

## Změnový list č. 15

Název a evidenční číslo Stavby:	<b>Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě Ia. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.A</b> <b>Číslo projektu 500 551 0004</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV:  <b>15.</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Claim č. 02 Paušalizovaná kompenzace Nákladů COVID-19 II</b>		
Název ZBV:	<b>Nákladů COVID-19 II</b>		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.1.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě Ia. etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice se sídlem Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

Přílohy Změnového listu: 1. Oznámení Claimu - Oznámení o vzniku nároku na prodloužení Doby pro uvedení do provozu, nároku na prodloužení Doby pro dokončení a nároku na dodatečnou platbu dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou, Výskyt pandemie virové choroby COVID-19 způsobené koronavirem SARS-CoV- 2 a s tím souvisejících nařízení exekutivních orgánů, Vyhlášení nouzového stavu s účinností od dne 5.10.2020 ze dne 2.11.2020 2. Návrh lhůty Zhotovitele pro vyčíslení Claimu č. 02 v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 28. června 2021 č. 600 ze dne 9.7.2021 3. Stanovisko správce stavby k Návrhu lhůty Zhotovitele pro vyčíslení Claimu č. 02 v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 28.června 2021 č. 600 ze dne 29.7.2021 4. Vyčíslení nároku	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Paré č.</th> <th style="text-align: left;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Objednatel</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Objednatel
Paré č.	Příjemce										
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
4	Objednatel										

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Ve smyslu Usnesení vlády České republiky ze dne 28. června 2021 č. 600 k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID-19 na vybrané stavby a vodní infrastruktury a stavby s nimi související (dále jen „Usnesení“) byla schválena paušální kompenzace za podmínky, které byly vládou definovány jako ztížené. Ztížené podmínky představuje zejména vyhlášený nouzový stav ode dne 05.10.2020 do 11.04.2021, pročež omezení vyplývající z této skutečnosti ovlivnily Zhotovitele.

Paušální kompenzace byla blíže specifikována v příloze k Usnesení, resp. v Závazném pokynu k řešení následků pandemie onemocnění COVID-19 v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5. října 2020. Zhotovitel dále ve smyslu daného Závazného pokynu explicitně prohlásil, že byl přímo ovlivněn následky skutečnosti spočívající v nouzovém stavu. Zhotovitel v rámci tohoto změnového listu tak předkládá vypočítaný paušalizovaný nárok, který představuje smluvní hodnotu provedených prací mezi dny 05.10.2020 a 11.04.2021 v součinu s pevně určeným koeficientem 1,81 %.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>0,00</b>	<b>249.765,60</b>	<b>249.765,60</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>Nemá vliv</b>	

**Charakter změny (nehodící škrtněte)**

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

**Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:**

**Vzhledem k tomu že:**

- a) potřeba změny vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (Viz též závazný pokyn k řešení následků pandemie onemocnění COVID-19, kapitola 3. Postup administrace). Skutečnost, že nastaly zhotoviteli ztížené podmínky způsobené pandemií koronaviru COVID-19 nebo souvisejícími opatřeními orgánů veřejné moci Zhotovitel explicitně prohlásil v rámci svého oznámení ze dne 27.07.2021.
- b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky - jelikož se jedná o paušalizovanou náhradu za ztížené podmínky při provádění stavby, nemění tato změna celkovou povahu zakázky,
- c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (6) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku, se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (6) ZZVZ.

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, tj. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E** (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0  
**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

**A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:**

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**

**C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:**

a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů;

b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů;

c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:**

a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat;

b) nemění celkovou povahu zakázky;

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:**

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám;

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší;

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší;

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality.

<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Projektant (autorský dozor)	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
Garant smlouvy objednatel	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Supervize	jméno:	xxxxxxxxxxxx	datum:	Podpis:
Správce stavby	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>				
	číslo smlouvy: S/ŘVC/118/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	<b>30.11.2021</b>
	týká se bodu: D	<b>302.216,38</b>	<i>Dle skutečně provedených prací</i>	<b>ANO</b>
<b>Objednatel</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Příkazce operace:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Zhotovitel</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Číslo paré:				



Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a,  
STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice  
Železničářská 1385/29  
400 03 Ústí nad Labem - Střekov

**Společnost TÝM/INFRAM**  
**Správce stavby - Vraňansko Hořínský kanál**  
**Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje**

██████████  
TÝM/INFRAM  
Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál  
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje

Vyřizuje:

██████████  
Mobil ██████████  
██████████

Naše značka:  
MOSTY-117-201102

02.11.2020

**Věc: Oznámení o vzniku nároku na prodloužení Doby pro uvedení do provozu, nároku na prodloužení Doby pro dokončení a nároku na dodatečnou platbu dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou**  
**Výskyt pandemie virové choroby COVID-19 způsobené koronavirem SARS-CoV-2 a s tím souvisejících nařízení exekutivních orgánů**  
**Vyhlášení nouzového stavu s účinností od dne 5.10.2020**

Vážený Správce stavby,

v souvislosti s postupující výskytem pandemie virové choroby COVID-19 způsobené koronavirem SARS-CoV-2 (dále jen „**Pandemie**“) nastávají skutečnosti, které negativně ovlivňují provádění prací, zvyšují Smluvní cenu a/nebo zpožďují provádění Díla pro realizaci stavby „Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.A.“

V reakci na Pandemii vyhlásila Vláda české republiky dne 12. 3. 2020 pro celé území Země nouzový stav ve smyslu čl. 5 a násl. ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky. Nouzový stav (původně vyhlášený na dobu 30 kalendářních dnů) byl následně prodloužen a skončil ke dni 17.5.2020.

S ohledem na zhoršující se vývoj epidemické situace přistoupila následně vláda České republiky k vydání usnesení č. 957, ze dne 30.9.2020, na základě, kterého došlo k opětovnému vyhlášení nouzového stavu pro území České republiky, a to s účinností od 5.10.2020 (dále jen „**Nouzový stav**“).

Ve spojitosti s Pandemií jsou přijímána související legislativní opatření orgánů veřejné moci, která mají za cíl zmírnit dopady Pandemie a jsou založena na omezení práv a svobod fyzických a právnických osob. Týkají se nicméně také Personálu Zhotovitele a jeho Podzhotovitelů, kteří jsou tímto ve své činnosti omezeni. Stejně tak dopadají na Personál Objednatele, který poskytuje Zhotoviteli součinnost.

Pandemie a související legislativní opatření orgánů veřejné moci vyhlášená za Nouzového stavu představují kompenzační událost ve smyslu Smlouvy (dále jen „**Událost**“). Událost negativně ovlivňuje provádění prací, zvyšuje Smluvní cenu a zpožďuje provádění Díla.

Zhotovitel zároveň sděluje, že s ohledem na měnící se charakter Událostí (tj. rozšiřování nákazy a nově vydávané restriktivní opatření) nedokáže dopad Události predikovat. V rozsahu, v kterém dopady Události neznemožňují práce na díle, bude zhotovitel pokračovat v jejich provádění. Zhotovitel předpokládá, že Událost bude mít přetrvávající vliv a považuje Nárok za průběžný.

Zhotovitel je připraven na výzvu Správce stavby předložit záznam o dopadech Události na provádění prací, Smluvní cenu a/nebo termíny výstavby. Podrobnou kvantifikaci (vyčíslení) oznámených Nároků Zhotovitel předložit Objednateli do 28 dnů od ukončení působení Události.

**V reakci na již aktuálně vznikající negativní časové a finanční dopady Události v souladu s pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7, 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou Zhotovitel oznamuje Správci stavby vznik nároku na dodatečnou platbu, vznik nároku na prodloužení Doby pro uvedení do provozu, vznik nároku na prodloužení Doby pro dokončení.**

Zhotovitel již od počátku vlivu Pandemie na provádění Díla přijal a bude dále přijímat veškerá nařízená a rozumná preventivní opatření pro ochranu zdraví a bezpečnost Personálu zhotovitele a zajišťuje podmínky pro splnění nutných sociálních a hygienických požadavků proti šíření Pandemie.

Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a,

STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice

Železničářská 1385/29

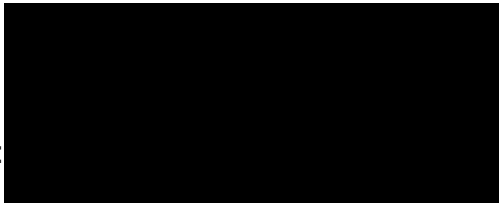
400 03 Ústí nad Labem - Střekov

S ohledem na výše uvedené tímto Zhotovitel zdvořile žádá Správce stavby, aby za účelem minimalizace případných škod při provádění Díla vzal výše uvedené na vědomí a poskytl maximální součinnost při řešení dopadů Události na provádění Díla. Na konkretizaci případných změn v postupu realizace Díla v důsledku Události je Zhotovitel připraven s Objednatelům i Správce stavby spolupracovat.

**STRABAG Rail a.s.**

Za společnost “ Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“

Podpis:



*ředitel stavby*



Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004. [redacted]  
STRABAG Rail [redacted]  
Železničářská [redacted]  
400 03 Ústí na [redacted]

**Společnost TÝM/INFRAM**  
**Správce stavby - Vraňansko Hořínský kanál**  
**Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje**

[redacted]  
TÝM/INFRAM

Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál  
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje

Vyřizuje:

[redacted]  
Mobil [redacted]  
[redacted]

Naše značka:  
MOSTY-235-210709

09.07.2021

**Stavba:** Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.A

**Objekt:** Most 003.A–Silniční most na místní komunikaci – Lužec nad Vltavou

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/118/SoD/2018

Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-003-JBAB

#### **Související korespondence:**

Oznámení o vzniku nároku na prodloužení Doby pro uvedení do provozu, nároku na prodloužení Doby pro dokončení a nároku na dodatečnou platbu dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 2.11.2020

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 2.12.2020

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.1.2021

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 2.2.2021

Oznámení ztížených podmínek v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu a pandemickou situací k průběžnému Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.3, 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 17.2.2021

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.3.2021

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou - Výpadek kapacit klíčového Podzhotovitele v důsledku COVID-19 ze dne 1.3.2021

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.4.2021

Pokyn správce stavby č. 18 k provedení Claimu č. 02–v souvislosti s vývojem situace při šíření nemoci COVID – 19/2 ze dne 9.4.2021

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.5.2021

Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 4.6.2021

**Věc: Návrh lhůty Zhotovitele pro vyčíslení Claimu č. 02 v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 28. června 2021 č. 600**

Vážený Správce stavby,

v souvislosti s tzn. druhou vlnou pandemie onemocnění COVID-19, bylo vydáno „Usnesení vlády České republiky ze dne 28. června 2021 č. 600, k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID-19 na vybrané stavby dopravní a vodní infrastruktury a stavby s nimi související, jehož přílohou je Závazný pokyn k řešení následku pandemie onemocnění COVID-19, v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5. října 2020“ (dále jen „Usnesení“). Jedná se o aktualizace podmínek a postupů původního Usnesení vlády České republiky ze dne 20.dubna č. 438, pro poskytování jednotné paušální kompenzace v návaznosti na ztížené podmínky ve výstavbě.

Zhotovitel od počátku vyhlášení Nouzového stavu v souvislosti s touto Událostí, měsíčně oznamoval Správci stavby průběžný Claim, včetně prohlášení a výčtu ztížených pracovních podmínek v průběhu realizace stavby.

V souladu s článkem 3. Postup administrace Závazného pokynu, Zhotovitel navrhuje lhůtu pro předložení vyčíslení jak finančního, tak i časového nároku nejpozději do 30.9.2021. V této lhůtě Zhotovitel definitivně zvolí formu vyčíslování, tzn. zda použije dokladování prostřednictvím skutečných Nákladů, nebo prostřednictvím paušalizované kompenzace podle bodu 2 a), včetně vyčíslení časového nároku podle Pod-čl. 20.1 Smluvních podmínek.

S ohledem na výše uvedené, tímto Zhotovitel zdvořile žádá Správce stavby o součinnost při vypořádání administrace tohoto Claimu v souladu s Usnesením a Smluvními podmínky.

**STRABAG Rail a.s.**

Za společnost “ Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“

Podpis

*ředitel stavby*

*Příloha: Usnesení vlády České republiky ze dne 28. června 2021 č. 600*





# USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 28. června 2021 č. 600

## k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID-19 na vybrané stavby dopravní a vodní infrastruktury a stavby s nimi související

### Vláda

#### I. schvaluje

1. Závazný pokyn k řešení následků pandemie onemocnění COVID-19 v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5. října 2020 (dále jen „Závazný pokyn“) pro Ředitelství silnic a dálnic ČR s.p.o, Správu železnic, s.o. a Ředitelství vodních cest ČR o.s.s. uvedený v příloze tohoto usnesení, který je určen k zajištění poskytování plateb za ztížené podmínky při provádění staveb dopravní a vodní infrastruktury,
2. že se existence příčinné souvislosti nastalých ztížených podmínek způsobených pandemií onemocnění COVID-19 nebo souvisejícími opatřeními orgánů veřejné moci neprokazuje jinak, než čestným prohlášením zhotovitele,
3. že se Závazný pokyn uplatní na následky způsobené pandemií onemocnění COVID-19 vzniklé:
  - a) v období nouzového stavu vyhlášeného od 00:00 hodin dne 5. října 2020 do 23:59 hodin dne 11. dubna 2021,
  - b) v období pro zotavení vymezeném v Závazném pokynu;

II. **zrušuje** usnesení vlády ze dne 20. dubna 2020 č. 438, k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID-19 na vybrané stavby dopravní a vodní infrastruktury a stavby s nimi související;

III. **ukládá** místopředsedovi vlády, ministru průmyslu a obchodu a ministru dopravy

1. informovat resortní organizace o Závazném pokynu,
2. zajistit, aby resortní organizace postupovaly podle Závazného pokynu.

#### **Provede:**

místopředseda vlády, ministr průmyslu a obchodu a ministr dopravy

  
místopředsedkyně vlády a ministryně financí

# **Závazný pokyn k řešení následku pandemie onemocnění COVID-19 v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5. října 2020**

## **1. Základní pravidla a východiska**

Usnesením vlády České republiky ze dne 20. dubna 2020 č. 438 k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID-19 na vybrané stavby dopravní a vodní infrastruktury a stavby s nimi související, byly stanoveny podmínky, za kterých bylo možno Zhotovitelům poskytnout paušální finanční kompenzace a paušální časové kompenzace kvůli ztíženým podmínkám výstavby v souvislosti s nouzovým stavem. Tyto podmínky a postup pro uplatnění paušální kompenzace byl stanoven v příloze Usnesení – v „Závazném pokynu k řešení následků pandemie onemocnění COVID-19“.

V souvislosti s tzv. druhou vlnou pandemie onemocnění COVID-19 byl Usnesením vlády České republiky ze dne 30. září 2020 č. 957 vyhlášen od 5. října 2020 nouzový stav, který byl prodlužován do 14. února 2021, následně byl Usnesením vlády České republiky ze dne 14. února 2021 č. 125 vyhlášen od 15. února 2021 nouzový stav na dobu 14 dnů a Usnesením vlády České republiky ze dne 26. února 2021 č. 196 byl dne 27. února 2021 vyhlášen nouzový stav na dobu 30 dnů, který byl následně Usnesením vlády České republiky ze dne 26. března 2021 č. 314 prodloužen do dne 11. dubna 2021 (dále jen „nouzový stav“).

Obsahem tohoto „Závazného pokynu k řešení následku pandemie onemocnění COVID-19 v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5. října 2020“ (dále jen „Závazný pokyn“) je aktualizace podmínek a postupů pro poskytování jednotné paušální kompenzace v návaznosti na ztížené podmínky ve výstavbě vzniklé v důsledku vyhlášení tohoto nouzového stavu.

Podporou segmentu lze přispět ke zmírnění negativních socioekonomických dopadů v souvislosti s šířením nákazy onemocnění COVID-19. Zjednodušením administrativních postupů a způsobu stanovení kompenzace lze docílit zmírnění negativních dopadů. Mohou se tak částečně omezit hrozící vedlejší administrativní činnosti (byrokracie), které základní výrobní proces (provádění staveb) komplikují. Lze tím též přispět k omezení nákladných soudních sporů. Za hospodárné, účelné a efektivní se dá v případě aktuální situace považovat především rychlé a efektivní stanovení jednotné kompenzace ztížených podmínek výstavby. Pro tento účel je přiměřené použít vzorec pro stanovení paušální výše finanční kompenzace za ztížené podmínky. Možnost aplikace vzorce pro všechny stavby realizované z prostředků SFDI zároveň zajišťuje transparentnost stanovení kompenzace. Rychlost stanovení kompenzace a její výplaty je stěžejní pro životaschopnost projektů. Jako řešení byla zvolena paušální přírážka za práci v nouzovém stavu (včetně období pro zotavení, viz. dále v textu) kompenzující ztížené podmínky a náklady vzniklé v souvislosti s vládními opatřeními platnými po dobu nouzového stavu.

Vymezení:

- Níže uvedený postup platí pro stavby, u kterých bylo Základní datum<sup>1</sup> před 5. říjnem 2020.
- Níže uvedený postup platí pro stavební zakázky s dobou realizace přesahující 6 měsíců realizované primárně podle Červené knihy FIDIC s Přijatou smluvní částkou nad 50 mil. Kč bez

---

<sup>1</sup> Základní datum je datum 28 dnů před termínem pro podání Nabídky.

DPH a je analogicky použitelný i pro Žlutou a Zelenou knihu FIDIC, případně i pro smlouvy nerealizované na základě uvedených vzorových smluvních podmínek – pokud to text těchto smluv nevyklučuje.

- Níže uvedený postup platí pro práce fyzicky provedené v období nouzového stavu a v době od jeho skončení do 30. dubna 2021 (tzv. „období pro zotavení“).
- Zvýšení Smluvní ceny z popsanych opatření nebude zahrnováno do ekonomického výpočtu, resp. do hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb (CBA, Socioekonomické přínosy, či jiná metoda).
- Paušální kompenzace za časový nárok se nepoužije. Jestliže se Zhotovitel domnívá, že mu v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu vznikl časový nárok, může předložit podrobný časový claim dokládající jeho oprávněnost podle Pod-čl. 20.1 Smluvních podmínek.

## 2. Nárok na dodatečnou platbu

### a) Paušalizovaná kompenzace Nákladů způsobených ztíženými podmínkami za práci v nouzovém stavu a v období pro zotavení

Na základě postupu níže v bodě 3 u prací (včetně Variací a Zlepšení), u nichž Zhotovitel závazně prohlásil, že nastaly ztížené podmínky způsobené pandemií onemocnění COVID-19 nebo souvisejícími opatřeními orgánů veřejné moci (existence příčinné souvislosti se jinak neprokazuje) a které byly skutečně fyzicky provedeny v období nouzového stavu a v období pro zotavení, může Zhotovitel kvantifikovat svůj nárok na dodatečnou platbu paušalizovanou kompenzací za ztížené podmínky realizace odpovídající částce ve výši stanovené podle vzorce:

$$(\text{smluvní hodnota těchto provedených prací}) \times 1,81 \%$$

Koeficient paušalizované kompenzace za ztížené podmínky ve výši 1,81% byl stanoven znaleckým posudkem, který byl zpracován pro Ministerstvo dopravy ČR. Při stanovení výše koeficientu byly ve znaleckém posudku zohledněny dodatečné náklady, které mohly vzniknout Zhotoviteli v důsledku opatření a omezení v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu.

Nárok na tuto dodatečnou platbu má Zhotovitel bez ohledu na to, kdy dojde podle Smlouvy k vyúčtování takových prací, Potvrzení platby za jejich provedení nebo ukončení administrace souvisejících změn Díla.

Paušalizovaná kompenzace za ztížené podmínky se netýká Materiálu, který je přivezen na Staveniště a není zabudován v období nouzového stavu nebo v období pro zotavení. Stejně tak se netýká výrobků, které nejsou zabudovány v období nouzového stavu nebo v období pro zotavení.

Pro účely určení skutečně fyzicky provedených prací v období nouzového stavu a v období pro zotavení se podpůrně použije Metodika pro měření SFDI.

Paušalizovaná kompenzace za ztížené podmínky nezahrnuje práce skutečně fyzicky provedené před obdobím nouzového stavu vyúčtované v období nouzového stavu např. z důvodu administrace změn Díla nebo doložení zkoušek.

### b) Kompenzace Nákladů za období prodloužení

V případě oprávněných nároků na prodloužení budou Náklady za období prodloužení Zhotoviteli uhrazeny vedle Nákladů způsobených ztíženými podmínkami podle písm. a) podle Metodiky pro kvantifikaci finančních nároků SFDI.

### c) Kompenzace Nákladů za období zpoždění

Paušalizovaná kompenzace za ztížené podmínky podle bodu 2 a) je úplnou kompenzací Nákladů zpoždění v následku nouzového stavu. Pokud se Zhotovitel domnívá, že jeho kumulované finanční nároky v důsledku nouzového stavu překračují paušalizovanou kompenzací za ztížené podmínky

realizace, může je doložit podle Metodiky pro kvantifikaci finančních nároků SFDI a nemá v tomto případě nárok na kompenzaci paušalizovanou kompenzací za ztížené podmínky.

#### **d) Vztah k jiným než smluvním nárokům Zhotovitelů**

V případě, že budou Zhotoviteli vyplaceny jiné finanční nároky nebo kompenzace v souvislosti s šířením nákazy onemocnění COVID-19, ať již v rámci podpůrných nástrojů pro udržení ekonomiky, nebo v rámci kompenzačních nástrojů při nemožnosti zaměstnanců vykonávat práce, nebo v souvislosti s opatřeními v době nouzového stavu, tyto nemají vliv na shora popsané nároky Zhotovitelů ve smyslu Smlouvy s výjimkou uvedenou v následujícím odstavci.

Zhotovitel nemá nárok na dodatečnou platbu v rozsahu, ve kterém mu budou škody v souvislosti s šířením nákazy onemocnění COVID-19 vyplaceny na základě Krizového zákona (zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů v aktuálním znění) nebo na základě Pandemického zákona (zákon č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů).

### **3. Postup administrace**

Administrace uplatnění paušalizované kompenzace nákladů bude probíhat podle Smlouvy, zejména Pod-článku 20.1 dohodou Stran (Dodatek ke smlouvě).

Pod-čl. 13.7 Smluvních podmínek (Úpravy v důsledku změn legislativy) poskytuje smluvním stranám ochranu před změnou právních předpisů země (včetně zavedení nových právních předpisů nebo změny stávajících) a před změnou soudních a jiných oficiálních výkladů takových právních předpisů. Tato změna musí proběhnout po Základním datu a musí ovlivňovat splnění závazků Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn v případě takové změny postupovat podle Pod-čl. 20.1 Smlouvy a požadovat finanční claim.

Zhotovitel musí do 42 dnů po tom, co si uvědomil nebo měl uvědomit událost nebo okolnost, z které oznámený claim vyplývá, předložit Správci stavby vyčíslení skutečných Nákladů, které mu vznikly (případně může claim označit za průběžný a měsíčně ho aktualizovat).

Zhotovitel může navrhnout a Správce stavby musí schválit jinou lhůtu pro toto předložení vyčíslení. S ohledem na datum vyhlášení nouzového stavu tento Závazný pokyn umožňuje Zhotoviteli a Správci stavby stanovit lhůtu pro předložení vyčíslení nejpozději do 30. září 2021. V této lhůtě musí Zhotovitel definitivně zvolit, jestli použije vyčíslování prostřednictvím skutečných Nákladů, nebo prostřednictvím paušalizované kompenzace podle bodu 2 a).

Vyhlášení nouzového stavu v důsledku pandemie onemocnění COVID-19 je zcela výjimečnou situací a každé další přijaté opatření s obecnou působností v této souvislosti je pro účely tohoto Závazného pokynu považováno za podzákoný právní předpis (usnesení vlády) ve smyslu Smluvních podmínek. Zhotovitel, který realizuje práce v období nouzového stavu, je dle smluvních podmínek FIDIC oprávněn vznést claim v souladu s Pod-čl. 20.1 ve spojení s Pod-čl. 13.7 Smluvních podmínek s tím, že kvantifikace bude provedena způsobem uvedeným v bodě 2 písm. a). Claim bude uhrazen jako část Smluvní ceny na základě měsíčních Vyúčtování Zhotovitele.

Pandemie onemocnění COVID-19 a její následky jsou okolnosti, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Jednotlivá řešení následků pandemie onemocnění COVID-19 musí být administrována vždy v souladu se ZZVZ.

**Společnost „Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě – I. etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“ (dále jen „zhotovitel“)**

zastoupená správcem společnosti STRABAG Rail a.s.

Železničářská 1385/29, Střekov

400 03 Ústí nad Labem

(dále jen „zhotovitel“)

k rukám ředitele stavby [redacted]

V Praze dne 29.7.2021

zn. VM-SF/ 2021-291

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/119/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

**003A Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Silniční most na místní komunikaci Lužec nad Vltavou** (dále jen „stavba“)

**Stanovisko správce stavby k Návrhu lhůty Zhotovitele pro vyčíslení Claimu č. 02 v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 28.června 2021 č. 600**

Související korespondence:

1. Oznámení o vzniku nároku na prodloužení Doby pro uvedení do provozu, nároku na prodloužení Doby pro dokončení a nároku na dodatečnou platbu dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 2.11.2020.
2. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 2.12.2020.
3. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.1.2021.
4. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 2.2.2021.
5. Oznámení ztížených podmínek v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu a pandemickou situací k průběžnému Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 17.2.2021.
6. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.3.2021.
7. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou – Výpadek kapacit klíčového Podzhotovitele v důsledku COVID – 19 ze dne 1.3.2021.
8. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

**Kontakt a veškerá korespondence**

**Společník**

**Společník a správce společnosti**

**Společnost TÝM/INFRAM Správce stavby  
- Vraňansko Hořínský kanál**  
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje  
tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

INFRAM a.s.  
Pelušková 1407  
198 00 Praha 9 – Kyje  
e-mail: [redacted]  
Zapsaná u MS Praha,  
OR oddíl B, vložka 4235

Tým dopravního inženýrství s.r.o.  
Moskevská 532/60  
101 00 Praha 10 - Vršovice  
e-mail: [redacted]  
Zapsaná u MS Praha,  
OR oddíl C, vložka 178437

v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.4.2021.

9. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 1.5.2021.
10. Oznámení průběžného Claimu č. 02 dle pod-čl. 8.4, 8.13, 13.7 a 20.1 Smluvních podmínek a jinak v souvislosti se Smlouvou ze dne 4.6.2021.
11. Návrh lhůty Zhotovitele pro vyčíslení claimu č. 02 v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 28.6.2021 č. 600, dodaný dne 9.7.2021.

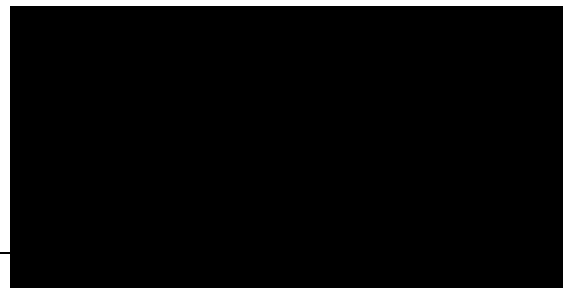
Správce stavby bere na vědomí, že bylo vydáno „**Usnesení vlády České republiky**“ dne 28.6.2021 č. 600 k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID – 19, v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5.10.2020 do 11.4.2021 (dále jen Usnesení). Dále je uváděna v usnesení doba do 30.4.2021 tkzv. Doba pro zotavení.

Správce stavby vydává Zhotoviteli k tomuto pokyn následujícího znění:

- 1.) Správce stavby vyzývá Zhotovitele, aby nejpozději do 30.9.2021 definitivně sdělil své rozhodnutí, zda pro výpočet vyčíslení finančních nároků, bude použito vyčíslování použitím skutečných Nákladů, nebo prostřednictvím paušalizované kompenzace v souladu s Usnesením.
- 2.) Správce stavby vyzývá Zhotovitele, aby nejpozději do 30.9.2021 předložil vyčíslení finančních nároků, s tím, že se jedná o období od 5.10.2020 do 30.4.2021, tj doba nouzového stavu a doba na zotavení.
- 3.) Ve vyčíslení budou uvedeny pouze stavební práce realizované ve výše uvedeném období, které budou doloženy stavebním deníkem.
- 4.) Vzhledem ke skutečnosti, že termíny stavby jsou již prodlouženy, nejedná se tedy o další nárok na prodloužení Doby dokončení Díla, ani Doby pro uvedení Díla do provozu. Tento nárok Správce stavby zamítá.
- 5.) Správce stavby připomíná, že v souladu s Usnesením, že Zhotovitel nemohl předvídat okolnosti v souvislosti s pandemií onemocněním COVID – 19, a že následky musí být administrovány v souladu se ZZVZ.

Na vědomí:

Objednatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR



vedoucí týmu správce stavby  
Společnost (sdružení)  
**TÝM/INFRAM Správce stavby - Vraňansko  
Hořínský kanál**

**Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období nouzového stavu od 5.10.2020 do 30.4.2021**

Stavba: 003.A - Zabezpečení podjezdových výšek na vltavské vodní cestě Ia. Etapa: Vraňansko – Hořínský kanál

Práce v období nouzového stavu									
10/2020	11/2020	12/2020	01/2021	02/2021	03/2021	04/2021	ZL	CELKEM	
Most 003.A Sílňiční most na místní komunikaci - Lužec nad Vltavou									

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 5. 10. - 31. 10. 2020								
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 721</b>								
64	75070	Rám signálního znaku C2 včetně nosné konstrukce a osvětlení	KS		2,000		1,81%	
65	75071	Zobrazovač signálního znaku C2	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 223.1</b>								
29	346951131	Opeření svodidel z ocelových štětovic Larsen III	M		80,800		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 521</b>								
1	101211	kabel 1kV CYKY 4x25	M		68,000		1,81%	
3	101213	kabel 1kV CYKY 4x50	M		26,000		1,81%	
19	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	M		64,000		1,81%	
20	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	M		22,000		1,81%	
21	460200163	výkop kabel. rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz. 3/ko1.0	M		10,000		1,81%	
24	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	M		10,000		1,81%	
25	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	M		10,000		1,81%	
26	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz. 3	M		10,000		1,81%	
29	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	M3		2,800		1,81%	
30	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		3,500		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 523</b>								
1	015310	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - AL, CU a vz. kovy)	T		0,089		1,81%	
2	210010121	trubka plast volně uložená do pr.25mm /dmť	M		22,000		1,81%	
3	210010132	trubka plast pevně uložená do pr.32mm /dmť	M		30,000		1,81%	
4	210010322	krabicová rozvodka vč. svorkov. a zapojení(-K /dmť	KUS		2,000		1,81%	
5	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmť	KUS		2,000		1,81%	
6	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg /dmť	KUS		2,000		1,81%	
7	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2.5 /dmť	M		22,000		1,81%	
8	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1.5 /dmť	M		30,000		1,81%	
9	460200143	výkop kabel. rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz. 3/ko1.0	M		22,000		1,81%	
10	460560143	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz. 3	M		22,000		1,81%	
11	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		7,700		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								



Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 1. 11. - 30. 11. 2020								
Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>SO 021</b>								
1	015112	20 02 01 - Biologicky rozložitelný odpad (větve, pařezy)+doprava	T		1,050		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 221</b>								
5	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3		67,900		1,81%	
10	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		67,900		1,81%	
34	721174	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 200	M		15,200		1,81%	
43	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS		3,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 223.1</b>								
19	173103101	Uložení sypanin z hornin tř. 1 až 4 do hrází nádrží do přechodových vrstev š do 2,5 m	M3		56,750		1,81%	
20	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2		113,500		1,81%	
21	181301101	Rozprostření omnice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	M2		113,500		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 522</b>								
9	101105	kabel CYKY 3x1,5	M		140,000		1,81%	
10	101106	kabel CYKY 3x2,5	M		60,000		1,81%	
12	101306	kabel CYKY 5x2,5	M		20,000		1,81%	
13	312022	krabice 005.CS.K/IP65 HF	KS		4,000		1,81%	
14	321146	trubka ohebná monoflex HFPP 1440	M		5,000		1,81%	
15	333161	lišta vkladací LH 40x40	M		30,000		1,81%	
16	333163	/LH 40x40/ kryt spojovací 8642	KS		10,000		1,81%	
17	333164	/LH 40x40/ kryt ohybový 8643	KS		10,000		1,81%	
18	333166	/LH 40x40/ kryt rohový vnitřní 8645	KS		10,000		1,81%	
19	333167	/LH 40x40/ kryt rohový vnější 8646	KS		10,000		1,81%	
20	413301	spínač 10A/250Vstř 3558-01750 Garant IP66 řaz. 1	KS		4,000		1,81%	
21	423231	zásuvka 16A/250Vstř Garant 5518-2750/IP55 (Al)	KS		4,000		1,81%	
22	425263	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP67 IZG 1653	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 523</b>								
1	015310	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - AL, CU a vz. kovy)	T		3,911		1,81%	
2	210010121	trubka plast volně uložená do pr.25mm /dmtž	M		78,000		1,81%	
3	210010132	trubka plast pevně uložená do pr.32mm /dmtž	M		65,000		1,81%	
4	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-K /dmtž	KUS		2,000		1,81%	
7	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 /dmtž	M		78,000		1,81%	
8	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 /dmtž	M		145,000		1,81%	
9	460200143	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3/ko1.0	M		128,000		1,81%	
10	460560143	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3	M		128,000		1,81%	
11	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		44,800		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 821</b>								
1	015112	20 02 01 - Biologicky rozložitelný odpad (větve, pařezy)+doprava	T		0,233		1,81%	
5	11231	ŠTĚPKOVÁNÍ PÁŘEŽŮ D DO 0,5M	KUS		3,000		1,81%	
6	112318	Štěpkování ořezaných větví D do 10 cm s odvozem do 20 km	M3		0,333		1,81%	
7	11232	ŠTĚPKOVÁNÍ PÁŘEŽŮ D DO 0,9M	KUS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 1. 12. - 31. 12. 2020								
Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 721</b>								
1	75036	Technologický počítač PLC1a včetně GSM modulu	KS		1,000		1,81%	
2	75037	Operátorský panel OP1	KS		1,000		1,81%	
3	75038	SW technologického počítače a operátorského panelu	KS		1,000		1,81%	
23	75047	Technologický počítač PLC1b včetně GSM modulu	KS		1,000		1,81%	
24	75048	SW technologického počítače	KS		1,000		1,81%	
29	75050	Hlubinová sonda včetně přívodního kabelu	KS		1,000		1,81%	
35	75056	Sílniční závora včetně zábrany proti podlézání	KS		1,000		1,81%	
37	75058	Výstražný semafor (kompletní sestava včetně držáků a kmitače)	KS		1,000		1,81%	
52	75056	Sílniční závora včetně zábrany proti podlézání	KS		1,000		1,81%	
54	75058	Výstražný semafor (kompletní sestava včetně držáků a kmitače)	KS		1,000		1,81%	
67	75073	Rám signálního znaku D1e včetně nosné konstrukce	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 128</b>								
1	014101	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU poplatek za odtěžený materiál (nehodný výkop resp. přebytek výkopu)	M3		75,000		1,81%	
2	014102	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení odfrézovaného materiálu	T		414,120		1,81%	
3	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování obrusu v tl. 100 až 140 mm (dle TZ), zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Poplatek za skládku uveden v pol. č. 014102. Včetně očištění a vysušení povrchu pro následnou pokládku.	M3		197,200		1,81%	
4	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM včetně veškeré manipulace s výkopkem, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v pol. č. 014101	M2		750,000		1,81%	
5	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM Obnova krajnic, dle pol. č. 12922	M2		750,000		1,81%	
6	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,2 kg/m2	M2		7475,000		1,81%	
7	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,5 kg/m2	M2		1420,000		1,81%	
8	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11 tl. 35 - 50 mm, oplocha odhadnuta	M2		1420,000		1,81%	
9	574C87	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 90MM ACL 22 tl. 60 - 90 mm, dle pol. č. 574C87	M2		1420,000		1,81%	
10	577401	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL Oprava výtluků - ACO 11 tl. 30 - 50 mm, dle TZ, včetně očištění a vysušení povrchu, včetně prořiznutí a závlivky pro napojení na stáv. stav	M3		299,000		1,81%	
11	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM Prořiznutí spár pro napojení vrstev a ošetření spar po odfrézování, odhad	M		150,000		1,81%	
12	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Dle pol. č. 919111	M		150,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 221</b>								
40	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M		7,500		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 223.1</b>								
44	R_4	Ocelové zábradlí, dodávka včetně montáže a povrchové ochrany	M		86		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 424</b>								
14	1c	Police	KS		1,000		1,81%	
15	1d	Vyvazovací panel 1U oboustranný plastová lišta černá	KS		1,000		1,81%	
16	1e	Ventilační jednotka univ., termostat, 4 ventilátory (do stropu nebo do podlahy)	KS		1,000		1,81%	
17	1f	Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany, černý	KS		1,000		1,81%	
18	1g	Patch panel osaz. 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou	KS		1,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 522</b>								
43	210010006	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2348/pr.48	M		5,000		1,81%	
44	210010105	lišta vkladací úpiná pevně uložená do š.40mm	M		30,000		1,81%	
48	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč. zapojení 1pólový/ř.1	KS		4,000		1,81%	
49	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč. zapojení 2P+Z	KS		4,000		1,81%	
50	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč. zapojení 3P+N+Z/16A	KS		2,000		1,81%	
68	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	M		140,000		1,81%	
69	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	M		60,000		1,81%	
67	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	M		20,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 822</b>								
1	18461	MULČOVÁNÍ	M2		4,000		1,81%	
2	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS		16,000		1,81%	
3	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS		4,000		1,81%	
4	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3		0,320		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 1. 1. - 31. 1. 2021								
Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 427</b>								
9	75018	Kabel FTP pro venkovní prostředí	M		75,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 428</b>								
9	EM1	Kabel pro sběrnice FTP cat.5 stíněný	M		195,000		1,81%	
10	EM2	Kabel stíněný pro připojení detektorů, Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť	M		50,000		1,81%	
12	EM4	lišta vkladací 18/13 včetně rohových krytů apod.	M		30,000		1,81%	
15	220261661	značení trasy vedení (sumárně pro všechny kabely)	M		245,000		1,81%	
16	220280221	kabely - uložení do trubek nebo lišt	M		245,000		1,81%	
17	220301021	lišta 18/13 - montáž	M		30,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 721</b>								
30	75051	Montáž hlubinové sondy do šachty	KS		1,000		1,81%	
31	75052	Návěstidlo NP - zelená návěstní svítlna	KS		1,000		1,81%	
32	75053	Návěstidlo NP - červená návěstní svítlna	KS		2,000		1,81%	
48	75052	Návěstidlo NT - zelená návěstní svítlna	KS		1,000		1,81%	
49	75053	Návěstidlo NT - červená návěstní svítlna	KS		2,000		1,81%	
68	75074	Návěstní svítlna žlutá	KS		4,000		1,81%	
74	742013	Zatažení kabelu do chráničky	M		484,000		1,81%	
75	75017	TCEKPFLE 3XN0,8	M		158,000		1,81%	
76	75080	CYKY 3x1,5	M		35,000		1,81%	
77	75081	CYKY 5x1,5	M		58,000		1,81%	
78	75082	CYKY 4x2,5	M		66,000		1,81%	
79	75083	CYKY 5x2,5	M		34,000		1,81%	
84	75088	FTPs	M		82,000		1,81%	
85	75089	TCEKPFLE 3p1,0	M		45,000		1,81%	
86	75090	TCEKPFLE 7p1,0	M		6,000		1,81%	
90	72127	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA klimatizační jednotka včetně veškerého příslušenství, dodávka, montáž, specifikace viz část A - Průvodní zpráva	KUS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 424</b>								
1	O1	kabel optický SM 9/125 IEC 60794 - 36 vláken	M		130,000		1,81%	
7	O7	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS		1,000		1,81%	
11	MM4	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS		1,000		1,81%	
12	1a	Datový rozvaděč 19" 600x800 42 U	KS		1,000		1,81%	
13	1b	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken	KS		1,000		1,81%	
19	1h	Patch kabel Cat 6 UTP LSZH 2m oranžový	KS		6,000		1,81%	
21	2b	Pásek LSA 10 párů	KS		4,000		1,81%	
29	222182023	Měření tlakutěsnosti do 2 km	PRÍPAD		1,000		1,81%	
30	222182025	Kalibrace trubek	ÚSEK		1,000		1,81%	
31	222182036	Kabel optický singlemode - zafouknutí	M		130,000		1,81%	
32	222182074	Rozvinutí a uložení rezervy DOK	M		2,000		1,81%	
33	222182113	Měření útlumu na skládce 36 vláken	KS		1,000		1,81%	
34	222182113	Měření útlumu po montáži 36 vláken	KS		1,000		1,81%	
35	222182213	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken	KS		1,000		1,81%	
36	222182303	Ukončení optického kabelu v OR do 36 vláken	KS		2,000		1,81%	
42	220000001	Skrň klimatizovaná jednoduchá přes 24 U - montáž	KS		1,000		1,81%	
47	220280221	kabely - uložení do lišt (UTP)	M		10,000		1,81%	
49	220301021	lišta 18/13 - montáž včetně protahovacích krabic	M		10,000		1,81%	
67	PC1	příprava - předměření pevná částka + 140 m	KS		1,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 1. 2. - 28. 2. 2021								
Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 425</b>								
1	C1a	Switch 24x 10/100/1000 Mbps – PoE 24 portů, Poe+ max. 320W	KS		2,000		1,81%	
3	C3	Termokamera vnitřní infračervená pro průmyslové aplikace včetně softwaru	KS		2,000		1,81%	
10	CM2	Konzola pro uchycení kamer - dle potřeby	KS		6,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 428</b>								
1	EZS1	EZS - ústředna v plastovém krytu vř. systémového zdroje 12V/18Ah s komunikátorem a klávesnicí	KS		1,000		1,81%	
3	EZS3	Přepěťová ochrana napájecího vedení - 3.stupeň	KS		2,000		1,81%	
4	EZS4	Kontakt magnetický závrtný – podle typu dveří, kabel 3 m, 4 vodiče, O 5,8x19 mm,stupeň 3 dle ČSN EN 50 131-1 ed.2	KS		2,000		1,81%	
5	EZS5	Detektor duální PIR-MW, stupeň 3 dle ČSN EN 50 131-1 ed.2, antimasking	KS		2,000		1,81%	
6	EZS6	EZS - hlásič kouře	KS		2,000		1,81%	
7	EZS7	Držáky k detektorům PIR, MW dle potřeby	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 721</b>								
7	75042	Rozvaděč RMa - sestava dle TZ	KS		1,000		1,81%	
8	75043	Montáž rozvaděče RMa do strojovny	KS		1,000		1,81%	
19	75043	Montáž rozvaděče RMa do strojovny	KS		1,000		1,81%	
27	79049	Rozvaděč RMb - sestava dle TZ	KS		1,000		1,81%	
38	75059	Houkačka	KS		1,000		1,81%	
55	75059	Houkačka	KS		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 1. 3. - 31. 3. 2021								
Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 426</b>								
9	75007	Montáž sloupu přírubového	KS		1,000		1,81%	
10	75008	Chemická kotva	KS		4,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 721</b>								
6	75041	Akustická signalizace pro nevidomé - řídicí jednotka	KS		1,000		1,81%	
9	75044	Zdroj nepřetržitého napájení UPS	KS		1,000		1,81%	
15	75204	Teplotní čidlo Pt100	KS		1,000		1,81%	
18	75041	Akustická signalizace pro nevidomé - řídicí jednotka	KS		1,000		1,81%	
20	75044	Zdroj nepřetržitého napájení UPS	KS		1,000		1,81%	
26	75204	Teplotní čidlo Pt100	KS		1,000		1,81%	
42	75063	Akustická signalizace pro nevidomé (přijímač + zdroj signálu)	KS		1,000		1,81%	
59	75063	Akustická signalizace pro nevidomé (přijímač + zdroj signálu)	KS		1,000		1,81%	
80	75084	CYKY 4x16	M		10,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 424</b>								
2	O2	průchodka těsnící Jackmoon 40	KS		2,000		1,81%	
27	221182003	Montáž průchodky pro HDPE trubku	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 521</b>								
2	101213	kabel 1KV CYKY 4x50	M		26,000		1,81%	
5	190111	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU	KS		6,000		1,81%	
7	190113	kabelové oko Cu lisovací 50x10 KU	KS		6,000		1,81%	
8	192311	koncovka 1KV plast KSCZ4X/16-50(4x25)	KS		2,000		1,81%	
9	192313	koncovka 1KV plast KSCZ4X/16-50(4x50)	KS		2,000		1,81%	
11	46114	písek kopaný 0-2mm	M3		4,760		1,81%	
10	46114	písek kopaný 0-2mm	M3		0,600		1,81%	
12	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	M		68,000		1,81%	
13	210100004	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 25mm2	KS		8,000		1,81%	
15	210100006	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 50mm2	KS		8,000		1,81%	
14	210100006	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 50mm2	KS		4,000		1,81%	
16	210100641	koncovka 1KV staniční plast do 4x35	KS		2,000		1,81%	
17	210100642	koncovka 1KV staniční plast do 4x95	KS		2,000		1,81%	
20	210810103	kabel Cu(-1kv CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	M		4,000		1,81%	
21	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	M		58,000		1,81%	
22	460200284	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.4/ko1.0	M		6,000		1,81%	
24	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	M		58,000		1,81%	
23	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	M		6,000		1,81%	
25	460490012	výstražná fólie nad 30cm	M		58,000		1,81%	
26	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	M		58,000		1,81%	
27	460560284	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.4	M		6,000		1,81%	
29	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	M3		1,950		1,81%	
28	460600001	odvoz zeminy do 10km vč. poplatku za skládku	M3		0,600		1,81%	
30	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		20,125		1,81%	
31	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	M2		3,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 522</b>								
11	101210	kabel CYKY 4x16	M		50,000		1,81%	
45	210010454	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení 8118	KS		4,000		1,81%	
46	210100001	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 2,5mm2	KS		12,000		1,81%	
47	210100003	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 16mm2	KS		2,000		1,81%	
70	210810101	kabel Cu(-1kv CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	M		50,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v období 1. 4. - 30. 4. 2021								
Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 425</b>								
4	C4	Kompaktní venkovní IP kamera s IR přísvitem a vyhříváním. Rozlišení 1.3MPix/30fps. Objektiv 3 až 9mm. Dual stream, komprese H.264, MJPEG, WDR, antisab otáč. Napájení 12V DC/ 24V AC/ PoE. ~	KS		6,000		1,81%	
11	CM3	Lišta vkládací 18/13 včetně rohových krytů apod.	M		10,000		1,81%	
12	CM4	Drobný materiál - hmoždinky, lepicí tmely, vruty ...	KPL		1,000		1,81%	
8	CM6	Chránička pancéřová venkovní	M		30,000		1,81%	
15	220261102	montáž konstrukce ocelové pro přístroje a zařízení ( kamery)	KS		6,000		1,81%	
17	220301021	lišta 18/13 - montáž	M		10,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 426</b>								
6	75005	Montáž a nastavení zařízení rozhlasové ústředny	KS		1,000		1,81%	
13	75L17X	Montáž reproduktoru tlakového	KS		2,000		1,81%	
14	75114	Oživení a parametrizace zařízení	SOUBOR		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 427</b>								
4	75014	Montáž a nastavení komunikačního zařízení	KS		1,000		1,81%	
10	75114	Oživení a parametrizace zařízení	SOUBOR		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 428</b>								
13	EM5	Drobný materiál - hmoždinky, lepicí tmely, vruty ...	KPL		1,000		1,81%	
18	220320911S	montáž detektoru PIR, duál, požární	KS		6,000		1,81%	
19	220321403	montáž magnetického kontaktu včetně krabice	KS		2,000		1,81%	
20	220321702	montáž ústředny EZS + modulů, montáž akumulátoru, naprogramování	KS		2,000		1,81%	
23	HZS	prohlídka staveniště, upřesnění stavu	HOD		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 721</b>								
4	75039	Montáž technologického počítače a operátorského panelu	KS		1,000		1,81%	
11	75046	Kabelové rozvody ve strojovně, ukončení kabelů v rozvaděči	SOUBOR		1,000		1,81%	
22	75046	Kabelové rozvody ve strojovně, ukončení kabelů v rozvaděči	SOUBOR		1,000		1,81%	
28	75008	Chemická kotva	KS		12,000		1,81%	
34	75055	Kompletace, montáž a seřízení návěstidla	KS		1,000		1,81%	
47	75008	Chemická kotva	KS		12,000		1,81%	
51	75055	Kompletace, montáž a seřízení návěstidla	KS		1,000		1,81%	
66	75072	Montáž signálního znaku C2, nastavení komunikace	KS		2,000		1,81%	
70	75076	Montáž signálního znaku A10	KS		4,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 424</b>								
26	7	Drobný materiál - hmoždinky, lepicí tmely, vruty, pásy vázací ...	KPL		1,000		1,81%	
41	220300172	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil	KS		2,000		1,81%	
48	220300981	Montáž pásku LSA	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v nouzovém stavu								
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem
					Množství	Cena		
<b>PS 425</b>								
1001	R1	Rozšíření vlastností kamery IP kamery 2 MP, do stejných vlastností jako AXIS Q1785-E	KS		4,000		1,81%	04/2021
1002	R2	Rozšíření vlastností IP kamery na termální kameru stejných vlastností jako AXIS Q1942-E	KS		2,000		1,81%	04/2021
1003	R3	I/O modul A9161	KS		1,000		1,81%	04/2021
1004	R4	APVD, detekce neoprávněného parkování	KS		1,000		1,81%	04/2021
1005	R5	Záložní zdroj 230V	KS		2,000		1,81%	04/2021
1006	R6	Patch panel, 12 zásuvek	KS		2,000		1,81%	04/2021
1007	75100	Montáž switche	KS		2,000		1,81%	04/2021
1008	742330024	Montáž patch panelu UTP/FTP	KS		2,000		1,81%	04/2021
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 428</b>								
1001	R1	Systémový modul GXYSMART	KS		1,000		1,81%	04/2021
1002	R2	LCD klávesnice MK7	KS		2,000		1,81%	04/2021
1003	R3	Koncentrátor v krytu s vestavěným posilovacím zdrojem	KS		1,000		1,81%	04/2021
1004	R4	chránička Ø 30mm	KS		150,000		1,81%	04/2021
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 721</b>								
1001	101106	CYKY -J 3x2,5	m		280,000		1,81%	01/2021
1002	R2	TCEKPFLE 5XN0,8	m		32,000		1,81%	01/2021
1003	R3	CYKY-J 24x1,5	m		64,000		1,81%	01/2021
1005	MM1	TCEKPFLE 10XN0,8	m		85,000		1,81%	01/2021
1006	R6	TCEKPFLE 12p1,0	m		85,000		1,81%	01/2021
1007	R7	NYCY 3x1,5	m		90,000		1,81%	01/2021
1008	R8	NYCY 12x1,5	m		110,000		1,81%	01/2021
1009	R9	NYCY- o 7x1,5	m		115,000		1,81%	01/2021
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 000</b>								
1001	R1	Vypracování a schválení analýzy rizik SAFETY PLC	KPL		1,000		1,81%	11/2020
1002	R2	projektová dokumentace - změna koncepce SAFETY SIL 3, jednotlivých SO	KPL		1,000		1,81%	01/2021
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 221</b>								
207		Zabudování hydroagregátu (2ks) a hydromotorů (4ks)	kpl		1,000		1,81%	10/2020
204		Strojní prvky pro zdvihací mosty-zámek pro kontrolu provozní pozice	ks		2,000		1,81%	12/2020
205		Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí	m2		25,880		1,81%	12/2020
206		Instalace strojních prvků na stavbě Vrty, kotvení, podtlití, dodávka kotevního materiálu	kpl		0,800		1,81%	12/2020
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 321</b>								
1	14111	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	T		172,630		1,81%	10/2020
703	114138	ODSTR DLAŽEB VOD KORYT ZE ŽELBET VČET PODKL. ODVOZ DO 20KM	M3		45,620		1,81%	10/2020
714	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3		51,840		1,81%	10/2020
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 424</b>								
48	220300981	Montáž pásku LSA	KS		2,000		1,81%	04/2021
1001	R1	optický patchcord jednovláknový	KS		12,000		1,81%	04/2021
1002	R2	Montáž optického patchcordu - propojení vláken dle potřeby v pravé komoře	KS		12,000		1,81%	04/2021
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 522</b>								
1001	R01	svítidlo LED/IP66/nekompens	KS		4,000		1,81%	12/2020
1002	R03	svítidlo UniStreet BGP 204LED120 IP66 110W/11050lm	KS		2,000		1,81%	12/2020
1003	R04	svit LED IP65 pr 310mm 50039	KS		2,000		1,81%	12/2020
1004	R05	Vystrojený oceloplechový rozvaděč vč. Příslušenství a podstavce pod rozvaděč 400x820x3000m/IP4 RP1	KS		1,000		1,81%	12/2020
1005	R06	Vystrojený oceloplechový rozvaděč vč. Příslušenství a podstavce pod rozvaděč 400x820x3000m/IP4 RP2	KS		1,000		1,81%	12/2020
1006	R07	svítidlo průmyslové stropní/2 zdroje LED	KS		4,000		1,81%	12/2020
1007	R08	svítidlo průmyslové nástěnné LED	KS		2,000		1,81%	12/2020
1008	R09	Montáž vystrojeného oceloplechového rozvaděče vč. příslušenství a podstavce pod rozvaděč 400x820x3000m/IP44	KS		2,000		1,81%	12/2020
1009	R10	Kotvení přírubového stožáru pomocí závitových tyčí (vrtání do betonu + závitová tyč)	KS		8,000		1,81%	03/2021
1010	747212	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč	KUS		1,000		1,81%	03/2021
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								