

## SMLOUVA O DÍLO

**číslo smlouvy objednatele: 18ZA-002909**

**číslo smlouvy zhotovitele:**

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem:

IČO, DIČ: bankovní spojení: zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

**název:**

se sídlem:

IČO, DIČ: bankovní spojem: zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

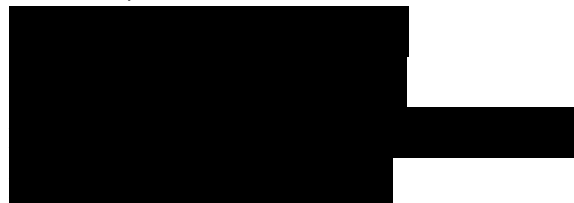
(dále jen „dodavatel<sup>44</sup> nebo

„zhotovitel<sup>44</sup>“

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

65993390, CZ65993390



**3K značky s.r.o.**

Jiráskova 1519, 251 01 Říčany 250 56 271, CZ 250



Protože si objednatel přeje, aby stavba D1 Stavební práce na odpočívce-úprava chodníků a zpevněných ploch v km 70,0 P a km 83,5 P, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)



<b>Dl Stavební práce na odpočívce- úprava chodníků a zpevněných ploch v km 70,0 P a km 83,5 P</b>			1
	5 955 754,13 Kč	1 250 708,37 Kč	7 206 462,50 Kč

kterážto cena byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem Dl Stavební práce na odpočívce-úprava chodníků a zpevněných ploch v km 70,0 P a km 83,5 P, číslo veřejné zakázky 18ZA-002909.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)<sup>1</sup>
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu - Obecné podmínky<sup>2</sup>
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky<sup>3</sup>
- f) Technická specifikace<sup>4</sup>
- g) Výkresy<sup>5</sup> a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
  - Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)
  - Formulář - závazek odkoupení vytěženého materiálu

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním 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“), přičemž 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.

Dodavatel/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 zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/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 dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/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 součást této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Na důkaz toho smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou smluvních stran.



## **PŘÍLOHA**

**Název stavby: DI Stavební práce na odpočívce-úprava chodníků a zpevněných ploch v km 70,0 P a km 83,5 P**

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu - Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	ŘSD ČR, SSÚD 2 Bemartice, 257 65 Čechtice
Název a adresa Zhotovitele		3K značky s.r.o., Jiráskova 1519, 251 01 Říčany
Doba pro dokončení	1.1.9	30.4.2020
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se.
Sekce	1.1.26	Nepoužije se.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele (h) Výkaz výměr
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	
Zástupce objednatel	3.2	Nepoužije se.
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Nepoužije se.
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Nepoužije se.
Záruka za odstranění vad	4.6.	Nepoužije se.
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se.
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se.

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Odstranění vad	9.1	Záruční doba stanovená Objednatelem činí 60 měsíců.
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy) 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod- článku 7.2 (Harmonogram) průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) % průběžné platby
Měna	11.7	Koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti) [redacted] případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod- článku 4.3 (Subdodávky) [redacted] za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) [redacted] za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení



Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
	12.5 d)	Nepoužije se.
	12.5 e)	Nepoužije se.
	12.5 í)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. ██████████ každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	% z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	Nepoužije se.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

## PŘÍLOHA

### - POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*,

tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.

- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušování prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

<b>Změnový list (součást Přílohy)</b>			
Název a evidenční číslo Stavby:		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):			<b>? 2, 3, 4 a 5</b>
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):			
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4			
Zhotovitel: [doplňte]			
		Paré č.	Příjemce
			Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
		1	
		2	Zhotovitel
		3	Projektant
	4	Supervize	
		[doplňte dle potřeby]	
Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]			
Popis Změny:			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných		Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
			<b>0,00</b>
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Zástupce objednatele	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba objednatele dle § 24 Směrnice GR č. 18/2017 ver. 1.1)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:





1 18	113531	<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v</p> <p>ODSTRANENÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ</p>	
		<p>Vybourání kamenného silničního obrubníku vč. odvozu a uložení na skládku poplatek dle pol. Q141Q2.e</p> <p>136=136.000 IAI</p>	
		<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v</p> <p>ODSTRANENÍ OBRUB ZKRAJNSKU</p>	
1 19	113541	<p>vč. odvozu a uložení na skládku poplatek dle pol. 0141 Q2.e</p> <p>147=147.000 IAI</p>	
		<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v</p> <p>FREZOVÁNÍ ZPRZEMENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p>	
1 20	113721	<p>Frezovali asfaltových vrstev stávající vozovky do hloubky 50 mm, očištění povrchu po frézování (vč. odvozu, uložení a uskladnění dle dispozic zhotovitele, povinný odkup frézované suti zhotovitelem)</p> <p>730*0.05=36.500 IAI</p>	
		<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p>	
1 21	1211\$	<p>Odhumusování v tloušťce minimálně 0,10 m, vč. odvozu uložení dle pol. 17120</p> <p>1020.1*0.10=102010 IAI</p>	
		<p>položka zahrnuje sejmутi omice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p> <p>ODKOP PRO SPŮD STAVBU SILNIC A ZHEZNICTR 1</p>	
1 22	123731	<p>Výkop a veškerá manipulace s materiálem vč. odvozu na skládku (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) uložení na skládku dle pol. 17120 poplatek za skládku dle pol. 0141G2.a</p> <p>270=270.000 IAI</p>	
		<p>položka zahrnuje:  - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené  - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zjištění  - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  - příplatek za lepvost  - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  - potřebné snížení hladiny podzemní vody  - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  - vytahování a nošení výkopku  - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek  - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)  - úpravu, ochranu a častění dna, základové spáry, stár a svahu  - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování  - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka  - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopště -třídění výkopku  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	
1 23	125731	<p>VÝKOPÁVKY 7F7.J=MNIKŮ A RKIADFKTR I</p> <p>omice na ohumusování vč. dovozu ze zemníku poplatek za zemník dle pol. 01421</p> <p>60.405=60.405 IAI rite nol 18230</p>	
		<p>položka zahrnuje:  - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené  - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů ve. jejich dočasného zajištění  - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  - poplatek za lepvost  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  - potřebné snížení hladiny podzemní vody  - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  - vytahování a nošení výkopku  - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek  - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)  - Opravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopště -třídění výkopku  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, ešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  položka nezahrnuje:  - oráče sooiené s otvřkou zemníku</p>	
1 24	129201	<p>ČISTENÍ KRAJNIC ON NANOSI J</p>	
		<p>sejmutí dmu, nánosů z nebezpečných krajnic [bude čerpáno dle skutečného rozsahu] vč. odvozu a uložení na skládku oodiatekdle pol. 014102.a</p> <p>320.8*0.1=32080 IAI/lochn x 11</p>	
		<p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.  Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky-tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>ČISTENÍ PŘIKOPU OD NANOSU DO 0.25M3/M</p>	
1 25	129311	<p>Vraštění zanesených žlabů</p> <p>130.2=130.200 IAI</p>	

	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k Doložce)	
1 261 12980}	CISTNÍ UL ICNICH VPÍŠTÍ	
	3=3 000 74!	
	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	
1 271 171201	ULOŽENÍ SYPANINY HO NASYPU A NA SKI ÁHKY RF7.7HJTNENI	
	10201-102.010 [f] sejmutá omice na MOP - tíře po! 1211Q 270=270.000 [B] vykopané zemina dle pot. 12J73 - uložení na skládku Cetkov A+B=372010 [C]	
	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, odozemé konstrukce, ořemesnění, zoevňné olochy,	
2d) 182301	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	
	Ohumusování v hl. 150 mm v rovině	
	4027*0 15=60.405 CA1	
	položka zahrnuje: nutné přemístění omice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozorostření omice v oředečsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	
291 182421	7A! 0?FNI TRAVNIKU HYDROOSFVEM NA ORNIC1	
	vč ošetřování a zalévání	
	4027=402700 fA! díleoni 182.30	
	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na omid, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	
	Kommiiapie	
30) 5S33G!	V07OVKCVF VRSTVY 7E ĀTĀRKOF=RTJ	
	2 vrstvy SD A 0/63 tl. 150 mm zhutnění Edef.2 = 100 MPa a zhutnění Erfef.2 = 70 MPa	
	(88?.4+9m?), 15=780 R5n IA1	
	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	
311 567346!	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY 7 RFCYKI MATFRIA1 11 TI DO 2.00MM	
	Vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky tl. 02 m, zhutněná Edef.2 = 60 MPa, včetně hutnění podkladu na Edef.2 = 30 MPa (o využití vyřezovaného materiálu ze stavby rozhodne TOI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. Q/32.) a druhá vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky U. 0,2 m, zhutněná Edef.2 = 90 MPa	
	373.12=746 200 IA!	
	* dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spaf a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	
32! 567356!	VRSTVY PRO ORNOVÍ A OPRAVY 7 RFCYKI MATFRIA1 I IT1 HO 25DMM	
	Vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky tl. 0,25 m, zhutněná Edef.2 = 90 MPa, včetně hutnění podkladu na Edef.2 = 6Q MPa (o využití vyřezovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32.)	
	244 4=244.400 IA!	
	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spaf a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	
33! 572IS1	INFILTRACNÍ POSTRIK 7 FMI JL7F DO 1.0KG/M2	
	PFC1.00 ko/m2	
	768=766 OnOIA) nni vrštmu ACl 72+	
	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	
34! 5722131	SPOJOVACÍ POSTRIK 7 FMI II 7F DO 11.5KO/M?	
	PS-C.n.?kri/m?	
	730+70=800.000 [AJ pod vrstvou ACO 11+ 3456.6=3 455.600 [B] dle pot. 57329 Celkem: A+B=4 256.600 [C]	
	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	
35! 573291	MIKROKOBEC C DVOUVRSTVY FRAKCE KAMPNIVA 0/5 + II/8	
	Emulzní mikrokobec dvouvrstvy, vyrovnávka 0/5, obrusná 0/8, EMK 0/5 + 0/8 - DV na sanovaný oodklad.	
	3456.6=3 456.600 IA!	
	Položka zahrnuje: - očištění povrchu podkladu, zakrytí poklopů, mříží a pod. - dodání veškerého potřebného materiálu (kamenivo předepsané frakce, emulze, přísady, voda) - pokládku dvou vrstev (tloušťka je dána frakci použitého kameniva) - zhutnění (pokud je předepsáno zadávací dokumentací)	
36! 574A34!	Položka nezahrnuje odstranění vodorovného tvarovného zanchení a sooiovací ASFÁI TOVY RFTON PRO ORRTJJSNE VRSTVY A CO 11+ 11S TI. 40MM	
	730=730 000 IA!	

	<p>- dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  * uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  * zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrmuje postřiky, nátěry  - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	
i 371 574C68I	ASFALTOVY BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+ 22S TL. 70MM	
	768=768.000 IA	
	<p>- dodání směsi v požadované kvalitě • očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrmuje postřiky, nátěry  - nezahrmeme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	
i 381 57792AI	VYSPRAVA VYTÍ LJKU SMĚSI ACO TL. DO 50MM	
	LOKÁLNÍ OPRAVY VYTLUKU - OBRUSNÁ VRSTVA: Vyfrézování porušené vrstvy v okolí výtluhu do tl. 40 mm Asfaltový bet cm AC011+ 50/70 tl. 40 mm Spojovací postřik emulzní PS-C 0,20 kg/m2 Iodborný odhad - bude čerpáno dle skutečného rozsahu)	
	70=70.000 IA	
	<p>- odtěžování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev -zařiznutí hran  - vyčištění -nátěr  - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí  - asfaltová zálivka</p>	
i 391 577A21	VYSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ŽALIVKOUJ MODIFIK	
	LOKÁLNÍ OPRAVY TRHLIN PODLE TP 115 A JINÝCH PORUCH: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění -nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou (odborný odhad - bude čerpáno dle skutečného rozsahu)	
	821.7=821.700 IA	
	<p>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm  - vyčištění -nátěr  - výplň předepsanou zálivkovou hmotou</p>	
8	Potrubi	
1 401 89722I	VPUST KAMATIŽACNÍ HORSKA KOMPLETNI Z BETON OI CU	
	<p>položka zahrnuje:  - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže  - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemitou nebo kamenivem,  - předepsané podkladní konstrukce</p>	
1 41H 89924TR	VYSKOVA REKTIFIKAOF ULICNI VPUSTI vč. všech potřebných orání a materiálu	
9	Ostatní konstrukce a oráče	
1 421 91911I	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL 00 smm Zařiznutí sořv asfaltových vrstev vozovek v 1L max 40 mm dle CSN EN 14188-1 347.6=347.600 SA1	
1 4SI 9191131	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně sootřebv REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTI J V070VFK TI 00 150MM Zařiznutí asfaltových vrstev vozovek v a. max 150 mm z důvodu odstranění sšnicni 295.9=795.000 IA	
1 44f 931326I	Doložka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v oředepsané tloušťce, včetně sootřebv TESNĚNÍ HRLATAC SPAR ASF 7AT (VKOI I MOOIF1K PRUR DO 800MM? ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 tře CSN EN 14188-1 dle ool. 919111 347.6=347.600 IA1	
i 451 96611I	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného matereSu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po Opravě nezahrmuje těsnící profil BOURÁNÍ KONSTRÍ 1KOI 7 RFTONDVYOH DII nti	
	Odstranění stávající horské vpustí - odhad 1 m3 betonu vč. odvozu a uložení na skládku Doplátek za skládku dle od. 014102.d	
	<p>položka zahrnuje:  - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně ulezení na skládku. Nezahrmuje ooplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství * bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	
1 461 9671SJ	VYBOURÁNÍ ČASTI KONRTRÍ JKOI ?R F70RFT Bourání skrytých železobetonových konstrukcí (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku	
	<p>položka zahrnuje:  - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrmuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k</p>	





1 181 151151	<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání-tento fakt musí být uveden v</p> <p>SEJMUTI ORNICE NERO LESNÍ PUDY</p> <p>Odhianusování v tloušťce minimálně 0,10 m, vč. odvozu uložení dle pol. 17120 838.4*0.10=83.840 [A]</p> <p>položka zahrnuje sejmutí omice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	
1 191 123731	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I</p> <p>Výkop a veškerá manipulace s materiálem vč. odvozu na skládku (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) uložení na skládku dle pol. 17120 poplatek za skládku dle pol. 014102.a 221=221.000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů -zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahovalí</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-B pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konsol., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku.</li> </ul>	
1 201 125731	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I</p> <p>omice na ohumování vč. dovozu ze zemniku poplatek za zemník dle pol. 014211 50.01=50.010 [A] člá. col. 18230</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody -těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oráče soioené s otvirkou zemniku</li> </ul>	
1 211 1292(5)	<p>CISTENI KRAJNIC ON NANOSU</p> <p>sejmutí dmu, nánosů z nebezpečných krajnic (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) vč. odvozu a dožení na skládku Dodatek dle pol. 014102.a 158V.1=15.800[A] 1 nlnhxat1.</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a dožení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny pokřky - tento fakt musí být uveden v dODlhuicim textu k Doložce)</p>	
1 221 129801	<p>CISTENI I JI ICNICH VPI I STI</p> <p>ooolatRk7a skládku V nm1 ni411? .a 6=6.000 [A]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za sWáclai, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doolhuicim textu k Doložce)</p>	
1 231 161201	<p>VODOROVNE PREMISTENI RUBANINY NA POVRCHI 1</p> <p>Přemístění hrubých lomových kamenů (1 ks o rozměru zhruba 1 m3 na vzdálenost zhruba 1 m) 61=61 nnniAi</p> <p>Zahrnuje vodorovné přemístění, dopravu, přeložení a manipulaci s rubaninou na povrchu z výrubu v podzemí (včetně rubaniny z nezaviněného nadvýrubu) na skládku, nebo mezideponB; -vodorovné přemístění suti z vybouraných konstrukcí a vybouraných hmot z podzemí na IOvrchu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebnou mechanizaci;</li> <li>- zahrnuje určení skládek event mezidepení;</li> <li>- měří se v „m3“ v rostlém (nerozpojeném) objemu rubaniny.</li> </ul>	
1 241 171201	<p>ULOZENI SYPANINY DO NASYPU A NA SKI ADKY RF7 7HI (TNENI)</p> <p>83.84=83.840[A] sejmutá omice na MDP-dlepol 12110 221=221.000 [B] vykopaná zemina dle pol 12373-uložení na skládku Celkem: A+B=304.840 [C]</p>	

	<p>položil zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízení ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek</li> <li>- spuštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné DIOCW</li> </ul>	
1 251 182301	<p>ROZPROSTŘENÍ DRNICE V ROVINĚ</p> <p>Ohlínsování v tl 150 mm v rovině</p> <p>333 4*<i>n</i> 15=50 mm M?</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění orruce z dočasných skládek vzdálených do 50m rozorostření omíčky v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1.-5</li> </ul>	
1 261 182421	<p>ZAS OŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOEVFM NA ORNIOI</p> <p>vč. ošetřování a zalévání</p> <p>3334=333.400 IAI dmoní 18930</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydro osev na omici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na skien terénu</p> <p>Komunikace</p>	
5		
i 27) 563301	<p>NOZOVKOVÉ VRSTVY ZF RTFRKOnRTI</p> <p>2 vrstvy SD A 0/63 0.150 mm</p> <p>Zhutnění Edef.2 = 100 MPa a zhutnění Edef.2 = 70 MPa</p> <p>11008+102061*7*0 15=608 5801AI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vTstvy v předepsané Soutisce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	
1 251 5673461	<p>VRSTVY PRO OBNOVU I A OPRAVY 7 RFOYKI MATFRIAI I f TL DO 700MM</p> <p>Vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky a. 0,2 m, zhutněná Edef.2 = 60 MPa, včetně hutnění podkladu na Edef.2 = 30 MPa (o využití vyfrézovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32.)</p> <p>a druhá vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky il. 0,2 m, zhutněná Edef.2 = 90 MPa</p> <p>347.6 *7=695 200 f AI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, vratně pracovních spař a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	
29) 567356 (	<p>VRSTVY PRO OBNOVU I A OPRAVY 7 RFHYKI MATFRIAI U TI DO 2W1MM</p> <p>Vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky li. 0,25 m, zhutněná Edef.2 = 90 MPa, včetně hutnění podkladu na Edef.2 = 60 MPa (o využití vyfrézovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32.)</p> <p>157.5=157.500 IAI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- dožení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spař a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	
301 5721231	<p>INFILTRACNÍ POSTRIK 7 EMULZE DO 1.0KG/M2</p> <p>PI-C 1 00 kn/m?</p> <p>995.4+35=1 030.400 IAI cmi vrstvou ACL 22+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všedí předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vTstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	
571 5722131	<p>SPOJOVACÍ POSTRIK 7 FM111 7F 170 0 5KO/M?</p> <p>PR-O 0.2 ko/m?</p> <p>1029+340+35=1404.000 (AI) pod vrstvou AGO 11+ 3476.6=3 476.600 [B] dle pot. 57329 Celkem:</p> <p>A+B=4 880.600 PCI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	
321 57329)	<p>MIKROKOBĚREC DVOUVRSTVY FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8</p> <p>Emidzní mikrokoberec dvouvrstvý, vyrovnávka 0/5, obrusná 0/8, EMK 0/5 + 0/8 - DV na sanovaný podklad.</p> <p>3476.6=3 476.500 TAJ</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění povrchu podkladu, zakrytí poklopů, mříží a pod.</li> <li>- dodání veškerého potřebného materiálu (kamenivo předepsané frakce, emulze, přísady, voda)</li> <li>- pokládání dvou vrstev (tloušťka je dána frakcí použitého kameniva)</li> <li>- zhutnění (pokud je předepsáno zadávací dokumentací)</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje odstranění vodorovného deoravního zranění a soioivací</p>	
331 574A341	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY A CO 11+ 11S TL 40MM</p> <p>1099=1 099.000 IAI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spař a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél ©bahníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	
341 574C68]	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ATI ??+ 77RT1 70MM</p> <p>9954=995 400 IAI</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení sirky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spaf a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	
35I 57792A)	VYSPRAVA VYTILI (KT) SMESI AOOTL DOSOMM	
	<p>LOKÁLNÍ OPRAVY VÝTLUKŮ - OBRUSNÁ VRSTVA: Vyřezování porušené vrstvy v okolí výtluku do tl. 40 mm Asfaltový beton ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm Spojovací postřik emulzní PS-C 0,20 kg/m2 (odborný odhad - bude čerpáno dle skutečného rozsahu)</p> <p>340+35=375.000 [AI]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev -zařiznutí hran</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- dodání a výplň předepsanou ztuhněnou balenou asfaltovou směsí</li> <li>- asfaltová záilvka</li> </ul>	
35I 57793CI	VYSPRAVA VÝTLUKU SMESI ACL TL. OO 100MM	
	<p>LOKÁLNÍ OPRAVY VÝTLUKU - PODKLADNÍ VRSTVA: Asfaltový beton ACL 22+ 50/70 tl. 70 mm InSitrační postřik emulzní Pi-C 1,00 kg/m2 Ceikem Vyřezování porušené vrstvy v okolí výtluku do tl. 110 mm (odborný odhad - bude čerpáno dle skutečného rozsahu)</p> <p>35=35.000 [AI]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odřezování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</li> <li>- zařiznutí lvan</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- dodání a výplň předepsanou ztuhněnou balenou asfaltovou směsí</li> <li>- asfaltová záilvka</li> </ul>	
3TI 577A2I	VYSPRAVA TRHIN ASFALTOVOU ZALIVKOU MOD1FIK	
	<p>LOKÁLNÍ OPRAVY TRHLIN PODLE TP115 A JINÝCH PORUCH: - vyřezování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění -nátěr - výplň předepsanou záilvkovou hmotou (odborný odhad - bude čerpáno (Se skutečného rozsahu)</p> <p>918 7=916.700 [AI]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyřezování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění -nátěr</li> <li>- výplň ofedeosarvsi i záilvkovou hmotou</li> </ul>	
3S1 89712S	POTPUBI VPUSTI KANAI 17ACNI U» ICMI KOMPLETNI 2 BETONOVYCH DILCU	
	<p>položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spaf a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce</p>	
3Sfi 89924IR	VYSKOVA REKTFIKACE ULICNI VPUSTI vč. všech oofehvnh nraci a materiálu	
9	Ostatní konstrukce a oráče	
40I 91400I	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOCENÍ STAVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	
	<p>Zrušení platnosti velkoplošného dopravního značení přeškrtnutím, včetně následného navrácení do původního stavu IJ18a. IJ18b. IJ18c</p> <p>zahnuté zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otcením značkv) a jeho následné odstranění</p>	
47I 914212I	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVETSENE VELIKOSTI OCELOVE - MONTAZ S Přechodné donravni značení B24a.	
	<p>položka zahrnuje: - dopravu demontované zxi áčky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahnuje dodávku značkv</p>	
42I 9142131-	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVETSENE VELIKOSTI OCR OVE - DEMONTAZ Přechodné donravni značení B24a	
	<p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	
43I 914832I	STAI A DOPRAV ZARI 74 OCEL S F01 II Tri 2 MONTAZ S PRESUNEM	
	<p>Umístění směrových desek Z4 na vnější okraj přídavného pruhu v misie vjezdu a v vjezdu z odoočivkv. včetně následného odebrání</p> <p>7fi=76.000 [AI]</p>	
44I 9151111a	VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKE - DODAVKA A Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva. 1. Mze VDZ. retro reflexivní - dodávka a 109 6=109.600 [AI]	
	<p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - ofedznačení a reflexní úpravu</p>	
45I 915111if	VODOROVNE DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLADKA Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, žlutá barva, 1, fáze VDZ, retroreflexivní - dodávka a pokládká, včetně ofedznačení	
	<p>30=30 ono [AI]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - ofedznačení a reflexní úpravu</p>	
46I 915213I	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM HLADKE ODSTRANENÍ FREZOVANIM odstranění VDZ, očištění povrchu od uvolněných zm, nečistot a kameniva zametením a následným umytím tlakovou vodou	
	<p>135.6=135.600 [AI]</p>	

1 47   9152211a	<p>zahmuie odstranění značení oředepsanvm způsobem orovedení a or&amp;izení</p> <p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NERUČNÉ - DOD A</p>	
1 481 9152211b	<p>Vodorovné dopravní značení plastem stnácterání nebo profilované, nehlučné, retroreflexivní, bílá barva, dvousložkový plast, typ i) dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště, s parametry obdobnými typům Spotilex, Spotilex Silem, Trilaplast strukturální apod, 2. fáze VDZ - dodávka a ooklátika</p> <p>105,6=105 B07 IAI</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měň se pouze natíraná plocha) - oředznačení a reflexní úoravu</p>	
1 49J 9172241a	<p>SILNÍCNÍ A CHODNÍKOVÉ ORRI IRY 7 BETONOVÝCH OBRUBNIKU SIR 1</p> <p>Betonová obruba 150/250 mm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s ODérou</p> <p>R4=R4 nm IAI</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubniku o rozměrech předepsaných zadávací dokumentaci betonové lože i boční betonovou operku.</p>	
1 50J 9172241b	<p>SILNÍCNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY 7 BETONOVÝCH OBRUBNIKU CIR 150MM</p> <p>Betonová obruba 150/150 mm nájezdová přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s operou</p> <p>00a=4flQ nm IAI</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubniku o rozměrech předepsaných zadávací dokumentaci betonové lože i boční betonovou operku.</p>	
1 51J 9191111	<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TI. DO SOMM</p> <p>Zařiznutí soarv asfaltových vrstev vozovek v ti. rrsx 40 mm oM ČSN EN 14188-1</p> <p>3421=342,100 IAI</p> <p>Doložte chmuře řezání vozovkové vrstev v oředeoasné tloušťce, včetně sooifebv</p>	
1 52J 919113J	<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TI. DO 150MM</p> <p>Zařiznutí asfaltových vrstev vozovek v ti. max 150 mm z důvodu odstranění sřlnicni</p> <p>425,7=425,700 IAI</p> <p>Doložte zahmuie řezání vozovkové vrstev v oředeoasné tloušťce, včetně sootřěbv</p>	
1 53J 931326J	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZAI IVKOJ MODIFIK PRČR DO 800MM?</p> <p>ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188- 1</p> <p>dle pol. 919111</p> <p>3421=342,100 IAI</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného matenou, octění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahmuie těsnící profil</p>	
1 54J 9661J	<p>BOURÁNÍ KONSTRÍJKOI 7. BETONOVÝCH DII 01**1</p> <p>Odstranění stávající uliční vpusti - odhad 1 ro.3 betonu vč. odvozu a uloeni na skládku DODlatek za skládku dle ool. 014102.d</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahmuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání — tento fakt musí být uveden v doplňujícím texte k položce)</p>	
1 55J 967161	<p>VYBOURÁNÍ ČASTI KONSTRUKCI ŽEJ FZOBFT</p> <p>Bourání skrytých železobetonových konstrukci (bude čerpáno dle skutečného rozsahu)</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku a ooplátku za skládku</p> <p>položte zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahmuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí bvt uveden v doplňujícím textu k</p>	

1 inta:

0 Všeobecné konstrukce a Dráče 312 290,41	
1   0141021a	POPLÁTKY ZA SKLADKU dmy a zemina odDad z čištění ul. vpustí a žlabů 32,08*1,8=57,744 [A] sejmuté dmy z nepevných krajnic dle pol. 12920 x koef. na tuny 270*1,8=486,000 [B] výkop dle pol. 12373 x koef. na tuny ((3*0,1)+(130,2*0,5*0,20))*1,8=23,976[C] dle pol. 12980a 12931 Celkem: A+B+C=567.720 /D1 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.
1   0141021b	POPLÁTKY ZA SKLADKU cementové vrstvy dle DOL 11314 73*2,2=160,600 [A] koef. převodu na tuny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.
1   0141021c	POPLÁTKY ZA SKLADKU nestmelené podkl. vrstvy dle pol. 11332 255,5*1,9=485,450 f.A1 koef. převodu na tuny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.
1   0141021d	POPLÁTKY ZA SKLADKU betonový obrubník parkový dle pol. 11351 281*(0,1*0,08)*2,4=5,395 [A] délka x výška x šířka stáv. obrubníku x převod na tuny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.
1   0141021e	POPLÁTKY ZA SKLADKU kamenné obrubníky dle pol. 11353 a 11354 (136+147)*(0,25*0,25)*2,4=42,450[A] délka x výška x šířka stáv. obrubníku x převod na tuny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.
1   0142111	POPLÁTKY ZA ZEMNIK - ORNICE 60,405=60,405 [A] dle ool. 18230 zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku!
1   029101	OSTATNÍ POZADAVKY - ZEMEMERICKSA MĚŘENÍ Vytváření inženýrských sítí zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určíte jednotkovou cenu jako 1 % odhadované ceny stavby
1   0291131a	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření po dobu výstavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi
1   0291131b	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření skutečného provedení stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi
1   029441	OSTATNÍ POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍJEMŮ V DIGIT FORME zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi
1   111201	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KROVIN odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování
1   112341R	OŠETŘENÍ KORENU - odstranění kořenů a ošetření řezu (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) 11=11,000 [A]
1   112411	UPRAVA STROMU D DO 0.5M REZEM VĚTVÍ Prořezání větví stromů zasahujících do průjezdního profilu, kmen průměru do 50 cm (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) 6=6,000 [A]
1   112421	Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bezohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.
1   112421	UPRAVA STROMU D DO 0.9M REZEM VĚTVÍ Prořezání větví stromů zasahujících do průjezdního profilu, kmen průměru od 50 cm do 90 cm /bude čerpáno dle skutečného rozsahu) 20=20,000 [A]
1   113141	Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.
1   15113141	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM Odstranění původních stmelovaných vozovkových vrstev průměrně v tl. 100 mm (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) vč. odvozu a uložení na skládku poplatek dle dol. 014102.b 730*0,1=73,000 [A] plocha x tl.

	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	
16 11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	
	Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky průměrně v ti. 350 mm (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) vč. odvozu a uložení na skládku poplatek dle poi. 014102.c 730*0,35=255.500 [AI plocha xtt]	
	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	
17] 113511	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNIKŮ	
	Vybourání betonového parkového obrubníku vč. odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku dle pol. 014102.d 281=281.000 [AI]	
	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	
18] 113531	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ	
	Vybourání kamenného silničního obrubníku vč. odvozu a uložení na skládku poplatek dle pol. 014102.e 136=136.000 [AI]	
	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	
19] 113541	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKU	
	vč. odvozu a uložení na skládku poplatek dle pol. 014102.e 147=147.000 [AJ]	
	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	
20] 113721	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	
	Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky do hloubky 50 mm, očištění povrchu po frézování (vč. odvozu, uložení a uskladnění dle dispozic zhotovitele, povinný odkup frézované sutí zhotovitelem) 730*0,05=36.500 [AJ]	
	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	
21] 12110]	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	
	Odhumsování v tloušťce minimálně 0,10 m, vč. odvozu uložení dle poi. 17120 1020.1*0,10=102.010 [AI]	
	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	
22] 123731	ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	
	Výkop a veškerá manipulace s materiálem vč. odvozu na skládku (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) uložení na skládku dle poi. 17120 poplatek za skládku dle pol. 014102.a 270=270.000 [AI]	
	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k poi. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží! a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, výkopiště	
23] 125731	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I	
	ornice na odhumsování vč. dovozu ze zemníku poplatek za zemník dle pol. 014211 60.405=60.405 [AI dle POI. 18230]	

	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní Čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody -těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti -třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce SDolené S ntvírkou zemníku</li> </ul>	
1 Žil 129201	CÍSTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	
	<p>sejmutí drnu, nánosů z nepevných krajnic (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) vč. odvozu a uložení na skládku oolocate dle DOI. 014102.a</p> <p>320.8*0.1=32.080 TAJ plocha x ti</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doDlhujiícím textu k Doložce!</p>	
1 2S1 12931	CÍSTĚNÍ PŘIKOPU OD NÁNOSU DO 0.25M3/M	
	<p>Vyčištění zanesených žlabů</p> <p>130.2=130.200 IAI</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doDlhujiícím textu k Doložce!</p>	
1 2&1 129801 <sup>1</sup>	CÍSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	
	<p>3=3.000 IAI</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doDlhujiícím textu k Doložce!</p>	
1 271 171201	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	
	<p>102.01=102.010 IAI sejmutá omice na MDP-dle pol 12110 270=270.000 IBI vykopaná zemina dle pol. 12373 - uložení na skládku Celkem: A+B=372.01Q CCI</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	
1 281 182301	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	
	<p>Ohumusování v tl. 150 mm v rovině</p> <p>402.7*0.15=60.405 IAI</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v oredeosané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul>	
1 291 182421	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	
	<p>vč. ošetřování a zalévání</p> <p>402.7=402.700 TAJ dle pol. 18230</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>Komunikace</p>	
1 301 563301	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI	
	<p>2 vrstvy SD A 0/63 tl. 150 mm</p> <p>zhutnění Edef.2 = 100 MPa a zhutnění Edef.2 = 70 MPa</p> <p>(882.4+990)*0.15=280.860 IAI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje Dostřikv. nátěry</li> </ul>	
1 311 5673461	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM	
	<p>Vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky tl. 0,2 m, zhutněná Edef.2 = 60 MPa, včetně hutnění podkladu na Edef.2 = 30 MPa (o využití vyfrézovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32.)</p> <p>a druhá vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky tl. 0,2 m, zhutněná Edef.2 = 90 MPa</p> <p>373.1*2=746.200 IAI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spaf a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje oostřikv. nátěry</li> </ul>	
1 321 5673561	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 250MM	



	<p>Vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky tl. 0,25 m, zhuťněná Edef, 2 = 90 MPa, včetně hutnění podkladu na Edef, 2 = 60 MPa (o využití vyfrézovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32.)</p> <p>244,4-244,400 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spář a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahmuje ostřiky, nátěry</li> </ul>	
1 33] 5721231	<p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1.0KG/M2</p> <p>PI-C1.DD kg/m2</p> <p>768=768.000 [A] ood vrstvou ACL 22+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	
' 34] 5722131	<p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2</p> <p>PS-C 0.2 kg/m2</p> <p>730+70=800,000 [A] pod vrstvou ACO 11 + 3456,6=3 456,600[B] dle pol. 57329 Celkem: A+B=4 256.600 [C.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	
' 35] 573291	<p>MIKROKOBEREČ DVOUVRSTVY FRAKCE KAMENIVA 0/5 + 0/8</p> <p>Emulzní mikrokoberec dvouvrstvy, vyrovnávka 0/5, obrusná 0/8, EMK 0/5 + 0/8 - DV na sanovaný podklad.</p> <p>3456,6=3 456,600 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění povrchu podkladu, zakrytí poklopů, mříží a pod.</li> <li>- dodání veškerého potřebného materiálu (kamenivo předepsané frakce, emulze, přísady, voda)</li> <li>- pokládku dvou vrstev (tloušťka je dána frakcí použitého kameniva)</li> <li>- zhuťnění (pokud je předepsáno zadávací dokumentací)</li> </ul> <p>Položka nezahmuje odstranění vodorovného dopravního zančení a spojovací postřik</p>	
36] 574A341	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + . 11STL. 40MM</p> <p>730=730.000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spář a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</li> <li>- nezahmuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</li> </ul>	
371 574C681	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM</p> <p>768=768.000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spář a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</li> <li>- nezahmuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</li> </ul>	
38] 57792A]	<p>VYSPRAVA VÝTLUKU SMES] ACO TL. DO 50MM</p> <p>LOKALNI OPRAVY VÝTLUKŮ - OBRUSNA VRSTVA: Vyfrézování porušené vrstvy v okolí výtluku do tl. 40 mm Asfaltový beton ACO 11+ 50/701), 40 mm Spojovací postřik emulzní PS-C 0,20 kg/m2 /odborný odhad - bude černáno dle skutečného rozsahu)</p> <p>70=70.000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</li> <li>- zařízení hran</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- doplnění a výplň předepsanou zhuťněnou balenou asfaltovou směsí</li> <li>- asfaltová zálička</li> </ul>	
39] 577A2]	<p>VYSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZALIVKOU MODIFIK</p> <p>LOKALNI OPRAVY TRHLIN PODLE TP 115 A JINÝCH PORUCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- výplň předepsanou záličkovou hmotou</li> </ul> <p>(odborný odhad - bude černáno dle skutečného rozsahu)</p> <p>821,7=821.700 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- výplň předepsanou záličkovou hmotou</li> </ul>	
8	<p>Potrubí</p>	
40] 897221	<p>vpust KANALIZACNÍ HORSKA KOMPLETNI Z BETON DILCU</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spář a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v Částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	
41] 89924 [r	<p>VYSKOVÁ REKTIFIKACE ULIČNÍ VPUSTI</p> <p>vč. všech potřebných prací a materiálů</p>	

I 42) 9191111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Zařiznutí soárv asfaltových vrstev vozovek v tl. max 40 mm dle ČSN EN 14188-1 347.6=347.600 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	
I 4S1 9191131	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zařiznutí asfaltových vrstev vozovek v tl. max 150 mm z důvodu odstranění silniční obrubv 295.9=295.900 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	
I 44I 9313261	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zalivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1 347.6=347.600 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící orofíl	
I 45) 966111	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DILCU Odstranění stávající horské vpusti - odhad 1 m3 betonu vč. odvozu a uložení na skládku poplatek za skládku dle pol. 014102.d položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	
I 46I 967161	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET Bourání skrytých železobetonových konstrukcí (bude čerpáno dle skutečného rozsahu) vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání-tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	

**PŘÍLOHA Č. 9**  
**FORMULÁŘ - ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU**

**ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU**

<b>Materiál</b>	<b>Množství</b>	<b>Jednotková cena v Kč vč. DPH</b>
Asfaltová směs frézovaná a vybouraná	■	■

Dodavatel se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora. Dodavatel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Dodavatel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Dodavatel tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Dodavatel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude dodavatel, resp. jeho poddodavatelé. Dodavatel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Vozn. pro dodavatele. laxo vzorová smlouva se jako příloha smlouvy na plnění  
předmětu veřejné zakázky do nabídky přikládá nevyplněná a nepodepsaná]

## Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem IČO:

DIČ:

právní forma: bankovní spojení:

zastoupeno:

osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail: tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**Správce**“)



### [zpracovatel doplní svůj název]

se sídlem IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku: právní

forma: bankovní spojení: zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech

technických:

e-mail:

tel: (dále jen „**Zpracovatel**“ nebo

„**Prvotní Zpracovatel**“) (Správce a

Zpracovatel společně dále také jako

„**Smluvní strany**“)

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

## 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) 5. 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 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.

„**Hlavní smlouvou**“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi Správcem 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 písemný 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.



zaslání.

### **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 nejméně 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 použít 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 námitky 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 Správce 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 Správce v přiměřeném časovém období specifikovaném Správce, 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 od zjištění porušení 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 Správce a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správce, 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 zpracovávání 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. Zpracovatel může prokázat plnění dohodnutých povinností týkajících se ochrany údajů, důkazem o dodržování schváleného mechanismu certifikace ISO norem, kontroly se pak mohou omezit pouze na vybrané procesy.

- 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 Všeobecné podmínky

- 13.1 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.
- 13.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.
- 13.3 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.
- 13.4 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 týkajících se ochrany osobních údajů.
- 13.5 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 (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.
- 13.6 Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.
- 13.7 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.
- 13.8 Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

— \_\_\_\_\_ („Zpracovatel“)

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

[jméno a funkce doplní zpracovatel]

## **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 vztahu 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 subjektu údajů - např. vlc

Pozn. takto podbarvené části slouží k doplnění zpracovatelem, před podpisem tento text vymažte.

## 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 informováni 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. Uvedte prosím (i) úplný název podzpracovatele; (ii) činnosti zpracování; (iii) umístění středisek služeb.

č.	Schválený podzpracovatel	Činnost zpracování	Umístění středisek služeb
1.	■dopim zpracovatel.		





