

Změnový list č. 26

| | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: | Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě Ia. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 004+004a Číslo projektu 500 551 0004 | Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | Pořadové číslo ZBV: 26. |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Claim č. 04 Paušalizovaná kompenzace Nákladů COVID-19 II | | |
| Název ZBV: | Nákladů COVID-19 II | | |

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. 04 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. 04 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 |
|--|---------------------------------|---|
| 0,00 | 1.126.465,16 | 1.126.465,16 |
| Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu | Nemá vliv | |

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.

| Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou: | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| 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/115/R/SoD/2018 | předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH | Předpokládaný termín úhrady | 30.11.2021 |
| | týká se bodu: D | 1.363.022,84 | <i>Dle skutečně provedených prací</i> | ANO |
| Objednatel | jméno: | Ing. Lubomír Fojtů | datum: | Podpis: |
| Vedoucí oddělení garanta smlouvy: | jméno: | ██████████ | datum: | Podpis: |
| Příkazce operace: | jméno: | ██████████ | datum: | Podpis: |
| Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu: | jméno: | ██████████ | datum: | Podpis: |
| Statutární orgán – ředitel | jméno: | Ing. Lubomír Fojtů | datum: | Podpis: |
| Zhotovitel | 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-120-201102

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 004+004a.“

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

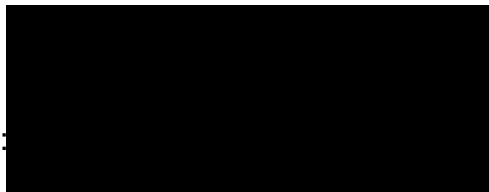
400 03 Ústí nad Labem - Střekov

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.A, 004.B, 004.C, 004.D, 004.E, 004.F, 004.G, 004.H, 004.I, 004.J, 004.K, 004.L, 004.M, 004.N, 004.O, 004.P, 004.Q, 004.R, 004.S, 004.T, 004.U, 004.V, 004.W, 004.X, 004.Y, 004.Z, 004.aa, 004.ab, 004.ac, 004.ad, 004.ae, 004.af, 004.ag, 004.ah, 004.ai, 004.aj, 004.ak, 004.al, 004.am, 004.an, 004.ao, 004.ap, 004.aq, 004.ar, 004.as, 004.at, 004.au, 004.av, 004.aw, 004.ax, 004.ay, 004.az, 004.ba, 004.bb, 004.bc, 004.bd, 004.be, 004 bf, 004.bg, 004.bh, 004.bi, 004.bj, 004.bk, 004.bl, 004 bm, 004.bn, 004.bo, 004.bp, 004.bq, 004.br, 004.bs, 004.bt, 004.bu, 004.bv, 004.bw, 004.bx, 004.by, 004.bz, 004.ca, 004.cb, 004.cc, 004.cd, 004.ce, 004.cf, 004.cg, 004.ch, 004.ci, 004.cj, 004 ck, 004.cl, 004.cm, 004.cn, 004.co, 004.cp, 004.cq, 004.cr, 004.cs, 004.ct, 004.cu, 004.cv, 004.cw, 004.cx, 004.cy, 004.cz, 004.da, 004.db, 004.dc, 004.dd, 004.de, 004.df, 004.dg, 004.dh, 004.di, 004.dj, 004.dk, 004.dl, 004.dm, 004.dn, 004.do, 004.dp, 004.dq, 004.dr, 004.ds, 004.dt, 004.du, 004.dv, 004.dw, 004.dx, 004.dy, 004.dz, 004.ea, 004.eb, 004.ec, 004.ed, 004.ee, 004.ef, 004.eg, 004.eh, 004.ei, 004.ej, 004.ek, 004.el, 004.em, 004.en, 004.eo, 004.ep, 004.eq, 004.er, 004.es, 004.et, 004.eu, 004.ev, 004.ew, 004.ex, 004.ey, 004.ez, 004.fa, 004.fb, 004.fc, 004.fd, 004.fe, 004.ff, 004.fg, 004.fh, 004.fi, 004.fj, 004.fk, 004.fl, 004.fm, 004.fn, 004.fo, 004.fp, 004.fq, 004.fr, 004.fs, 004.ft, 004.fu, 004.fv, 004.fw, 004.fx, 004.fy, 004.fz, 004.ga, 004.gb, 004.gc, 004.gd, 004.ge, 004.gf, 004.gg, 004.gh, 004.gi, 004.gj, 004.gk, 004.gl, 004.gm, 004.gn, 004.go, 004.gp, 004.gq, 004.gr, 004.gs, 004.gt, 004.gu, 004.gv, 004.gw, 004.gx, 004.gy, 004.gz, 004.ha, 004.hb, 004.hc, 004.hd, 004.he, 004.hf, 004.hg, 004.hi, 004.hj, 004.hk, 004.hl, 004.hm, 004.hn, 004.ho, 004.hp, 004.hq, 004.hr, 004.hs, 004.ht, 004.hu, 004.hv, 004.hw, 004.hx, 004.hy, 004.hz, 004.ia, 004.ib, 004.ic, 004.id, 004.ie, 004.if, 004.ig, 004.ih, 004.ii, 004.ij, 004.ik, 004.il, 004.im, 004.in, 004.io, 004.ip, 004.iq, 004.ir, 004.is, 004.it, 004.iu, 004.iv, 004.iw, 004.ix, 004.iy, 004.iz, 004.ja, 004.jb, 004.jc, 004.jd, 004.je, 004.jf, 004.jg, 004.jh, 004.ji, 004.jj, 004.jk, 004.jl, 004.jm, 004.jn, 004.jo, 004.jp, 004.jq, 004.jr, 004.js, 004.jt, 004.ju, 004.jv, 004.jw, 004.jx, 004.jy, 004.jz, 004.ka, 004.kb, 004.kc, 004.kd, 004.ke, 004.kf, 004.kg, 004.kh, 004.ki, 004.kj, 004.kk, 004.kl, 004.km, 004.kn, 004.ka, 004.ko, 004.kp, 004.kq, 004.kr, 004.ks, 004.kt, 004.ku, 004.kv, 004.kw, 004.kx, 004.ky, 004.kz, 004.la, 004.lb, 004.lc, 004.ld, 004.le, 004.lf, 004.lg, 004.lh, 004.li, 004.lj, 004.lk, 004.ll, 004.lm, 004.ln, 004.lo, 004.lp, 004.lq, 004.lr, 004.ls, 004.lt, 004.lu, 004.lv, 004.lw, 004.lx, 004.ly, 004.lz, 004.ma, 004.mb, 004.mc, 004.md, 004.me, 004.mf, 004.mg, 004.mh, 004.mi, 004.mj, 004.mk, 004.ml, 004.mm, 004.mn, 004.mo, 004.mp, 004.mq, 004.mr, 004.ms, 004.mt, 004.mu, 004.mv, 004.mw, 004.mx, 004.my, 004.mz, 004.na, 004.nb, 004.nc, 004.nd, 004.ne, 004.nf, 004.ng, 004.nh, 004.ni, 004.nj, 004.nk, 004.nl, 004.nm, 004.nn, 004.no, 004.np, 004.nq, 004.nr, 004.ns, 004.nt, 004.nu, 004.nv, 004.nw, 004.nx, 004.ny, 004.nz, 004.oa, 004.ob, 004.oc, 004.od, 004.oe, 004.of, 004.og, 004.oh, 004.oi, 004.oj, 004.ok, 004.ol, 004.om, 004.on, 004.oo, 004.op, 004.oq, 004.or, 004.os, 004.ot, 004.ou, 004.ov, 004.ow, 004.ox, 004.oy, 004.oz, 004.pa, 004.pb, 004.pc, 004.pd, 004.pe, 004.pf, 004.pg, 004.ph, 004.pi, 004.pj, 004.pk, 004.pl, 004.pm, 004.pn, 004.po, 004.pp, 004.pq, 004.pr, 004.ps, 004.pt, 004.pu, 004.pv, 004.pw, 004.px, 004.py, 004.pz, 004.qa, 004.qb, 004.qc, 004.qd, 004.qe, 004.qf, 004.qg, 004.qh, 004.qi, 004.qj, 004.qk, 004 ql, 004.qm, 004.qn, 004.qo, 004.qp, 004.qq, 004.qr, 004.qs, 004.qt, 004.qu, 004.qv, 004.qw, 004.qx, 004.qy, 004.qz, 004.ra, 004.rb, 004.rc, 004.rd, 004.re, 004.rf, 004.rg, 004.rh, 004.ri, 004.rj, 004.rk, 004.rl, 004.rm, 004.rn, 004.ro, 004.rp, 004.rq, 004.rr, 004.rs, 004.rt, 004.ru, 004.rv, 004.rw, 004.rx, 004.ry, 004.rz, 004.sa, 004.sb, 004.sc, 004.sd, 004.se, 004.sf, 004.sg, 004.sh, 004.si, 004.sj, 004.sk, 004.sl, 004.sm, 004.sn, 004.so, 004.sp, 004.sq, 004.sr, 004.ss, 004.st, 004.su, 004.sv, 004.sw, 004.sx, 004.sy, 004.sz, 004.ta, 004.tb, 004.tc, 004.td, 004.te, 004.tf, 004.tg, 004.th, 004.ti, 004.tj, 004.tk, 004.tl, 004.tm, 004.tn, 004.to, 004.tp, 004.tq, 004.tr, 004.ts, 004.tt, 004.tu, 004.tv, 004.tw, 004.tx, 004.ty, 004.tz, 004.ua, 004.ub, 004.uc, 004.ud, 004.ue, 004.uf, 004.ug, 004.uh, 004.ui, 004.uj, 004.uk, 004.ul, 004.um, 004.un, 004.uo, 004.up, 004.uq, 004.ur, 004.us, 004.ut, 004.uu, 004.uv, 004.uw, 004.ux, 004.uy, 004.uz, 004.va, 004.vb, 004.vc, 004.vd, 004.ve, 004.vf, 004.vg, 004.vh, 004.vi, 004.vj, 004.vk, 004.vl, 004.vm, 004.vn, 004.vo, 004.vp, 004.vq, 004.vr, 004.vs, 004.vt, 004.vu, 004.vv, 004.vw, 004.vx, 004.vy, 004.vz, 004.wa, 004.wb, 004.wc, 004.wd, 004.we, 004.wf, 004.wg, 004.wh, 004.wi, 004.wj, 004.wk, 004.wl, 004.wm, 004.wn, 004.wo, 004.wp, 004.wq, 004.wr, 004.ws, 004.wt, 004.wu, 004.wv, 004.ww, 004.wx, 004.wy, 004.wz, 004.xa, 004.xb, 004.xc, 004.xd, 004.xe, 004.xf, 004.xg, 004.xh, 004.xi, 004.xj, 004.xk, 004.xl, 004.xm, 004.xn, 004.xo, 004.xp, 004.xq, 004.xr, 004.xs, 004.xt, 004.xu, 004.xv, 004.xw, 004.xx, 004.xy, 004.xz, 004.ya, 004.yb, 004.yc, 004.yd, 004.ye, 004.yf, 004.yg, 004.yh, 004.yi, 004.yj, 004.yk, 004.yl, 004.ym, 004.yn, 004.yo, 004.yp, 004.yq, 004.yr, 004.ys, 004.yt, 004.yu, 004.yv, 004.yw, 004.yx, 004.yz, 004.za, 004.zb, 004.zc, 004.zd, 004.ze, 004.zf, 004.zg, 004.zh, 004.zi, 004.zj, 004.zk, 004.zl, 004.zm, 004.zn, 004.zo, 004.zp, 004.zq, 004.zr, 004.zs, 004.zt, 004.zu, 004.zv, 004.zw, 004.zx, 004.zy, 004.zz

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-238-210709

09.07.2021

Stavba: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 004+004.a

Objekt: Most 004+004.a – Silniční most na silnici III/24635 – Lužec nad Vltavou

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/115/SoD/2018

Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-006-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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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

Oznámení průběžného Claimu č. 04 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. 04 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. 04 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.

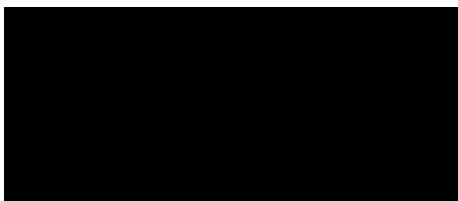
V souladu s článkem 3. Postup administrace Závazného pokynu, Zhotovitel navrhuje lhůtu pro předložení vyčíslení jak finančního, tak i časového nároku nejpozději do 30.9.2021. V této lhůtě Zhotovitel definitivně zvolí formu vyčíslování, tzn. zda použije dokladování prostřednictvím skutečných Nákladů, 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 datum¹ 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

¹ 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/ 2021-294

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/115/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

004 a 004A Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Most na silnici III/24635 – Lužec nad Vltavou. (dále jen „stavba“)

Stanovisko správce stavby k Návrhu lhůty Zhotovitele pro vyčíslení Claimu č. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 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. 04 v souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 28.6.2021 č. 600, oznámený 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 (dále jen Usnesení).

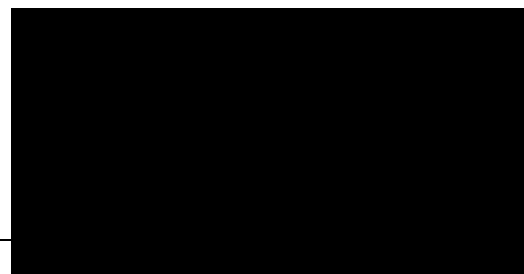
Zároveň Správce stavby uvádí, že stavba 004 a 004A byla dne 25.11.2020 kolaudačním řízením dána do užívání, které nabylo právní moci dne 10.12.2020. Dále dne 21.12.2020 byla stavby předávacím protokolem předána Objednateli.

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, zda bude použito vyčíslení 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 25.11.2020.
- 3.) Ve vyčíslení budou uvedeny pouze stavební práce realizované ve výše uvedeném období, které budou doloženy stavebním deníkem.
- 4.) Vzhledem ke skutečnosti, že stavba je zkolaudována a předána do užívání, nejedná se o 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, 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
Hořinský kanál**

| 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 | | |
| SO 022 | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | | 1 716,410 | 1,81% | |
| 2 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | | 1 131,080 | 1,81% | |
| 3 | 027413 | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ | M2 | | | 138,481 | 1,81% | |
| 6 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | | 943,050 | 1,81% | |
| 7 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | | 452,432 | 1,81% | |
| 10 | 96912 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM | M | | | 160,000 | 1,81% | |
| 11 | 969134 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM | M | | | 120,000 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 222 | | | | | | | | |
| 3 | 02950 | OSTÁTNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | | | 1,000 | 1,81% | |
| 26 | 333213 | OBKLAD MOST OPĚR A KRÍDEL Z LOM KAMENE | M3 | | | 7,638 | 1,81% | |
| 40 | 575F53 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK | M2 | | | 7,050 | 1,81% | |
| 41 | 576411 | POSPY KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 | M2 | | | 7,050 | 1,81% | |
| 48 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | | 63,200 | 1,81% | |
| 49 | 9117C1 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | | 63,500 | 1,81% | |
| 55 | 93151 | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM | M | | | 21,800 | 1,81% | |
| 56 | 93312 | ZATĚŽOVACÍ ZKOUSKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 | KUS | | | 1,664 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 223.2 | | | | | | | | |
| 1 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | 98,280 | 1,81% | |
| 2 | 17250 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | | | 114,660 | 1,81% | |
| 3 | 18214 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | | | 327,600 | 1,81% | |
| 4 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | | | 65,520 | 1,81% | |
| 5 | 465511 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO | M3 | | | 98,280 | 1,81% | |
| 6 | 465513 | PŘEDLÁŽENÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | | | 6,300 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 223.3 | | | | | | | | |
| 1 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | 21,720 | 1,81% | |
| 2 | 17250 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | | | 46,704 | 1,81% | |
| 3 | 18214 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | | | 344,940 | 1,81% | |
| 9 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | | | 68,988 | 1,81% | |
| 10 | 465511 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO | M3 | | | 21,720 | 1,81% | |
| 12 | 465513 | PŘEDLÁŽENÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | | | 63,450 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 224 | | | | | | | | |
| 17 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | | 19,000 | 1,81% | |
| 18 | 9117C1 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | | 92,300 | 1,81% | |
| 19 | 91345 | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | | | 10,000 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 524 | | | | | | | | |
| 4 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | | 2,496 | 1,81% | |
| 5 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | | 18,900 | 1,81% | |
| 6 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | | 10,896 | 1,81% | |
| 7 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | | 10,740 | 1,81% | |
| 8 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | | 2,496 | 1,81% | |
| 9 | 741157R | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ | KUS | | | 3,000 | 1,81% | |
| 10 | 741157Ra | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ | KUS | | | 2,000 | 1,81% | |
| 12 | 742112R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE | M | | | 144,000 | 1,81% | |
| 13 | 742113R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY | M | | | 48,300 | 1,81% | |
| 14 | 742124R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE | M | | | 59,850 | 1,81% | |
| 15 | 742517R | UKONČENÍ KABEL SOUBORU UZÁVĚRY | KUS | | | 10,000 | 1,81% | |
| 18 | 74318R | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ | KUS | | | 5,000 | 1,81% | |
| 20 | 745511R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI | M | | | 125,000 | 1,81% | |
| 21 | 745512R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU | M | | | 8,000 | 1,81% | |
| 22 | 87615 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM | M | | | 48,300 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 525 | | | | | | | | |
| 3 | 125738 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | | | 12,750 | 1,81% | |
| 4 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | | 0,595 | 1,81% | |
| 5 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | | 10,755 | 1,81% | |
| 6 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | | 12,750 | 1,81% | |
| 7 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | | 8,750 | 1,81% | |
| 8 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | | 1,190 | 1,81% | |
| 9 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | | | 1,680 | 1,81% | |
| 12 | 741157R | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ | KUS | | | 3,000 | 1,81% | |
| 14 | 742112R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE | M | | | 123,380 | 1,81% | |
| 15 | 742113R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY | M | | | 8,400 | 1,81% | |
| 16 | 742124R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE | M | | | 19,850 | 1,81% | |
| 17 | 742517R | UKONČENÍ KABEL SOUBORU UZÁVĚRY | KUS | | | 6,000 | 1,81% | |
| 20 | 74318R | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ | KUS | | | 3,000 | 1,81% | |
| 21 | 745511R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI | M | | | 108,000 | 1,81% | |
| 22 | 745512R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU | M | | | 3,000 | 1,81% | |
| 23 | 87615 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM | M | | | 18,000 | 1,81% | |
| 24 | 87627 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | | | 26,400 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 526 | | | | | | | | |
| 3 | 125738 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | | | 44,100 | 1,81% | |
| 4 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | | 4,990 | 1,81% | |
| 5 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | | 69,440 | 1,81% | |
| 6 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | | 44,100 | 1,81% | |
| 7 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | | 25,380 | 1,81% | |
| 8 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | | 4,990 | 1,81% | |
| 12 | 741157R | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ | KUS | | | 2,000 | 1,81% | |
| 13 | 741817R | PŘELOŽ SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH | KUS | | | 4,000 | 1,81% | |
| 14 | 741917R | DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH | KUS | | | 4,000 | 1,81% | |
| 15 | 742112R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE | M | | | 364,880 | 1,81% | |
| 16 | 742113R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY | M | | | 34,650 | 1,81% | |
| 17 | 742124R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE | M | | | 19,950 | 1,81% | |
| 18 | 742517R | UKONČENÍ KABEL SOUBORU UZÁVĚRY | KUS | | | 18,000 | 1,81% | |
| 22 | 74318R | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ | KUS | | | 2,000 | 1,81% | |
| 23 | 745511R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI | M | | | 323,000 | 1,81% | |
| 24 | 745512R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU | M | | | 7,000 | 1,81% | |
| 28 | 87615 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM | M | | | 18,000 | 1,81% | |
| 29 | 87627 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | | | 72,600 | 1,81% | |
| 32 | 967158 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | | 2,520 | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 123.1 | | | | | | | | |
| 21 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | | 3567,000 | 1,81% | |
| 22 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | | | 1783,500 | 1,81% | |
| 23 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | | | 1783,500 | 1,81% | |

| | | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----|---------------------|-------|
| 25 | 89712 | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 3,000 | 1,81% |
| 26 | 89722 | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 1,000 | 1,81% |
| 27 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 1,000 | 1,81% |
| 28 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 2,000 | 1,81% |
| 29 | 9113B1 | SVODIDLO OCELI SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 23,000 | 1,81% |
| | | | | Celkem za SO | |
| SO 123.2 | | | | | |
| 22 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 506,400 | 1,81% |
| 25 | 58222 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LÓŽE Z MC | M2 | 20,800 | 1,81% |
| 27 | 9113A1 | SVODIDLO OCELI SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 73,000 | 1,81% |
| 28 | 9113B1 | SVODIDLO OCELI SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 69,000 | 1,81% |
| | | | | Celkem za SO | |
| SO 123.3 | | | | | |
| 12 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 783,933 | 1,81% |
| 15 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 783,933 | 1,81% |
| 16 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 1647,043 | 1,81% |
| 17 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 862,100 | 1,81% |
| 18 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 870,721 | 1,81% |
| 19 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 776,322 | 1,81% |
| 20 | 587205 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 6,000 | 1,81% |
| 23 | 9113A1 | SVODIDLO OCELI SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 38,000 | 1,81% |
| | | | | Celkem za SO | |
| SO 123.4 | | | | | |
| 20 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 82,547 | 1,81% |
| 21 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 82,096 | 1,81% |
| 22 | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 239,000 | 1,81% |
| 25 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 954,900 | 1,81% |
| 31 | 89712 | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 1,000 | 1,81% |
| 34 | 9113A1 | SVODIDLO OCELI SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 180,000 | 1,81% |
| | | | | Celkem za SO | |
| SO 124.1 | | | | | |
| 14 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 18,300 | 1,81% |
| 15 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 187,300 | 1,81% |
| 16 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 374,600 | 1,81% |
| 17 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 187,300 | 1,81% |
| 18 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 187,300 | 1,81% |
| 19 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 187,300 | 1,81% |
| | | | | Celkem za SO | |
| SO 124.2 | | | | | |
| 9 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 60,420 | 1,81% |
| 10 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 100,700 | 1,81% |
| 12 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 402,800 | 1,81% |
| 16 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 207,442 | 1,81% |
| 18 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 201,400 | 1,81% |
| 19 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 402,800 | 1,81% |
| 20 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 201,400 | 1,81% |
| 21 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 201,400 | 1,81% |
| 22 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 201,400 | 1,81% |
| | | | | Celkem za SO | |
| Celkem za sestavu | | | | | |

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 | | |
| SO 000 | | | | | | | | |
| 3 | 02520 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | | 0,020 | | 1,81% | |
| 4 | 02620 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | | 0,020 | | 1,81% | |
| 10 | 029113 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | | 0,100 | | 1,81% | |
| 13 | 02944 | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | | 1,000 | | 1,81% | |
| 16 | 02960 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | | 0,150 | | 1,81% | |
| 18 | 03100 | ZARÍZENÍ STAVERNISTÉ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | | 0,438 | | 1,81% | |
| Celkem za PS | | | | | | | | |
| SO 021 | | | | | | | | |
| 1 | 03199R | ZABEZPEČENÍ OBVODU STAVERNISTÉ | KPL | | 0,152 | | 1,81% | |
| 5 | 914139 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEĽ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | | 90,000 | | 1,81% | |
| 7 | 916813 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ | M | | 120,000 | | 1,81% | |
| 8 | 916819 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ | MDEN | | 5 000,000 | | 1,81% | |
| 10 | 916823 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - DEMONTÁŽ | M | | 158,000 | | 1,81% | |
| 11 | 916829 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - NÁJEMNÉ | MDEN | | 5 000,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 022 | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 196,090 | | 1,81% | |
| 2 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 830,450 | | 1,81% | |
| 4 | 131731 | HĽOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | | 483,000 | | 1,81% | |
| 5 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | 483,000 | | 1,81% | |
| 6 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENIVA NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | 75,420 | | 1,81% | |
| 7 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | 332,180 | | 1,81% | |
| 8 | 966188 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | | 29,560 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 129.1 | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 6 219,282 | | 1,81% | |
| 3 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 39,500 | | 1,81% | |
| 4 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 136,512 | | 1,81% | |
| 5 | 113298 | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 5,570 | | 1,81% | |
| 6 | 113328 | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 390,900 | | 1,81% | |
| 8 | 113728 | FŘEZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 56,880 | | 1,81% | |
| 9 | 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 2 711,500 | | 1,81% | |
| 23 | 966371 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | | 20,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 129.2 | | | | | | | | |
| 2 | 02720 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | | 0,152 | | 1,81% | |
| 3 | 113328 | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 63,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 129.3 | | | | | | | | |
| 1 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | | 20,000 | | 1,81% | |
| 3 | 914431 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEĽOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | | 2,000 | | 1,81% | |
| 4 | 914433 | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEĽOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | | 2,000 | | 1,81% | |
| 5 | 915111 | VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | | 400,880 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 222 | | | | | | | | |
| 2 | 029412 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 4 | 02953 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 12 | 17791R | NOVÝ PROTIPODVODNOVÝ VAL | KPL | | 0,100 | | 1,81% | |
| 44 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | | 10,900 | | 1,81% | |
| 45 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | | 35,210 | | 1,81% | |
| 53 | 931325 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 | M | | 174,200 | | 1,81% | |
| 54 | 931334 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮREZU DO 400MM2 | M | | 70,600 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 223.3 | | | | | | | | |
| 8 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | | 10,584 | | 1,81% | |
| 11 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | | 20,639 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 324 | | | | | | | | |
| 1 | 02950 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | | 1,000 | | 1,81% | |
| 10 | 894145 | SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 11 | 899632 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM | M | | 35,000 | | 1,81% | |
| 12 | 899642 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | | 170,000 | | 1,81% | |
| 13 | 899652 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM | M | | 272,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 523 | | | | | | | | |
| 1 | 13273 | HĽOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | 44,100 | | 1,81% | |
| 2 | 17411 | ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | 44,100 | | 1,81% | |
| 3 | 742511R | UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠŤ ZÁKLOPKOU | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 4 | 74291R | DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. | M | | 180,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 524 | | | | | | | | |
| 1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | | 13,830 | | 1,81% | |
| 2 | 029522 | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 3 | 125738 | VYKOPÁVKY ZE ZEMINIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 13,830 | | 1,81% | |
| 4 | 13173 | HĽOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | 1,074 | | 1,81% | |
| 5 | 13273 | HĽOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | 4,730 | | 1,81% | |
| 6 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | 2,934 | | 1,81% | |
| 7 | 17411 | ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | 2,630 | | 1,81% | |
| 8 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | 0,834 | | 1,81% | |
| 9 | 741157R | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEĽ TRUBKOVÉ | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 12 | 742112R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE | M | | 45,000 | | 1,81% | |
| 15 | 742517R | UKONČENÍ KABEL SOUBORU ZÁVĚRY | KUS | | 3,000 | | 1,81% | |
| 16 | 742641R | KRYTÍ KABELŮ CHIAMI ŠÍŘ 15CM | M | | 150,000 | | 1,81% | |
| 17 | 74271R | MĚŘENÍ KABELŮ | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 18 | 74318R | SVĚTIDLA SPECIÁLNÍ | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 19 | 74431R | SKŘÍNĚ POJISTKOVÉ | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 20 | 745511R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI | M | | 35,000 | | 1,81% | |
| 21 | 745512R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU | M | | 1,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--|-----|--|------------|--|--|-------|--|
| SO 825 | | | | | | | | | |
| 1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | | 12,750 | | | 1,81% | |
| 2 | 029522 | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | | 1,000 | | | 1,81% | |
| 10 | 574A33 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | | 4,800 | | | 1,81% | |
| 11 | 574A56 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | | 4,800 | | | 1,81% | |
| 18 | 742641R | KRYTÍ KABELŮ CIHLAMI ŠÍŘ 15CM | M | | 100,000 | | | 1,81% | |
| 19 | 74271R | MĚŘENÍ KABELŮ | KUS | | 1,000 | | | 1,81% | |
| 25 | 89952 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | | 0,240 | | | 1,81% | |
| 26 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | 0,960 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 826 | | | | | | | | | |
| 1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | | 44,100 | | | 1,81% | |
| 2 | 029522 | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | | 1,000 | | | 1,81% | |
| 9 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | | 2,100 | | | 1,81% | |
| 10 | 574A33 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | | 6,000 | | | 1,81% | |
| 11 | 574A56 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM | M2 | | 6,000 | | | 1,81% | |
| 19 | 742641R | KRYTÍ KABELŮ CIHLAMI ŠÍŘ 15CM | M | | 290,000 | | | 1,81% | |
| 20 | 74271R | MĚŘENÍ KABELŮ | KUS | | 1,000 | | | 1,81% | |
| 21 | 74291R | DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. | M | | 150,000 | | | 1,81% | |
| 25 | 754115R | SKŘÍŇE KABELOVÉ NA SLOUPU | KUS | | 1,000 | | | 1,81% | |
| 27 | 86627 | CHRÁŇNÍKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM | M | | 2,500 | | | 1,81% | |
| 30 | 89952 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | | 0,990 | | | 1,81% | |
| 31 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | 3,960 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 822 | | | | | | | | | |
| 2 | 184827 | VÝSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M | KUS | | 22,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 823 | | | | | | | | | |
| 1 | 125731 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | | 5 085,000 | | | 1,81% | |
| 2 | 18020 | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH | M2 | | 3 060,000 | | | 1,81% | |
| 5 | 18234 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M | M2 | | 2 100,000 | | | 1,81% | |
| 6 | 18235 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M | M2 | | 7 466,670 | | | 1,81% | |
| 7 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | | 11 740,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 123.1 | | | | | | | | | |
| 6 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 103,000 | | | 1,81% | |
| 13 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | 150,000 | | | 1,81% | |
| 32 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | | 103,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 123.2 | | | | | | | | | |
| 5 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 102,000 | | | 1,81% | |
| 27 | 9113A1 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | 39,000 | | | 1,81% | |
| 31 | 91238 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | | 19,000 | | | 1,81% | |
| 34 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | | 102,000 | | | 1,81% | |
| 35 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | | 11,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 123.3 | | | | | | | | | |
| 4 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 84,500 | | | 1,81% | |
| 9 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | 48,300 | | | 1,81% | |
| 14 | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM | M2 | | 51,750 | | | 1,81% | |
| 22 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | | 1,000 | | | 1,81% | |
| 25 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | | 6,000 | | | 1,81% | |
| 26 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | | 90,500 | | | 1,81% | |
| 27 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | | 2,250 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 123.4 | | | | | | | | | |
| 5 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 165,500 | | | 1,81% | |
| 35 | 917224 | SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | | 67,000 | | | 1,81% | |
| 37 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | | 165,500 | | | 1,81% | |
| 38 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | | 38,750 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 124.1 | | | | | | | | | |
| 22 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | | 6,000 | | | 1,81% | |
| 23 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | | 6,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 124.2 | | | | | | | | | |
| 6 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 6,000 | | | 1,81% | |
| 11 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | 2,500 | | | 1,81% | |
| 13 | 212635 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHÁ TR I | M | | 30,000 | | | 1,81% | |
| 26 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 | M | | 6,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| SO 128 | | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 1511,280 | | | 1,81% | |
| 2 | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 629,700 | | | 1,81% | |
| 3 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 36,000 | | | 1,81% | |
| 4 | 12924 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 200MM | M2 | | 1545,000 | | | 1,81% | |
| 5 | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM | M2 | | 1545,000 | | | 1,81% | |
| 6 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | 14817,000 | | | 1,81% | |
| 7 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | | 11115,000 | | | 1,81% | |
| 8 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | | 3702,000 | | | 1,81% | |
| 9 | 57790B | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSI ACO MODIFIK (KUBATURA) | M3 | | 52,500 | | | 1,81% | |
| 10 | 58920 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | | 36,000 | | | 1,81% | |
| 11 | 93818 | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | | 37000,000 | | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | | |
| Celkem za sestavu | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| SO 021 | | | | | | | | |
| 4 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | | 2,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 129.1 | | | | | | | | |
| 10 | 17120 | ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ | M3 | | 2 711,500 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 129.2 | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 126,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 222 | | | | | | | | |
| 1 | 02940 | OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | | 1,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 223.2 | | | | | | | | |
| 1 | 17180 | ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | 83,550 | | 1,81% | |
| 2 | 17250 | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | | 83,550 | | 1,81% | |
| 3 | 18214 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M | M2 | | 278,500 | | 1,81% | |
| 4 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCEŇEHÓ | M3 | | 59,880 | | 1,81% | |
| 5 | 465511 | DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO | M3 | | 83,550 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 224 | | | | | | | | |
| 13 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŖOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | | 0,450 | | 1,81% | |
| 14 | 465512 | DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | | 0,600 | | 1,81% | |
| 17 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | 1,000 | | 1,81% | |
| 20 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | | 3,500 | | 1,81% | |
| 21 | 917224 | SILNÍČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | | 3,000 | | 1,81% | |
| 24 | 931325 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 | M | | 92,300 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 225 | | | | | | | | |
| 14 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | | 5,993 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 524 | | | | | | | | |
| 11 | 741917R | DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 123.2 | | | | | | | | |
| 2 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 171,744 | | 1,81% | |
| 10 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | 83,858 | | 1,81% | |
| 17 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM | M2 | | 402,800 | | 1,81% | |
| 19 | 56933 | ZPEVNĚNÍ KRAJNÍČ ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM | M2 | | 279,525 | | 1,81% | |
| 21 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | 792,000 | | 1,81% | |
| 22 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK AČO 11+ 11S TL 40MM | M2 | | 396,000 | | 1,81% | |
| 23 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK AČL 16+ 16S TL 50MM | M2 | | 396,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 123.3 | | | | | | | | |
| 4 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 82,000 | | 1,81% | |
| 26 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | | 82,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| Celkem za sestavu | | | | | | | | |

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 | | |
| SO 000 | | | | | | | | |
| 1601 | R | transfer mlžů | kpl | | 1,000 | | 1,81% | |
| | | | Celkem za PS | | | | | |
| SO 222 | | | | | | | | |
| 51 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | | 2,000 | | 1,81% | |
| | | | Celkem za SO | | | | | |
| SO 123.4 | | | | | | | | |
| 34 | 9113A1 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | 30,10 | | 1,81% | |
| | | | Celkem za SO | | | | | |
| SO 126 | | | | | | | | |
| 10 | 9111B1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | 5,60 | | 1,81% | |
| | | | Celkem za SO | | | | | |
| | | | Celkem za sestavu | | | | | |

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 | | |
| SO 223.3 | | | | | | | | |
| 8 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | | 50,075 | | 1,81% | |
| | | | Celkem za PS | | | | | |
| | | | Celkem za sestavu | | | | | |

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 | | |
| SO 000 | | | | | | | | |
| 202 | 11513 | ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN | hod | | 9 648,000 | | 1,81% | |
| 204 | 3340 | SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ | hod | | 1 485,000 | | 1,81% | |
| x01 | 3770 | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ŽRÍZ ČERPÁNÍ VODY | kpl | | 1,000 | | 1,81% | |
| Celkem za PS | | | | | | | | |
| SO 022 | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 1 716,410 | | 1,81% | |
| 2 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 1 131,080 | | 1,81% | |
| 6 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | 943,050 | | 1,81% | |
| 7 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | 452,432 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 129.3 | | | | | | | | |
| 6 | 915221 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | | 400,880 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 624 | | | | | | | | |
| 4 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | 0,400 | | 1,81% | |
| 5 | 13273 | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | 0,320 | | 1,81% | |
| 6 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | 0,400 | | 1,81% | |
| 7 | 17411 | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | 0,315 | | 1,81% | |
| 8 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | 0,400 | | 1,81% | |
| 12 | 742112R | PODZEM KABEL VEDENÍ N. N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE | M | | 10,000 | | 1,81% | |
| 14 | 742124R | PODZEM KABEL VEDENÍ N. N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE | M | | 10,000 | | 1,81% | |
| 15 | 742517R | UKONČENÍ KABEL SOUBORU UZÁVĚRY | KUS | | 4,000 | | 1,81% | |
| 16 | 742641R | KRYTÍ KABELŮ CIHLAMI ŠÍŘ 15CM | M | | 2,000 | | 1,81% | |
| 18 | 74318R | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 20 | 745511R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI | M | | 2,000 | | 1,81% | |
| 21 | 745512R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU | M | | 2,000 | | 1,81% | |
| 22 | 87615 | CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM | M | | 4,000 | | 1,81% | |
| 2001 | 743151 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JIŠTÍCÍMI PRVKY | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| 2002 | 743121 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M | KUS | | 1,000 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 823 | | | | | | | | |
| 1901 | 289973 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 | | 5 233,330 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| Celkem za sestavu | | | | | | | | |

| 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 | | |
| SO 824a | | | | | | | | |
| 2 | 125731 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | | | 910,000 | | 1,81% |
| 4 | 18235 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M | M2 | | | 1 700,000 | | 1,81% |
| 5 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | | | 2 600,000 | | 1,81% |
| 6 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | | | 2 600,000 | | 1,81% |
| 7 | 184A2 | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY | KUS | | | 1 450,000 | | 1,81% |
| 8 | 184827 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMEŇE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M | KUS | | | 35,000 | | 1,81% |
| 9 | 184C2 | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY | KUS | | | 60,000 | | 1,81% |
| 10 | 58252 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | | | 4,800 | | 1,81% |
| 11 | 93711 | MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY | KUS | | | 3,000 | | 1,81% |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 824.1 | | | | | | | | |
| 1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | | | 5,800 | | 1,81% |
| 2 | 029522 | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | | | 1,000 | | 1,81% |
| 3 | 125738 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | | | 5,800 | | 1,81% |
| 4 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | | 0,250 | | 1,81% |
| 5 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | | | 24,980 | | 1,81% |
| 6 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | | 5,800 | | 1,81% |
| 7 | 17411 | ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | | 19,430 | | 1,81% |
| 8 | 742122R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE | M | | | 160,130 | | 1,81% |
| 9 | 742123R | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁŇÍČKY | M | | | 20,000 | | 1,81% |
| 10 | 74271R | MĚŘENÍ KABELŮ | KUS | | | 1,000 | | 1,81% |
| 11 | 74291R | DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. | M | | | 150,000 | | 1,81% |
| 12 | 744241R | ROZVADĚČE PLASTOVÉ DO 50KG | KUS | | | 1,000 | | 1,81% |
| 13 | 74492R | DEMONTÁŽ ROZVADĚČE | KUS | | | 2,000 | | 1,81% |
| 14 | 745511R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI | M | | | 50,000 | | 1,81% |
| 15 | 745512R | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU | M | | | 1,500 | | 1,81% |
| 16 | 87627 | CHRÁŇÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | | | 44,000 | | 1,81% |
| 17 | 89952 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | | | 0,600 | | 1,81% |
| 18 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | | | 2,400 | | 1,81% |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| SO 126a | | | | | | | | |
| 1 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | 33,600 | | 1,81% |
| 2 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | 150,000 | | 1,81% |
| 3 | 18110 | ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | | | 220,000 | | 1,81% |
| 4 | 43412 | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DILCŮ ŽELEZOBETON | M3 | | | 2,630 | | 1,81% |
| 5 | 451312 | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | | | 4,000 | | 1,81% |
| 6 | 461314 | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | | | 4,000 | | 1,81% |
| 7 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | | | 220,000 | | 1,81% |
| 8 | 58251 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | | | 220,000 | | 1,81% |
| 10 | 9111B1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLŇÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | | 201,000 | | 1,81% |
| 11 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | | | 134,000 | | 1,81% |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| Celkem za sestavu | | | | | | | | |

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 | | |
| SO 125a | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 900,000 | | 1,81% | |
| 2 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 5,570 | | 1,81% | |
| 3 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 20,813 | | 1,81% | |
| 4 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | | 28,944 | | 1,81% | |
| 5 | 113168 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 8,325 | | 1,81% | |
| 6 | 113328 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NĚSTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | | 90,687 | | 1,81% | |
| 8 | 113766 | FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | | 100,000 | | 1,81% | |
| 9 | 123731 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | | 218,900 | | 1,81% | |
| 10 | 125731 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | | 650,000 | | 1,81% | |
| 12 | 171101 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS | M3 | | 650,000 | | 1,81% | |
| 13 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | 1 105,000 | | 1,81% | |
| 14 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | 245,370 | | 1,81% | |
| 16 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | | 1 785,620 | | 1,81% | |
| 17 | 212635 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I | M | | 225,000 | | 1,81% | |
| 19 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | | 1 119,720 | | 1,81% | |
| 20 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | | 817,900 | | 1,81% | |
| 21 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | 1 635,800 | | 1,81% | |
| 22 | 574834 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | | 817,900 | | 1,81% | |
| 23 | 574046 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | | 817,900 | | 1,81% | |
| 24 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | | 817,900 | | 1,81% | |
| 25 | 58251 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LŮŽE Z KAMENIVA | M2 | | 49,820 | | 1,81% | |
| 28 | 912283 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | | 30,000 | | 1,81% | |
| 29 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | | 29,100 | | 1,81% | |
| 30 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | | 187,900 | | 1,81% | |
| 31 | 917424 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | | 100,000 | | 1,81% | |
| 32 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | | 6,400 | | 1,81% | |
| 33 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | | 106,400 | | 1,81% | |
| 34 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | | 102,000 | | 1,81% | |
| 35 | 967158 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | 2,500 | | 1,81% | |
| 1501 | 56313 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM | M2 | | 817,900 | | 1,81% | |
| Celkem za SO | | | | | | | | |
| Celkem za sestavu | | | | | | | | |

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 | | |
| SO 824a | | | | | | | | |
| 1901 | 289973 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ | M2 | ████████ | 900,000 | ████████ | 1,81% | ████████ |
| | | | Celkem za PS | | | | | |
| | | | Celkem za sestavu | | | | | |

| Rekapitulace skutečně fyzicky provedených prací v nouzovém stavu | | | | | | | | |
|--|-------------|--|----|-----------------|-----------|------|-------|--------|
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | MJ | Jednotková cena | Provedeno | | % | celkem |
| | | | | | Množství | Cena | | |
| SO 223.2 | | | | | | | | |
| 101 | 113328 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | m2 | | 717.370 | | 1,81% | |
| 102 | 46452 | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO | m3 | | 717.370 | | 1,81% | |
| Celkem za sestavu | | | | | | | | |