

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 33ZA-002067 (39/12223/19)

číslo smlouvy zhotovitele: 2019/SM01

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupeno: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

název: [REDACTED]  
se sídlem: [REDACTED]  
IČO, DIČ: 62922378, CZ6804300943  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupen: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

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

Protože si objednatel přeje, aby stavba **D1 Oprava mostu - základy pod mosty 2018**, 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 1 620 642,91 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)
D1 Oprava mostu - základy pod mosty 2018	1 620 642,91	340 335,01	1 960 977,92

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 **D1 Oprava mostu - základy pod mosty 2018**, číslo veřejné zakázky **33ZA-002067 (39/12223/19)**.

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
- g) Výkresy<sup>4</sup>/nepoužije se.
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:  
Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

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

---

<sup>1</sup> Pozn. pro dodavatele: Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným dodavatelem před podpisem Smlouvy.

<sup>2</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

<sup>3</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

<sup>4</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

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 4 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.

11 -04- 2019

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: 8.4.2019

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: XXXXXXXXXX

Funkce: vedoucí SSÚD 23 Ostrava  
za objednatele

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: XXXXXXXXXX

Funkce: Jednatel

za dodavatele/zhotovitele

## PŘÍLOHA

### Název stavby: D1 Oprava mostu - základy pod mosty 2018

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	SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	Pavel Chuchla, Kurčatovova 321, 109 00 Praha 10 - Petrovice
Doba pro dokončení	1.1.9	Do 31. 12. 2019
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se
Sekce	1.1.26	Popis definované Sekce (je-li taková): Nepoužije se
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy/nepoužije se (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele/nepoužije se (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 objednatele	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	Nepoužije se.
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se.
Odstranění vad	9.1	a)

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
		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) 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) 10 % 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) 30.000 Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) 4270 Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 855,- Kč 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 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. 171,- Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	1 % 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

Datum: 8. 4. 2019

\_\_\_\_\_

██████████

## 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 přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení 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.

## Změnový list (součást Přílohy)

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV:  <b>? 2, 3, 4 a 5</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

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]

	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 90%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding-top: 10px;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce												
1	Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)												
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>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

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 oprávněně 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:







## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 2018638.02 - D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 1 620 642,91

OC+DPH: 1 960 977,92

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101	MOST ev. č. D1-418..3	14 611,80	3 068,48	17 680,28
SO 102	MOSTY ev. č. D1-419..1,2	11 472,89	2 409,31	13 882,20
SO 103	MOSTY ev. č. D1-422..1,2	97 340,04	20 441,41	117 781,45
SO 104	MOSTY ev. č. D1-427..1,2	4 117,58	864,69	4 982,27
SO 105	MOSTY ev. č. D1-431..1,2	41 101,18	8 631,25	49 732,43
SO 106	MOSTY ev. č. D1-432..1,2	7 868,85	1 652,46	9 521,31
SO 107	MOSTY ev. č. D1-433..1,2	57 817,22	12 141,62	69 958,84
SO 108	MOST ev. č. D1-435.3	11 968,55	2 513,40	14 481,95
SO 109	MOST ev. č. D1-438..3	457,95	96,17	554,12
SO 110	MOSTY ev. č. D1-439..1,2	19 681,20	4 133,05	23 814,25
SO 111	MOSTY ev. č. D1-441..1,2	20 963,46	4 402,33	25 365,79
SO 112	MOSTY ev. č. D1-444..1,2	45 049,50	9 460,40	54 509,90
SO 113	MOSTY ev. č. D1-450..1,2	19 198,27	4 031,64	23 229,91
SO 114	MOST ev. č. D1-451..3	724,20	152,08	876,28
SO 115	MOSTY ev. č. D1-452..1,2	276 033,26	57 966,98	334 000,24
SO 116	MOSTY ev. č. D1-454..1,2 A D1-454.1	219 800,45	46 158,09	265 958,54
SO 117	MOSTY ev. č. D1-455..1,2	157 483,04	33 071,44	190 554,48
SO 118	MOSTY ev. č. D1-456..1,2	239 359,85	50 265,57	289 625,42
SO 119	MOSTY ev. č. D1-460..1,2	128 204,67	26 922,98	155 127,65
SO 120	MOSTY ev. č. D1-463..1,2	16 517,64	3 468,70	19 986,34
SO 121	MOST ev. č. D1-466.1	6 957,02	1 460,97	8 417,99
SO 122	MOSTY ev. č. D1-467..1,2	13 604,95	2 857,04	16 461,99
SO 123	MOSTY ev. č. D1-468..1,2	17 991,69	3 778,25	21 769,94
SO 124	MOSTY ev. č. D1-469..1,2	1 827,98	383,88	2 211,86
SO 125	MOSTY ev. č. D1-470..1,2	18 283,93	3 839,63	22 123,56
SO 126	MOSTY ev. č. D1-471..1,2	32 914,73	6 912,09	39 826,82
SO 127	MOSTY ev. č. D1-472..3	6 253,68	1 313,27	7 566,95
SO 128	MOSTY ev. č. D1-475..1,2	107 837,33	22 645,84	130 483,17
SO 901	PŘÍPRAVA STAVBY	25 200,00	5 292,00	30 492,00





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

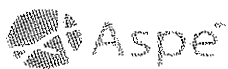
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 101	14 611,80
--------	-----------

Rozpočet: SO 101 MOST ev. č. D1-418..3

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>14 611,80</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	343,000	42,60	14 611,80
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 70% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =490,0m2*70%				
			<i>Celkem: 490*0,7=343,0000 [A]</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 102 11 472,89

Rožpočet: SO 102 MOSTY ev. č. D1-419..1,2

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>682,11</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,858	795,00	682,11
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene = $(7,0m^2+10,0m^2+7,5m^2)*2*70%*0,025t/m^2$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: $(7+10+7,5)*2*0,7*0,025=0,8575 [A]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 224,20</b>
3	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,372	2 350,00	3 224,20
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 7% = $(7,0m^2+10,0m^2+7,5m^2)*0,4m*2*7%$ Celkem: $(7+10+7,5)*2*0,4*0,07=1,3720 [A]$ - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>6 105,40</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	34,300	178,00	6 105,40
			KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 70% = $(7,0m^2+10,0m^2+7,5m^2)*2*70%$ Celkem: $(7+10+7,5)*2*0,7=34,3000 [A]$				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

9

**Ostatní konstrukce a práce**

**1 461,18**

1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	34,300	42,60	1 461,18
		KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 70% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele $= (7,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 + 7,5\text{m}^2) * 2 * 70\%$				
		Celkem: $(7+10+7,5) * 2 * 0,7 = 34,3000$ [A]				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 103 97 340,04

Rožpočet: SO 103 MOSTY ev. č. D1-422..1,2

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 437,80</b>
4	014102		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	6,840	795,00	5 437,80
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (29m^2 + 75m^2 + 76m^2 + 56m^2 + 64m^2 + 384m^2) * 40% * 0,025t/m^2$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(29+75+76+56+64+384) * 0,4 * 0,025 = 6,8400 [A]</math></i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>25 718,40</b>
3	465513		<b>PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE</b>	M3	10,944	2 350,00	25 718,40
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 4% $= (29m^2 + 75m^2 + 76m^2 + 56m^2 + 64m^2 + 384m^2) * 0,4m * 4%$ <i>Celkem: <math>(29+75+76+56+64+384) * 0,4 * 0,04 = 10,9440 [A]</math></i> - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>48 700,80</b>
2	62845		<b>SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU</b>	M2	273,600	178,00	48 700,80
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 40% $= (29m^2 + 75m^2 + 76m^2 + 56m^2 + 64m^2 + 384m^2) * 40%$ <i>Celkem: <math>(29+75+76+56+64+384) * 0,4 = 273,6000 [A]</math></i>				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

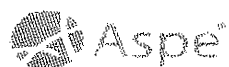
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**17 483,04**

1	93832	<b>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</b>	M2	410,400	42,60	17 483,04
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 60% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele $= (29\text{m}^2 + 75\text{m}^2 + 76\text{m}^2 + 56\text{m}^2 + 64\text{m}^2 + 384\text{m}^2) * 60\%$						
<i>Celkem: <math>(29+75+76+56+64+384) * 0,60 = 410,4000</math> [A]</i>						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

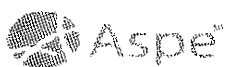
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 104 4 117,58

Rozpočet: SO 104 MOSTY ev. č. D1-427..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>3 589,34</b>
2	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	77,190	46,50	3 589,34
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou =(53*0,75m+(8,6m+7,0m)*1,2*2) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: (53*0,75+(8,6+7)*1,2*2)=77,1900 [A]				
			položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>528,24</b>
1	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	12,400	42,60	528,24
			SCHODIŠTĚ – Čištění konstrukce schodiště ve směru na Prahu od vegetace – 40% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =15,5m2*2*40% Celkem: 15,5*2*0,4=12,4000 [A]				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 105 41 101,18

Rožpočet: SO 105 MOSTY ev. č. D1-431..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 166,38</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,725	795,00	2 166,38
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (215,0m^2 + 110,0m^2 + 220,0m^2) * 20\% * 0,025t/m^2$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(215,0 + 110,0 + 220,0) * 0,2 * 0,025 = 2,7250 [A]</math></i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 246,00</b>
3	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	4,360	2 350,00	10 246,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 2% $= (215,0m^2 + 110,0m^2 + 220,0m^2) * 0,4m * 2\%$ <i>Celkem: <math>(215,0 + 110,0 + 220,0) * 0,4 * 0,02 = 4,3600 [A]</math></i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>19 402,00</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	109,000	178,00	19 402,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování trhlin – 20% $= (215,0m^2 + 110,0m^2 + 220,0m^2) * 20\%$ <i>Celkem: <math>(215 + 110 + 220) * 0,2 = 109,0000 [A]</math></i>				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

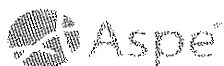
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**9 286,80**

1	93832	<b>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</b>	M2	218,000	42,60	9 286,80
		KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 40% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele $= (215,0\text{m}^2 + 110,0\text{m}^2 + 220,0\text{m}^2) * 40\%$				
		<i>Celkem: <math>(215+110+220)*0,40=218,0000</math> [A]</i>				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 106 7 868,85

Rozpočet: SO 106 MOSTY ev. č. D1-432..1,2

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>453,15</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,570	795,00	453,15
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (5,0m^2 + 22,5m^2 + 6,5m^2 + 4,5m^2 + 18,5m^2) * 40\% * 0,025t/m^2$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(5,0 + 22,5 + 6,5 + 4,5 + 18,5) * 0,4 * 0,025 = 0,5700 [A]</math></i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 143,20</b>
3	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,912	2 350,00	2 143,20
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 4% $= (5,0m^2 + 22,5m^2 + 6,5m^2 + 4,5m^2 + 18,5m^2) * 0,4m * 4\%$ <i>Celkem: <math>(5,0 + 22,5 + 6,5 + 4,5 + 18,5) * 0,4 * 0,04 = 0,9120 [A]</math></i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>4 058,40</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	22,800	178,00	4 058,40
			KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování poškozených spár – 40% $= (5,0m^2 + 22,5m^2 + 6,5m^2 + 4,5m^2 + 18,5m^2) * 40\%$ <i>Celkem: <math>(5 + 22,5 + 6,5 + 4,5 + 18,5) * 0,4 = 22,8000 [A]</math></i>				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

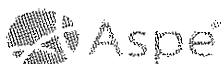
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**1 214,10**

1	93832	<b>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</b>	M2	28,500	42,60	1 214,10
KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 50% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele $= (5,0\text{m}^2 + 22,5\text{m}^2 + 6,5\text{m}^2 + 4,5\text{m}^2 + 18,5\text{m}^2) * 50\%$						
Celkem: $(5 + 22,5 + 6,5 + 4,5 + 18,5) * 0,5 = 28,5000$ [A]						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 107 57 817,22

Rožpočet: SO 107 MOSTY ev. č. D1-433..1,2

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 950,14</b>
7	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,453	795,00	1 950,14
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (220,0\text{m}^2 + 107,0\text{m}^2) * 30\% * 0,025\text{t/m}^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(220,0 + 107,0) * 0,3 * 0,025 = 2,4525</math> [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>30 738,00</b>
6	465513	01	PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	13,080	2 350,00	30 738,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 10% <i>Celkem: <math>(220 + 107) * 0,4 * 0,1 = 13,0800</math> [A]</i> - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>1 743,75</b>
4	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	37,500	46,50	1 743,75
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou $= (26 * 0,75\text{m} + (1,2\text{m} * 2 + 1,8\text{m} * 2 + 1,5\text{m}) * 1,2 * 2)$ Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(26 * 0,75 + (1,2 * 2 + 1,8 * 2 + 1,5) * 1,2 * 2) = 37,5000</math> [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>17 461,80</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	98,100	178,00	17 461,80



KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou –  
Přespárování poškozených spár – 30%  
 $= (220,0\text{m}^2 + 107,0\text{m}^2) * 30\%$   
*Celkem:  $(220+107) * 0,30 = 98,1000$  [A]*  
položka zahrnuje:  
dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
vyčištění spár (vyškrábání), vypláchnutí spár vodou, očištění povrchu spárování  
odklizení suti a přebytečného materiálu

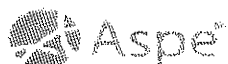
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**5 923,53**

1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	114,450	42,60	4 875,57
		KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 35% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele $= (220,0\text{m}^2 + 107,0\text{m}^2) * 35\%$ <i>Celkem: <math>(220+107) * 0,35 = 114,4500</math> [A]</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
3	93852	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	24,600	42,60	1 047,96
		SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Bohumin od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele $= 12,3\text{m}^2 * 2$ <i>Celkem: <math>12,3 * 2 = 24,6000</math> [A]</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 108

11 968,55

Rozpočet: SO 108 MOST ev. č. D1-435.3

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>675,75</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,850	795,00	675,75
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene = $(7m^2+23m^2+4m^2)*0,025t/m^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: $(7+23+4)*0,025=0,8500 [A]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 196,00</b>
3	465513		PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,360	2 350,00	3 196,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene– 10% = $(7m^2+23m^2+4m^2)*0,4m*10%$ Celkem: $(7+23+4)*0,4*0,1=1,3600 [A]$ - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>6 052,00</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	34,000	178,00	6 052,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování = $7m^2+23m^2+4m^2$ Celkem: $7+23+4=34,0000 [A]$				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

9

**Ostatní konstrukce a práce**

**2 044,80**

1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	48,000	42,60	2 044.80
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – 40% - vyčištění od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele = 120m2*40%						
Celkem: 120*0,4=48,0000 [A]						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

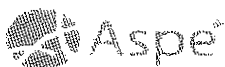
stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 109	457,95
--------	--------

Rozpočet: SO 109 MOST ev. č. D1-438..3

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M/J	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>457,95</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	10,750	42,60	457,95
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou ve směru na Bohumín – vyčištění od vegetace - 50% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
			<i>Celkem: (8,5+13)*0,5=10,7500 [A]</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 110	19 681,20
--------	-----------

Rozpočet: SO 110 MOSTY ev. č. D1-439.1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>19 681,20</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	462,000	42,60	19 681,20
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou v obou směrech – vyčištění od vegetace a naplavenin – 40% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
			<i>Celkem: (560+595)*0.4=462,0000 [A]</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 111	20 963,46
--------	-----------

Rozpočet: SO 111 MOSTY ev. č. D1-441..1,2

Poř. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>20 963,46</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	492,100	42,60	20 963,46
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou ve směru na Prahu – vyčištění od vegetace - 35% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
			<i>Celkem: (16+258+135+14*13+260+410+145)*0,35=492,1000 [A]</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

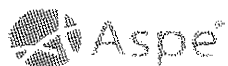
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 112	45 049,50
--------	-----------

Rozpočet: SO 112 MOSTY ev. č. D1-444..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M/J	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>45 049,50</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	1 057,500	42,60	45 049,50
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou ve směru na Prahu – vyčištění od vegetace – 50% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
			<i>Celkem: (195+35+425+895+565)*0,50=1 057,5000 [A]</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 113 19 198,27

Rozpočet: SO 113 MOSTY ev. č. D1-450..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>815,67</b>
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,026	795,00	815,67
			SKLÁDKA – Poplatek za skládku zeminy Viz položky č..2 =1,026t <i>Celkem: 1,026=1,0260 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 170,00</b>
1	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	18,000	65,00	1 170,00
			ČIŠTĚNÍ ŽLABŮ – Čištění zpevněných spádových žlabů ve spodní části mostní konstrukce =18,0m =0,03m2*(18,0m)*1,9t/m3=1,026t <i>Celkem: 18=18,0000 [A]</i>				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení				
<b>6</b>			<b>Upřesnění povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>17 212,60</b>
3	62845 01		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	11,700	178,00	2 082,60
			PŘESPÁROVÁNÍ – Přespárování zpevněných spádových žlabů ve spodní části mostní konstrukce =18,0m*0,65m <i>Celkem: 18*0,65=11,7000 [A]</i>				
			položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu				
4	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	85,000	178,00	15 130,00



KAMENNÁ DLAŽBA –Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování = (2,5m <sup>2</sup> +47,0m <sup>2</sup> +5,0m <sup>2</sup> +4,5m <sup>2</sup> +18,5m <sup>2</sup> +7,5m <sup>2</sup> )
<i>Celkem: (2,5+47+5+4,5+18,5+7,5)=85,0000 [A]</i>
položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

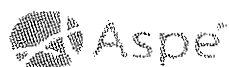
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 114	724,20
--------	--------

Rozpočet: SO 114 MOST ev. č. D1-451..3

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>724,20</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou ve směru na Bohumín – vyčištění od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele <i>Celkem: 17=17,0000 [A]</i> položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	17,000	42,60	724,20





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 115 276 033,26

Rožpočet: SO 115 MOSTY ev. č. D1-452.1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>17 464,56</b>
6	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,968	795,00	17 464,56
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (14,0m^2 + 500,0m^2 + 45,0m^2 * 4 + 60,0m^2 * 2 + 635,0m^2 + 15,5m^2) * 60\% * 0,025t/m^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(14,0 + 500,0 + 45,0 * 4 + 60,0 * 2 + 635,0 + 15,5) * 0,6 * 0,025 = 21,9675 [A]</math></i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>73 635,06</b>
5	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	35,148	2 095,00	73 635,06
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 6% <i>Celkem: <math>(14,0 + 500,0 + 45,0 * 4 + 60,0 * 2 + 635,0 + 15,5) * 0,4 * 0,06 = 35,1480 [A]</math></i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>2 769,08</b>
4	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	59,550	46,50	2 769,08
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou $= (41 * 0,75m + 12,0m * 1,2 * 2)$ Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(41 * 0,75 + 12 * 1,2 * 2) = 59,5500 [A]</math></i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>156 408,60</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	878,700	178,00	156 408,60



KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 60%  
 $= (14,0\text{m}^2 + 500,0\text{m}^2 + 45,0\text{m}^2 * 4 + 60,0\text{m}^2 * 2 + 635,0\text{m}^2 + 15,5\text{m}^2) * 60\%$   
*Celkem: (14+500+45\*4+60\*2+635+15,5)\*0,6=878,7000 [A]*

položka zahrnuje:  
dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
odklizení suti a přebytečného materiálu

9

**Ostatní konstrukce a práce**

**25 755,96**

1	93832	<p>OCÍŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</p> <p>KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 40% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele</p> <p><i>Celkem: (14+500+45*4+60*2+635+15,5)*0,4=585,8000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	585,800	42,60	24 955,08
3	93852	<p>OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE</p> <p>SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Prahu od vegetace – 40% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele</p> <p><math>= 23,5\text{m}^2 * 2 * 40\%</math></p> <p><i>Celkem: 23,5*2*0,4=18,8000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	18,800	42,60	800,88





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018  
 Rozpočet: SO 116 MOSTY ev. č. D1-454..1,2 A D1-454.1

SO 116	219 800,45
--------	------------

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>13 061,06</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	16,429	795,00	13 061,06
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (1457,0m^2 + 245,0m^2 + 405,0m^2 + 7,5m^2 + 11,0m^2 + 9,0m^2 + 5,0m^2 + 29,5m^2 + 11,5m^2 + 10,0m^2) * 30\% * 0,025t/m^3$				
			<i>Celkem:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>61 772,10</b>
3	465513		PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	26,286	2 350,00	61 772,10
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 3%				
			$= (1457,0m^2 + 245,0m^2 + 405,0m^2 + 7,5m^2 + 11,0m^2 + 9,0m^2 + 5,0m^2 + 29,5m^2 + 11,5m^2 + 10,0m^2) * 0,4 * 0,03 = 26,2860$				
			<i>Celkem:</i> $(1457,0 + 245,0 + 405,0 + 7,5 + 11,0 + 9,0 + 5,0 + 29,5 + 11,5 + 10,0) * 0,4 * 0,03 = 26,2860$				
			- pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)				
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Upřesnění povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>116 972,70</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	657,150	178,00	116 972,70
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložena kamennou dlažbou – Přespárování – 30%				
			$= (1457,0m^2 + 245,0m^2 + 405,0m^2 + 7,5m^2 + 11,0m^2 + 9,0m^2 + 5,0m^2 + 29,5m^2 + 11,5m^2 + 10,0m^2) * 0,30 = 657,1500 [A]$				
			<i>Celkem:</i> $(1457 + 245 + 405 + 7,5 + 11 + 9 + 5 + 29,5 + 11,5 + 10) * 0,30 = 657,1500 [A]$				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

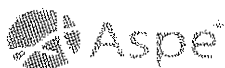
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**27 994,59**

1	93832	<b>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</b>	M2	657,150	42,60	27 994,59
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 30% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele						
Celkem: $(1457+245+405+7,5+11+9+5+29,5+11,5+10)*0,3=657,1500 [A]$						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 117 157 483,04

Rozpočet: SO 117 MOSTY ev. č. D1-455..1,2

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>9 665,61</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,158	795,00	9 665,61
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (5,5\text{m}^2 + 383,5\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2 + 205,8\text{m}^2 + 212,5\text{m}^2 + 5,5\text{m}^2 + 393,0\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2) * 40\% * 0,025\text{t/m}^3$ <i>Celkem: <math>(5,5+383,5+5,0+205,8+212,5+5,5+393,0+5,0)*0,4*0,025=12,1580</math> [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>45 714,55</b>
3	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	19,453	2 350,00	45 714,55
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene– 4% $= (5,5\text{m}^2 + 383,5\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2 + 205,8\text{m}^2 + 212,5\text{m}^2 + 5,5\text{m}^2 + 393,0\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2) * 0,4 * 4\%$ <i>Celkem: <math>(5,5+383,5+5,0+205,8+212,5+5,5+393,0+5,0)*0,4*0,04=19,4528</math> [A]</i> - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>86 564,96</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	486,320	178,00	86 564,96
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 40% $= (5,5\text{m}^2 + 383,5\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2 + 205,8\text{m}^2 + 212,5\text{m}^2 + 5,5\text{m}^2 + 393,0\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2) * 40\%$ <i>Celkem: <math>(5,5+383,5+5,0+205,8+212,5+5,5+393,0+5,0)*0,4=486,3200</math> [A]</i>				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

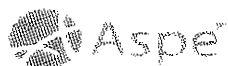
9

**Ostatní konstrukce a práce**

15 537,92

1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	364,740	42,60	15 537,92
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 30% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele						
<i>Celkem: (5,5+383,5+5+205,8+212,5+5,5+393+5)*0,3=364,7400 [A]</i>						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 118

239 359,85

Rozpočet: SO 118 MOSTY ev. č. D1-456..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Vmožství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>15 352,25</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19,311	795,00	15 352,25
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (15,5m^2 + 17,5m^2 + 15,2m^2 + 19,5m^2 + 25,0m^2 + 47,0m^2 + 3195,0m^2 + 360,0m^2 + 4,5m^2 + 4,5m^2 + 150,0m^2 + 8,5m^2) * 20\% * 0,025t/m^3$ <i>Celkem:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>45 380,85</b>
3	465513		PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	19,311	2 350,00	45 380,85
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 2% $= (15,5m^2 + 17,5m^2 + 15,2m^2 + 19,5m^2 + 25,0m^2 + 47,0m^2 + 3195,0m^2 + 360,0m^2 + 4,5m^2 + 4,5m^2 + 150,0m^2 + 8,5m^2) * 0,2 = 772,4400$ <i>Celkem:</i> - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Upravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>137 494,32</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	772,440	178,00	137 494,32
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 20% $= (15,5m^2 + 17,5m^2 + 15,2m^2 + 19,5m^2 + 25,0m^2 + 47,0m^2 + 3195,0m^2 + 360,0m^2 + 4,5m^2 + 4,5m^2 + 150,0m^2 + 8,5m^2) * 0,2 = 772,4400$ [A] <i>Celkem:</i> $(15,5 + 17,5 + 15,2 + 19,5 + 25 + 47 + 3195 + 360 + 4,5 + 4,5 + 150 + 8,5) * 0,2 = 772,4400$ [A]				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

9

**Ostatní konstrukce a práce**

41 132,43

1	93832	<p><b>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</b></p> <p>KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 25% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele</p> <p><i>Celkem: (15,5+17,5+15,2+19,5+25+47+3195+360+4,5+4,5+150+8,5)*0,25=965,5500</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	965,550	42,60	41 132,43
---	-------	--	----	---------	-------	-----------





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 119

128 204,67

Rozpočet: SO 119 MOSTY ev. č. D1-460..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>7 618,49</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,583	795,00	7 618,49
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (4,5m^2 + 612,0m^2 + 5,5m^2 + 5m^2 + 25,5m^2 + 210,0m^2 * 2 + 17,0m^2 * 8 + 70,0m^2 + 8,5m^2 + 4,0m^2 + 320,0m^2 + 302,0m^2 + 3,5m^2) * 20\% * 0,025t/m^3$ <i>Celkem:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>36 030,20</b>
3	465513		PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	15,332	2 350,00	36 030,20
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 2% $= (4,5m^2 + 612,0m^2 + 5,5m^2 + 5m^2 + 25,5m^2 + 210,0m^2 * 2 + 17,0m^2 * 8 + 70,0m^2 + 8,5m^2 + 4,0m^2)$ <i>Celkem:</i> - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>68 227,40</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	383,300	178,00	68 227,40
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 20% $= (4,5m^2 + 612,0m^2 + 5,5m^2 + 5m^2 + 25,5m^2 + 210,0m^2 * 2 + 17,0m^2 * 8 + 70,0m^2 + 8,5m^2 + 4,0m^2)$ <i>Celkem:</i> $(4,5 + 612 + 5,5 + 5 + 25,5 + 210 * 2 + 17 * 8 + 70 + 8,5 + 4 + 320 + 302 + 3,5) * 0,2 = 383,3000$				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

9

**Ostatní konstrukce a práce**

16 328,58

1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	383,300	42,60	16 328,58
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 20% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele						
Celkem: $(4,5+612+5,5+5+25,5+210*2+17*8+70+8,5+4+320+302+3,5)*0,2=383,3000$						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 120 16 517,64

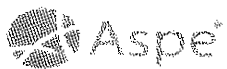
Rožpočet: SO 120 MOSTY ev. č. D1-463..1,2

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>576,38</b>
6	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,725	795,00	576,38
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (7,0m^2 + 1,0m^2 + 8,0m^2 + 8,5m^2 + 1,0m^2 + 3,5m^2) * 0,025t/m^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(7,0 + 1,0 + 8,0 + 8,5 + 1,0 + 3,5) * 0,025 = 0,7250 [A]</math></i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 726,00</b>
5	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,160	2 350,00	2 726,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 10% $= (7,0m^2 + 1,0m^2 + 8,0m^2 + 8,5m^2 + 1,0m^2 + 3,5m^2) * 0,4m * 10%$ <i>Celkem: <math>(7,0 + 1,0 + 8,0 + 8,5 + 1,0 + 3,5) * 0,4 * 0,1 = 1,1600 [A]</math></i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>1 322,46</b>
4	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	28,440	46,50	1 322,46
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou $= (20 * 0,75m + 5,6m * 1,2 * 2)$ Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(20 * 0,75 + 5,6 * 1,2 * 2) = 28,4400 [A]</math></i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>5 162,00</b>



2	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	29,000	178,00	5 162,00
		KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování =7,0m2+1,0m2+8,0m2+8,5m2+1,0m2+3,5m2 <i>Celkem: 7+1+8+8,5+1+3,5=29,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu				
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>6 730,80</b>
1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	148,000	42,60	6 304,80
		KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 50% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele <i>Celkem: (7+135+1+8+8,5+1+132+3,5)*0,5=148,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
3	93852	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	10,000	42,60	426,00
		SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Bohumin od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =5,0m2*2 <i>Celkem: 5*2=10,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 121

6 957,02

Rožpočet: SO 121 MOST ev. č. D1-466.1

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>1 401,98</b>
3	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	30,150	46,50	1 401,98
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou =(21*0,75m+(2,5m+3,5m)*1,2*2) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: (21*0,75+(2,5+3,5)*1,2*2)=30,1500 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>5 555,04</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	118,400	42,60	5 043,84
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace a naplavenin – 40% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele Celkem: (146+150)*0,4=118,4000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
2	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	12,000	42,60	511,20
			SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Bohumin od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =6,0m2*2 Celkem: 6,0*2=12,0000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 122 13 604,95

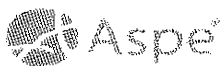
Rožpočet: SO 122 MOSTY ev. č. D1-467..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>377,63</b>
6	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,475	795,00	377,63
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene $= (9,5m^2 + 4,0m^2 + 3,0m^2 + 2,5m^2) * 0,025t/m^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(9,5+4,0+3,0+2,5)*0,025=0,4750 [A]</math></i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 786,00</b>
5	465513		PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,760	2 350,00	1 786,00
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene–10% $= (9,5m^2 + 4,0m^2 + 3,0m^2 + 2,5m^2) * 0,4m * 10\%$ <i>Celkem: <math>(9,5+4,0+3,0+2,5)*0,4*0,1=0,7600 [A]</math></i> - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>1 618,20</b>
4	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	34,800	46,50	1 618,20
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou $= (24*0,75m + (3,5m^2) * 1,2 * 2)$ Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) <i>Celkem: <math>(24*0,75 + (3,5*2) * 1,2 * 2) = 34,8000 [A]</math></i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>3 382,00</b>



2	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	19,000	178,00	3 382,00
		KAMENNÁ DLAŽBA – Vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování =9,5m <sup>2</sup> +4,0m <sup>2</sup> +3,0m <sup>2</sup> +2,5m <sup>2</sup> <i>Celkem: 9,5+4+3+2,5=19,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu				
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>6 441,12</b>
1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	139,200	42,60	5 929,92
		KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace a naplavenin – 60% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele <i>Celkem: (117+115)*0,6=139,2000 [A]</i>				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
3	93852	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	12,000	42,60	511,20
		SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Prahu od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =6,0m <sup>2</sup> *2 <i>Celkem: 6*2=12,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

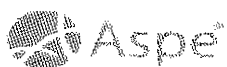
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 123 17 991,69

Rozpočet: SO 123 MOSTY ev. č. D1-468..1,2

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>934,65</b>
3	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	20,100	46,50	934,65
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou =(14*0,75m+4,0m*1,2*2) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: (14*0,75+4*1,2*2)=20,1000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>17 057,04</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	393,400	42,60	16 758,84
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace a naplavenin – 35% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele Celkem: (584+540)*0,35=393,4000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
2	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	7,000	42,60	298,20
			SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Prahu od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =3,5m2*2 Celkem: 3,5*2=7,0000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

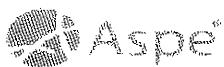
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 124 1 827,98

Rozpočet: SO 124 MOSTY ev. č. D1-469..1,2

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M/J	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>1 401,98</b>
2	58940		VYPLŇ SPAR MC	M	30,150	46,50	1 401,98
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou =(21*0,75m+6,0m*1,2*2) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: (21*0,75+6*1,2*2)=30,1500 [A]				
			položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>426,00</b>
1	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	10,000	42,60	426,00
			SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Bohumín od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =5,0m2*2 Celkem: 5,0*2=10,0000 [A]				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

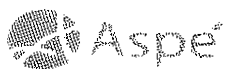
Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 125 18 283,93

Rožpočet: SO 125 MOSTY ev. č. D1-470..1,2

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>934,65</b>
3	58940		VÝPLŇ SPAR MC	M	20,100	46,50	934,65
			SCHODIŠTĚ – Přespárování spar schodišťových stupňů cementovou maltou =(14*0,75m+4,0m*1,2*2) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: (14*0,75+4*1,2*2)=20,1000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>17 349,28</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	400,260	42,60	17 051,08
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 42% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =(467,0m2+486,0m2)*42% Celkem: (467+486)*0,42=400,2600 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
2	93852		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	7,000	42,60	298,20
			SCHODIŠTĚ – Čištění betonových konstrukcí schodiště ve směru na Bohumin od vegetace - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele =3,5m2*2 Celkem: 3,5*2=7,0000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 126

32 914,73

Rožpočet: SO 126 MOSTY ev. č. D1-471..1,2

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 866,66</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,348	795,00	1 866,66
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene = $(85,8\text{m}^2+36,5\text{m}^2+33,0\text{m}^2+79,5\text{m}^2)*40\%*0,025\text{t/m}^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: $(85,8+36,5+33,0+79,5)*0,4*0,025=2,3480$ [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 828,95</b>
3	465513		PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	3,757	2 350,00	8 828,95
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předlaždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene – 4% = $(85,8\text{m}^2+36,5\text{m}^2+33,0\text{m}^2+79,5\text{m}^2)*0,4\text{m}*4\%$ Celkem: $(85,8+36,5+33,0+79,5)*0,4*0,04=3,7568$ [A] - pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>16 717,76</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	93,920	178,00	16 717,76
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 40% = $(85,8\text{m}^2+36,5\text{m}^2+33,0\text{m}^2+79,5\text{m}^2)*40\%$ Celkem: $(85,8+36,5+33,0+79,5)*0,4=93,9200$ [A]				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování  
 odklizení suti a přebytečného materiálu

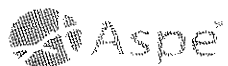
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**5 501,36**

1	93832	<b>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE</b>	M2	129,140	42,60	5 501,36
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace a naplavenin – 55% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele						
Celkem: $(85,8+36,5+33+79,5)*0,55=129,1400 [A]$						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 127	6 253,68
--------	----------

Rozpočet: SO 127 MOSTY ev. č. D1-472..3

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>6 253,68</b>
1	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	146,800	42,60	6 253,68
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou ve směru na Bohumin – vyčištění od vegetace – 80% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
			<i>Celkem: 183,5*0,8=146,8000 [A]</i>				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 128 107 837,33

Rozpočet: SO 128 MOSTY ev. č. D1-475..1,2

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 546,83</b>
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,235	795,00	6 546,83
			Poplatek za skládku spárovací hmoty dlažby z lomového kamene = $(9,5m^2+4,5m^2+10,0m^2+178,5m^2+320,5m^2+9,5m^2+4,5m^2+12,0m^2)*60%*0,025t/m^3$ Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCAD (z grafického výkresu) Celkem: $(9,5+4,5+10,0+178,5+320,5+9,5+4,5+12,0)*0,6*0,025=8,2350 [A]$ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>30 963,60</b>
3	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	13,176	2 350,00	30 963,60
			KAMENNÁ DLAŽBA – Předláždění degradovaných částí dlažby z lomového kamene-6% = $(9,5m^2+4,5m^2+10,0m^2+178,5m^2+320,5m^2+9,5m^2+4,5m^2+12,0m^2)*0,4m*6%$ Celkem: $(9,5+4,5+10,0+178,5+320,5+9,5+4,5+12,0)*0,4*0,06=13,1760 [A]$ - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>58 633,20</b>
2	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	329,400	178,00	58 633,20
			KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – Přespárování – 60% = $(9,5m^2+4,5m^2+10,0m^2+178,5m^2+320,5m^2+9,5m^2+4,5m^2+12,0m^2)*60%$ Celkem: $(9,5+4,5+10+178,5+320,5+9,5+4,5+12)*0,6=329,4000 [A]$				



položka zahrnuje:  
 dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě  
 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu  
 spárování  
 odklizení sutí a přebytečného materiálu

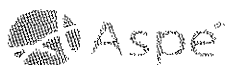
9

**Ostatní konstrukce a práce**

**11 693,70**

1	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	274,500	42,60	11 693,70
KAMENNÁ DLAŽBA – Spodní a vrchní část mostní konstrukce obložená kamennou dlažbou – vyčištění od vegetace – 50% - odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele						
<i>Celkem: (9,5+4,5+10+178,5+320,5+9,5+4,5+12)*0,5=274,5000 [A]</i>						
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu						





Firma: Pavel Chuchla

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2018638.02 D1, ZÁDLAŽBY POD MOSTY 2018

SO 901 25 200,00

Rozpočet: SO 901 PŘÍPRAVA STAVBY

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>25 200,00</b>
1	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	28,000	900,00	25 200,00
			Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP. Celkem: 1=1,000 [A] Celkem: 28=28,0000 [A] zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování,				



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

**PŘÍLOHA  
TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Jedná se celkem o 28 ks mostních objektů, dálnice D1 v km 341,500 – 376,500 v obou směrech ve správě a údržbě střediska SSÚD 23 Ostrava.

Předmětem plnění je oprava a očištění základy na spodní a vrchní části dálničních mostů dálnice D1 v km 341,500 – 376,500 v obou směrech. U jednotlivých mostních objektů se konkrétně jedná o vyčištění základy od naplavenin a vegetace, předláždění degradujících částí dlažby z lomového kamene a přespárování popraskaných a jinak poškozených spár cementovou maltou.

Práce budou realizovány v souladu s platnými ČSN a TP v aktuálním znění, TKP staveb pozemních komunikací

O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol (platný vzor ŘSD) potvrzený oběma smluvními stranami. Zhotovitel zároveň předloží Souhrnnou zprávu zhotovitele (obsahující údaje o akci, prohlášení o shodě a certifikáty použitých materiálů, výsledky zkoušek, SD, fotodokumentace...)

**Technickou specifikací tvoří:**

- A) Část I – Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- B) Část II – Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby
- C) Část III – Další požadavky objednatele

## ČÁST I - TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (TKP)

### Přehled jednotlivých kapitol TKP

Název kapitoly	Schváleno	Účinnost
Kapitola 1 - Všeobecně	č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017	1. 2. 2017
Kapitola 2 - Příprava staveniště	č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016	1.1.2017
Kapitola 4 - Zemní práce	č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017	7. 8. 2017
Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců	č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

## **ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)**

### **„D1 Oprava mostu - základy pod mosty 2018“**

#### **1. Úvod**

Pro celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GR č. 9/2016 – Realizace staveb pozemních komunikací. Pokud se v textu objevuje pojem Správce stavby, rozumí se jím pojem Zástupce objednatele ve smyslu čl. 3.2 Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu.

Při stavbě budou aplikovány dokumenty ve znění platném k základnímu datu ve smyslu smluvních podmínek (tzn. 28 dnů před termínem pro podání nabídky).

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo vlastnost (např. pevnost betonu), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.

## **ČÁST III – DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE**

Nepoužito

## Příloha – Specifikace Služeb

- 1) **Specifikace předmětu plnění:** předmětem plnění je oprava a očištění zádlahy na spodní a vrchní části dálničních mostů dálnice D1 v km 341,500 – 376,500 v obou směrech. U jednotlivých mostních objektů se konkrétně jedná o vyčištění zádlahy od naplavenin a vegetace, předláždění degradujících částí z dlažby z lomového kamene a přespárování popraskaných a jinak poškozených spár cementovou maltou.
- 2) **Místem realizace poskytované služby je:** celkem 28 ks mostních objektů, dálnice D1 v km 341,500 – 376,500 v obou směrech ve správě a údržbě střediska SSÚD 23 Ostrava.
- 3) Zadavatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GŘ č. 4/2007, zpracovaná bezpečností rizika dle § 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických nařízení vlády č.: 591/2006 Sb. a Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, příkazu GŘ ŘSD ČR č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu – Provozních směrnic. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnanec zhotovitele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízení vlády č. 201/2010 Sb. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečnostní práce a soustavnou kontrolu na pracovištích.  
  
Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele.  
  
Zhotovitel podle § 2936 – 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopna bezpečného provozu.
- 4) **Dokumentace předaná zhotovitelem po ukončení zakázky:**
  - Pracovní výkaz dne
  - Fotodokumentace
- 5) Práce budou realizovány v souladu s platnými ČSN a TP v aktuálním znění, TKP staveb pozemních komunikací.
- 6) Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za podstatné porušení smluvních povinností Zhotovitele podle Smlouvy.



### Harmonogram prací - D1 Oprava mostů - Základní pod mosty

Místo prací / staničení	Strana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
stavba 4707, mosty / km 341,500 - 353,200	LP + PP	x	x	x	x	x	x	x															
stavba 4708, mosty / km 353,200 - 361,700	LP + PP								x	x	x	x	x	x	x								
stavba 47091, mosty / km 361,700 - 370,400	LP + PP																x	x	x	x	x	x	x

**Režim uzavírky:**

Realizace D1 oprava odvodnění mostů bude probíhat při uzavření pravé zpevněné krajnice D1, dle schválených schémat uvedených v Příručce I+II.

**Pracovní doba:**

Realizace bude provedena v průběhu roku 2019, práce budou směřovány na pracovní dny a dále nebudou tyto práce realizovány v exponované dny svátků, začátků a konců prázdnin. Po dohodě se střediskem je možné práce provádět i o víkendech.

**DIO:**

Pracovní doba bude ze strany SSÚD preferována na max. využití optimálních podmínek z pohledu viditelnosti na D1. DIO provede objednatel na své náklady.



# 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:

████████████████████

██

████████████████████

██

██

██

██

██

██

██

██

██

██

██

■

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“)



## Preambule

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

## 1 Definice

Pro účely této Smlouvy se následující pojmy vykládají takto:

„**EHP**“ se rozumí Evropský hospodářský prostor.

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

„**Hlavní smlouvou**“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi 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 podmínky stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

## 2 Podmínky zpracování Osobních údajů Správce

- 2.1 V průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci podle Hlavní smlouvy je Zpracovatel oprávněn zpracovávat Osobní údaje Správce jménem Správce pouze za podmínek této Smlouvy a na základě Pokynů Správce. Zpracovatel se zavazuje, že bude po celou dobu zpracování dodržovat následující ustanovení týkající se ochrany Osobních údajů Správce.
- 2.2 V rozsahu požadovaném platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů musí Zpracovatel získat a uchovávat veškeré potřebné licence, oprávnění a povolení potřebné k zpracování Osobních údajů Správce včetně osobních údajů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Zpracovatel musí dodržovat veškerá technická a organizační opatření pro splnění požadavků uvedených v této Smlouvě a jejich přílohách. Zpracovatel je dále povinen dbát Zásad zpracování osobních údajů a za všech okolností tyto zásady dodržovat.
- 2.4 Pro účely komunikace a zajištění součinnosti Správce a Zpracovatele navzájem (zejm. v případech porušení zabezpečení osobních údajů, předávání žádostí subjektů údajů), není-li v konkrétním případě určeno jinak, pověřily Smluvní strany tyto osoby:
  - 2.4.1 osoba pověřená Správce: Mgr. Pavel Vyroubal, e-mail: [pavel.vyroubal@rsd.cz](mailto:pavel.vyroubal@rsd.cz), tel: 241 084 204;
  - 2.4.2 osoba pověřená Zpracovatelem: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_, tel: \_\_\_\_\_.



### **3 Zpracování Osobních údajů Správce**

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

### **4 Spolehlivost Zpracovatele**

- 4.1 Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.
- 4.2 Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:
  - 4.2.1 byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich ochraně, a to i po skončení jejich pracovního 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 přihlídnutím 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 námítky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.
- 7.2 Vzhledem k povaze zpracování Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.
- 7.3 Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.
- 7.4 Zpracovatel spolupracuje se Správcem dle jeho potřeb a Pokynů tak, aby Správci umožnil jakýkoli výkon práv subjektu údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud jde o Osobní údaje Správce, a vyhověl jakémukoli požadavku, dotazu, oznámení nebo šetření dle Předpisů o ochraně osobních údajů nebo dle této Smlouvy, což zahrnuje:
  - 7.4.1 poskytnutí veškerých údajů požadovaných Správcem v přiměřeném časovém období specifikovaném Správcem, a to ve všech případech a včetně úplných podrobností a kopií stížnosti, sdělení nebo žádosti a jakýchkoli Osobních údajů Správce, které Zpracovatel ve vztahu k subjektu údajů zpracovává;
  - 7.4.2 poskytnutí takové asistence, kterou může Správce rozumně požadovat, aby mohl vyhovět příslušné žádosti ve lhůtách stanovených Předpisy o ochraně osobních údajů;
  - 7.4.3 implementaci dodatečných technických a organizačních opatření, které může Správce rozumně požadovat, aby mohl účinně reagovat na příslušné stížnosti, sdělení nebo žádosti.

## 8 Porušení zabezpečení osobních údajů

- 8.1 Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu a v každém případě nejpozději do 24 hodin informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:
  - 8.1.1 popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;
  - 8.1.2 jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;
  - 8.1.3 popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;
  - 8.1.4 popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.
- 8.2 Zpracovatel spolupracuje se Správcem a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správcem, aby napomáhal vyšetřování, zmírňování a nápravě každého porušení osobních údajů.
- 8.3 V případě porušení zabezpečení osobních údajů Zpracovatel neinformuje žádnou třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu Správce, pokud takové oznámení nevyžaduje právo EU nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje. V takovém případě je Zpracovatel povinen, v rozsahu povoleném takovým právem, informovat Správce o tomto právním požadavku, poskytnout kopii navrhovaného oznámení a zvážit veškeré připomínky, které provedl Správce před tím, než porušení zabezpečení osobních údajů oznámí.



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

- 9.1 Zpracovatel poskytne Správci přiměřenou pomoc ve všech případech posouzení vlivu na ochranu osobních údajů, které jsou vyžadovány čl. 35 GDPR, a s veškerými předchozími konzultacemi s jakýmkoli dozorovým úřadem Správce, které jsou požadovány podle čl. 36 GDPR, a to vždy pouze ve vztahu ke 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 (devadesát) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:
- 10.1.1 vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo
  - 10.1.2 bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytne Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.
- 10.2 Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

## **11 Právo na audit**

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

## **12 Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce**

- 12.1 Zpracovatel nesmí zpracovávat Osobní údaje Správce sám ani prostřednictvím Podzpracovatele ve třetí zemi, s výjimkou těch příjemců ve třetích zemích (pokud existují) uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce), není-li to předem písemně schváleno Správcem.
- 12.2 Zpracovatel na žádost Správce okamžitě se Správcem uzavře (nebo zajistí, aby uzavřel jakýkoli příslušný dílčí Podzpracovatel) smlouvu včetně Standardních smluvních doložek



a/nebo obdobných doložek, které mohou vyžadovat Předpisy o ochraně osobních údajů, pokud jde o jakékoli zpracování Osobních údajů Správce ve třetí zemi.

### 13 Kodexy chování a certifikace

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

### 14 Všeobecné podmínky

- 14.1 Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.
- 14.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.
- 14.3 Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.
- 14.4 V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajících se ochrany osobních údajů.
- 14.5 Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že je buď (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.
- 14.6 Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.
- 14.7 Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.
- 14.8 Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

\_\_\_\_\_ („Správce“)

\_\_\_\_\_ („Zpracovatel“)

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

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

\_\_\_\_\_  
Ing. Čestmír Kutáč, vedoucí SSÚD 23 Ostrava



## **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.

### **1 Předmět a trvání zpracování osobních údajů Správce**

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

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:

- Zpracování
- Automatizované zpracování
- Profilování nebo automatizované rozhodování

Účelem zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je:

### **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

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



## PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

### 1. Organizační bezpečnostní opatření

#### 1.1. Správa zabezpečení

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

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

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

#### 1.3. Lidské zdroje

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



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

## **2. Technická bezpečnostní opatření**

### **2.1. Kontrola přístupu a autentizace**

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

### **2.2. Logování a monitorování**

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

### **2.3. Zabezpečení osobních údajů v klidu**

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



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

#### **2.4. Zabezpečení sítě / komunikace**

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

#### **2.5. Zálohování**

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

#### **2.6. Mobilní / přenosná zařízení**

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

#### **2.7. Zabezpečení životního cyklu aplikace**

- a. V průběhu životního cyklu vývoje aplikací jsou využívány nejlepší a nejmodernější 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.			

