IT systému je sledován a řízen prostřednictvím Firewallů a IDS (Intrusion Detection Systems).

#### 2.5. Zálohování

- a. Jsou definovány postupy zálohování a obnovení údajů, jsou zdokumentovány a jasně spojeny s úlohami a povinnostmi.
- b. Zálohování je poskytována odpovídající úroveň fyzické ochrany a ochrany životního prostředí.
- c. Je monitorována úplnost prováděných záloh.

#### 2.6. Mobilní / přenosná zařízení

- a. Jsou definovány a dokumentovány postupy pro řízení mobilních a přenosných zařízení a jsou stanovena jasná pravidla pro jejich správné používání.
- b. Jsou předem registrována a předem autorizována mobilní zařízení, která mají přístup k informačnímu systému.

#### 2.7. Zabezpečení životního cyklu aplikace

- a. V průběhu životního cyklu vývoje aplikací jsou využívány nejlepší a nejmodernějších postupy a uznávané postupy bezpečného vývoje nebo odpovídající normy.

#### 2.8. Vymazání / odstranění údajů

- a. Před vyřazením médií bude provedeno jejich přepsání při použití software. V případech, kdy to není možné (CD, DVD atd.), bude provedena jejich fyzická likvidace / destrukce.
- b. Je prováděna skartace papírových dokumentů a přenosných médií sloužících k ukládání osobních údajů.

#### 2.9. Fyzická bezpečnost

- a. Fyzický perimetr infrastruktury informačního systému není přístupný neoprávněným osobám. Musí být zavedena vhodná technická opatření (např. turniket ovládaný čipovou kartou, vstupní zámky) nebo organizační opatření (např. bezpečnostní ostraha) pro ochranu zabezpečených oblastí a jejich přístupových míst proti vstupu neoprávněných osob.

### PŘÍLOHA č. 3: AUTORIZOVANÉ PŘEDÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Seznam schválených podzpracovatelů. Uved'te prosím (i) úplný název podzpracovatele; (ii) činnosti zpracování; (iii) umístění středisek služeb.

| Č. | Schválený podzpracovatel | Činnost zpracování | Umístění středisek služeb |
|----|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. | [doplň zpracovatel]      |                    |                           |
|    |                          |                    |                           |

