

## Změnový list č. 21

Název a evidenční číslo Stavby:	<b>Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě Ia. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.B Číslo projektu 500 551 0004</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV:  <b>21.</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Claim č. 02 Paušalizovaná kompenzace 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>1.009.439,47</b>	<b>1.009.439,47</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) nepřevyšuje 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 objednatele	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Supervize	jméno:	xxxxxxxxxxxxx	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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>				
	číslo smlouvy: S/ŘVC/116/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	<b>30.11.2021</b>
	týká se bodu: D	<b>1.221.421,76 Kč</b>	<b>Dle skutečně provedených prací</b>	<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-118-201102

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.B.“

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

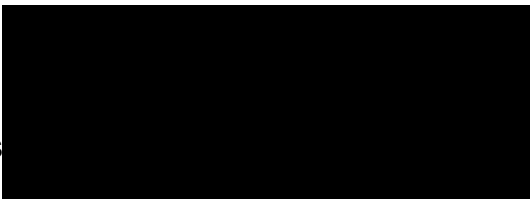
400 03 Ústí nad Labem - Střekov

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 nad [redacted]

Vyřizuje:

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

Mobil [redacted]  
[redacted]

[redacted]  
TÝM/INFRAM

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

Naše značka:  
MOSTY-236-210709

09.07.2021

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

**Objekt: Most 003.B – Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou**

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/116/SoD/2018

Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-004-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. 17 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 popsáných 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/ 2021-292

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/116/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

**003B Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Železniční most v ev. Km 2,622 – 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:

**Kontakt a veškerá korespondence**

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

Společníci:

**Společník**

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

**Společník a správce společnosti**

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 1.5.2021.
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.

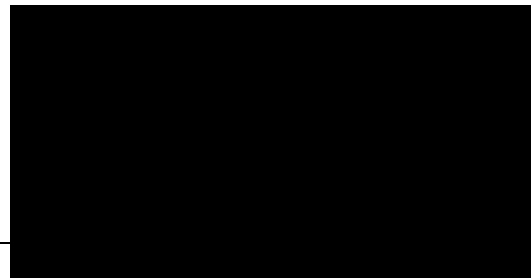
Správce stavby bere na vědomí, že bylo vydáno „**Usnesení vlády České republiky**“ dne 28.6.2021 č. 600 k minimalizaci dopadů pandemie onemocnění COVID – 19, v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu ode dne 5.10.2020 do 11.4.2021 (dále jen Usnesení). Dále je uváděna v usnesení doba do 30.4.2021 tkzv. 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.B - 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	
<b>Most 003.B – Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou</b>									

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 741</b>								
60	75070	Rám signálního znaku C2 včetně nosné konstrukce a osvětlení	KS		2,000		1,81%	
61	75071	Zobrazovač signálního znaku C2	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 742.1</b>								
17	132101	Hloubení rýh tř. horniny 1	M3		192,500		1,81%	
19	143100	Startovací jáma pro protlak	M3		24,000		1,81%	
20	143200	Cílová jáma pro protlak	M3		24,000		1,81%	
24	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	M		70,000		1,81%	
25	702112	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky přes 120 do 250 mm	M		1685,000		1,81%	
35	75A131	Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka	KMPÁR		6,500		1,81%	
36	75A151	Kabel metalický se stíněním do 12 párů - dodávka	KMPÁR		57,000		1,81%	
37	75A161	Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka	KMPÁR		170,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 441.2</b>								
4	O3	trubka HDPE - DURA LINE 40/33	M		3160,000		1,81%	
11	M1	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žily 0,8 mm (TCEPKPFLEZE 15XN0,8)	M		3160,000		1,81%	
18	222182022	Rozažení a položení trubky HDPE	M		100,000		1,81%	
24	220061141	kabel úložný TCEPKPFLEZE s jádry 0,8 do 50 XN	M		100,000		1,81%	
32	460010024	vytýčení kabelové trati v zastavěném prostoru	KM		3,300		1,81%	
33	460010025	vytýčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru	KM		0,300		1,81%	
42	460490013	krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 34cm	M		100,000		1,81%	
43	460490051	krytí spojek	KS		7,000		1,81%	
50	460620013	provizorní úprava terénu se zhutněním	M2		35,000		1,81%	
57	PC1	příprava - předměření pevná částka + 3500 m	KS		1,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 541</b>								
4	101213	kabel 1kV CYKY 4x50	M		176,000		1,81%	
5	101213	kabel 1kV CYKY 4x50	M		108,000		1,81%	
10	295003	vedení FeZn 20/3 (0,50kg/m)	M		20,000		1,81%	
14	46114	písek kopaný 0-2mm	M3		1,200		1,81%	
13	46114	písek kopaný 0-2mm	M3		11,960		1,81%	
17	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	M		12,000		1,81%	
16	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	M		12,000		1,81%	
26	210810083	kabel Cu(-1kV CYKY)volně uložený do 3x70/4x50/5x35	M		202,000		1,81%	
28	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	M		82,000		1,81%	
33	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	M		164,000		1,81%	
34	460200203	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 20cm tz.3/ko1.0	M		20,000		1,81%	
35	460200283	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.3/ko1.2	M		12,000		1,81%	
37	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	M		12,000		1,81%	
38	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	M		164,000		1,81%	
41	460490012	výstražná fólie nad 30cm	M		12,000		1,81%	
39	460490012	výstražná fólie nad 30cm	M		164,000		1,81%	
40	460490012	výstražná fólie nad 30cm	M		12,000		1,81%	
43	460560153	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3	M		164,000		1,81%	
44	460560203	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 20cm tz.3	M		20,000		1,81%	
45	460560283	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.3	M		12,000		1,81%	
53	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		57,400		1,81%	
54	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		6,000		1,81%	
52	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	M2		6,000		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>PS 741</b>								
70	742013	Zatažení kabelu do chráničky	M		375,000		1,81%	
72	75080	CYKY 3x1,5	M		95,000		1,81%	
74	75082	CYKY 4x2,5	M		32,000		1,81%	
79	75088	FTPs	M		282,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 742.1</b>								
9	111211	Odstažení křovin (i s kořeny)	M2		86,000		1,81%	
17	132101	Hloubení rýh řř, horniny 1	M3		17,500		1,81%	
18	141111	Protlačování potrubí metodou nežíženou, potrubí ocelové DN do 200 mm, třída vrtatelnosti I	M		372,000		1,81%	
19	143100	Startovací jáma pro protlaky	M3		36,000		1,81%	
20	143200	Cílová jáma pro protlaky	M3		36,000		1,81%	
21	174123	Zásypy ze zemin propustných se zhuštěním z vyzískaného materiálu	M3		192,500		1,81%	
26	702212	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm	M		98,000		1,81%	
27	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M		1100,000		1,81%	
30	702901	Zасыпání kabelového žlabu vrstvou z přesátého písku světlé šifky do 120 mm	M		70,000		1,81%	
31	702902	Zасыпání kabelového žlabu vrstvou z přesátého písku světlé šifky přes 120 do 250 mm	M		1100,000		1,81%	
40	75A237	Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž	KMPÁR		8,611		1,81%	
41	75A247	Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	KMPÁR		59,400		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 243</b>								
20	183405211	Výsev trávníku hydrosevem na ornici	M2		266,200		1,81%	
52	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T		98,100		1,81%	
53	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	T		98,100		1,81%	
54	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	T		98,100		1,81%	
55	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	T		1373,400		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 441.2</b>								
18	222182022	Roztažení a položení trubky HDPE	M		1100,000		1,81%	
24	220061141	kabel úložný TCEPKPFLEZE s jádry 0,8 do 50 XN	M		1100,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 444</b>								
13	1a	Datový rozvaděč 19" 600x800 42 U	KS		1,000		1,81%	
14	1b	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken	KS		1,000		1,81%	
15	1c	Police	KS		1,000		1,81%	
16	1d	Vyvazovací panel 1U oboustranný plastová lišta černá	KS		1,000		1,81%	
17	1e	Ventilační jednotka univ., termostat, 4 ventilátory (do stropu nebo do podlahy)	KS		1,000		1,81%	
18	1f	Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany, černý	KS		1,000		1,81%	
19	1g	Patch panel osaz. 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyvazovací lištou	KS		1,000		1,81%	
22	2b	Pásek LSA 10 párů	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 542</b>								
8	101105	kabel CYKY 3x1,5	M		140,000		1,81%	
9	101106	kabel CYKY 3x2,5	M		60,000		1,81%	
11	101306	kabel CYKY 5x2,5	M		20,000		1,81%	
12	312022	krabice 005.CS.K/IP65 HF	KS		4,000		1,81%	
13	321146	trubka ohebná monoflex HFPP 1440	M		5,000		1,81%	
14	333161	lišta vkladací LH 40x40	M		30,000		1,81%	
15	333163	/LH 40x40/ kryt spojovací 8642	KS		10,000		1,81%	
16	333164	/LH 40x40/ kryt ohybový 8643	KS		10,000		1,81%	
17	333166	/LH 40x40/ kryt rohový vnitřní 8645	KS		10,000		1,81%	
18	333167	/LH 40x40/ kryt rohový vnější 8646	KS		10,000		1,81%	
19	413301	spínač 10A/250Vstř 3558-01750 Garant IP66 řaz. 1	KS		4,000		1,81%	
20	423231	zásuvka 16A/250Vstř Garant 5518-2750/IP55 (AI)	KS		4,000		1,81%	
21	425263	zásuvka nástěnná Sp01/16A/400V/IP67 IZG 1653	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 849.1</b>								
1	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravní opatření použité v případě, že nepůjde použít prolak při pokládce kabelů u žel. stanice. Položka bude čerpána se souhlasem TDI nebo investora	KČ		1,000		1,81%	
2	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Dle pol. č. 914139	KUS		4,000		1,81%	
3	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Pronájem dopravních značek včetně dodávky, včetně osazení. Dle TZ a situace	KSDEN		32,000		1,81%	
8	916343	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Dle pol. č. 916339	KUS		8,000		1,81%	
9	916349	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Pronájem včetně dodávky a osazení. Dle TZ a situace	KSDEN		64,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 849.2</b>								
14	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové svíslé DZ. IS24c - dle situace a dle pol. č. 914911	KUS		1,000		1,81%	
15	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM Přesun značky P4 - osazení stávajícího značky (pol. č. 914133) do nové polohy, dle situace	KUS		1,000		1,81%	
16	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Demontované DZ, dle situace.	KUS		1,000		1,81%	
17	914911	SLOUPKY A STOUJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO Nové svíslé DZ. IS24c - dle situace	KUS		1,000		1,81%	
18	914912	SLOUPKY A STOUJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM Přesun značky P4 - osazení stávajícího sloupku (pol. č. 914913) do nové polohy, dle situace	KUS		1,000		1,81%	
19	914913	SLOUPKY A STOUJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Demontované DZ, dle situace.	KUS		1,000		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 741</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%	
63	75073	Rám signálního znaku D1e včetně nosné konstrukce	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 141.2</b>								
36	923211	ZNAČKA REFERENČNÍHO BODU	KUS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 241</b>								
70	950001	STROJNÍ PRVKY PRO ZDVIHACÍ MOSTY - VODIČI KŁADKY Systém vodičích kladek zdvihané konstrukce	KUS		6,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 243</b>								
49	R_001	Ocelové zábradlí, dodávka včetně montáže a povrchové ochrany	M		74,320		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 541.1</b>								
16	743911	Rozvaděč EOVSilový - PLC řídicí systém do 8 ks výhybek s proudovými chrániči	KUS		1,000		1,81%	
17	743933	Rozvaděč EOVS - rozšíření o vývod pro jednu základní výhybku s proudovými chrániči	KUS		2,000		1,81%	
18	743935	Rozvaděč EOVS - úprava software po rozšíření o další výhybku	KUS		2,000		1,81%	
19	743936	Rozvaděč EOVS - čidla (sada) - kolejoVý teploměr, čidlo srážek a venkovní teploty	KUS		2,000		1,81%	
20	743B21	Svorkovnicová skřín plastová pro EOVS	KUS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 542</b>								
41	210010006	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2348/pr.48	M		5,000		1,81%	
42	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	M		30,000		1,81%	
46	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	KS		4,000		1,81%	
47	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	KS		4,000		1,81%	
48	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	KS		2,000		1,81%	
65	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	M		140,000		1,81%	
66	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	M		60,000		1,81%	
64	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	M		20,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 842</b>								
1	18461	MULČOVÁNÍ	M2		8,000		1,81%	
2	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS		32,000		1,81%	
3	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM ŮBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VYŠ MIN 2,2M	KUS		8,000		1,81%	
4	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3		0,640		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 448</b>								
9	EM1	Kabel pro sběrnicí FTP cat.5 stíněný	M		390,000		1,81%	
10	EM2	Kabel stíněný pro připojení detektorů, Cu drát O 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%	
13	EM5	Drobný materiál - hmoždinky, lepicí tmely, vruty ...	KPL		1,000		1,81%	
15	220261661	značení trasy vedení (sumárně pro všechny kabely)	M		440,000		1,81%	
16	220280221	kabely - uložení do trubek nebo lišt	M		430,000		1,81%	
17	220301021	lišta 18/13 - montáž	M		30,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 741</b>								
30	75051	Montáž hlubinové sondy do šachty	KS		1,000		1,81%	
31	75052	Návěstidlo NP - zelená návěstní svítilna	KS		1,000		1,81%	
32	75053	Návěstidlo NP - červená návěstní svítilna	KS		2,000		1,81%	
46	75052	Návěstidlo NT - zelená návěstní svítilna	KS		1,000		1,81%	
47	75053	Návěstidlo NT - červená návěstní svítilna	KS		2,000		1,81%	
64	75074	Návěstní svítilna žlutá	KS		4,000		1,81%	
70	742013	Zatažení kabelu do chráničky	M		286,000		1,81%	
71	75017	TCEPKPFLE 3XN0,8	M		116,000		1,81%	
72	75080	CYKY 3x1,5	M		32,000		1,81%	
73	75081	CYKY 5x1,5	M		58,000		1,81%	
75	75083	CYKY 5x2,5	M		35,000		1,81%	
80	75089	TCEPKPFLE 3p1,0	M		45,000		1,81%	
87	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>PS 742.1</b>								
17	132101	Hloubení rýh tř. horniny 1	M3		280,000		1,81%	
21	174123	Zásypy ze zemín propustných se zhuštěním z vyzískaného materiálu	M3		280,000		1,81%	
27	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M		655,000		1,81%	
31	702902	Zасыпání kabelového žlabu vrstvou z přesátého písku světlé šifry přes 120 do 250 mm	M		585,000		1,81%	
38	75A217	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž	KMPÁR		6,500		1,81%	
40	75A237	Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž	KMPÁR		21,985		1,81%	
41	75A247	Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	KMPÁR		59,820		1,81%	
64	75C231	Výkolejka s jednoduchým zámkem a návěstním tělesem - dodávka	KUS		1,000		1,81%	
65	75C241	Výkolejka s kontrolním zámkem a návěstním tělesem - dodávka	KUS		1,000		1,81%	
71	75C511	Stožárové návěstidlo do dvou světél - dodávka	KUS		3,000		1,81%	
74	75C521	Stožárové návěstidlo třísvětlové - dodávka	KUS		3,000		1,81%	
77	75C721	Vzdálenostní upozornovač - dodávka	KUS		12,000		1,81%	
80	75C731	Návěst "Stanoviště samostatné předvěsti" - dodávka	KUS		3,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 441.2</b>								
1	O1	kabelová komora	KS		2,000		1,81%	
2	O10	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS		1,000		1,81%	
5	O4	spojka PLASSON 40/40	KS		8,000		1,81%	
18	222182022	Roztažení a položení trubky HDPE	M		1100,000		1,81%	
21	222182026	Montáž spojky na HDPE trubku	KS		8,000		1,81%	
24	220061141	kabel úložný TCEPKPFLEZE s jádry 0,8 do 50 XN	M		1100,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 444</b>								
2	O2	kabel optický SM 9/125 IEC 60794 - 36 vláken	M		135,000		1,81%	
30	222182023	Měření tlakotěsnosti do 2 km	PŘÍPAD		1,000		1,81%	
31	222182025	Kalibrace trubek	ÚSEK		1,000		1,81%	
33	222182036	Kabel optický singlemode - zafouknutí	M		135,000		1,81%	
34	222182074	Rozvinutí a uložení rezervy DOK	M		2,000		1,81%	
35	222182113	Měření útlumu na skládce 36 vláken	KS		1,000		1,81%	
36	222182113	Měření útlumu po montáži 36 vláken	KS		1,000		1,81%	
37	222182213	Měření na ttech vlnových délkách po montáži 36 vláken	KS		1,000		1,81%	
38	222182303	Ukončení optického kabelu v OR do 36 vláken	KS		2,000		1,81%	
66	PC1	příprava - předměření pevná částka + 120 m	KS		1,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 541.1</b>								
1	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	KM		0,330		1,81%	
2	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	M		260,000		1,81%	
3	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	M		260,000		1,81%	
4	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	M		260,000		1,81%	
5	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3		26,000		1,81%	
6	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	M2		51,000		1,81%	
7	742G11	Kabel NN dvou - a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2	M		405,000		1,81%	
8	742H12	Kabel NN čtyř - a pětižilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2	M		60,000		1,81%	
9	742I11	Kabel NN Cu ovládací 7-12žilový do 2,5 mm2	M		20,000		1,81%	
10	742K11	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	KUS		2,000		1,81%	
11	742K12	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2	KUS		2,000		1,81%	
12	742L11	Ukončení 7-12žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	KUS		2,000		1,81%	
13	742O13	Zatažení kabelu do chráničky - do 4 kg/m	M		70,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 841</b>								
1	015112	20 02 01 - Biologicky rozložitelný odpad (větvě, pařezy)+doprava	T		1,897		1,81%	
5	11231	ŠTĚPKOVÁNÍ PÁŘEŽŮ D DO 0,5M	KUS		1,000		1,81%	
6	112318	Štěpkování ořezaných větví D do 10 cm s odvozem do 20 km	M3		2,710		1,81%	
7	11232	ŠTĚPKOVÁNÍ PÁŘEŽŮ D DO 0,9M	KUS		6,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

Rekapitulace skutečné 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 445</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%	
9	CM2	Konzola pro uchycení kamer - dle potřeby	KS		6,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 448</b>								
1	EZS1	EZS - ústředna v plastovém krytu vč. systémového zdroje 12V/18Ah s komunikátorem a klávesnicí	KS		1,000		1,81%	
3	EZS3	Přepětová ochrana napájecího vedení - 3 stupeň	KS		2,000		1,81%	
4	EZS4	Kontakt magnetický závrtný – podle typu dveří, kabel 3 m, 4 vodiče, Ø 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 741</b>								
7	75042	Rozvaděč RMa - sestava dle TZ	KS		1,000		1,81%	
27	79049	Rozvaděč RmB - sestava dle TZ	KS		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 742.1</b>								
13	113151	Odstanění krytů (nebo podkladů) z betonu	M3		5,000		1,81%	
15	121101	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 1	M3		36,000		1,81%	
16	121102	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 1 - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	M3KM		720,000		1,81%	
22	701001	Označovací štítek kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříňe (včetně objímky)	KUS		40,000		1,81%	
23	701004	Vyhledávací marker zemní	KUS		32,000		1,81%	
28	702412	Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 100 do 200 mm	KUS		1,000		1,81%	
29	702512	Průraz zdívkou (příškou) zděným tloušťky přes 45 do 60 cm	KUS		1,000		1,81%	
40	75A237	Zatažení a spojování kabelů se stíněním do 12 párů - montáž	KMPÁR		23,400		1,81%	
42	75A311	Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů	KUS		32,000		1,81%	
43	75A312	Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací přes 12 párů	KUS		2,000		1,81%	
44	75A331	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů	KUS		20,000		1,81%	
45	75A332	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů	KUS		8,000		1,81%	
46	75A410	Označení kabelů kabelovým štítkem	KUS		40,000		1,81%	
47	75A420	Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou	KUS		642,000		1,81%	
48	75B111	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka	M		20,000		1,81%	
49	75B117	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	M		20,000		1,81%	
50	75B471	Kabelový rošt vodorovný - dodávka	KUS		23,000		1,81%	
51	75B477	Kabelový rošt vodorovný - montáž	KUS		23,000		1,81%	
52	75B491	Skříň kabelová - dodávka	KUS		1,000		1,81%	
53	75B497	Skříň kabelová - montáž	KUS		1,000		1,81%	
54	75B521	Elektronická vazba s prováděcími počítači pro zabezpečení výhybkové jednotky - dodávka	V.J.		1,000		1,81%	
55	75B527	Elektronická vazba s prováděcími počítači pro zabezpečení výhybkové jednotky - montáž	V.J.		1,000		1,81%	
58	75B711	Přepětová ochrana pro návěstidlo - dodávka	KUS		5,000		1,81%	
59	75B711	Přepětová ochrana pro PN a KO - dodávka	KUS		5,000		1,81%	
60	75B717	Přepětová ochrana pro návěstidlo - montáž	KUS		6,000		1,81%	
61	75B717	Přepětová ochrana pro PN a KO - montáž	KUS		5,000		1,81%	
66	75C257	Výkolejka se zámkem - montáž	KUS		2,000		1,81%	
72	75C517	Stožárové návěstidlo do dvou světél - montáž	KUS		3,000		1,81%	
75	75C527	Stožárové návěstidlo třísvětlové - montáž	KUS		3,000		1,81%	
78	75C727	Vzdálenostní upozornovací - montáž	KUS		12,000		1,81%	
81	75C737	Návěst "Stanovisťe samostatně předvéstř" - montáž	KUS		3,000		1,81%	
90	75C911	Snímač počítače náprav - dodávka	KUS		5,000		1,81%	
91	75C917	Snímač počítače náprav - montáž	KUS		5,000		1,81%	
92	75C921	Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - dodávka	KUS		1,000		1,81%	
93	75C927	Skříň s počítači náprav 24 bodů/14 úseků - montáž	KUS		1,000		1,81%	
94	75D141	Kabelová skříň - dodávka	KUS		1,000		1,81%	
95	75D147	Kabelová skříň - montáž	KUS		1,000		1,81%	
96	75E117	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	HOD		80,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 441.2</b>								
3	O2	minimarker zaměřovací	KS		7,000		1,81%	
5	O4	spojka PLASSON 40/40	KS		2,000		1,81%	
6	O5	koncovka PLASSON 40	KS		2,000		1,81%	
9	O8	trubka PVC 110 s lankem	M		30,000		1,81%	
12	M2	spojka pro kabely s pancířem	KS		6,000		1,81%	
14	M4	venkovní telefonní objekt na sloupku	KS		3,000		1,81%	
16	M6	Pásek LSA 10 párů	KS		3,000		1,81%	
17	M7	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS		1,000		1,81%	
18	222182022	Roztažení a položení trubky HDPE	M		860,000		1,81%	
21	222182026	Montáž spojky na HDPE trubku	KS		2,000		1,81%	
22	222182027	Montáž koncovky na HDPE trubku	KS		2,000		1,81%	
24	220061141	kabel uložený TCEPKPLEZE s jádry 0,8 do 50 XN	M		860,000		1,81%	
25	220100006S	montáž spojky do 60 žil	KS		6,000		1,81%	
26	220110926	Montáž VTO na betonový základ	KS		3,000		1,81%	
29	220300172	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil	KS		2,000		1,81%	
30	220300981	Montáž pásku LSA	KS		3,000		1,81%	
34	460030182	řezání spár v podkladu betonovém	M		25,000		1,81%	
39	460260001	zalažení lana do tváricové trasy	M		30,000		1,81%	
41	460470011	provizorní zajištění kabelů při křižení	KS		8,000		1,81%	
43	460490051	krytí spojky	KS		6,000		1,81%	
45	460510065	kabelový prostup z trub plast. s obsypem do 15 cm	M		30,000		1,81%	
51	460650081	zřízení podkladní vrstvy z betonu prostého do 10 cm	M2		12,500		1,81%	
<b>Celkem za SO</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 741</b>								
8	75043	Montáž rozvaděče RMa do strojovny	KS		1,000		1,81%	
9	75044	Zdroj nepřetržitého napájení UPS	KS		1,000		1,81%	
11	75046	Kabelové rozvody ve strojovně, ukončení kabelů v rozvaděči	SOUBOR		1,000		1,81%	
19	75043	Montáž rozvaděče RMa do strojovny	KS		1,000		1,81%	
20	75044	Zdroj nepřetržitého napájení UPS	KS		1,000		1,81%	
22	75046	Kabelové rozvody ve strojovně, ukončení kabelů v rozvaděči	SOUBOR		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 441.2</b>								
19	222182023	Měření tlakutěsnosti do 2 km	PRÍPAD		2,000		1,81%	
20	222182025	Kalibrace trubek	ÚSEK		2,000		1,81%	
23	222182029	Montáž komory pro spojování	KS		2,000		1,81%	
27	220111431	jednosm. měření na místním sdělovacím kabelu	PÁR		30,000		1,81%	
36	460071003	hloubení jámy pro kabelovou komoru	M3		4,000		1,81%	
44	460490061	příplatek za výstražnou fólii	KS		7,000		1,81%	
47	460531123	osazení kabelové komory z plastu	KS		2,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 444</b>								
3	O3	průchodka těsnící Jackmoon 40	KS		2,000		1,81%	
8	O8	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS		1,000		1,81%	
12	MM4	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS		1,000		1,81%	
20	1h	Patch kabel Cat 6 UTP LSZH 2m oranžový	KS		6,000		1,81%	
28	221182003	Montáž průchodky pro HDPE trubku	KS		2,000		1,81%	
44	220000001	Skříň klimatizovaná jednoduchá přes 24 U - montáž	KS		1,000		1,81%	
50	220300981	Montáž pásku LSA	KS		2,000		1,81%	
62	460490061	příplatek za výstražnou fólii	KS		1,000		1,81%	
65	HZS	ostatní práce (utěsnění proti vodě apod.)	HOD		20,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 541</b>								
8	1031	držák pojistek D1PH	KS		2,000		1,81%	
9	199511	štitek kabelový 30x10mm malý	KS		12,000		1,81%	
11	433265	pojistková patrona PNA1(200-250A)gG	KS		12,000		1,81%	
12	784233	římen Vsvorky 5845 do 240mm2	KS		9,000		1,81%	
18	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	M		164,000		1,81%	
19	210100006	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	KS		4,000		1,81%	
20	210100006	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	KS		8,000		1,81%	
22	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	KS		12,000		1,81%	
25	210220001	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn do 120mm2	M		20,000		1,81%	
27	210810085	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložen do 3x120/4x95/5x50	M		12,000		1,81%	
29	210810105	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložen do 3x120/4x95/5x50	M		5,000		1,81%	
30	210950101	označovací štitky na kabel	KS		12,000		1,81%	
31	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.0	M3		0,450		1,81%	
32	460050603	výkop jámy ruční třída zeminy 3/ko1.0	M3		0,290		1,81%	
47	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	M3		1,200		1,81%	
49	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	M3		11,500		1,81%	
48	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	M3		0,245		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 542</b>								
10	101210	kabel CYKY 4x16	M		50,000		1,81%	
43	210010454	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8118	KS		4,000		1,81%	
44	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	KS		12,000		1,81%	
45	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	KS		2,000		1,81%	
67	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	M		50,000		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 544</b>								
28	743611	Rozvaděč pro napájení osvětlení do 6ks 3-f větví s PLC řídicím systémem	KUS		1,000		1,81%	
35	747701	HZS Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD		30,000		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 445</b>								
2	C1c	Patch kabel Cat 6 UTP LSZH 2m oranžový	KS		14,000		1,81%	
10	CM3	Lišta vkladací 18/13 včetně rohových krytů apod.	M		10,000		1,81%	
11	CM4	Drobný materiál - hmoždinky, lepicí tmely, vruty ...	KPL		1,000		1,81%	
13	CM6	Chránička pancéřová venkovní	M		20,000		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%	
19	220731022	montáž kamery v krytu	KS		4,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 446</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 447</b>								
3	75014	Montáž a nastavení komunikačního zařízení	KS		1,000		1,81%	
6	75016	Montáž a oživení komunikační hlásky	KS		2,000		1,81%	
8	75114	Oživení a parametrizace zařízení	SOUBOR		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 448</b>								
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 741</b>								
4	75039	Montáž technologického počítače a operátorského panelu	KS		1,000		1,81%	
26	75204	Teplotní čidlo Pt100	KS		1,000		1,81%	
28	75008	Chemická kotva	KS		8,000		1,81%	
34	75055	Kompletace, montáž a seřízení návěstidla	KS		1,000		1,81%	
44	75067	Montáž energetického řetězu	KS		1,000		1,81%	
45	75008	Chemická kotva	KS		8,000		1,81%	
49	75055	Kompletace, montáž a seřízení návěstidla	KS		1,000		1,81%	
62	75072	Montáž signálního znaku C2, nastavení komunikace	KS		2,000		1,81%	
66	75076	Montáž signálního znaku A10	KS		4,000		1,81%	
69	75079	Kabelové rozvody na mostu, ukončení kabelů v zařízení	SOUBOR		1,000		1,81%	
84	75114	Oživení a parametrizace zařízení	SOUBOR		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>PS 742.1</b>								
105	75G212	Modul podřízené části elektronického stavědla základní - dodávka i montáž	KUS		1,000		1,81%	
106	75G222	Modul podřízené části elektronického stavědla rozšiřující v dopravné do 4 v. j. - dodávka i montáž	V.J.		1,000		1,81%	
<b>Celkem za PS</b>								
<b>SO 241</b>								
39	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) podlity vybraných ocel. konstrukcí plastmatou	M3		0,305		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>SO 242</b>								
1	00001	HYDRAULICKÝ AGREGÁT Dodávka hydraulického agregátu včetně dodávky pracovní kapaliny pro prvotní naplnění a dodávky materiálu pro potrubní rozvod. Včetně montážní práce související s instalací agregátu a potrubního rozvodu z nerez oceli. Dodávka přímočarých hydromotorů s příslušenstvím, včetně instalace.	SOUBOR		0,300		1,81%	
<b>Celkem za SO</b>								
<b>Celkem za sestavu</b>								

**Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v nouzovém stavu**

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Jednotková cena	Provedeno		%	celkem	
					Množství	Cena			
<b>PS 445</b>									
1301	R1	I/O modul A9161	KS		1,000		1,81%		04/2021
1302	R2	IP termální kamera AXIS Q1942-E	KS		2,000		1,81%		04/2021
1303	R3	IP kamera 2 MP, AXIS Q1785-E	KS		4,000		1,81%		04/2021
1304	R4	APVD, detekce neoprávněného parkování	KS		1,000		1,81%		04/2021
1305	R5	Záložní zdroj 230V	KS		2,000		1,81%		04/2021
1306	R6	Patch panel, 12 zásuvek	KS		2,000		1,81%		04/2021
1307	75100	Montáž switche	KS		2,000		1,81%		04/2021
1308	742330024	Montáž patch panelu UTP/FTP	KS		2,000		1,81%		04/2021
<b>Celkem za PS</b>									
<b>PS 448</b>									
1301	R1	Systémový modul GXYSMART	KS		1,000		1,81%		04/2021
1302	R2	LCD klávesnice MK7	KS		2,000		1,81%		04/2021
1303	R3	Koncentrátor v krytu s vestavěným posilovacím zdrojem	KS		1,000		1,81%		04/2021
1304	R4	chránička Ø 30mm	M		200,000		1,81%		04/2021
<b>Celkem za PS</b>									
<b>PS 741</b>									
1301	R1	CYKY -J 3x2,5	m		280,000		1,81%		01/2021
1302	R2	TCEPKPFLE 5XN0,8	m		32,000		1,81%		01/2021
1303	R3	CYKY-J 24x1,5 (D+M)	m		64,000		1,81%		01/2021
1304	R4	TCEPKPFLE 10XN0,8	m		290,000		1,81%		01/2021
1305	R5	TCEPKPFLE 12p1,0	m		290,000		1,81%		01/2021
1307	R7	NYCY -O 7x1,5	m		115,000		1,81%		01/2021
1308	R8	CYKY 4x4	m		72,000		1,81%		01/2021
<b>Celkem za PS</b>									
<b>PS 742.1</b>									
17	132101	Hloubení ryh tf. horniny 1	M3		363,000		1,81%		01/2021
19	143100	Startovací jáma pro protlak	M3		60,000		1,81%		11/2020
20	143200	Cílová jáma pro protlak	M3		60,000		1,81%		11/2020
21	174123	Zásypy ze zemín propustných se ztuhnutím z vyzískaného materiálu	M3		380,500		1,81%		01/2021
41	75A247	Zařazení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - montáž	KMPÁR		50,780		1,81%		01/2021
42	75A311	Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů	KUS		6,000		1,81%		02/2021
44	75A331	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů	KUS		21,000		1,81%		02/2021
47	75A420	Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou	KUS		144,000		1,81%		02/2021
88	75C871	Kolejová propojka vyhybková - dodávka	KUS		6,000		1,81%		04/2021
89	75C877	Kolejová propojka vyhybková - montáž	KUS		6,000		1,81%		04/2021
1401	R1	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - dodávka úpravy/doplnění	KUS		1,000		1,81%		03/2021
1402	R2	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - montáž úpravy/doplnění	KUS		1,000		1,81%		03/2021
1403	R3	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - dodávka úpravy/doplnění	KUS		0,800		1,81%		03/2021
1404	R4	SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - montáž úpravy/doplnění	KUS		0,800		1,81%		03/2021
1405	R5	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS		1,000		1,81%		03/2021
1406	R6	INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	V. J.		10,000		1,81%		03/2021
1407	R7	SKŘÍŇ rozuhrani k RS mostu	KUS		1,000		1,81%		03/2021
1409	R9	Speciální kontrolní zařízení spodní polohy kolejnice dodávka/montáž/nastavení	KUS		4,000		1,81%		04/2021
1411	R11	Protlačování potrubí metodou řízeného protlaku, potrubí pevnostně DN do 200 mm, třída vtátelnosti	m		128,000		1,81%		11/2020
<b>Celkem za SO</b>									
<b>SO 000</b>									
1301	R1	Vypracování a schválení analýzy rizik SAFETY PLC	KPL		1,000		1,81%		11/2020
1302	R2	projektová dokumentace - změna koncepce SAFETY SIL 3	KPL		1,000		1,81%		01/2021
1401	R1	projektová dokumentace - změna koncepce SAFETY SIL 3	KPL		1,000		1,81%		10/2020
1402	R2	projekt ZABZAŘ - úprava SSW ESA zšt. Vraňany	KPL		1,000		1,81%		10/2020
1501	R11	projektová dokumentace - změna přípojného místa	KPL		1,000		1,81%		01/2021
<b>Celkem za SO</b>									
<b>SO 242</b>									
1301	R1	doplnění prvků hydrauliky - změna koncepce SAFETY SIL 3			1,000		1,81%		03/2021
<b>Celkem za SO</b>									
<b>SO 441.1</b>									
6	O5	koncovka PLASSON 40	KS		2,000		1,81%		02/2021
16	M6	Pásek LSA 10 párů	KS		10,000		1,81%		02/2021
18	222182022	Roztažení a položení trubky HDPE	M		30,000		1,81%		02/2021
19	222182023	Měření tlakutěsnosti do 2 km	PŘÍPAD		1,000		1,81%		03/2021
22	222182027	Montáž koncovky na HDPE trubku	KUS		2,000		1,81%		02/2021
1401	R1	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žily 0,8 mm (TCEPKPFLEZE 3XN0,8)	M		20,000		1,81%		02/2021
1402	R2	Translátor 600:600 s elektrickou pevností 4kV	KS		42,000		1,81%		02/2021
1403	R3	Translátor 600:600 s elektrickou pevností 4kV - montáž	KS		42,000		1,81%		02/2021
1405	R4	Převodník IPGA (dobyhávání stávajícího zapojovače pro komunikaci Vraňany - Hofín), dodávka, montáž, programování	KS		1,000		1,81%		02/2021
1414	R7	zřízení všech potřebných přechodů	KPL		1,000		1,81%		02/2021
1415	702112	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky přes 120 do 250 mm	M		1745,000		1,81%		02/2021
<b>Celkem za SO</b>									
<b>SO 444</b>									
1301	R1	optický patchcord jednovláknový	KS		12,000		1,81%		04/2021
1302	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 541</b>									
2	720691	základ pilíře betonový(plastový) komplet č.v.8080	KS		1,000		1,81%		04/2021
23	210191513	kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč.	KS		1,000		1,81%		04/2021
24	210191549	pilíř plast vícevláknový pro kabelovou skříň	KS		1,000		1,81%		04/2021
1501	R1	výkonový jistič DEON do 200A	KUS		2,000		1,81%		04/2021
1502	R2	osazení a zapojení výkonového jističe do 400A	KUS		2,000		1,81%		04/2021
1503	R3	skříň SR422/NKW2 8x400A rozpojovací /Vsvorky	KUS		1,000		1,81%		04/2021
1504	R4	skříň prázdná RP2/NKDD7D-p/BD200 vč. podstavce	KUS		1,000		1,81%		04/2021
1505	R5	umístění celoplastové skříňné do 5 vývodů vč. zapojení	KUS		2,000		1,81%		04/2021
1506	101306	kabel 1kV CYKY 5x2,5	M		100,000		1,81%		12/2020
1507	210812065	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 5x10	M		100,000		1,81%		12/2020
1508	R6	svorka zemnicí	KUS		5,000		1,81%		12/2020
1509	R7	drát zemnicí pr.10mm	M		0,400		1,81%		12/2020
1510	583312000	štěrkopisek 0-16mm	t		1,235		1,81%		12/2020
1511	451311531	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrkopisku	M3		4,000		1,81%		12/2020
1512	747212	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 100 do 500 tis. Kč	KUS		2,000		1,81%		04/2021
1513	R8	kabel 1kV CYKY 4x120	M		50,000		1,81%		12/2020
1514	210810097	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x240/4x240	M		40,000		1,81%		12/2020
1515	210100112	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2	KUS		2,000		1,81%		04/2021
1516	46325	roura PVC pr.110x3,2mm	M		20,000		1,81%		12/2020
1517	R9	Protlačování potrubí metodou řízeného protlaku, potrubí pevnostně DN do 200 mm, třída vtátelnosti	M		18,000		1,81%		11/2020

1518	46381	výstražná fólie šířka 0.2m	M		20,000		1,81%		12/2020
1519	R10	vykop kabel,rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3/ko1.0	M		10,000		1,81%		12/2020
		Zřízení a odstranění dočasné přípojky NN pro zdvih mostu	kpl		0,400		1,81%		12/2020
<b>Celkem za SO</b>									
<b>SO 541.1</b>									
	1	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	KM		0,070		1,81%	01/2021
	2	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	M		20,000		1,81%	01/2021
	5	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	M3		1,400		1,81%	01/2021
	6	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	M2		7,000		1,81%	01/2021
	1401	R1	Kabel NN čtyř - a pětižilový Cu s plastovou izolací od 25 do 50 mm2 D+M	M		420,000		1,81%	01/2021
	1402		Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 25 do 50 mm2	KUS		4,000		1,81%	01/2021
	1403	R2	Výstroj EOv pro kompenzační zařízení mostu	KUS		2,000		1,81%	01/2021
	1405	R4	Rozvaděč EOv silový napájecí s technologií ohřevu kolejnič mostu s proudovými chrániči	KUS		1,000		1,81%	01/2021
	1406	R5	Vývoj systému EOv pro kompenzační zařízení zdvihu mostu	KUS		1,000		1,81%	01/2021
<b>Celkem za SO</b>									
<b>SO 542</b>									
	1301	R1	svítidlo LED/IP66/nekompenz	KS		4,000		1,81%	12/2020
	1302	R3	svítidlo UniStreet BGP 204LED120 IP66 110W/11050lm	KS		2,000		1,81%	12/2020
	1304	R5	Vystrojený oceloplechový rozvaděč vr. Příslušenství a podstavce pod rozvaděč 400x820x3000m/IP44 RP1	KS		1,000		1,81%	12/2020
	1305	R6	Vystrojený oceloplechový rozvaděč vr. Příslušenství a podstavce pod rozvaděč 400x820x3000m/IP44 RP2	KS		1,000		1,81%	12/2020
	1306	R7	svítidlo průmyslové stropní/2 LED	KS		4,000		1,81%	12/2020
	1308	R8	Montáž vystrojeného oceloplechového rozvaděče vč. příslušenství a podstavce pod rozvaděč 400x820x3000m/IP44	KS		2,000		1,81%	12/2020
	1311	R11	Kotvení přírubového stožáru pomocí závitových tyčí (vrtání do betonu + závitová tyč)	KS		8,000		1,81%	03/2021
	1312	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>									