

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 08PU-003057

číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/MP/2022/019

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:** STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ: 158 00, Praha 5

IČO, DIČ: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

jiri.blin@strabag.com

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

jaromir.klein@strabag.com

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

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

Protože si objednatel přeje, aby stavba **I/27 Lom, oprava komunikace**, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 111 0007, 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 33 168 879,02 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
<b>I/27 Lom, oprava komunikace</b>	33 168 879,02 Kč	6 965 464,59 Kč	40 134 343,61 Kč

kteřážto 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 **I/27 Lom, oprava komunikace**, číslo veřejné zakázky 08PU-003057.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy<sup>1</sup>:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)<sup>2</sup>
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky<sup>3</sup>
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky<sup>4</sup>
- f) Technická specifikace<sup>5</sup>
- g) Výkresy<sup>6</sup> a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
  - Závazek odkoupení vytěženého materiálu (formulář 2.3.1.)
  - Kupní smlouvy – odkoupení vytěženého materiálu (vzory)
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob (formulář 2.3.2.)
  - 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

---

<sup>1</sup> Pozn. pro dodavatele: Součástí obsahu Smlouvy uvedené pod písm. (a), (c) a (h) musí být součástí nabídky dodavatele.

<sup>2</sup> Z povahy tohoto dokumentu bude tato příloha Smlouvy o dílo přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným dodavatelem, **není předkládána dodavatelem jako součást nabídky**.

<sup>3</sup> Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným dodavatelem ve znění zveřejněném na profilu zadavatele, **není předkládána dodavatelem jako součást nabídky**.

<sup>4</sup> Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným dodavatelem ve znění zveřejněném na profilu zadavatele, **není předkládána dodavatelem jako součást nabídky**.

<sup>5</sup> Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným dodavatelem ve znění zveřejněném na profilu zadavatele, **není předkládána dodavatelem jako součást nabídky**.

<sup>6</sup> Tato příloha Smlouvy o dílo bude přiložena až ve fázi podpisu Smlouvy s vybraným dodavatelem ve znění zveřejněném na profilu zadavatele, **není předkládána dodavatelem jako součást nabídky**.

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 nařízení 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 nařízení 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. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu této Smlouvy tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavateli). Dodavatel/zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Dodavatel/zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět Smlouvy vyžadováno. V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku Smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je dodavatel/zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy, pokud dodavatel/zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel musí po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými poddodavateli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele, jako jsou sjednané v této Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.

V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je dodavatel/zhotovitel povinen:

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o těchto opatřeních, včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy:

- a) do 1 měsíce od okamžiku, kdy se dozvěděl, že dodavatel/zhotovitel byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí,
- b) pokud dodavatel/zhotovitel nepřijme nápravná opatření v souladu s písm. b) předchozího odstavce a ke zjednání nápravy dodavatelem/zhotovitelem nedojde ani na základě písemné výzvy Objednatele v Objednatelem určené dodatečné lhůtě, pokud tato výzva na možnost odstoupení od Smlouvy Objednatelem dodavatele/zhotovitele výslovně upozorní,
- c) v případě opakovaného porušení povinnosti dodavatele/zhotovitele písemně informovat Objednatele o přijatých nápravných opatřeních (minimálně 2 porušení předmětné povinnosti) a dále
- d) v případě, že dodavatel/zhotovitel uvede v písemné informaci dle této Smlouvy doručené Objednateli zjevně nepravdivé informace.

Dodavatel/zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu<sup>7</sup>).

Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Digitálně		Digitálně
[redacted]	[redacted]	[redacted]
Datum:		Datum:
2022.10.25		2022.10.25
13:26:28		10:33:14
+02'00'		+02'00'

*NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ<sup>8</sup>*

<sup>7</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

<sup>8</sup> Pozn. pro dodavatele: Dodavatel odstraní modře podbarvený text v případě, že dokument tímto způsobem nepodepisuje (např. při jeho předložení v rámci nabídky); ponechání tohoto textu bez připojení uznávaného elektronického podpisu však není vadou nabídky

Modře podbarvené po [redacted] budou vypuštěny.

Digitálně podepsal: Ing. Lydie Zárubová

Datum: 07.11.2022 13:57:25 +01:00



Č.j.: 08PU-003057

Vyřizuje: ██████████

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „**Zadavatel**“) v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „**I/27 Lom, oprava komunikace**“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek **Z2022-010291** (dále jen „**Zakázka**“), Vám v souladu s § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), oznamuje, že rozhodl o výběru účastníka zadávacího řízení k uzavření smlouvy (dále jen „**vybraný dodavatel**“):

**STRABAG a. s.**

**se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5**

**IČO: 608 38 744**

### **O d ů v o d n ě n í:**

Nabídka výše uvedeného účastníka zadávacího řízení byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, přičemž účastník splnil podmínky účasti stanovené v zadávací dokumentaci Zakázky a ZZVZ, včetně požadavků na účastníka ve smyslu zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Vybraný dodavatel předložil veškeré doklady požadované Zadavatelem v souladu s § 122 ZZVZ.

Příloha č. 1 – Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

***Zadavatel požaduje od dodavatelů, aby nepoužili žádné finanční prostředky, které obdrží od Zadavatele, v rozporu se sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatelé zejména nesmí tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo zpřístupnit osobám uvedeným v sankčních seznamech Evropské unie, subjektům či orgánům s nimi spojeným, nebo v jejich prospěch.***



## ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle směrnice generálního ředitele ŘSD ČR upravující aplikaci zákona o zadávání veřejných zakázek a § 119 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

### 1. Identifikace zadávacího řízení

Číslo veřejné zakázky	08PU-003057
Ev. číslo Věstníku veřejných zakázek	Z2022-010291
Název veřejné zakázky	I/27 Lom, oprava komunikace
Druh řízení	Otevřené řízení
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND)	500 111 0007

### 2. Seznam hodnocených nabídek a hodnocené údaje odpovídající kritériím hodnocení

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení /právní forma účastníka	Sídlo/místo trvalého pobytu	IČO	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Doba pro uvedení stavby do provozu (v týdnech)
1.	<b>Společnost Lom -</b> Vedoucí společník - PORR a.s.	Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10	430 05 560	33 798 000,00	10
	Společník 2 - SILNICE GROUP a.s	Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1	622 42 105		
2.	<b>Silnice Topolany</b> a.s.	Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov	057 58 734	33 361 444,63	10
3.	<b>EKOSTAVBY</b> Louny s.r.o.	Louny, Václava Majera 573, PSČ 44001	104 42 481	34 998 600,00	10
4.	<b>ALGON, a.s.</b>	Ringhofferova 115/1, Třebonice, 155 21 Praha 5	284 20 403	33 356 929,23	10
5.	<b>STRABAG a.s.</b>	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5	608 38 744	33 168 879,02	8

6.	<b>EUROVIA CS, a.s.</b>	U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4	452 74 924	34 907 762,29	10
----	-------------------------	--	------------	---------------	----

### 3. Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

Hodnocení nabídek proběhlo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci. Komise provedla hodnocení nabídek podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě kritéria hodnocení nej výhodnější poměr nabídkové ceny a kvality. Kritériem hodnocení nej výhodnější poměr nabídkové ceny a kvality bylo hodnoceno ve vztahu k následujícím jednotlivým kritériím hodnocení a váhám, které představují podíl jednotlivých kritérií hodnocení na celkovém hodnocení:

Kritéria hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení
Nabídková cena stavby v Kč bez DPH	70 %
Doba pro uvedení stavby do provozu v týdnech	30 %

Pro hodnocení nabídek v rámci jednotlivých kritérií hodnocení použila při jejich splnění hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé nabídce byla v rámci jednotlivých kritérií hodnocení přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci daného kritéria hodnocení. V případě kritéria Nabídková cena stavby v Kč bez DPH platí, že čím nižší nabídková cena, tím lepší bodové ohodnocení. V případě kritéria Doba pro uvedení stavby do provozu v týdnech platí, že čím kratší doba pro uvedení stavby do provozu, tím lepší bodové ohodnocení.

Nejvýhodnější nabídce (nabídce obsahující nejnižší nabídkovou cenu) v rámci kritéria hodnocení „Nabídková cena stavby v Kč bez DPH“, bylo přiděleno 100 bodů. Ostatním nabídkám byla přidělena bodová hodnota stanovená násobkem čísla 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

$$100 \times \frac{[\text{nabídková cena nejvýhodnější nabídky}]}{[\text{nabídková cena hodnocené nabídky}]}$$

Předmětem hodnocení kritéria hodnocení „Doba pro uvedení stavby do provozu v týdnech“ byl časový úsek v týdnech, o který je účastníkem nabídnutá doba pro uvedení stavby do provozu kratší než zadavatelem požadovaná maximální doba pro uvedení stavby do provozu, která činí 10 týdnů. Každé nabídce v rámci tohoto kritéria hodnocení byla přidělena bodová hodnota stanovená násobkem čísla 100 a poměru (i) počtu týdnů, o který je účastníkem nabídnutá doba pro uvedení stavby do provozu kratší než stanovená maximální doba pro uvedení stavby do provozu 10 týdnů a (ii) čísla 3 (tj. rozdílu mezi maximálním (10) a minimálním (7) počtem týdnů). Pokud délka doby uvedení stavby do provozu nabídnutá účastníkem činila 10 týdnů, obdržela nabídka účastníka v rámci příslušného kritéria hodnocení 0 bodů. Pokud délka doby uvedení stavby do provozu nabídnutá účastníkem činila více než 10 týdnů, byl účastník vyloučen ze zadávacího řízení pro nesplnění zadávacích podmínek. Pokud činila 7 týdnů a méně, obdržela nabídka účastníka v rámci příslušného kritéria hodnocení 100 bodů.

[počet týdnů, o který je účastníkem nabídnutá doba pro uvedení stavby do provozu kratší než stanovená maximální doba pro uvedení do provozu]

100 x

3

(tj. rozdílu mezi minimálním a maximálním počtem týdnů)

Výsledek každého jednotlivého výpočtu prováděného v rámci hodnocení nabídek byl v souladu se zadávací dokumentací zaokrouhlen vždy na dvě desetinná místa. Bodové hodnoty nabídek v každém kritériu hodnocení byly násobeny jejich příslušnými vahami dle shora uvedené tabulky. Následným součtem těchto hodnot byla zjištěna bodová hodnota představující celkové hodnocení nabídek. Na tomto základě bylo stanoveno pořadí nabídek, přičemž jako nejvýhodnější nabídka byla vybrána nabídka s nejvyšším počtem přidělených bodů v součtu za obě hodnotící kritéria.

#### 4. Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

Pořadové číslo nabídky	Kritérium hodnocení: Nabídková cena (v Kč bez DPH)			
	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Váha kritéria (v %)	Počet bodů	Počet bodů po přepočtení vahou kritéria
1.	33 798 000,00	70	98,14	68,70
2.	33 361 444,63	70	99,42	69,60
3.	34 998 600,00	70	94,77	66,34
4.	33 356 929,23	70	99,44	69,61
5.	33 168 879,02	70	100	70,00
6.	34 907 762,29	70	95,02	66,51

Pořadové číslo nabídky	Kritérium hodnocení: Doba pro uvedení stavby do provozu (v týdnech)				
	Doba pro uvedení stavby do provozu (v týdnech)	Hodnocený počet doby pro uvedení stavby do provozu <sup>1</sup>	Váha kritéria (v %)	Počet bodů	Počet bodů po přepočtení vahou kritéria
1.	10	0	30	0,00	0,00
2.	10	0	30	0,00	0,00
3.	10	0	30	0,00	0,00
4.	10	0	30	0,00	0,00
5.	8	2	30	66,67	20,00
6.	10	0	30	0,00	0,00

Pořadové číslo nabídky	Výsledek hodnocení nabídek – pořadí nabídek po provedeném hodnocení				Celkový počet bodů	Pořadí nabídek po provedeném hodnocení
	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Počet bodů (po přepočtení vahou kritéria)	Doba pro uvedení stavby do provozu (v týdnech)	Počet bodů (po přepočtení vahou kritéria)		
1.	33 798 000,00	68,70	10	0,00	68,70	4
2.	33 798 000,00	69,60	10	0,00	69,60	3
3.	34 998 600,00	66,34	10	0,00	66,34	6
4.	33 356 929,23	69,61	10	0,00	69,61	2
5.	33 168 879,02	70,00	8	20,00	90,00	1
6.	34 907 762,29	66,51	10	0,00	66,51	5

<sup>1</sup>Počet týdnů, o který je nabídnutá doba pro uvedení stavby do provozu kratší než zadavatelem požadovaná maximální.

**5. Fyzické osoby, které se na hodnocení nabídek podílely:**

Jméno, příjmení	Podpis
<b>Ing. Monika Panská</b>	■
<b>Ing. Jan Muska</b>	

V Chomutově dne 19. 04. 2022



## VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VYBRANÉHO DODAVATELE

dle směrnice generálního ředitele ŘSD ČR upravující aplikaci zákona o zadávání veřejných zakázek (dále jen „směrnice“) a § 123 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Číslo veřejné zakázky	08PU-003057
Ev. číslo Věstníku veřejných zakázek	Z2022-010291
Název veřejné zakázky	I/27 Lom, oprava komunikace
Druh řízení	Otevřené řízení
Evidenční číslo ISPROFIN/ISPROFOND	500 111 0007

### 1. Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Název / obchodní firma / jméno a příjmení vybraného dodavatele	Identifikační údaje vybraného dodavatele
STRABAG a. s.	sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice IČO: 608 38 744

### 2. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci, včetně uvedení údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace u profesní způsobilosti a technické kvalifikace:

#### 2.1. Základní způsobilost dle § 74 ZZVZ

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vystavený Česká republika – Ministerstvo pro místní rozvoj, dne 07. 07. 2022, kterým dodavatel **STRABAG a.s.**, prokazuje splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ.

#### § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ:

Čestné prohlášení dodavatele (formulář 2.1.1.) obsahující prohlášení ve vztahu ke spotřební dani vystavené [REDAKCE], [REDAKCE] a [REDAKCE], [REDAKCE], **STRABAG a.s.**, dne 13. 09. 2022, na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021.

#### § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ:

Výpis z obchodního rejstříku pro společnost **STRABAG a.s.** vystavený Městským soudem v Praze dne 07. 07. 2022.

## 2.2. Profesionální způsobilost dle § 77 ZZVZ

**Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů** vystavený Česká republika – Ministerstvo pro místní rozvoj dne 07. 07. 2022, kterým dodavatel **STRABAG a.s.** prokazuje splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ a dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ pro prokázání oprávnění k podnikání v předmětu **provádění staveb, jejich změn a odstraňování** a § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ pro prokázání odborné způsobilosti **v oboru dopravní stavby a v oboru zeměměřičské činnosti.**

### § 77 odst. 1 ZZVZ:

**Výpis z obchodního rejstříku** pro společnost **STRABAG a.s.** vystavený Městským soudem v Praze dne 07. 07. 2022.

### § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ:

**Čestné prohlášení dodavatele (formulář 2.1.1.)**, dodavatele **STRABAG a.s.**, ze kterého vyplývá, že vybraný dodavatel disponuje osobami, jejichž prostřednictvím zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru dopravní stavby ( [REDAKCE] ) a v oboru zeměměřičská činnost (I [REDAKCE] ), vystavené I [REDAKCE] , **STRABAG a.s.**, dne 13. 09. 2022, na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021

**Osvědčení o autorizaci** [REDAKCE] pro autorizovaného technika [REDAKCE] v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb. vydané dne 13. 06. 1995.

**Osvědčení o autorizaci** [REDAKCE] pro autorizovaného technika [REDAKCE] v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb. vydané dne 23. 06. 2015.

**Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností** [REDAKCE] v rozsahu § 13 odst. 1) písm. a), b), c) zákona č. 200/1994 Sb. pro [REDAKCE] vystavené Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním dne 19. 11. 2007

## 2.3. Technická kvalifikace dle § 79 ZZVZ

### § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ:

**Seznam stavebních prací (formulář 2.2.2.)** poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení ze dne 13. 09. 2022 vystavené [REDAKCE] [REDAKCE] **STRABAG a.s.**, na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021, včetně osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací:

- Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR o provedení stavby: I/38 Pňov Předhradí – průtah, oprava vozovky, ze dne 06. 11. 2018, vystavený Ředitelstvím silnic a dálnic

ČR, Závod Praha, podepsaný [REDACTED]  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, doba dokončení 05/2018, smluvní cena 16 796 948,01 Kč bez DPH, popis: oprava dvoupruhové pozemní komunikace na silnici I/38 v délce 1 437 m s pokládkou hutněných asfaltových směsí, frézování asfaltové vrstvy v potřebné délce, pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami.

- Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR o provedení stavby: I/26 Chotěšov – průtah, oprava komunikace ze dne 18. 09. 2018, vystavený Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, [REDACTED]  
Ředitelství silnic a dálnic ČR [REDACTED]  
[REDACTED], doba dokončení: 05/2018, cena: 46 756 800,35 Kč bez DPH, popis: stavebních prací: rekonstrukce dvoupruhové pozemní komunikace I/26 v délce 1 200 m, jejíž součástí byla i pokládka hutněných asfaltových směsí, frézování asfaltové vrstvy v potřebné délce, pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami.
- Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR o provedení stavby: I/27 OK Dubí – Střelná, oprava komunikace ze dne 21. 02. 2022, vystavený Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, [REDACTED]  
[REDACTED] doba dokončení 12/2019, smluvní cena 33 043 620,83 Kč bez DPH, popis: rekonstrukce dvoupruhové pozemní komunikace na silnici I/27 v délce 3 221 m s pokládkou hutněných asfaltových směsí, frézování asfaltové vrstvy v potřebné délce, pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami.
- Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR o provedení stavby: I/9 Lesné – Rumburk, oprava komunikace ze dne 19. 10. 2021, vystavený Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, [REDACTED]  
[REDACTED] doba dokončení 09/2019, smluvní cena 39 922 736,29 Kč bez DPH, popis: rekonstrukce dvoupruhové pozemní komunikace na silnici I/9 v délce 4 722 m s pokládkou hutněných asfaltových směsí, frézování asfaltové vrstvy v potřebné délce, pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami.
- Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR o provedení stavby: I/8 Teplice – Dubí, OK Lesní brána, Dubí – Cínovec, oprava komunikace ze dne 21. 02. 2022, vystavený Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, [REDACTED]  
[REDACTED] doba dokončení 01/2020, smluvní cena 70 721 024,46 Kč bez DPH, popis: rekonstrukce dvoupruhové pozemní komunikace na silnici I/8 v délce 4 722 m s pokládkou hutněných asfaltových směsí, frézování asfaltové vrstvy v potřebné délce, pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami.

**§ 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ:**

**Čestné prohlášení o odborném personálu (formulář 2.2.1.)** za osobu [REDACTED]  
[REDACTED] stavbyvedoucí, vystavené dne 13. 09. 2022 [REDACTED]  
[REDACTED], STRABAG a.s., na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021:

- roky odborné praxe: 38 let na pozici stavbyvedoucího inženýrských staveb

- autorizovaný doklad: **autorizace v oboru dopravní stavby** [REDACTED]
- zakázky dle č. 4.3. zadávací dokumentace:
  - **I/27 Kopisty – MÚK I/13, oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: stavbyvedoucí, fin. objem stavebních prací: 23,112 mil. Kč, rok 2017.
  - **I/8 okr. Teplice (Cínovec), oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: stavbyvedoucí, fin. Objem prací: 20,559 mil. Kč, rok 2018.
  - **I/8 Teplice – Dubí, OK Lesní brána, Dubí – Cínovec, oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: stavbyvedoucí, fin. objem stavebních prací: 63,685 mil. Kč bez DPH., rok 2020.
  - **I/62 Děčín, ul. 2. polské armády, oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: stavbyvedoucí, fin. objem stavebních prací: 14, 517 mil. Kč bez DPH., rok 2021

Vztah k dodavateli STRABAG a. s.: pracovněprávní.

**Čestné prohlášení o odborném personálu (formulář 2.2.1.)** za osobu [REDACTED]

[REDACTED] **stavbyvedoucího**, vystavené dne 13. 09. 2022 [REDACTED]

[REDACTED] **STRABAG a.s.**, na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021:

- roky odborné praxe: 12 let na pozici stavbyvedoucí/zástupce stavbyvedoucího inženýrských staveb
- autorizovaný doklad: **autorizace v oboru dopravní stavby** [REDACTED]
- zakázky dle č. 4.3. zadávací dokumentace:
  - **I/8 Teplice – Dubí, OK Lesní brána, Dubí – Cínovec, oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: zástupce stavbyvedoucího, fin. objem stavebních prací: 63,685 mil. Kč bez DPH., rok 2020.
  - **I/8 okr. Teplice (Cínovec), oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: zástupce stavbyvedoucího, fin. Objem prací: 20,559 mil. Kč, rok 2018.
  - **I/62 Děčín, ul. 2. polské armády, oprava komunikace**, objednatel Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Chomutov, popis činnosti: zástupce stavbyvedoucího, fin. objem stavebních prací: 14, 517 mil. Kč bez DPH., rok 2021.

Vztah k dodavateli STRABAG a. s.: pracovněprávní.

**Čestné prohlášení o odborném personálu (formulář 2.2.1.)** za osobu [REDACTED]

[REDACTED], vystavené dne 13. 09. 2022 [REDACTED]

[REDACTED], **STRABAG a.s.**, na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021:

- roky odborné praxe: 29 let na pozici hlavní geodet
- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností [REDACTED] v rozsahu § 13 odst. 1) písm. a), b), c) zákona č. 200/1994 Sb. vystavené Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním dne 19. 11. 2007.

Vztah k dodavateli STRABAG a. s.: pracovněprávní.

**3. Seznam dokladů nebo vzorků vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky nebo kvalifikaci dodavatele:**

Smlouva o spolupráci (č. Smlouvy Dodavatele [REDAKCE] a č. Smlouvy Poddodavatele [REDAKCE]) na zabezpečení dodávek asfaltových směsí z Obalovny Proboštov, 417 03 Dubí u Teplíc v dopravní vzdálenosti v souladu s TKP 7 při dodržení ČSN EN 13108, s výkonem 160 t/hod. ve vlastnictví společnosti STRABAG Asfalt a.s., uzavřené dne 18. 07. 2022 mezi STRABAG a. s. zastoupeno [REDAKCE], na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021 a STRABAG Asfalt s. r. o. zastoupeno [REDAKCE], ekonomickou vedoucí oblasti Čechy, na základě plné moci ze dne 01. 07. 2022

Čestné prohlášení o tom, že dodavatel disponuje požadovaným množstvím stavebních strojů ze dne 18. 07. 2022 vystavené [REDAKCE], STRABAG a.s., na základě plné moci ze dne 10. 12. 2021:

POŽADOVANÉ VYBAVENÍ	DODAVATELEM NABÍDNUTÉ VYBAVENÍ		
	Typ/ Model/ SPZ/ RZV (Identifikační číslo)	Technické parametry	Vlastní (V) nebo nevlastní (N)
FINIŠER PRO POKLÁDKU ASF.VOZOVKY MIN. 3,5 M ŠÍŘE VOZOVKY NA JEDEN PRACOVNÍ ZÁBĚR	FINIŠER PÁSOVÝ S 1800-3I VÖGELE	finišer pásový	V
	FINIŠER PÁSOVÝ S 1900-3I	finišer pásový	V
FRÉZY S MIN. ÚČINNOSTÍ DO HLoubKY 5 CM	WIRTGEN W 2000	433 kW	V
	WIRTGEN W 201I	283 kW	V
SILNIČNÍ VÁLCE NAD 3,5 T, S MIN. VÝKONEM 250 M2/HOD	VÁLEC TANDEMOVÝ HAMM HD+90	2 ks	V
	VÁLEC TANDEMOVÝ HAMM HD+80	1ks	V
SKLAPĚČE S MIN. NOSNOSTÍ 10 T	MAN tříosý 6x2/sklápěcí návěs MEILLER	1 ks 2 ks thermo	N
	MAN 8x4/8x6 – S1,S3	4 ks 2 ks thermo	N
	MAN 6x4	1 ks	N

Doklady byly vybraným dodavatelem doloženy na základě výzvy zadavatele v elektronické podobě.

Digitálně podepsal: [REDAKCE]

Datum: 19.10.2022 13:46:12 +02:00

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 2021\_0245\_119 - REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom**

**Varianta: -**

Odbytová cena [Kč]: 33 168 879,02

OC+DPH [Kč]: 40 134 343,61

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 119 - I/27_Lom		33 168 879,02	6 965 464,59	40 134 343,61

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom

**Objekt:** SO 119 I/27\_Lom

**Rozpočet:** SO 119 I/27\_Lom

**Objednavatel:** ŘSD ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** AFRY CZ s.r.o.  
**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** ██████████

**Cena celková:** ██████████

**DPH:** ██████████

**Cena s daní:** ██████████

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** █

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2,0 t/m3 K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku 12920 540,464*2,0=1 080,928 [A] 12931 2256*0,25*2,0=1 128,000 [B] 12930 528*0,2*2,0=211,200 [C] 129946 20*0,1*2,0=4,000 [D] 129971 11*0,5*2,0=11,000 [E] 13173 2,7*2,0=5,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 440,528 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 440,528		
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z betonových konstrukcí 2,3 t/m3 K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku 11328 47,52*0,6*0,16*2,3=10,492 [A] 11352 20,4*0,15*0,35*2,3=2,463 [B] Celkem: A+B=12,955 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,955		
3	014132	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku z položky 11372.2 pro ZAS T3 11372.2 1190,361*2,4=2 856,866 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 856,866		
4	014132	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) suť z asfaltových vrstev vozovek 2,4 t/m3 K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za	T	494,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládku z položky 11372.4 pro ZAS T3 - sanace podkladních vrstev 206*2,4=494,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 44,463=44,463 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikolív s otvirkou zemníku)	M3	44,463		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění IS v souladu s podmínkami jednotlivých správců - TZ kapitola h) vč. vytyčení geodetem 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zeměměřičské práce související se stavbou viz pol 02944 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ podle datového předpisu ŘSD C2, GDSPS podle ŘSD B2/C1 provedení 4x tisk, 4x digitální nosič 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pasport dotčených budov a komunikací před a po stavbě 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Kompletní dopravně inženýrské opatření dle schémat vedení dopravy a RDS. dle TZ kapitola g) Přechodné svislé a vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola údržba, servis, přeznačování a manipulace s nimi Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO. Zajištění veškerých rozhodnutí o uzavírkách a stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
12	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC výměna betonových tvárnic šířky 0,6 m uložených do betonového lože C20/25nXF3 tl. 100 mm, předpoklad 15% délky skládkovné 014102.4 odečteno digitálně ze situace 528*0,15*0,6=47,520 [A]	M2	47,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ 2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Vyměna betonové silniční obruby 150x250 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 100 mm skládkovné 014102.4 odečteno digitálně ze situace 20,4=20,400 [A]	M	20,400		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Celoplošné frézování ZAS-T2 povinný odkup ze strany zhotovitele na základě smlouvy - SGR ŘSD ČR č.6/2013 odečteno digitálně ze situace tl. 110 mm 7365,158*0,11=810,167 [A]	M3	810,167		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Celoplošné frézování , ZAS-T3 skládkovné 014132 odečteno digitálně ze situace tl.110 mm 10821,462*0,11=1 190,361 [A]	M3	1 190,361		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	11372	3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování tl. 60 mm, ZAS- T2 povinný odkup ze strany zhotovitele na základě smlouvy - SGR ŘSD ČR č.6/2013 sanace podkladní vrstvy, čerpáno se souhlasem a na přímý pokyn TDI vychází z položky 574F58 137,5=137,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	137,500		
17	11372	4	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování tl. 60 mm, ZAS-T3 sanace podkladní vrstvy, čerpáno se souhlasem a na přímý pokyn TDI vychází z položky 574F58 skládkovné 014132.2 206=206,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	206,000		
18	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE oprava trhlin rozvětvených a širších než 25 mm drážka max. 80x60 mm vč. vybourání materiálu a jeho odstranění odhad 30% čerpání se souhlasem TDI zál. pol. 58920 povinný odkup ze strany zhotovitele na základě smlouvy - SGR ŘSD ČR č.6/2013 (6,5+6,5)*1946/10+(7+7)*300/10*0,3=2 655,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	2 655,800		
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	44,463		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		včetně dopravy na místo uložení 18230 44,463=44,463 [A]				
	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
20	12920	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>odečteno digitálně ze situace skládkovné 014102.1 tl. 150 mm (3306,67+296,42)*0,15=540,464 [A]</p>	M3	540,464		
	Technická specifikace:	<p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.          Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU odečteno digitálně ze situace čištění žlabovky 0,2 m3/bm skládkovné 014102.1 528*0,2=105,600 [A]	M3	105,600		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
22	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M odečteno digitálně ze situace skládkovné 014102.1 2256=2 256,000 [A]	M	2 256,000		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
23	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM odečteno digitálně ze situace skládkovné 014102.1 Propustek 27-029P 20=20,000 [A] Propustek 27-031P 10=10,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]	M	30,000		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Propustek 27-030P - odečteno digitálně ze situace skládkovné 014102.1 11=11,000 [A]	M	11,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
25	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I horská vpust skládkovné 014102-1 1.5*0.9*2=2,700 [A]	M3	2,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
26	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 13173 2,7=2,700 [A]	M3	2,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2021_0245_119 REKONSTRUKCE_KOMUNIKACÍ_2022_SO_119_I/27 Lom
Objekt:	SO 119 I/27_Lom
Rozpočet:	SO 119 I/27_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Nezpevněná krajnice, ohumusování tl. 0.15 m odečteno digitálně ze situace 296,42*0,15=44,463 [A]	M3	44,463		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM odečteno digitálně ze situace 296,42=296,420 [A]	M2	296,420		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy z betonu C30/37-XF4 0,43*3,1*2=2,666 [A]	M3	2,666		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuže do říms, ocel B500B 176,23*2/1000=0,352 [A]	T	0,352		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ 2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
31	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Beton C20/25nXF4 tl. 50 mm odečteno digitálně ze situace</p> <p>Propustek 27-029P 16*0,05=0,800 [A]            Propustek 27-03 IP 4,74*0,05=0,237 [B]            horská vpust 2,16*0,1=0,216 [C]            Celkem: A+B+C=1,253 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>	M3	1,253		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ 2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podsyp štěrkokodř fr. 0/8 tl. 100 mm Propustek 27-029P 16*0,1=1,600 [A] Propustek 27-031P 4,74*0,1=0,474 [C] Celkem: A+C=2,074 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,074		
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp štěrkokopísek fr. 0/16 tl. 100 mm horská vpust 2,16*0,1=0,216 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,216		
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Lomový kámen výspárovaný cementovou maltou M 25 XF4 tl. 150 mm odečteno digitálně ze situace Propustek 27-029P 16*0,15=2,400 [A] Propustek 27-031P 4,74*0,15=0,711 [B] Celkem: A+B=3,111 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	3,111		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27\_Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35 56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM asfaltový recyklát 0/22 odečteno digitálně ze situace 3306,67=3 306,670 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 306,670		
36 572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik modifik. asfaltovou emulzí PS-CP 60 BP 5 0.30 kg/m2 vychází z položky 574J54 18186,62=18 186,620 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	18 186,620		
37 572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik modifik. asfaltovou emulzí PS-CP 60 BP 5 0.40 kg/m2 vychází z položky 574J54 18186,62*1,05=19 095,951 [A] sanace podkladní vrstvy 18186,62*1,05*0,3=5 728,785 [B] Celkem: A+B=24 824,736 [C]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	24 824,736		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB 25/55-60 vychází z položky 574J54 18186,62*1,05=19 095,951 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	19 095,951		
39	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP22+, 22S TL. 60MM ACP 22S PMB 25/55-60 sanace podkladní vrstvy, předpoklad 30% plochy, čerpáno na přímý pokyn a se suhlasem TDI vychází z položky 574J54 18186,62*1,05*0,3=5 728,785 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 728,785		
40	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB 45/80-65 odečteno digitálně ze situace	M2	18 186,620		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ 2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18186,62=18 186,620 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 na vrstvy SMA - pol. 574J54 fr. 2/4 v množství 2.5 kg/m2 18186,62=18 186,620 [A]	M2	18 186,620		
		Technická specifikace:	- dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
42	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK oprava trhlin dle TP 115 - trhliny do šířky 25 mm odhad 70% čerpání se souhlasem TDI (6,5+6,5)*1946/10+(7+7)*300/10*0,7=2 823,800 [A]	M	2 823,800		
		Technická specifikace:	- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
43	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM oprava trhlin rozvětvených a širších než 25 mm záливka za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 čerpání se souhlasem TDI vč. pročištění a penetračně adhezivního nátěru (6,5+6,5)*1946/10+(7+7)*300/10*0,3=2 655,800 [A]	M	2 655,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
44 58930		VÝPLŇ SPAR KAMENIVEM oprava trhlin rozvětvených a širších než 25 mm horké kamenivo fr. 4/8 (nebo 8/11) čerpání se souhlasem TDI z pol. 58920 2655,8=2 655,800 [A]	M	2 655,800	■	■
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
45 626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace ploch odhadnuto ze situace 20=20,000 [A]	M2	20,000	■	■
		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
46 62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace ploch vychází z položky 626112 20=20,000 [A]	M2	20,000	■	■
		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
47	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sanace ploch vychází z položky 626112 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	20,000		
48	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ sanace ploch vychází z položky 626112 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	20,000		
49	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU Přespárování pojiždeného prstence a dlážděných ostrůvků OK odečteno digitálně ze situace 661=661,000 [A] Technická specifikace: 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 potřebná lešení	M2	661,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Horská vpust 1.5x0.9x2 m 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
51	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ včetně náběhů odečteno digitálně ze situace 248+176+105+57=586,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	586,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž svodidel povinný odkup ze strany zhotovitele na základě smlouvy - SGR ŘSD ČR č.6/2013 odečteno digitálně ze situace 8,5+22+176+248=454,500 [A]	M	454,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
53	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně náběhů odečteno digitálně ze situace 10=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
54	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Sloupky Z11a+Z11b odečteno digitálně ze situace 86=86,000 [A]	KUS	86,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	91228	3	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Sloupky Z11g odečteno digitálně ze situace 14=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	14,000		
56	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odečteno digitálně ze situace 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000		
57	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno digitálně ze situace 84=84,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	84,000		
58	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem nebo do šrotu odečteno digitálně ze situace 89=89,000 [A]	KUS	89,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na přeepsané místo							
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno digitálně ze situace  V1a (0,125) dl. (337+20+20+346+236+287+7+229+8+13) m*0,125=187,875 [A] V2a (3/6/0,125) dl. 287 m 287/2*0,125=17,938 [B] V2b (1,5/1,5/0,25) dl. (53+28+66+12+12+10+11+12+11+16+9+8+22+9+14) m/2*0,25=36,625 [C] V2b (3/1,5/0,125) dl. 220+100+100 m 420*2/3*0,125=35,000 [D] V4 (0,25) dl. (1937+1050+851+5+14+21+23+6+15+5+32+11+28+51+22+22+180+158+7+25+5+24+31+11+5+16+5+27+30) m*0,25=1 204,250 [E] V4 (0,5/0,5/0,25) dl. (17.5+21+9+14) m*0,25/2=7,688 [F] V7a (4*0,5*7+3*0,5*9+3*0,5*8+4*0,5*10)=59,500 [G] V9b 20*0,9=18,000 [H] "V1 la 2.5*4+2*15+15 2.5*4+2*15+15 2.5*4+2*22+26 2.5*4+2*22+26" (2,5*4+2*15+15)*0,125*2+(2,5*4+2*22+26)*0,125*2=33,750 [I] V12a dl. 25+29+27+21 m (25+29+27+2)*0,125=10,375 [J] V13a (15,76+15,57)*0,125+2,58+(9,34+10)*0,125+2,19+(9,94+10,32)*0,125+0,91+(16,61+16,16)*0,125+4,3+(8,34+10,61)*0,125+1,91+20,19*0,125+2,16=31,905 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 642,906 [L]	M2	1 642,906		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
60	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 642,906		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ 2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0,125) dl. (337+20+20+346+236+287+7+229+8+13) m*0,125=187,875 [A] V2a (3/6/0,125) dl. 287 m 287/2*0,125=17,938 [B] V2b (1,5/1,5/0,25) dl. (53+28+66+12+12+10+11+12+11+16+9+8+22+9+14) m/2*0,25=36,625 [C] V2b (3/1,5/0,125) dl. 220+100+100 m 420*2/3*0,125=35,000 [D] V4 (0,25) dl. (1937+1050+851+5+14+21+23+6+15+5+32+111+28+51+22+22+180+158+7+25+5+24+31+111+5+16+5+27+30) m*0,25=1 204,250 [E] V4 (0,5/0,5/0,25) dl. (17.5+21+9+14) m*0,25/2=7,688 [F] V7a (4*0,5*7+3*0,5*9+3*0,5*8+4*0,5*10)=59,500 [G] V9b 20*0,9=18,000 [H] "V11a 2.5*4+2*15+15 2.5*4+2*15+15 2.5*4+2*22+26 2.5*4+2*22+26" (2,5*4+2*15+15)*0,125*2+(2,5*4+2*22+26)*0,125*2=33,750 [I] V12a dl. 25+29+27+21 m (25+29+27+2)*0,125=10,375 [J] V13a (15,76+15,57)*0,125+2,58+(9,34+10)*0,125+2,19+(9,94+10,32)*0,125+0,91+(16,61+16,16)*0,125+4,3+(8,34+10,61)*0,125+1,91+20,19*0,125+2,16=31,905 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 642,906 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
61	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS odečteno digitálně ze situace 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	18,000		
62	915611		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVAJÍ LEPENÉ - DOD A POKLÁDKA Bílé dopravní knoflíky Z10 dle R114	KUS	279,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0,125)- 1503/9 ks 1503/9=167,000 [A] V2a (3/6/0,125) - 287/18 287/18=15,944 [B] 16=16,000 [E] V2b (3/1,5/0,125) - 420/18 ks 420/18=23,333 [F] 24=24,000 [F] ostrůvky (15.76+15.57+9.34+10+9.94+10.32+16.61+16.16+8.34+10.61+20.19)/2 ks=71,420 [G]=71,420 [G] 72=72,000 [G] Celkem: A+E+F+G=279,000 [H] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem				
63	915641		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD obrubniková odrazka dle TP 217 182=182,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem	KUS	182,000		
64	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Výměna betonové silniční obruby 150x250 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 100 mm odečteno digitálně ze situace 20,4=20,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,400		
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM podél římsy propustku 2*3,1=6,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,200		
66	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél římsy propustku zálivka za horka typ N2 vč. úpravy spáry a adhezního nátěru	M3	0,009		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*3,1*0,05*0,03=0,009 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
67	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM pryžové předtěsnění spár podél římsy 2*3,1=6,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	6,200		
68	935212	1	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM výměna betonových tvárnic šířky 0,6 m uložených do betonového lože C20/25nXF3 tl. 100 mm, předpoklad 15% délky odečteno digitálně ze situace 528*0,15=79,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	79,200		
69	935212	2	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Nová žlabovka š. 0,6 m do betonového lože C20/25nXF3 tl. 100 mm odečteno digitálně ze situace Propustek 27-031P 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021\_0245\_119 REKONSTRUKCE\_KOMUNIKACÍ\_2022\_SO\_119\_I/27 Lom  
 Objekt: SO 119 I/27\_Lom  
 Rozpočet: SO 119 I/27\_Lom

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
70	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU odečteno digitálně ze situace 18186,62=18 186,620 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	18 186,620	■	■
71	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE čištění pojiždeného prstence a dlážděných ostrůvků OK odečteno digitálně ze situace 661=661,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	661,000	■	■
72	938545		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM čištění a sanace ploch vychází z položky 626112 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	20,000	■	■

Celkem:

■

## FORMULÁŘ 2.3.1.

### ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Společnost : STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ : 158 00, Praha 5

IČO: 608 38 744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634, jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce **I/27 Lom, oprava komunikace**, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2022-010291 (dále jen „dodavatel“), prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena v Kč bez DPH
Asfaltové směsi frézované a vybourané	2 274,40 t skutečné množství bude upřesněno na základě geodetického zaměření	██████████
Ocelové konstrukce	množství bude určeno na základě vážních lístků (předpoklad 13 211,00 kg)	za cenu šrotu

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

Dodavatel prohlašuje, že uvedený materiál koupí jako vedlejší produkt dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a zavazuje se s ním nakládat ve smyslu zákona o odpadech, příp. že s materiálem naloží v souladu se svým oprávněním pro nakládání s odpady v případě, kdy jej jako vedlejší produkt neužije.

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

Digitálně  
podepsal Ing.  
██████████  
2022.10.25  
23:45 +02'00'

██████████  
██████████  
Datum:  
2022.10.25  
10:31:08 +02'00'

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace,**

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

Doručovací adresa: ŘSD ČR, Správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

jako „Prodávající“ na straně jedné

a

**STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ : 158 00, Praha 5

zastoupená: [REDACTED]

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 7634

bankovní spojení: [REDACTED]

jako „Kupující“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích v platném znění tuto

## **KUPNÍ SMLOUVU**

číslo smlouvy: **08PU-003057-2**

**k prodeji vytěženého materiálu získaného při opravě silnice I. třídy číslo: I/27**

### **I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Prodávající je příslušný hospodařit s materiálem – **ocelové konstrukce**, získaným při opravě silnice I. třídy na stavbě „**I/27 Lom, oprava komunikace**“.
2. Předmětem této smlouvy je prodej nepotřebného materiálu - **ocelové konstrukce**, v celkovém množství **[bude doplněno dle skutečného množství] kg**, který prodávající touto smlouvou prodává a kupující se zavazuje tento materiál převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

### **II.**

#### **Podmínky prodeje**

1. Kupující se zavazuje:
  - a) Předmět prodeje převzít:  
dne (ve dnech): průběžně podle postupu prací, nejpozději do konce termínu dokončení stavby.  
v množství: na základě zaměření skutečně odebraného množství potvrzeného TDS ve stavebním deníku.
  - b) Místem převzetí je stavba, uvedená v čl. I. 1. předmětu této kupní smlouvy.
  - c) Nebude-li materiál převzat kupujícím v dohodnutém termínu a množství, bude prodávajícím deponován na místě určeném TDS. V tomto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu takto vzniklé náklady.

- d) Při nepřevzetí materiálu v dohodnutém termínu a množství nejpozději do 5-ti následujících pracovních dnů je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny za každý i započatý den prodlení.
2. Prodávající se zavazuje:
- a) Zajistit v dohodnutém termínu materiál k převzetí v dohodnutém množství.
- b) Materiál připravit k převzetí na určeném místě.

### III. Kupní cena

1. Kupní cena se sjednává dohodou v souladu s ustanovením § 22 odst. 1 zákona č. 219/2000 Sb. na základě doložených vážních lístků ze sběrný surovin.
2. Celková cena odkoupeného nepotřebného materiálu, upřesněná na základě skutečně odebraného množství, potvrzeného TDS ve stavebním deníku a dle vážních lístků, činí:

**Ocelové konstrukce:** [bude doplněno dle skutečného množství] kg

**Cena bez DPH:** [bude doplněno dle skutečného množství] Kč

3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena **do 30-ti dnů** po obdržení faktury od prodávajícího. Nebude-li kupní cena ve stanoveném termínu uhrazena, je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.

### IV. Další ujednání

1. Kupující bere na vědomí, že jím kupovaný materiál nese stopy opotřebení – jde o použitý materiál, s jehož stavem se seznámil. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly, že nelze jeho kvalitu kupujícím dodatečně reklamovat.
2. Věci neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR.
3. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sepsána srozumitelně, určitě, na základě pravdivých údajů dle jejich svobodné vůle a že smluvnímu ujednání nejsou na překážku žádné okolnosti bránící jejímu uzavření.
4. Kupující bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., neboť ŘSD ČR je subjektem, jež nese v určitých případech zákonnou povinnost smlouvy uveřejňovat.
5. Kupující nepovažuje obsah smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Tato Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Digitálně  
[redacted]  
Datum:  
2022.10.25  
13:25:16  
+02'00'

[redacted]  
Datum:  
2022.10.25  
10:32:04 +02'00'

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace,**

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

Doručovací adresa: ŘSD ČR, Správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

[REDACTED]

■

**STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ : 158 00, Praha 5

zastoupená: [REDACTED]

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 7634

bankovní spojení: [REDACTED]

jako „Kupující“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích v platném znění tuto

## **KUPNÍ SMLOUVU**

číslo smlouvy: 08PU-003057-1

**k prodeji vytěženého materiálu získaného při opravě silnice I. třídy číslo: I/27**

### **I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Prodávající je příslušný hospodařit s materiálem – **asfaltové směsi frézované a vybourané**, získaným při opravě silnice I. třídy na stavbě „**I/27 Lom, oprava komunikace**“.
2. Předmětem této smlouvy je prodej nepotřebného materiálu - **asfaltové směsi frézované a vybourané**, v celkovém množství **947,67 m<sup>3</sup>, tj. 2 274,40 t (947,67 m<sup>3</sup> x 2,4 t/m<sup>3</sup>)**, který prodávající touto smlouvou prodává a kupující se zavazuje tento materiál převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

### **II.**

#### **Podmínky prodeje**

1. Kupující se zavazuje:
  - a) Předmět prodeje převzít:  
dne (ve dnech): průběžně podle postupu prací, nejpozději do konce termínu dokončení stavby.  
v množství: na základě zaměření skutečně odebraného množství potvrzeného TDS ve stavebním deníku.
  - b) Místem převzetí je stavba, uvedená v čl. I. 1. předmětu této kupní smlouvy.

- c) Nebude-li materiál převzat kupujícím v dohodnutém termínu a množství, bude prodávajícím deponován na místě určeném TDS. V tomto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu takto vzniklé náklady.
- d) Při nepřevzetí materiálu v dohodnutém termínu a množství nejpozději do 5-ti následujících pracovních dnů je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny za každý i započatý den prodlení.

2. Prodávající se zavazuje:

- a) Zajistit v dohodnutém termínu materiál k převzetí v dohodnutém množství.
- b) Materiál připravit k převzetí na určeném místě.

**III.**

**Kupní cena**

1. Kupní cena se sjednává dohodou v souladu s ustanovením § 22 odst. 1 zákona č. 219/2000 Sb. ve výši [REDAKCE] a vyplývá z provedeného výběrového řízení číslo **08PU-003057**. Celková kupní cena se sjednává ve výši:

Cena bez DPH	<b>193 505,95 Kč</b>
DPH (21%)	<b>40 636,25 Kč</b>
Cena včetně DPH	<b>234 142,20 Kč</b>

**Tato cena bude upřesněna na základě skutečně odebraného množství nepotřebného materiálu a potvrzeného TDS ve stavebním deníku.**

2. Kupní cena bude kupujícím uhrazena do 30-ti dnů po obdržení faktury od prodávajícího. Nebude-li kupní cena ve stanoveném termínu uhrazena, je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.

**IV.**

**Další ujednání**

- 1. Kupující bere na vědomí, že jím kupovaný materiál nese stopy opotřebení – jde o použitý materiál, s jehož stavem se seznámil. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly, že nelze jeho kvalitu kupujícím dodatečně reklamovat.
- 2. Věci neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a zákona č. 219/2000 Sb. o majetku ČR.
- 3. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sepsána srozumitelně, určitě, na základě pravdivých údajů dle jejich svobodné vůle a že smluvnímu ujednání nejsou na překážku žádné okolnosti bránící jejímu uzavření.
- 4. Kupující bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., neboť ŘSD ČR je subjektem, jež nese v určitých případech zákonnou povinnost smlouvy uveřejňovat.
- 5. Kupující nepovažuje obsah smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 6. Tato Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

[REDAKCE]	Digitálně pode [REDAKCE]	[REDAKCE]	Digitálně
[REDAKCE]	Datum: 2022.10.25 13:25:51 +02'00'	[REDAKCE]	Datum: 2022.10.25 10:32:29 +02'00'

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

## FORMULÁŘ 2.3.2.

### SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost : STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ : 158 00, Praha 5

IČO: 608 38 744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634, jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce **I/27 Lom, oprava komunikace**, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2022-010291 (dále jen „dodavatel“),

#### I)

##### Alternativa 1

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

Části veřejné zakázky, které budou plnit poddodavatelé
dopravní značení ( vodorovné, svislé a DIO)
dodávka a montáž svodidel

#### II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
Netýká se		

Digitálně podepsal [redacted]  
Datum:  
2022.10.25  
13:24:21  
+02'00'

Digitálně podepsal [redacted]  
Datum:  
2022.10.25  
10:31:31 +02'00'

# 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:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Správce“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

65993390

CZ65993390

příspěvková organizace

a

## [zpracovatel doplní svůj název]

se sídlem

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „Zpracovatel“ nebo „Prvotní Zpracovatel“)

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

[doplní zpracovatel]

(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 podmínek stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

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

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

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

„**Předpisy o ochraně osobních údajů**“ se rozumí 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, 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 Správcem v souladu se kapitolou 6 této Smlouvy. Nejedná se o osoby, které zpracovávají osobní údaje pro zpracovatele na základě pracovní smlouvy, dohody o provedení práce či dohody o pracovní činnosti nebo osoby, které se při provádění svých služeb, tj. plnění smlouvy s objednatelem (jinak zpracovatelem osobních údajů), mohou pouze nahodile dostat do styku s osobními údaji, aniž by osobní údaje jakkoliv zpracovávaly.

„**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 [REDACTED]
  - 2.4.2 osoba pověřená Zpracovatelem: [doplň zpracovatel], e-mail: [doplň zpracovatel], tel: [doplň zpracovatel].

Obě strany jsou povinny na zaslání podání neprodleně reagovat nejpozději však do 48 hodin od zaslání.

## 3 Zpracování Osobních údajů Správce

- 3.1 Zpracovatel zpracovává Osobní údaje Správce pouze pro účely plnění Hlavní smlouvy nebo pro plnění poskytované na základě Hlavní smlouvy (viz příloha č. 1 této Smlouvy).

Zpracovatel nesmí zpracovávat, předávat, upravovat nebo měnit Osobní údaje Správce nebo zveřejnit či povolit zveřejnění Osobních údajů Správce jiné třetí osobě jinak než v souladu s touto Smlouvou nebo s Pokyny Správce, pokud takové zveřejnění není vyžadováno právem EU nebo členského státu, kterému Zpracovatel podléhá. Zpracovatel v rozsahu povoleném takovým zákonem informuje Správce o tomto zákonném požadavku před zahájením zpracování Osobních údajů Správce a dodržuje pokyny Správce, aby co nejvíce omezil rozsah zveřejnění.

- 3.2 Zpracovatel neprodleně nebo bez zbytečného odkladu od obdržení Pokynu informuje Správce v případě, kdy podle jeho názoru vzhledem k jeho odborným znalostem a zkušenostem takový Pokyn porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.
- 3.3 Zpracovatel bere na vědomí, že není oprávněn určit účely a prostředky zpracování Osobních údajů Správce a pokud by Zpracovatel toto porušil, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce.
- 3.4 Pro účely zpracování uvedeného výše tímto Správce instruuje Zpracovatele, aby předával Osobní údaje Správce příjemcům ve třetích zemích uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (Autorizované předávání Osobních údajů Správce) vždy za předpokladu, že taková osoba splní požadavky uvedené v kapitole 6 této Smlouvy.

## 4 Spolehlivost Zpracovatele

- 4.1 Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.
- 4.2 Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:
  - 4.2.1 byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich ochraně, a to i po skončení jejich pracovněprávního nebo jiného smluvního vztahu ke Zpracovateli;
  - 4.2.2 byly přiměřeně školeny/certifikovány ve vztahu k Předpisům o ochraně osobních údajů nebo dle Pokynů Správce;
  - 4.2.3 podléhaly závazku důvěrnosti nebo profesním či zákonným povinnostem zachovávat mlčenlivost;
  - 4.2.4 používaly pouze bezpečný hardware a software a dodržovaly zásady bezpečného používání výpočetní techniky;
  - 4.2.5 podléhaly procesům autentizace uživatelů a přihlašování při přístupu k Osobním údajům Správce v souladu s touto Smlouvou, Hlavní smlouvou, Pokyny a platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů;
  - 4.2.6 zabránily neoprávněnému čtení, pozměnění, smazání či znepřístupnění Osobních údajů Správce, nevytvářely kopie nosičů osobních údajů pro jinou než pracovní potřebu a neumožnily takové jednání ani jiným osobám a případně neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od vzniku, hlásily jakékoliv důvodné podezření na ohrožení bezpečnosti osobních údajů, a to osobě uvedené v kapitole 2 této Smlouvy.

## 5 Zabezpečení osobních údajů

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

## 6 Další Podzpracovatelé

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

## 7 Plnění práv subjektů údajů

- 7.1 Subjekt údajů má na základě své žádosti zejména právo získat od Správce informace týkající se zpracování svých osobních údajů, žádat jejich opravu či doplnění, podávat námitky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.
- 7.2 Vzhledem k povaze zpracovávání Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.
- 7.3 Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.
- 7.4 Zpracovatel spolupracuje se 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 od zjištění porušení informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:
  - 8.1.1 popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;
  - 8.1.2 jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;
  - 8.1.3 popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;
  - 8.1.4 popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.
- 8.2 Zpracovatel spolupracuje se 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 (devadesáti) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:
- 10.1.1 vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo
  - 10.1.2 bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytne Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.
- 10.2 Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

## **11 Právo na audit**

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

## 12 Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce

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

## 13 Všeobecné podmínky

- 13.1 Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.
- 13.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.
- 13.3 Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.
- 13.4 V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajících se ochrany osobních údajů.
- 13.5 Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.
- 13.6 Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.
- 13.7 Tato Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

\_\_\_\_\_ (Správce)

Digitálně  
\_\_\_\_\_  
Datum:  
2022.10.25  
13:27:07  
+02'00'

Digitálně  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
2022.10.25  
10:33:52  
+02'00'

V Dubí, dne \_\_\_\_\_

V Chomutově, dne \_\_\_\_\_

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

## **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.

**I/27 Lom, oprava komunikace**

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

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

Osobní údaje fyzických osob poskytnuté Zpracovateli Správce na základě smlouvy

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: realizace stavby

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

Druh osobních údajů (zaškrtněte):

- Osobní údaje (viz výše odst. 1)
- Osobní údaje zvláštní kategorie dle čl. 9 GDPR

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

Vlastníci pozemků, zaměstnanci

## PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

### 1. Organizační bezpečnostní opatření

#### 1.1. Správa zabezpečení

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

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

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

#### 1.3. Lidské zdroje

- a. Důvěryhodnost personálu: Zpracovatel zajišťuje, aby všichni zaměstnanci rozuměli svým odpovědnostem a povinnostem týkajících se zpracování osobních údajů; role

a odpovědnost jsou jasně komunikovány během procesu před nástupem do zaměstnání a / nebo při zácviku;

- b. Školení: Zpracovatel zajišťuje, že všichni zaměstnanci jsou dostatečně informováni o bezpečnostních opatřeních IT systému, která se vztahují k jejich každodenní práci; zaměstnanci, kteří se podílejí na zpracování osobních údajů, jsou rovněž řádně informováni o příslušných požadavcích na ochranu osobních údajů a právních závazcích prostřednictvím pravidelných informačních kampaní.

## **2. Technická bezpečnostní opatření**

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

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

### **2.2. Logování a monitorování**

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

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

- a. Bezpečnost serveru / databáze
  - i. Databázové a aplikační servery jsou nakonfigurovány tak, aby fungovaly pomocí samostatného účtu s minimálním oprávněním operačního systému pro zajištění řádné funkce.
  - ii. Databázové a aplikační servery zpracovávají pouze osobní údaje, které jsou pro naplnění účelů zpracování skutečně nezbytné.
- b. Zabezpečení pracovní stanice
  - i. Uživatelé nemohou deaktivovat nebo obejít nastavení zabezpečení.
  - ii. Jsou pravidelně aktualizovány antivirové aplikace a detekční signatury.

- iii. Uživatelé nemají oprávnění k instalaci nebo aktivaci neoprávněných softwarových aplikací.
- iv. Systém má nastaveny časové limity pro odhlášení, pokud uživatel není po určitou dobu aktivní.
- v. Jsou pravidelně instalovány kritické bezpečnostní aktualizace vydané vývojářem operačního systému.

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

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

#### **2.5. Zálohování**

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

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

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

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

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

#### **2.8. Vymazání / odstranění údajů**

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

#### **2.9. Fyzická bezpečnost**

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

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

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

Č.	Schválený podzpracovatel	Činnost zpracování	Umístění středisek služeb
1.			