

## Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

uzavřený podle ust. § 1901 ve spojení s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### Smluvní strany

#### Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
bankovní spojení: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

#### „Společnost BAK – SYNER“

se sídlem: Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva  
Vedoucího společníka BAK stavební společnost, a.s., na základě plné  
moci  
IČ: -  
DIČ: -  
zapsaná v OR vedeném ..... soudem -  
bankovní spojení: -  
číslo účtu: -

#### Vedoucí společník

##### BAK stavební společnost, a.s.

se sídlem: Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva  
IČ: 284 02 758  
DIČ: CZ28402758  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

#### Společník

##### SYNER, s.r.o.

se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec  
zastoupená: JUDr. Robertem Špottem, MBA a Ing. Lubošem Váňou, jednatelem  
IČ: 482 92 516  
DIČ: CZ48292516  
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)  
(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

I.

## Účel dodatku

1. Z důvodu aktuálních opatření v souvislosti s výskytem a šířením koronaviru SARS CoV-2, způsobujícího nemoc COVID-19, došlo k zásadnímu nedostatku pracovníků poddodavatelů zhotovitele, způsobenému jejich karanténou z důvodu onemocnění anebo podezření z nákazy, a to poddodavatele Global Clima s.r.o (ZTI, ÚT, VZT), Dilatace CZ s.r.o. (dilatace), NACKO Group s.r.o. (betonové podlahy), KOBERCE BRENO, spol. s r.o.(PVC) a dalších. Smluvní strany prohlašují za nesporné, že zhotovitel byl omezen v možnosti plnění svých závazků převzatých Smlouvou o dílo ze dne 18. 7. 2019, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané **Výstavba konsolidovaných laboratorí a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.** (dále též jen „Smlouva“) v rozsahu a způsobem, který nebyl při uzavírání Smlouvy při zohlednění běžné odborné péče předvídatelný.
2. Za účelem obnovení spravedlivého uspořádání vztahů založených Smlouvou se smluvní strany dohodly, dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na změně dílčího termínu plnění dle Smlouvy tak, jak je uvedeno dále v tomto Dodatku č. 3 (dále též jen „Dodatek“).
3. Smluvní strany dále uzavírají dle čl. 6.4, 6.5 a čl. 16.2. původní Smlouvy a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění tento Dodatek v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací, méněprací a nutných změn, popsanych ve Změnových listech č. 30, č. 31, č. 32, č. 33, č. 34, č. 35, č. 36 a č. 37, které tvoří přílohu tohoto Dodatku.

## II.

### Popis změn

1. Změny podle čl. I. Odst. 3 tohoto Dodatku jsou následující:
  - a) změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je společně se změnami podle tohoto ustanovení v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, podle ust. § 222 odst.4, písm.b) ZZVZ – práce dle Změnového listu č. 30, 31, 32, 33, 34, 36 a 37; a
  - b) změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota společně se změnami podle tohoto ustanovení v Dodatku č. 1 nepřekročí 50 % původní ceny veřejné zakázky, podle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ – práce podle Změnového listu č. 35.
  - c) Celkový cenový nárůst v souvislosti se změnami podle písm. b) tohoto článku, při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány nepřesáhne, společně se změnami podle tohoto ustanovení v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2, 30 % původní ceny závazku. V souladu s ust. § 222 odst.9 ZZVZ se do limitu 30 % pro přípustnost cenového nárůstu nezapočítávají změny dle § 222 odst. 4 písm.b) ZZVZ– změny podle písm. a) tohoto ustanovení.
2. Změny podle písm. a) tohoto článku činí celkem:  
vícepráce:  
**1 169 283,25 Kč bez DPH**  
méněpráce:  
**511 043,60 Kč bez DPH.**
3. Změny podle písm. b) tohoto článku činí celkem:  
vícepráce:  
**161 357,00 Kč bez DPH**

4. Celkové dodatečné stavební práce – vícepráce dle tohoto dodatku činí:  
**1 330 640,69 Kč bez DPH.**
5. Celkové práce, které nebudou realizovány – méněpráce dle tohoto dodatku činí:  
**511 043,60 Kč bez DPH.**
6. Celková smluvní cena se tedy navyšuje o **819 597,09 Kč bez DPH.**
7. V souvislosti se změnami podle Změnových listů č. 30, č. 31, 32, 35, 36 a 37 a z důvodů, uvedených v čl. I, odst. 1 tohoto Dodatku, je také nutné prodloužit celkem o 9 dní dobu realizace I. Etapy – dokončení rekonstrukce pavilonu OLMÍ, s výjimkou dokončení prostor „varen“ (m.č OL105, OL106, OL107, OL119, OL120, OL121, OL122 a OL124), které budou dokončeny v termínu ve znění Dodatku č. 2, včetně součinnosti ke stěhování.

### III.

#### Vymezení rozsahu změn

1. Článek 6 Cena díla odst. 6.2 původní smlouvy o dílo se mění takto:

- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí:

Cena celkem: 187 138 381,17 Kč bez DPH

(slovy: jedno sto osmdesát sedm milionů jedno sto třicet osm tisíc tři sta osmdesát jedna korun českých sedmnáct haléřů)

Cena za 1. etapu: 58 347 619,05 Kč bez DPH

(slovy: padesát osm milionů tři sta čtyřicet sedm tisíc šest set devatenáct korun českých pět haléřů)

Cena za 2. etapu 1. část: 3 248 878,06 Kč bez DPH

(slovy: tři miliony dvě stě čtyřicet osm tisíc osm set sedmdesát osm korun českých šest haléřů)

Cena za 2. etapu 2. část: 125 541 883,62 Kč bez DPH

(slovy: jedno sto dvacet pět milionů pět set čtyřicet jeden tisíc osm set osmdesát tři korun českých šedesát dva haléřů)

- Článek 5 Doba a místo plnění odst. 5.2.1 původní smlouvy o dílo se mění takto:

1. ETAPA - rekonstrukce pavilonu OLMÍ označeného písmene K včetně jejího zateplení (oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie)

- rekonstrukce včetně zateplení (dokončení stavebních prací) bude provedena **do 55 týdnů a 2 kalendářních dnů od výzvy** objednatele, s výjimkou dokončení prostor „varen“ (m.č OL105, OL106, OL107, OL119, OL120, OL121, OL122 a OL124), které budou dokončeny **do 54 týdnů od výzvy** objednatele, včetně součinnosti ke stěhování; dodavatel předá zadavateli veškeré doklady potřebné ke kolaudaci,

- následně bude proveden jednoměsíční zkušební provoz,

- v průběhu 1 měsíce po skončení zkušební provozu a kolaudaci bude do nových prostor přemístěno oddělení klinické biochemie společně s přemístěním kožního a plicního oddělení do jiné části nemocnice tím bude uvolněn pavilon B, C určený k demolicí,

-součástí plnění je i koordinace a stálý dohled při stěhování.

2. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.

### IV.

## Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Dodatek je, ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení tohoto dodatku. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.
4. Uzavření tohoto dodatku schválil na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2020 ze dne 23. 1. 2017 hejtman Královéhradeckého kraje.

V Hradci Králové dne .....

V Hradci Králové dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman

Ing. Radek Mrázek, MBA,  
místopředseda představenstva  
Vedoucího společníka BAK stavební  
společnost, a.s., na základě plné moci

### Přílohy:

Příloha č. 1 – Změnové listy č. 30 - 37

Příloha č. 2 – Tabulka Změny závazků a rekapitulace

Příloha č. 3 – Žádost zhotovitele o posun termínu ze dne 17. 9. 2020

| Akce : <b>VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.</b> |   |                    |                     |                   |                   |           |   |                   |                   |             |
|---|---|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|-------------------|-------------------|-------------|
| Projektant : <b>ATELIER PENTA</b>   |   |                    |                     |                   |                   |           |   |                   |                   |             |
| Objednatel : <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>  |   |                    |                     |                   |                   |           |   |                   |                   |             |
| Zhotovitel : <b>SPOLEČNOST BAK - SYNER</b>  |   |                    |                     |                   |                   |           | STAV KE DNI :                           |                   | <b>30.09.2020</b> |             |
| <b>ZMĚNOVÉ LISTY - PŘEHLED</b>  |   |                    |                     |                   |                   |           |   |                   |                   |             |
| Číslo ZL  | Obsah změnového listu                         | Odpočet            | Přípočet            | Součet            | Podepsaná cena    | Stav      | TERMÍNY - vliv na HMG / konečné předání | Investor podepsal | Řeší              | Poznámka    |
| 30  | OK výměna pro VZT 1.NP, signalizace výtahu    | 0,00               | 39 510,00           | 39 510,00         | 39 510,00         | podepsáno | ano                                     | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 31  | Úpravy venkovní fasády                        | -24 881,36         | 74 898,76           | 50 017,40         | 50 017,40         | podepsáno | ano                                     | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 32  | VCP vyvolané etapizací předání díla           | 0,00               | 324 059,65          | 324 059,65        | 324 059,65        | podepsáno | ano                                     | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 33  | Kotvení vnitřních Al konstrukcí, SDK nadpraží | 0,00               | 68 368,74           | 68 368,74         | 68 368,74         | podepsáno | ne                                      | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 34  | Nerezové parapety                             | 0,00               | 22 341,00           | 22 341,00         | 22 341,00         | podepsáno | ne                                      | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 35  | Topné kabely                                  | 0,00               | 161 357,44          | 161 357,44        | 161 357,44        | podepsáno | ano                                     | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 36  | Změny podkladních vrstev podlah 1.NP          | -486 162,24        | 483 857,74          | -2 304,50         | -2 304,50         | podepsáno | ano                                     | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| 37  | Rozšíření PVC v 1.NP                          | 0,00               | 156 247,36          | 156 247,36        | 156 247,36        | podepsáno | ano                                     | 30.09.2020        | Vojáček Zítka     | Dodatek č.3 |
| <b>ZL PODEPSANÉ A PŘED PODPÍSEM</b>   |   | <b>-511 043,60</b> | <b>1 330 640,69</b> | <b>819 597,09</b> | <b>819 597,09</b> |           |   |                   |                   |             |

ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

30

ze dne :

12.8.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: Vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - Ocelové výměny pro VZT - úpravu stávajícího stropu nad 1.NP pro trasu VZT. Upravil se otvor po původním světlíku provedením ocelové výměny, která umožnila otvor zvětšit, dále doplnění zvukové a světelné signalizace výtahu V3 v 1NP a 2.NP, vše bude provedeno v rozsahu dle příloh č.1, které jsou nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

ANO

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

0,00






PŘÍPOČET (+) :

39 510,00





CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

39 510,00

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 14.9.2020       |
| Václav Zítka                   |  | 14.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 14.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 15.9.2020       |

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

| Osoba :             | Podpis :   | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 14.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 14.9.2020       |
| Libor Žilka - KKV   |  | 21.9.2020       |
| Jiří Strnad - KKV   |  | 21.9.2020       |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

## Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č.30

Stavba: Objednatel (podmíněně) Trutnov a.s., Královéhradecký územní úřad - územní oddělení - OUM

Objekt: D1\_01 - Úprava objektu OUM

Soupis: **D1\_01\_1 - Stavební**

Město: Trutnov

Datum: 18.08.2020

Zakazatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mříčková

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

| PČ                            | Typ | Kód | Popis  | MJ | Množství celkem dle SoD | Množství celkem dle skutečnosti | Rozdíl mezi skutečností a SoD | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] ** | Cena celkem [CZK] *** | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|--|----|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| X1                            |     |     | Demontáž OK výměn stropů   | ks | 1,000                   | 1,000                           | 0                             | 5 830,00     |                      | 5 830,00              |                 |
| X2                            |     |     | D+M OK výměna pro VZT 1.NP   | ks | 1,000                   | 1,000                           | 0                             | 7 480,00     |                      | 7 480,00              |                 |
| X3                            |     |     | Příplatek za zvukový a světelný signál do vzdálené místnosti pro výťah V1, 1NP a 2NP | ks | 2,000                   | 2,000                           | 0                             | 13 100,00    |                      | 26 200,00             |                 |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |  |    |                         |                                 |                               |              | <b>0,00</b>          | <b>39 510,00</b>      |                 |
|                               |     |     |  |    |                         |                                 |                               |              | <b>39 510,00</b>     |                       |                 |

### Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnižší ze tří cenových nabídek + koordinační přírůžka generálního zhotovitele).

**ELEKTRO MOSEV** spol. s r.o.  
Vážní ul., 500 03 Hradec Králové

**BAK stavební společnost a.s. - SYNER s.r.o.**  
**Nemocnice Trutnov**  
**Ing. Michal Vojáček**

## Cenová nabídka č. 320 140

### 1. Identifikační údaje:

- 1.1. Poptávaná akce: Nemocnice Trutnov
- 1.2. Místo stavby: Trutnov
- 1.3 Poptává:  
sídlo: BAK- SYNER - Nemocnice Trutnov  
kontaktní osoba: Ing. Michal Vojáček, ██████████
- 1.4. Nabízí:  
sídlo: ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.  
Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové  
kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Student; ██████████

### 2. Výchozí podklady

Podkladem pro zpracování cenové nabídky je požadavek stavby ze dne 24.6.2020

### 3. Předmět nabídky

Předmětem této cenové nabídky je ocenění dodávek a montáže:  
na žádost stavby:

- demontáž OK výměn stropů 1.NP
- D+M OK výměna VZT 1.NP

### 4. Ceny (bez DPH) : 12 100,-Kč

|                              |     |           |
|------------------------------|-----|-----------|
| - demontáž OK výměn stropů   | kpl | 5 300,-Kč |
| - D+M OK výměna pro VZT 1.NP | kpl | 6 800,-Kč |

---

**Celkem:** 12 100,-Kč

### Pozn:

- OK v povrchové úpravě nátěr žárový RAL C2



**Zítko Václav**

**Předmět:** FW: FW: Dotazy k výtahu V3 Nemocnice Trutnov - značení stanic, zvukový signál, rozvaděč

**From:** Michal Slavík <[REDACTED]>

**Sent:** Friday, August 7, 2020 2:18 PM

**To:** Louda Josef <[REDACTED]>

**Cc:** Vojáček Michal ing. - BAK stavební společnost a.s. <[REDACTED]>; Lukas Krofta <[REDACTED]>

**Subject:** RE: FW: Dotazy k výtahu V3 Nemocnice Trutnov - značení stanic, zvukový signál, rozvaděč

Dobrý den,

posílám cenovou nabídku na doplnění signalizace příjezdu nákladního výtahu V3 ( zadání finálního požadavku signalizace příjezdu nákladního výtahu V3 ze dne 30.07.2020)

**Cenová nabídka doplnění zvukové a světelné signalizace TRUTNOV výtah V3**

|   | cena /ks | počet ks/h    | celkem       |
|---|----------|---------------|--------------|
| zvuková a světelná signalizace            | 3084     | 2             | 6168         |
| kabel + drobný elektroinstalační materiál | 1850     | 1             | 1850         |
| práce včetně dopravy                      | 790      | 20            | 15800        |
|   |          | <b>celkem</b> | <b>23818</b> |

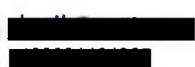
Doba dodání:

po přijetí objednávky cca 3 až 4 týdny.

S pozdravem



Michal SLAVÍK  
Vedoucí montáží  
Installation supervisor



Služba Connected lifts znamená daleko více než pouhé propojení výtahu s internetem. Díky této službě Vám můžeme nabídnout individualizovaný servis zcela přizpůsobený Vaším potřebám.

Pražská 1279/18 • 102 00 Praha 10 • 00420 267 219 304

[www.mplifts.cz](http://www.mplifts.cz)

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

31

ze dne :

02.09.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

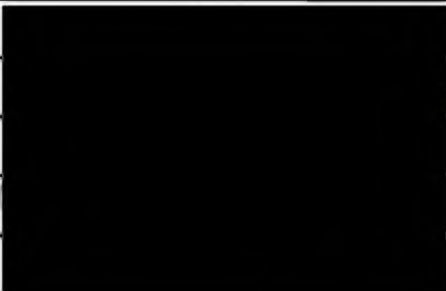
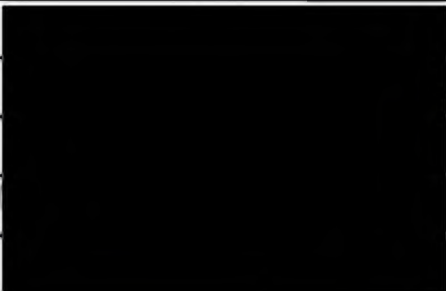
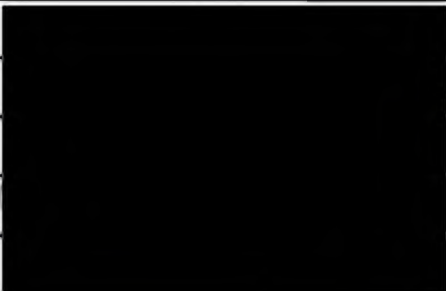
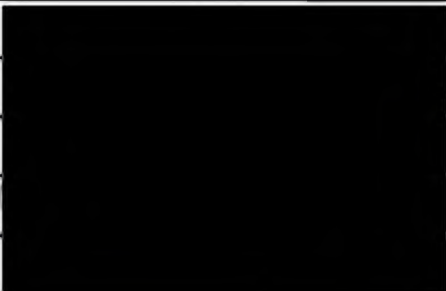
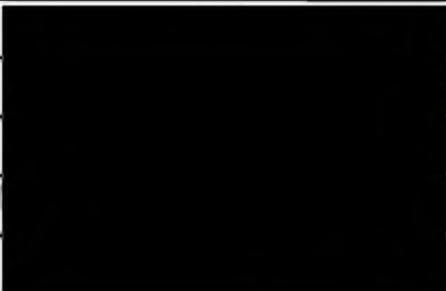
Změna se týká víceprací / méněprací nad rámec smluvního rozpočtu (Zateplení objektu OLM1):  
 - po osazení fasádního lešení ke spojovacímu koridoru do 3.NP bylo rozhodnuto s ohledem na nevyhovující stav této části fasády (v PD označeno jako W4), že zde bude nutné provést celoplošnou opravu fasády pomocí fasádní stěrky, tkaniny a finální omítky, dále bude nutné provést drobné úpravy fasády (dodatečné klempířské prvky, pojistné bitumenové pásy) a střešního pláště s ohledem na stávající stav (zatékání), vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| VLIV NA TERMÍNY HMG :    | ANO |
| VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY | ANO |





**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

|   |                  |
|---|------------------|
| ODPOČET (-) :                               | -24 881,36       |
| PŘÍPOČET (+) :                              | 74 898,76        |
| <b>CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU</b> | <b>50 017,40</b> |

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 14.9.2020       |
| Václav Zítka                   |  | 14.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 14.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 15.9.2020       |

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

| Osoba :             | Podpis :   | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 14.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 16.9.2020       |
| Libor Žilka - KKU   |  | 21.9.2020       |
| Jiří Strnad - KKU   |  | 21.9.2020       |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

**Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 31**

Stavba: Obilní skladiště Trutnov - výhledová projektová dokumentace stavby (část) - 10 z 10 (stavba) - 10.11.2020  
 Objekt: 01\_01 - Změnové opatření  
 Seznam: **D1\_01\_1 - Stavební**  
 Město: Trutnov Datum: 02.09.2020  
 Zastoupení: Královéhradecký kraj Projektant: Atelier Penta s.r.o., Mrlůvka  
 Učtovatel: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s. Zpracovatel: Ing. Avuk

| PČ   | Typ  | Kód                        | Popis   | MJ  | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena celkem [CZK] * | Cenové součtavy |
|--|------|----------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>1) Změna skladby W4 z nátěru na skladbu (perlínka+lepídlo+omítka)</b>   |      |                            |   |     |          |              | <b>-16 641,36</b> | <b>49 201,98</b>    |                 |
| D  | 62   | Úprava povrchu vnějších    |   |     |          |              |                   |                     |                 |
| 23   | K    | 622531-R1                  | Tenkovrstvá vodoodpudivá zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn plněna silikónovými nátěry | m2  | 89,727   | 324,07       |                   | 29 078,22           | CS ÚRS 2019 01  |
|  |      |                            | Skladba W4  |     |          | 85,366       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | 3,8*2,8*2+(4,56*4,06+2,535*2,2+2,025*2,2/2)*2+3,7*3,06+3,8*3,7-3,5*0,65*2-0,6*0,6*4-2,95*2,95               |     |          | 4,361        |                   |                     |                 |
|  |      |                            | (3,5+0,65*2)*0,17*2+(0,6+0,6*2)*0,17*4+(2,95+2,95*2)*0,17   |     |          |              |                   |                     |                 |
| 64   | K    | 622142001                  | Potázení vnějších stěn silikónovým pleťvsem vříceným do tenkovrstvé hmoty                                   | m2  | 89,727   | 224,28       |                   | 20 123,76           | CS ÚRS 2019 01  |
|  |      |                            | Skladba W4  |     |          | 85,366       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | 3,8*2,8*2+(4,56*4,06+2,535*2,2+2,025*2,2/2)*2+3,7*3,06+3,8*3,7-3,5*0,65*2-0,6*0,6*4-2,95*2,95               |     |          | 4,361        |                   |                     |                 |
|  |      |                            | (3,5+0,65*2)*0,17*2+(0,6+0,6*2)*0,17*4+(2,95+2,95*2)*0,17   |     |          |              |                   |                     |                 |
| D  | 783  | Dokončovací práce - nátěry |   |     |          |              |                   |                     |                 |
| 154  | K    | 783823135                  | Penetrační silikónový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek                          | m2  | -89,727  | 28,10        | -2 521,42         |                     | CS ÚRS 2019 01  |
|  |      |                            | Skladba W4  |     |          | -85,366      |                   |                     |                 |
|  |      |                            | -3,8*2,8*2+(4,56*4,06+2,535*2,2+2,025*2,2/2)*2+3,7*3,06+3,8*3,7-3,5*0,65*2-0,6*0,6*4-2,95*2,95              |     |          | -4,361       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | -(3,5+0,65*2)*0,17*2+(0,6+0,6*2)*0,17*4+(2,95+2,95*2)*0,17  |     |          |              |                   |                     |                 |
| 155  | K    | 783827425                  | Krycí dvojnásobný silikónový nátěr omítek stupně číselnosti 1 a 2   | m2  | -89,727  | 157,37       | -14 119,94        |                     | CS ÚRS 2019 01  |
|  |      |                            | Skladba W4  |     |          | -85,366      |                   |                     |                 |
|  |      |                            | -3,8*2,8*2+(4,56*4,06+2,535*2,2+2,025*2,2/2)*2+3,7*3,06+3,8*3,7-3,5*0,65*2-0,6*0,6*4-2,95*2,95              |     |          | -4,361       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | -(3,5+0,65*2)*0,17*2+(0,6+0,6*2)*0,17*4+(2,95+2,95*2)*0,17  |     |          |              |                   |                     |                 |
| <b>2) Oplechování makrolonu nad vstupním koridorem, doplnění bitumenových pásů provětrávané fasády, úprava svodů s ohledem na polohu KZS, oprava stávajících prostupů střešního pláště</b> |      |                            |   |     |          |              | <b>0,00</b>       | <b>25 696,78</b>    |                 |
| Z1   | K    | 764214604                  | Oplechování horních ploch a stik bez rohu z Pz barveného plechu mechanicky kotvené tl. 330 mm               | m   | 6,000    | 568,64       |                   | 3 357,24            | CS ÚRS 2020 01  |
|  |      |                            | *3 NP   |     |          | 6,000        |                   |                     |                 |
|  |      |                            | B   |     |          |              |                   |                     |                 |
| Z2   | K    | 765191031                  | Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení lánicích pásů pod kontralát                                      | m   | 89,600   | 16,87        |                   | 1 493,18            | CS ÚRS 2020 01  |
|  |      |                            | *skladba W3   |     |          | 89,600       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | (10*10+14*13)*1,2*(2,3*4)+(3*4)*2   |     |          |              |                   |                     |                 |
| Z3   | M    | 263765900                  | páska bitumenová lánicí samolepicí bal. 20 m  | m   | 89,600   | 92,52        |                   | 8 289,43            | CS ÚRS 2020 01  |
| Z4   | K    | 764001911                  | Nápojení klempířských konstrukcí na stávající dílky spoje do 0,5 m přes 0,5 m                               | m   | 19,000   | 223,21       |                   | 4 240,99            | CS ÚRS 2020 01  |
|  |      |                            | *svody  |     |          | 19,000       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | 19  |     |          |              |                   |                     |                 |
| Z5   | K    | 712383116                  | Provedení povlekové krytiny střech do 10° zaizolování prostupu kruhového průřezu D do 500 mm                | kus | 10,000   | 519,14       |                   | 5 191,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|  |      |                            | *střecha  |     |          | 10,000       |                   |                     |                 |
|  |      |                            | 10  |     |          |              |                   |                     |                 |
| Z6   | M    | 763220900                  | fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 804 tl. 2 mm š. 1200 mm ředí   | m   | 10,000   | 312,46       |                   | 3 124,64            | CS ÚRS 2020 01  |
| <b>3) Odpočet nerealizovaných speciálních budek pro ptačtvo dle pokynu GP</b>  |      |                            |   |     |          |              | <b>-8 240,00</b>  | <b>0,00</b>         |                 |
| D  | VRN9 | Ostatní náklady            |   |     |          |              |                   |                     |                 |

|                               |   |           |  |    |        |          |                   |                  |  |
|-------------------------------|---|-----------|--|----|--------|----------|-------------------|------------------|--|
| 17                            | K | VRN9003-R | Speciální vícekomorová budka pro Rorňasy, D+M  | Kč | -1,000 | 3 090,00 | -3 090,00         | CS ÚRS 2019 01   |  |
|                               |   |           | 1  |    | -1,000 |          |                   |                  |  |
| 18                            | K | VRN9004-R | Speciální vícekomorová budka pro netopýry, D+M | Kč | -1,000 | 5 150,00 | -5 150,00         | CS ÚRS 2019 01   |  |
|                               |   |           | 1  |    | -1,000 |          |                   |                  |  |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |   |           |  |    |        |          | <b>-24 881,36</b> | <b>74 898,76</b> |  |
|                               |   |           |  |    |        |          | <b>50 017,40</b>  |                  |  |

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmílněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmílněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmílněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejníže ze tří cenových nabídek + koordinační přírůžka generálního zhotovitele).

ZAKÁZKA :

VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.

ZMĚNOVÝ LIST č.

32

ze dne :

17.09.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

## VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

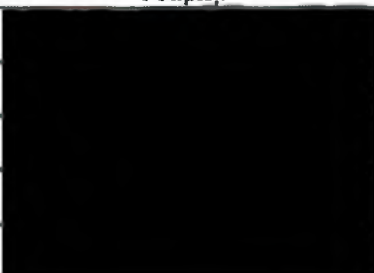
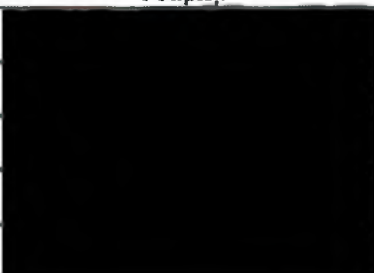
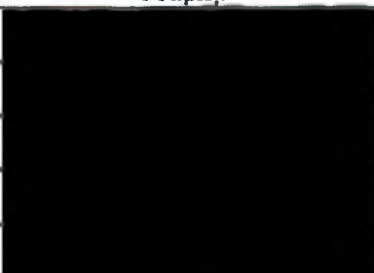
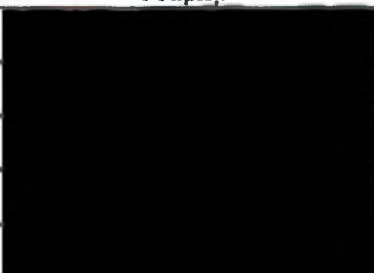
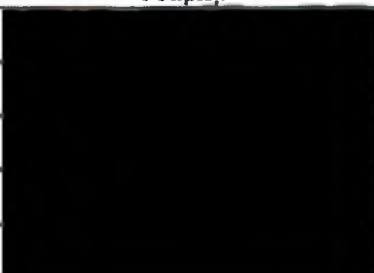
Změna se týká víceprací nad rámec smluvního rozpočtu: v závislosti na požadavek  
objednatele/uživatele k provedení etapizace předání díla po ucelených částech (dřívější předání 3.NP k  
užívání) s ohledem na provoz oddělení mikrobiologie, došlo ke změnám v požadavcích HZS na  
provedení díla, tj. změny ve stavební části týkající se schodiště CHÚC A2 a rozvoden, vše bude  
provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| VLIV NA TERMÍNY HMG :    | ANO |
| VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY | ANO |

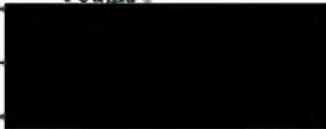
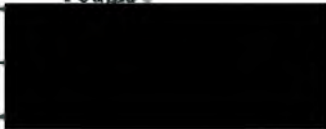
## CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| ODPOČET (-) :                        | 0,00       |
| PŘÍPOČET (+) :                       | 324 059,65 |
| CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU | 324 059,65 |

## ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

| Osoba :                        | Podpis:  | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 21.9.2020       |
| Václav Zítko                   |  | 21.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 21.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 2.10.2020       |

## OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

| Osoba :             | Podpis:  | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 21.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 2.10.2020       |
| Libor Žilka - KKV   |  |                 |
| Jiří Strnad - KKV   |  |                 |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 32

Objekt: Objekt stavby: Trutnov a.s. - Kancelářská budova - příloha 1 - ÚRS

Objekt: D1\_01 - Úprava oken ČA2

Stavba: D1\_01\_1 - Stavební

Město: Trutnov

Číslo: 17.09.2020

Zakázka: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mlýnská

Ukázka: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: 12, Jiřáka  
Ing. Avuš

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] "+" | Cena celkem [CZK] "-" | Cenové soustavy |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>1) Doplnění požárních příček v 1.NP a v 2.NP, doplnění podhledu ve 3.NP, zednické opravy a vymalba na schodišti CHÚC A2</b> |     |           |   |     |          |              | <b>0,00</b>           | <b>116 931,90</b>     |                 |
| D  |     | 763       | Konstrukce suché výstavby   |     |          |              |                       |                       |                 |
| Z1   | K   | 763111421 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5, EI 90<br>"1.NP"<br>(1,7*3,35)*2+(1,7*3,45)<br>"2.NP"<br>(1,7*3,25)*2              | m2  | 28,305   | 1 090,60     |                       | 30 876,08             | CS ÚRS 2020 01  |
| Z2   | K   | 763111761 | Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě   | m2  | 28,305   | 60,00        |                       | 1 081,15              | CS ÚRS 2020 01  |
| Z3   | K   | 763164557 | SDK obklad kovových kcl tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5<br>"1.NP"<br>15,5  | m   | 15,500   | 871,63       |                       | 13 610,27             | CS ÚRS 2020 01  |
| Z4   | K   | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m<br>"3.NP"<br>3,2   | m   | 3,200    | 200,07       |                       | 680,02                | CS ÚRS 2020 01  |
| 336  | K   | 76317-R03 | Montáž rewarčních dvířek SDK kcl vel. 250x250 mm<br>2   | kus | 2,000    | 618,22       |                       | 1 236,44              | CS ÚRS 2019 01  |
| 340  | M   | 59030-R04 | dvířka revizní se zámkem 250 x 250 mm   | kus | 2,000    | 818,22       |                       | 1 236,44              |                 |
| 343  | K   | 763431011 | Montáž minerálního podhledu a vyjmáními panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rohl   | m2  | 7,250    | 247,29       |                       | 1 782,84              | CS ÚRS 2019 01  |
| 345  | M   | 59036-R02 | Rasir R2 - panel akustický ze skelných vláken 600x600x20 mm, polokrupová hrana, článek ze sucha, za motre<br>"3.NP"<br>"m č OL313" 7,25 | m2  | 7,250    | 1 107,18     |                       | 8 027,05              |                 |
| 349  | K   | 763431041 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rohl za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m<br>"3.NP"<br>"m č OL313" 7,25             | m2  | 7,250    | 56,20        |                       | 407,48                | CS ÚRS 2019 01  |
| 355  | K   | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí optičtění jednoduché<br>(1,7*3,35)*2+1,7*3,25*2+1,7*3,45                   | m2  | 28,305   | 168,61       |                       | 4 772,39              | CS ÚRS 2019 01  |
| 356  | K   | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka<br>1   | kus | 1,000    | 699,23       |                       | 699,23                | CS ÚRS 2019 01  |
| 357  | M   | 553315-R2 | zárubně ocelové pro sádrokarton 900 jednokřídla   | kus | 1,000    | 1 438,77     |                       | 1 438,77              |                 |
| 358  | K   | 763181811 | Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka<br>1   | kus | 1,000    | 449,62       |                       | 449,62                | CS ÚRS 2019 01  |
| 359  | K   | 766600002 | Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně<br>1  | kus | 1,000    | 1 742,26     |                       | 1 742,26              | CS ÚRS 2019 01  |
| 360  | M   | 011600530 | dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1800x bez povrchové úpravy 900x1670mm   | kus | 1,000    | 1 775,98     |                       | 1 775,98              | CS ÚRS 2019 01  |
| 361  | K   | 76662-R1  | Demontáž dveřních křidel<br>0,0*2,0   | m2  | 1,800    | 449,62       |                       | 809,31                |                 |
| 365  | K   | 968783403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m<br>D 61<br>Úprava povrchů vnitřní                             | %   | 3,372    | 716,23       |                       | 2 415,22              | CS ÚRS 2019 01  |
| 66   | K   | 811325422 | Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropu v rozsahu plochy do 30%<br>"3.NP"<br>17,37  | m2  | 17,370   | 78,68        |                       | 1 366,72              | CS ÚRS 2019 01  |
| 73   | K   | 812325403 | Oprava vnitřní vápencementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%<br>"CHÚC A2"  | m2  | 148,625  | 101,16       |                       | 15 035,44             | CS ÚRS 2019 01  |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] "+" | Cena celkem [CZK] "+" | Cenové soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
|  | D   | 94        | (6,9*2+3,2*2)*10,55-(1,7*3)-(1,7*2,1)-(1,5*2,1)-(1,7*3,25)-(15*1,8)-(1,63*2,5)-((1,4+3,45+4,6)*1,7)<br>Lešení a stavební výťahy  |    | 148,625  |              |                       |                       |                 |
| 139  | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,5 m zatíženi do 150 kg/m2<br>"CHÚC A2<br>(6,9*2+3,2*2)*10,55  | m2 | 213,110  | 44,66        |                       | 9 581,77              | CS ÚRS 2010 01  |
|  | D   | 784       | Dokončovací práce - malby a lapaní   |    | 213,110  |              |                       |                       |                 |
| 563  | K   | 78421-R07 | Malba disperzní omývatelná, vysoké krytí, ze směsi za mokra výborné odtěruzdorných, třída odtěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr netečný, v místnostech v. do 3,50 m, barva bílá<br>"Nátěr N2 a ON2<br>(6,9*2+3,2*2)*10,55-(1,7*3)-(1,7*2,1)-(1,5*2,1)-(1,7*3,25)-(15*1,8)-(1,63*2,5)-((1,4+3,45+4,6)*1,7) | m2 | 148,625  | 47,21        |                       | 7 015,63              | CS ÚRS 2010 01  |
| Z5   | K   | 783851213 | Nátěry epoxidové emalové stěn dvojnásobně a 1x emal a 2x pině šmelení<br>"Nátěr soklu<br>(5,2+3,2+5,2)*(5,2+3,2+5,2)   | m2 | 27,200   | 233,31       |                       | 6 348,03              | CS ÚRS 2020 01  |
|  | D   | PBR       | Požární bezpečnostní řešení  |    | 27,200   |              |                       |                       |                 |
| 1  | K   | PRR10PHP  | Montáž protipožárního nátěru   | KS | 4,000    | 281,01       |                       | 1 124,04              | CS ÚRS 2010 01  |
|  | K   | PRR10ozn  | Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce   | KS | 4,000    | 16,86        |                       | 67,44                 | CS ÚRS 2010 01  |
|  | M   | PBR100NAT | požární nátěr na dráky z em. pině 140 kg/m2 - barva bílá   | K3 | 4,000    | 566,32       |                       | 2 266,07              | CS ÚRS 2010 01  |
|  | M   | PBR100ozn | označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce  | K3 | 4,000    | 22,48        |                       | 89,92                 | CS ÚRS 2010 01  |
| <b>2) Demontáž a následná montáž nového podlahového PVC na schodišti CHÚC A2</b> |     |           |  |    |          |              | <b>0,00</b>           | <b>165 397,67</b>     |                 |
|  | D   | 96        | Bourání konstrukcí   |    |          |              |                       |                       |                 |
| 168  | K   | 778410211 | Odstavení suti a nř. pryžových nebo plastových<br>"CHÚC A2<br>(1,6+3,2+1,6+2+4,6+1,3+0,4+1,6+3,2+1,6+2+3,2+0,4)  | m  | 26,700   | 10,65        |                       | 284,32                | CS ÚRS 2010 01  |
| 169  | K   | 778201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně<br>"CHÚC A2<br>21,600+11,250+62,810  | m2 | 95,660   | 63,69        |                       | 6 111,00              | CS ÚRS 2010 01  |
| 254  | K   | 007013214 | Vnitřní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m ručně<br>26,700*0,0003+95,660*0,0025   | t  | 0,247    | 372,71       |                       | 92,12                 | CS ÚRS 2010 01  |
| 256  | K   | 007013501 | Ovoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se siočením   | t  | 0,247    | 241,25       |                       | 59,63                 | CS ÚRS 2010 01  |
| 258  | K   | 007013500 | Připisek k ovoz suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km<br>0,247*4 *Přepočtené koeficientem množství  | t  | 0,988    | 10,51        |                       | 10,39                 | CS ÚRS 2010 01  |
| 258  | K   | 007013831 | Připisek ze uložení na skládce (skládku) stavebního odpadu směrněho kod odpadu 17u 004   | t  | 0,247    | 662,17       |                       | 171,05                | CS ÚRS 2010 01  |
| 260  | K   | 007321210 | Svislé doprava suti a vyburaných hmot v do 4 m<br>Připisek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vyburaných hmot<br>0,247*3 *Přepočtené koeficientem množství  | t  | 0,741    | 85,16        |                       | 63,17                 | CS ÚRS 2010 01  |
|  | D   | 776       | Podlahy povlakové  |    |          |              |                       |                       |                 |
| 514  | K   | 778341111 | Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm<br>"Podleha P2<br>"CHÚC A2 " 1,5*48   | m  | 72,000   | 505,82       |                       | 36 418,00             | CS ÚRS 2010 01  |
| 515  | K   | 778311211 | Montáž textilních podlahovin na schodišové stupně podstupnice výšky do 200 mm<br>"Podleha P2<br>"CHÚC A2 " 1,5*48  | m  | 72,000   | 505,82       |                       | 36 418,00             | CS ÚRS 2010 01  |
| 516  | M   | 284110-R1 | Zátěžová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou tl. 3,25 mm. Podrobný popis viz PD. PVC GERFLOR TARASAFE STANDARD<br>7767 - první a poslední stupnice<br>"CHÚC A2 " 2*8*0,3*1,35   | m2 | 6,480    | 573,26       |                       | 3 714,73              |                 |
| 516  | M   | 284110-R1 | Zátěžová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou tl. 3,25 mm. Podrobný popis viz PD. PVC GERFLOR TARALAY PREMIUM<br>OSMOZ 4364 - hřzné stupnice a všechny podstupnice<br>"CHÚC A2 " 2*40*0,3*1,35+2*48*0,15*1,35  | m2 | 51,840   | 573,26       |                       | 29 717,82             |                 |
| 517  | K   | 776403111 | Montáž schodišových hran lepených<br>"Podleha P2<br>"CHÚC A2 " 1,5*48  | m  | 72,000   | 67,44        |                       | 4 855,85              | CS ÚRS 2010 01  |
| 518  | M   | 283421-R1 | Systémový uzavírací PVC profil pro zakrytí rohu 20 mm - clip systém. Podrobný popis viz PD. Schodišová hrana Fatra, barva 280 - bílá stupně<br>Schodišová hrana Fatra, barva 600 - první a poslední stúpeň<br>72*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  | m  | 75,600   | 89,02        |                       | 6 728,19              |                 |
| 524  | K   | 778221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem<br>"1.NP<br>"m.č.104 " 7,20   | m2 | 32,910   | 202,33       |                       | 6 658,59              | CS ÚRS 2010 01  |
|  |     |           |  |    | 7,200    |              |                       |                       |                 |

| PC  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | množství | J.cena [CZK]               | Cena celkem [CZK] "A" | Cena celkem [CZK] "B" | Cena celkem [CZK] "C" | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
|   |     |           | "2.NP<br>"m č 201" 11,91<br>"3.NP<br>"m č OL313" 13,80  |     |          | 11,910<br>13,800           |                       |                       |                       |                 |
| 525   | M   | 784122-R5 | Hydrantní umylová podlahová krytina tl. 2 mm, Podrobný popis viz PD - PVC GERFLOR TARALAY PREMIUM OSMOZ - STANDARD Č 2 - barva 4364 | m2  | 34,556   | 573,26                     |                       | 19 809,30             |                       |                 |
|   |     |           | -včetně ztrát<br>778221111<br>32,910*1,05 Přeplátné koeficientem množství   |     |          | 32,910<br>34,556           |                       |                       |                       |                 |
| 536   | K   | 778091121 | Základní čišťení nově položených podlahovin výtahů a seřazením vlnickým mopem   | m2  | 85,310   | 33,72                      |                       | 2 202,33              |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 778221111<br>778341111*0,3<br>778311211*0,15  |     |          | 32,910<br>21,800<br>10,800 |                       |                       |                       |                 |
| 537   | K   | 778121321 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná   | m2  | 85,310   | 22,48                      |                       | 1 488,22              |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 778221111<br>778341111*0,3<br>778311211*0,15  |     |          | 32,910<br>21,800<br>10,800 |                       |                       |                       |                 |
| 538   | K   | 778091141 | Prasování a leštění podlahovin ručně  | m2  | 54,510   | 16,86                      |                       | 919,07                |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 778221111<br>778341111*0,3  |     |          | 32,910<br>21,800           |                       |                       |                       |                 |
| 539   | K   | 778141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm   | m2  | 54,510   | 157,37                     |                       | 8 578,00              |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 778221111<br>778341111*0,3  |     |          | 32,910<br>21,800           |                       |                       |                       |                 |
| 540   | K   | 998776103 | Přesun hmot ionážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m   | t   | 0,790    | 1 189,12                   |                       | 939,79                |                       | CS ÚRS 2020 01  |
| <b>3) Doplnění SDK protipožárních konstrukcí v místnostech č.OL201 a OL202 (rozvodny elektro)</b> |     |           |   |     |          |                            | <b>0,00</b>           | <b>22 799,33</b>      |                       |                 |
|   | D   | 763       | Konstrukce suché výtahby  |     |          |                            |                       |                       |                       |                 |
| Z6  | K   | 783131441 | SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvě spodní kce profil CD+UD   | m2  | 12,700   | 830,22                     |                       | 10 543,79             |                       | CS ÚRS 2020 01  |
|   |     |           | "Stropy<br>"2.NP<br>"m č OL201" 9,2<br>"m č OL202" 3,5  |     |          | 0,200<br>3,500             |                       |                       |                       |                 |
| 337   | K   | 783131785 | Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m  | m2  | 12,700   | 56,20                      |                       | 713,77                |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | "2.NP<br>"m č OL201" 9,2<br>"m č OL202" 3,5   |     |          | 0,200<br>3,500             |                       |                       |                       |                 |
| Z7  | K   | 783184757 | SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š přes 1,8 m desky 2xDF 12,5   | m2  | 5,550    | 904,85                     |                       | 5 521,42              |                       | CS ÚRS 2020 01  |
|   |     |           | kastlík<br>"2.NP<br>"m č OL201" (1,4*1,5)+(0,5*1,5)+(0,5*1,4)   |     |          | 3,550                      |                       |                       |                       |                 |
| 339   | K   | 78317-R03 | Montáž revuzních dvířek SDK kci vel. 250x250 mm   | kus | 2,000    | 618,22                     |                       | 1 236,44              |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 2   |     |          | 2,000                      |                       |                       |                       |                 |
| 340   | M   | 59030-R04 | dvířka revuzní se zámkem 250 x 250 mm   | kus | 2,000    | 618,22                     |                       | 1 236,44              |                       |                 |
|   | D   | PBR       | Požární bezpečnostní řešení   |     |          |                            |                       |                       |                       |                 |
| 1   | K   | PBR10PHP  | MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU  | KS  | 4,000    | 281,01                     |                       | 1 124,04              |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 4   |     |          | 4,000                      |                       |                       |                       |                 |
| 2   | K   | PBR10ozn  | Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce  | KS  | 4,000    | 18,80                      |                       | 87,44                 |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 4   |     |          | 4,000                      |                       |                       |                       |                 |
| 9   | M   | PBR100NAT | požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - barevní 17,5 kg   | KS  | 4,000    | 566,52                     |                       | 2 266,07              |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 4   |     |          | 4,000                      |                       |                       |                       |                 |
| 14  | M   | PBR100ozn | označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce   | KS  | 4,000    | 22,48                      |                       | 89,92                 |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 4   |     |          | 4,000                      |                       |                       |                       |                 |
| <b>4) Změna dřevěných křidel s ohledem na projekt PBR do místnosti č.OL307</b>                    |     |           |   |     |          |                            | <b>0,00</b>           | <b>18 930,74</b>      |                       |                 |
|   | D   | 96        | Bourání konstrukci  |     |          |                            |                       |                       |                       |                 |
| 177   | K   | 988072455 | Vybourání kovových dřevěných zárubní pl do 2 m2   | m2  | 1,800    | 108,46                     |                       | 170,38                |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 0,8*2,0*1   |     |          | 1,800                      |                       |                       |                       |                 |
| 179   | K   | 786691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2  | kus | 1,000    | 31,95                      |                       | 31,95                 |                       | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 1   |     |          | 1,000                      |                       |                       |                       |                 |
|   | D   | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety  |     |          |                            |                       |                       |                       |                 |



| PC                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] "-" | Cena celkem [CZK] "+" | Cenové soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 560                           | K   | 78421-R01 | Nátěr polyuretanový akrylový lak, výborné otlěrvozdrorný, lídla otěru 1, odolný prostředkům používaným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá<br>5,3*2,5+4,3*2,75-2*0,8*2 | m2  | 21,875   | 185,47       |                       | 4 057,08              | CS ÚRS 2020 01  |
| 570                           | K   | 783822207 | Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tloušťky do 3 mm plochy do 1,0 m2  | kus | 2,000    | 141,08       |                       | 283,97                | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | D   | 766       | Konstrukce truhlářské  |     |          |              |                       |                       |                 |
| 386                           | K   | 786660001 | Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně  | kus | 1,000    | 629,46       |                       | 629,46                | CS ÚRS 2019 01  |
| 390                           | K   | 76602-R05 | Ozn.T05 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové  | kus | 1,000    | 8 756,27     |                       | 8 756,27              | CS ÚRS 2019 01  |
|                               | VV  |           | *podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | -  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | *povrchová úprava laminát HPL (0,8mm)  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | *kování nerez , rozetové, mechanický zámek, D+M  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | *závěsy objektové  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                       |                       |                 |
| 410                           | K   | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m  | %   | 1,302    | 93,86        |                       | 122,16                | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | D   | 767       | Konstrukce zámečnické  |     |          |              |                       |                       |                 |
| 413                           | K   | 76700-R03 | Ozn.Z03 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M   | kus | 1,000    | 4 777,17     |                       | 4 777,17              | CS ÚRS 2019 01  |
|                               | VV  |           | Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické   |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | -  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | -včetně těsnění a 3 stavitelných závěsu  |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | -včetně nátěru   |     |          |              |                       |                       |                 |
|                               | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                       |                       |                 |
| 492                           | K   | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m  | %   | 2,142    | 47,77        |                       | 102,31                | CS ÚRS 2020 01  |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |     |          |              | <b>0,00</b>           | <b>324 059,65</b>     |                 |
|                               |     |           |  |     |          |              | <b>324 059,65</b>     |                       |                 |

**Poznámka:**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nepočítá se s tím cenových nabídek + koordinační přírůžka generálního zhotovitele)

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

33

ze dne :

04.09.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

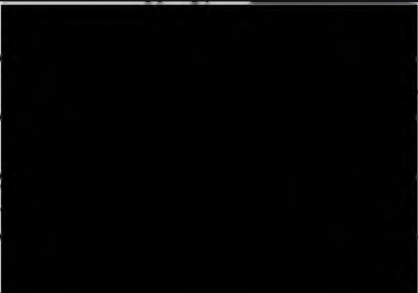
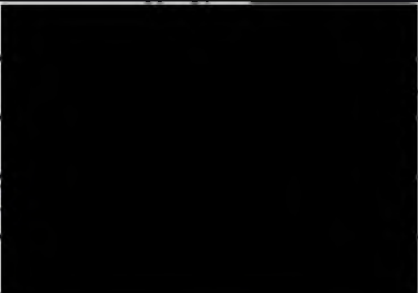
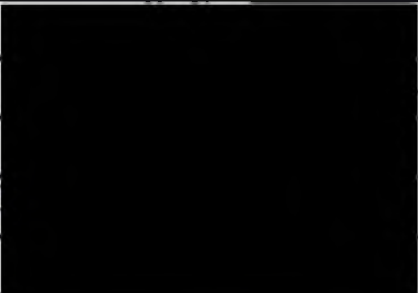
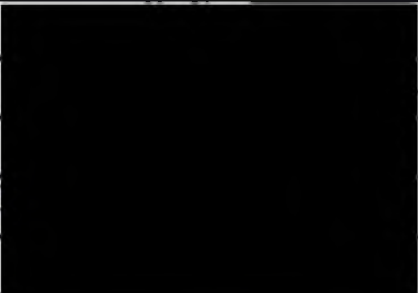
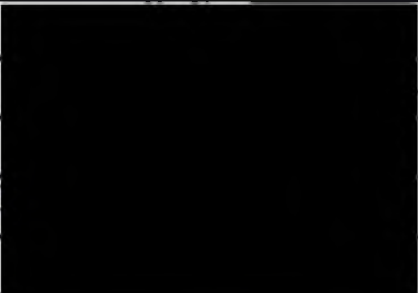
Změna se týká vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu: po rozkrytí stávajících konstrukcí a zjištění nedostatečné statické stability nových AI vnitřních konstrukcí (dveře, stěny) bylo rozhodnuto ze strany TDI o požadavku kotvení těchto konstrukcí do nových nosných ocelových výměn a to včetně provedení SDK nadpraží, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1, která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

|                          |    |
|--------------------------|----|
| VLIV NA TERMÍNY HMG :    | NE |
| VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY | NE |





**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

|   |                  |
|---|------------------|
| ODPOČET (-) :                               | 0,00             |
| PŘÍPOČET (+) :                              | 68 368,74        |
| <b>CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU</b> | <b>68 368,74</b> |

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 14.9.2020       |
| Václav Zítka                   |  | 14.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 14.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 15.9.2020       |

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

| Osoba :             | Podpis:  | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 14.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 14.9.2020       |
| Libor Žilka - KKV   |  | 21.9.2020       |
| Jiří Strnad - KKV   |  | 21.9.2020       |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 33

Město:   
 Objekt:   
 Název: **D1\_01\_1 - Stavební**   
 Místo: **Trutnov** Datum: **02.09.2020**   
 Zhotovitel: **Královehradecký kraj** Projektant: **Atelier Fenta v.s.s., Mršňkova 12, Jiřina Ing. Avuk**   
 KONSTR: **Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.** Zpracovatel:

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] ** | Cena celkem [CZK] ** | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| <b>1) Doplnění ocelových výměn pro kotvení AL vnitřních stěn a SDK nadpraží</b> |     |           |  |     |          |              | <b>0,00</b>          | <b>68 368,74</b>     |                 |
| 490   | K   | 78700-R01 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí celkové hmotnosti přes 500 kg                | kg  | 220,710  | 168,01       |                      | 36 730,48            | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 1NP  |     |          |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | (1,7*1,7+1,7*1,7+4*1,7*1,7)*12,000   |     | 171,678  |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 2NP  |     |          |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 1,7*12,000   |     | 20,553   |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 3NP  |     |          |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | (1,5*1,8)*12,000   |     | 37,479   |              |                      |                      |                 |
| 491   | M   | 55301-R03 | Ocelové nosné konstrukce   | kg  | 220,710  | 50,58        |                      | 11 619,15            | CS ÚRS 2019 01  |
| 492   | K   | 998787203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m                  | %   | 2,142    | 503,50       |                      | 1 078,28             | CS ÚRS 2019 01  |
| 351   | K   | 78311313  | SDK příčka U 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xÅ 12,5 bez TI EI 15 Rw                     | m2  | 19,860   | 618,22       |                      | 12 277,89            | CS ÚRS 2019 01  |
|   |     |           | 1NP  |     |          |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | (1,7*1,7)*0,85+(1,7*1,7*4)*1,45+1,7*0,55+1,7*0,85                                      |     | 18,000   |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 2NP  |     |          |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 1,7*0,55   |     | 0,035    |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 3NP  |     |          |              |                      |                      |                 |
|   |     |           | 1,5*1,15+1,8*0,75  |     | 2,925    |              |                      |                      |                 |
| 365   | K   | 998783401 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m              | %   | 3,372    | 122,78       |                      | 414,03               | CS ÚRS 2019 01  |
| 144   | K   | 953981115 | Kotvy chemickým imelem M 20 tl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene a vyvrtání otvoru 2*10 | kus | 20,000   | 212,45       |                      | 4 248,91             | CS ÚRS 2019 01  |
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |           |  |     |          |              | <b>0,00</b>          | <b>68 368,74</b>     |                 |
|   |     |           |  |     |          |              |                      | <b>68 368,74</b>     |                 |

Poznámka:

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá zjištěná cenovým průzkumem - nejnížší ze tří cenových nabídek + koordinační přírůstek generálního zhotovitele).

ZAKÁZKA :

**VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

ZMĚNOVÝ LIST č.

34

ze dne :

07.09.2020

*Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel*

**VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :**

Změna se týká: Vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - nerezové parapety, vše bude provedeno v rozsahu dle příloh č.1, které jsou nedílnou součástí tohoto změnového listu.

VLIV NA TERMÍNY HMG :

NE

VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY

NE

**CENOVÉ VYHODNOCENÍ :**

ODPOČET (-) :

0,00


PŘÍPOČET (+) :

22 341,00


CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU

22 341,00

**ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER**

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Voják                   |  | 14.9.2020       |
| Václav Zítka                   | /  | 14.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček | -  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub | -  | 14.9.2020       |
| Karel Laš                      | -  | 15.9.2020       |

**OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj**

| Osoba :             | Podpis :   | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 14.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP | -  | 14.9.2020       |
| Libor Žilka - KKV   | -  | 21.9.2020       |
| Jiří Strnad - KKV   | -  | 21.9.2020       |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet

**Příloha č. 1 k změnóvómu listu stavby č.34**

**Stavba:** Dřevěná zpevněná plocha (okružní) - Královéhradecký úřad, územní plánování a územní plánování 2019-2020

**Objekt:** Dř\_01 - Stavební práce DřM

**Stavba:** D1\_01\_1 - Stavební

**Město:** Trutnov

**Datum:** 07.09.2020

**Zeměpisná:** Královéhradecký kraj

**Projektant:** Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

**Uživatel:** Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

**Zpracovatel:** Ing. Avuk

| PČ                            | Typ | Kód | Popis                                   | MJ  | Množství celkem dle SnD | Množství celkem dle skutečnosti a SnD | Rozdíl mezi skutečností a SnD | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] ** | Cena celkem [CZK] ** | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|---|-----|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| X1                            |     |     | D+M Plechový parapet k výtahu, nerez    | kpl | 2,000                   | 2,000                                 | 0                             | 4 075,00     |                      | 0 350,00             |                 |
| X2                            |     |     | D+M Lamování rozvaděče, nerez           | kpl | 1,000                   | 1,000                                 | 0                             | 9 480,00     |                      | 0 480,00             |                 |
| X3                            |     |     | D+M Zakrytí mezery uvnitř šachty, nerez | kpl | 1,000                   | 1,000                                 | 0                             | 3 631,00     |                      | 3 631,00             |                 |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |   |     |                         |                                       |                               |              | <b>0,00</b>          | <b>22 341,00</b>     |                 |
|                               |     |     |   |     |                         |                                       |                               |              | <b>22 341,00</b>     |                      |                 |

**Poznámka**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmělněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnižší ze tří cenových nabídek - koordinační přírazek generálního zhotovitele).



CENOVÁ NABÍDKA:

127-20

Vypracoval: B. Šolc



Datum: 23.8.2020

Akce: Nemocnice Trutnov.

BAK stavební a.s.  
Ladislav Kohler  
Vodní 177  
541 01 Trutnov



|    |  | mj. | množ. | Kč/mj.  | Kč      |
|----|--|-----|-------|---------|---------|
| 1. | D+M Plechový prapet k výtahu<br><i>nerez DIN 1.4301 kartáčovaný</i>      | kpl | 2,0   | 4 250,0 | 8 500,0 |
| 2. | D+M Lemování rozvaděče<br><i>nerez DIN 1.4301 kartáčovaný</i>            | kpl | 1,0   | 8 600,0 | 8 600,0 |
| 3. | D+M Zakrytí mezery uvnitř šachty.<br><i>nerez DIN 1.4301 kartáčovaný</i> | kpl | 1,0   | 3 210,0 | 3 210,0 |

SOUČET 20 310,0

CELKEM bez DPH 20 310,0



ISO 9001

11-C (Certification)

Sokolská 543, 541 01 Trutnov - Poříčí



IČO: 28791398

DIČ: CZ28791398



č.1540  
SYNER s.r.o.  
Ing. Václav Zítko

## CENOVÁ NABÍDKA

### Nerezové prvky – Nemocnice Trutnov

Nabídka byla zpracována dle ústní dohody a předané dokumentace

Nabídka zahrnuje: - výrobu a montáž nerezových prvků  
- povrchovou úpravu dle specifikace  
- veškeré náklady na dopravu a montážní techniku

Nabídka nezahrnuje: stavební přípomoc

Poznámka: V cenové nabídce není zohledněna případná pozastávka.

### Cenová nabídka

|   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Nerez plechový parapet k výtahu – 2ks                | 9.200,-Kč         |
| 2. Nerez lemování rozvaděče – 1ks                       | 12.750,-Kč        |
| 3. <u>Nerez plech pro zakrytí mezery v šachtě – 1ks</u> | <u>4.500,-Kč</u>  |
| <b>Celkem :</b>   | <b>26.450,-Kč</b> |

Uvedené ceny jsou bez DPH

Termín realizace dle dohody

Cenová nabídka má platnost max.1 měsíc od svého zhotovení

V Liberci dne 24.08.2020

vypracoval: Petr Jiruška

schválil: Ing. Višnovský

VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

35

ze dne :

14.09.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :



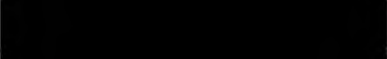


Změna se týká: Vícepráce nad rámec smluvního rozpočtu - při demontáži stávajících okapových žlabů a svodů bylo zjištěno, že v nich původně umístěné topné kabely jsou po proměření za svoji hranou životnosti a revizní technik odmítá provést na toto zařízení revizi. Proto navrhuje provedení kompletní výměny topných kabelů v celém rozsahu budovy OLMI, vše bude provedeno v rozsahu dle příloh č.1, které jsou nedílnou součástí tohoto změnového listu.

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| VLIV NA TERMÍNY HMG :    | ANO |
| VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY | ANO |


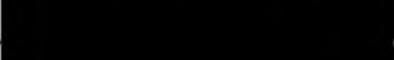
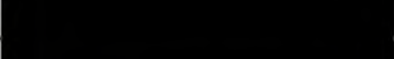

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| ODPOČET (-) :                        | 0,00       |
| PŘÍPOČET (+) :                       | 161 357,44 |
| CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU | 161 357,44 |

ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 14.9.2020       |
| Václav Zítka                   |  | 13.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 8.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 21.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 2.10.2020       |

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

| Osoba :             | Podpis :   | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 21.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 2.10.2020       |
| Libor Žilka - KKV   |  | 21.9.2020       |
| Jiří Strnad - KKV   |  | 21.9.2020       |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet



**Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č.35**

Objekt: **D1\_01\_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Stavba: **Trutnov**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Stavba: **Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.**

Datum: **14.09.2020**

Stavba: **Atelier Fenix a.s., Mládežní**

Objednatel: **13. Jihlava**

Stavba: **Obj. A04**

| PC  | Typ | Kat       | Popis   | MJ  | množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) *** | Cena celkem (CZK) **4 | Číslo účtu                         |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <p>Vyhřívání střešních okapových žlabů a svodů objektu OLMI v úrovni +11,95m. Navrženy jsou 2-žilové odporové topné kabely o výkonu 20W/m, napájení 230V, celkový příkon 10,1kW. Kabely uložené ve žlabech 3x, fixovány v okapových úchytech po cca 40 cm. Kabely uloženy ve svodech 2x, fixovány v lanku s úchyty Syfok. Regulace jednotkou ETO2 na OIB pro 2 zóny dle 2ks vikosních čidel ve žlabech a teplotního čidla na fasádu. Řídicí jednotka pro ovládání slykačů jednotlivých zón.</p> |     |           |   |     |          |              |                       |                       |                                    |
| 651 OKB   | K   | 741124803 | Montáž kabel Cu topný volně délkou uložený na konstrukci                                  | m   | 520,000  | 149,08       |                       | 77 523,26             | CS ÚRS 2018 01                     |
|   |     |           | 110'3   |     |          | 330,00       |                       |                       |                                    |
|   |     |           | 06'2  |     |          | 190,00       |                       |                       |                                    |
| X1  | M   |           | Topný kabel TC-2R-150-3000 150cm 3000W pro ochranu okapů                                  | ks  | 3,000    | 8 238,70     |                       | 24 716,10             | koordinace příloha 02 ve výř. 1/20 |
| X2  | M   |           | Topný kabel TC-2R-102-2080 100cm 2050W pro ochranu okapů                                  | ks  | 2,000    | 6 225,40     |                       | 12 450,80             | koordinace příloha 02 ve výř. 1/20 |
| 654 OKB   | K   | SVT       | Montáž snímače vlhkosti a teploty   | ks  | 3,000    | 670,87       |                       | 2 012,62              | CS ÚRS 2018 01                     |
| X3  | M   |           | Elektronický regulátor vlhkosti a vlhkosti ETO2-6500                                      | ks  | 1,000    | 7 220,90     |                       | 7 220,90              | koordinace příloha 02 ve výř. 1/20 |
| X4  | M   |           | Výkonové čidlo pro okapy, sada 10 m E7DR-63/101   | ks  | 2,000    | 4 236,30     |                       | 8 472,60              | koordinace příloha 02 ve výř. 1/20 |
| X5  | M   |           | Teplotní čidlo na fasádu, bez přírůstného kabelu ETP-744/92                               | ks  | 1,000    | 4 237,30     |                       | 4 237,30              | koordinace příloha 02 ve výř. 1/20 |
| 656 OKB   | K   | M5101     | Montáž držáků topných kabelů na okapové žlaby   | kus | 11,000   | 223,62       |                       | 2 459,87              | CS ÚRS 2018 01                     |
|   |     |           | 1100 425  |     |          | 11,00        |                       |                       |                                    |
| 657 OKB   | M   | 5101      | úchytky na kabely, plastové, do žlabů, bal. 25ks  | bal | 11,000   | 208,35       |                       | 2 051,87              | účetní                             |
| 660 OKB   | K   | M5242     | Montáž plastového řetězu pro uchycení topných kabelů do svodů                             | ks  | 10,000   | 74,54        |                       | 745,42                | CS ÚRS 2018 01                     |
| X6  | M   |           | Systémová lišta pro upevnění topného kabelu ve svodech, šířka 10 m, SYFON.PY10            | ks  | 10,000   | 749,40       |                       | 7 494,00              | koordinace příloha 02 ve výř. 1/20 |
| 139   | K   | 045421110 | Hydraulické zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 24,000   | 1 088,07     |                       | 26 113,68             | CS ÚRS 2018 01                     |
|   |     |           | Pracovní systém vyřazen   |     | 24,000   |              |                       |                       |                                    |
| <b>Náklady souplisu celkem</b>  |     |           |   |     |          |              | <b>0,00</b>           | <b>161 357,44</b>     |                                    |
|   |     |           |   |     |          |              | <b>161 357,44</b>     |                       |                                    |

**Poznámka:**

Položky podbarvené jsou položky víceprací, které jsou již součástí zmluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zmluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1.01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zmluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - ceníková cena výrobce + koordináční přírůstek generálního zhotovitele).



# SYSTÉMY PRO ÚSPORNÉ DOMY

vytápění • větrání • fotovoltaika • chlazení

**katalog a ceník 2020**



**Ideální topení a další úsporné  
technologie pro nZEB**

v souladu s vyhláškou o ENB č. 264/2020 Sb.

**v-system**  
ELEKTRO



# OBSAH

## katalog a ceník V-systém elektro s.r.o.



### ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

|   |    |
|---|----|
| • POPIS A VÝHODY ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ .....          | 8  |
| • PRODUKTOVÁ ŘEŠENÍ .....   | 12 |
| • Pro tlé podlahy – topné kabely TO-2L/TO-2S .....                | 12 |
| • Pro podlahy se suchou skladbou – topné rohože HML .....         | 14 |
| • Pro tenkovrstvé podlahové systémy – topné kabely TO-2U .....    | 16 |
| • Pro podlahy s nízkou konstrukční výškou – topné rohože HM ..... | 18 |
| • REGULACE SYSTÉMU .....  | 20 |
| • Chytírá regulace iWWT pro ovládání z mobilu .....               | 20 |
| • Termostaty pro podlahové vytápění .....                         | 22 |
| • INSTALACE SYSTÉMU .....   | 24 |
| • NÁVRH A OBJEDNÁVKA SYSTÉMU .....                                | 28 |
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....                                  | 29 |



### SÁLAVÉ PANELE GLOA

|   |    |
|---|----|
| • POPIS A VÝHODY SÁLAVÝCH PANELOU S AKUMULACÍ TEPLA ..... | 34 |
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....                          | 37 |



### PŘÍMOTOPNÉ KONVEKTORY

|  |    |
|--|----|
| • POPIS A VÝHODY PŘÍMOTOPNÝCH KONVEKTORŮ ..... | 38 |
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....               | 40 |



### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

|  |    |
|--|----|
| • POPIS A VÝHODY SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA ..... | 42 |
| • FUNKCE SYSTÉMU .....   | 60 |
| • KOMPONENTY SYSTÉMU .....   | 52 |
| • Větrací jednotky .....   | 54 |
| • Rozvody a pohledové prvky .....                                  | 56 |
| • REGULACE SYSTÉMU .....   | 58 |
| • INSTALACE A ÚDRŽBA SYSTÉMU .....                                 | 59 |
| • NÁVRH A OBJEDNÁVKA SYSTÉMU .....                                 | 62 |
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....                                   | 63 |



### FOTOVOLTAIKA

|   |    |
|---|----|
| • POPIS A VÝHODY FOTOVOLTAICKE ELEKTRÁRNY .....           | 74 |
| • FUNKCE SYSTÉMU .....                                    | 74 |
| • KOMPONENTY SYSTÉMU .....                                | 74 |
| • NEJPRODÁVANĚJŠÍ VARIANTY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY ..... | 80 |
| • FOTOVOLTAIKA OD POPTÁVKY PO BEZPEČNOU DOMÁCNOST .....   | 82 |
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....                          | 85 |



### ZIMNÍ OCHRANNÉ APLIKACE - OKAPY, VENKOVNÍ PLOCHY, POTRUBÍ

|   |    |
|---|----|
| • POPIS A VÝHODY ZIMNÍCH OCHRANNÝCH APLIKACÍ .....            | 86 |
| • Ochrana okapů proti zamrzání .....                          | 86 |
| • Vyhřívání venkovních ploch .....                            | 90 |
| • Ochrana potrubí proti zamrzání a technologické ohřevy ..... | 93 |
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....                              | 88 |



### PRŮMYSL A SPECIÁLNÍ APLIKACE

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| • PŘEHLED SORTIMENTU A CEN ..... | 96 |
| • Průmyslové aplikace .....      | 96 |
| • Speciální aplikace .....       | 98 |

# ZIMNÍ APLIKACE – VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ

## přehled sortimentu a cen



### TOPNÉ KABELY PRO OCHRANU OKAPŮ PROTI ZAMRZÁNÍ

| obj. č.   | označení           | délka (m) | výkon (W) | odpor (Ω) | vlastnosti  | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skupina | pozn. |
|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|---|-------------------|-----------------|---------|-------|
| <b>TO-2R – dvoužilový odporový opletený topný okruh 20 W/m. se zvýšenou odolností proti UV záření</b> |                    |           |           |           |   |                   |                 |         |       |
| 7151  | TO-2R-12-235       | 12        | 235       | 225       |   | 1.644,-           | 1.989,-         | B       | 1     |
| 7152  | TO-2R-19-380       | 19        | 380       | 139       |   | 2.045,-           | 2.474,-         | B       | 1     |
| 7153  | TO-2R-29-600       | 29        | 600       | 88        |   | 2.477,-           | 2.997,-         | B       | 1     |
| 7154  | TO-2R-40-800       | 40        | 800       | 66        |   | 3.018,-           | 3.652,-         | B       | 1     |
| 7155  | TO-2R-50-1000      | 50        | 1.000     | 53        | napájení: 230 V   | 3.515,-           | 4.253,-         | B       | 1     |
| 7156  | TO-2R-65-1300      | 65        | 1.300     | 41        | přívod: 4 m   | 4.177,-           | 5.054,-         | B       | 1     |
| 7157  | TO-2R-78-1560      | 78        | 1.560     | 34        | teplotní odolnost: 85 °C  | 4.710,-           | 5.699,-         | B       | 1     |
| 7158  | TO-2R-86-1720      | 86        | 1.720     | 31        | barva: černá  | 5.073,-           | 6.138,-         | B       | 1     |
| 7159  | TO-2R-102-2050     | 102       | 2.050     | 26        |   | 5.614,-           | 6.793,-         | B       | 1     |
| 7160  | TO-2R-118-2360     | 118       | 2.360     | 22        |   | 6.219,-           | 7.525,-         | B       | 1     |
| 7161  | TO-2R-135-2710     | 135       | 2.710     | 20        |   | 7.030,-           | 8.506,-         | B       | 1     |
| 7162  | TO-2R-150-3000     | 150       | 3.000     | 18        |   | 7.462,-           | 9.029,-         | B       | 1     |
| 7163  | TO-2R-175-3450     | 175       | 3.450     | 15        |   | 8.457,-           | 10.233,-        | B       | 1     |
| <b>SR PRO 20 – univerzální samoregulační topný kabel 20 W m při 10 °C a příslušenství</b>             |                    |           |           |           |   |                   |                 |         |       |
| 7495  | SR PRO 20          |           |           |           | teplotní odolnost 65 °C při provozu / 85 °C přerušovaná teplota, min. instalační teplota -25 °C, max. délka 110 m, rozměr 6 x 11 mm, opleštění polyolefin, napájení 230 V; dodáváno na cívce 300 m; cena za 1 m | 288,-             | 348,-           | A       | 1     |
| 1490  | IZOKIT SR/100      |           |           |           | sada pro ukončení SR kabelu   | 261,-             | 316,-           | B       | 1     |
| IN1906  | PKIT 16/110        |           |           |           | sada pro připojení SR kabelu do krabicové rozvodky  | 261,-             | 318,-           | B       | 1     |
| 1491  | NAPKIT SR/110-ST   |           |           |           | sada pro napojení SR kabelu na přívod   | 261,-             | 316,-           | B       | 1     |
| 76017   | SR – studený konec |           |           |           | 3 x 1 PVC   | 36,-              | 44,-            | B       | 1     |

### FIXAČNÍ PRVKY A DOPLŇKY PRO TOPNÉ KABELY NA OCHRANU OKAPŮ

| obj. č.              | označení           | popis   | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skupina | pozn. |
|----------------------|--------------------|---|-------------------|-----------------|---------|-------|
| <b>fixační prvky</b> |                    |   |                   |                 |         |       |
| 1816                 | okapový úchyt 150  | pro upevnění odporového topného kabelu v půlkulatých okapech balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast   | 228,-             | 278,-           | B       | 1     |
| 1818                 | okapový úchyt SR   | pro upevnění samoregulačního topného kabelu v půlkulatých okapech balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast  | 271,-             | 328,-           | B       | 1     |
| 1802                 | distanční úchyt    | udržuje rozteč odporového topného kabelu balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast   | 271,-             | 328,-           | B       | 1     |
| 1819                 | distanční úchyt SR | udržuje rozteč dvou samoregulačních kabelů balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast   | 271,-             | 328,-           | B       | 1     |
| 1810                 | střešní úchyt ZnTi | pro upevnění topného kabelu v úžlabích, atypických okapech, římsách, plochých střechách; upevňuje se pájením nebo lepením balení 25 ks, materiál: titan-zinek | 271,-             | 328,-           | B       | 1     |
| 1806                 | střešní úchyt Cu   | pro upevnění topného kabelu v úžlabích, atypických okapech, římsách, plochých střechách; upevňuje se pájením nebo lepením balení 25 ks, materiál: měď         | 351,-             | 425,-           | B       | 1     |
| 1801                 | distanční lišta    | udržuje rozteč topného kabelu v úžlabích, atypických okapech, římsách, plochých střechách, apod. délka 1 m, materiál: mrazuvzdorný plast                      | 108,-             | 131,-           | B       | 1     |
| 1823                 | SYFOK-P / 10       | systémové fixace pro upevnění topného kabelu ve svodech balení 10 m, materiál: nerezové lanko a mrazuvzdorný plast  | 654,-             | 791,-           | B       | 1     |
| 1824                 | SYFOK-P / 20       | systémové fixace pro upevnění topného kabelu ve svodech balení 20 m, materiál: nerezové lanko a mrazuvzdorný plast  | 1.309,-           | 1.584,-         | B       | 1     |

# ZIMNÍ APLIKACE – VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ

## přehled sortimentu a cen



### OVLÁDÁNÍ Z MOBILNÍHO TELEFONU



| obj. č.   | označení | specifikace   | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš. |
|---|----------|---|-------------------|-----------------|------|------|
| mobilní ovládací – individuálně navrženo pro každou realizaci |          |   |                   |                 |      |      |
| IWWT  |          | ovládání vyhřívání okapů a detailů střech z mobilního telefonu; modelový příklad pro maximálně dvě samostatně regulované zóny | od 18.556,-       | od 23.663,-     | Z    | W    |

### REGULACE PRO OCHRANU OKAPŮ



ETOR-55



ETR2, ETR

ETF-744/99



ST 1111

DTR-E

| obj. č.  | označení         | rozsaň (°C) | popis   | typ  | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš. |
|--|------------------|-------------|---|------|-------------------|-----------------|------|------|
| plně automatická regulace dle teploty a vlhkosti (možnost 2 nezávislých okapů) |                  |             |   |      |                   |                 |      |      |
| 2356   | ETOR-4550        | 0...+10     | termostat pro snížení prostorové teploty a 2 hodnot vlhkosti, digitální displej, na DIN (9 modulů), napájení 230 V, výkon až 10.800 W | IP20 | 7.019,-           | 8.493,-         | B    | 1    |
| 2360   | sada čidel okapy | -20...+70   | 2 x vlhkostní čidlo ETOR + 1 x teplotní čidlo ST 1111-10m   | —    | 4.501,-           | 5.446,-         | B    | 1    |
| čidla vhodná pro ETO2-4550   |                  |             |   |      |                   |                 |      |      |
| 2352   | ETOR-55/10 m     |             | vlhkostní čidlo pro okapy, délka 10 m   | IP68 | 2.153,-           | 2.605,-         | B    | 1    |
| 2961   | ETF-744/99       | -20...+70   | teplotní čidlo na fasádu, bez přípojného kabelu   | IP54 | 1.029,-           | 1.245,-         | C    | 1    |
| 2914   | ST 1111-2,5      |             | teplotní kabelové čidlo PVC, přívod PVC 2,5 m   | IP67 | 268,-             | 324,-           | C    | 1    |
| 2916   | ST 1111-10       |             | teplotní kabelové čidlo PVC, přívod PVC 10 m  | IP67 | 361,-             | 437,-           | C    | 1    |

| obj. č.                                     | označení     | rozsaň (°C) | popis   | typ  | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš. |
|---|--------------|-------------|---|------|-------------------|-----------------|------|------|
| automatická regulace dle teploty a vlhkosti |              |             |   |      |                   |                 |      |      |
| 2357  | ETR2-1550    | 0...+10     | termostat pro snížení prostorové teploty a 1 hodnoty vlhkosti, na DIN (3 moduly) napájení 230 V, výkon až 3.600 W | IP20 | 5.029,-           | 6.085,-         | B    | 1    |
| čidla vhodná pro ETR2-1550                  |              |             |   |      |                   |                 |      |      |
| 2352  | ETOR-55/10 m |             | vlhkostní čidlo pro okapy, délka 10 m   | IP68 | 2.153,-           | 2.605,-         | B    | 1    |
| 2961  | ETF-744/99   | -20...+70   | teplotní čidlo na fasádu, bez přípojného kabelu   | IP54 | 1.029,-           | 1.245,-         | C    | 1    |
| 2914  | ST 1111-2,5  |             | teplotní kabelové čidlo PVC, přívod PVC 2,5 m   | IP67 | 268,-             | 324,-           | C    | 1    |
| 2916  | ST 1111-10   |             | teplotní kabelové čidlo PVC, přívod PVC 10 m  | IP67 | 361,-             | 437,-           | C    | 1    |

| obj. č.  | označení    | rozsaň (°C) | popis | typ | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš.                |
|--|-------------|-------------|-------|-----|-------------------|-----------------|------|---------------------|
| intervalové termostaty – s nastavitelným teplotním intervalem, na DIN (3 moduly) |             |             |       |     |                   |                 |      |                     |
| 2341   | ETR/F-1447A |             | 0,4   | 230 | ETF-744/99        | 16              | IP20 | 3.407,- 4.122,- B 1 |
| 2340   | ETR-1441A   | -10...+10   | 0,4   | 230 | —                 | 16              | IP20 | 2.812,- 3.403,- B 1 |
| teplotní čidla vhodná pro ETR-1441   |             |             |       |     |                   |                 |      |                     |
| 2914   | ST 1111-2,5 |             |       |     |                   |                 | IP67 | 268,- 324,- C 1     |
| 2916   | ST 1111-10  | -20...+70   |       |     |                   |                 | IP67 | 361,- 437,- C 1     |
| 2961   | ETF-744/99  |             |       |     |                   |                 | IP54 | 1.029,- 1.245,- C 1 |

| obj. č.                         | označení   | rozsaň (°C) | popis | typ | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš.                |
|---------------------------------|------------|-------------|-------|-----|-------------------|-----------------|------|---------------------|
| intervalový termostat na fasádu |            |             |       |     |                   |                 |      |                     |
| 3301                            | DTR-E 3102 | -20...+35   | 3     | 230 | vnitř.            | 16 (4)          | IP65 | 2.099,- 2.431,- B 1 |

### MONTÁŽNÍ SADY PRO OCHRANU OKAPU, SVODU A VPUSTI



okapová sada "S" do zásuvky



sada na vpust

| obj. č.  | označení            | pro délku žlabu | výkon kabelu do žlabu | pro délku svodu | výkon kabelu do svodu | vlastnosti                                      | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš. |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---|-------------------|-----------------|------|------|
| kompletní montážní sada S – pro ochranu okapu do zásuvky – odporový kabel pro ZLAR + SR kabel pro SVUD – okap. úhly 150 p o lžací kabelu ve žlabu (ve svodu samonosný) + termostat DTR |                     |                 |                       |                 |                       |   |                   |                 |      |      |
| 8500   | okapová sada S 12/4 | 4–6 m           | 240 W                 | 4 m             | 72–144 W              |   | 4.856,-           | 5.876,-         | B    | ☑    |
| 8501   | okapová sada S 19/4 | 6–10 m          | 380 W                 | 4 m             | 72–144 W              | sada 2 topných kabelů zapojená v termostatu DTR | 5.246,-           | 6.348,-         | B    | ☑    |
| 8502   | okapová sada S 29/4 | 10–15 m         | 580 W                 | 4 m             | 72–144 W              | a připravená ke snadné montáži do žlabu a svodu | 6.262,-           | 7.577,-         | B    | ☑    |
| 8503   | okapová sada S 40/4 | 13–20 m         | 800 W                 | 4 m             | 72–144 W              | a zapojení do zásuvky                           | 6.803,-           | 8.232,-         | B    | ☑    |
| 8504   | okapová sada S 50/4 | 17–25 m         | 1.000 W               | 4 m             | 72–144 W              |   | 7.885,-           | 9.541,-         | B    | ☑    |

| obj. č.   | označení      | popis   | cena bez DPH (Kč) | cena s DPH (Kč) | skl. | inš. |
|---|---------------|---|-------------------|-----------------|------|------|
| kompletní sada pro ochranu střešních vpustí proti zamrznutí |               |   |                   |                 |      |      |
| 9301  | sada na vpust | automatický topný kabel se zabudovaným termostatem fixovaný na mřížce a lanku pro ochranu okolí střešní vpusti (50 x 50 cm), ústí a horní části svodu (do hloubky 50 cm); 120 W | 2.827,-           | 3.421,-         | B    | 1    |

ZIMNÍ OCHRANNÉ APLIKACE

VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.

ZAKÁZKA :

ZMĚNOVÝ LIST č.

36

ze dne :

18.09.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :



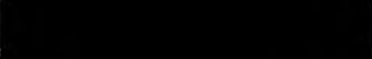
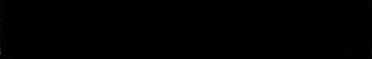

Změna se týká: Změna podkladních vrstev podlah v 1.NP OLMÍ, vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (položkový rozpočet), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| VLIV NA TERMÍNY HMG :    | ANO |
| VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY | ANO |


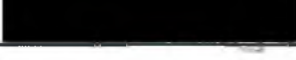
CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| ODPOČET (-) :                        | -486 162,24 |
| PŘÍPOČET (+) :                       | 483 857,74  |
| CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU | -2 304,50   |

ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 18.9.2020       |
| Václav Zítka                   |  | 18.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 18.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 2.10.2020       |

OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

| Osoba :             | Podpis :   | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 21.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 2.10.2020       |
| Libor Žilka - KKV   |  |                 |
| Jiří Strnad - KKV   |  |                 |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet OLMÍ

Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 36

|             |   |             |   |
|-------------|---|-------------|---|
| Stavba:     | Obvodní kanalizace Trutnov a.s., Komunikace k čerpacímu nádrži, v ulici, projektová č. 121.01 | Datum:      | 18.09.2020                                  |
| Objekt:     | D1_01 - Ústřední stanice ČOV  | Projektant: | Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava |
| Stavba:     | <b>D1_01_1 - Stavební</b>   | Opisovatel: | Ing. Avuk                                   |
| Město:      | Trutnov   |             |   |
| Zastupitel: | Královéhradecký kraj  |             |   |
| Ukázka:     | Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.                                  |             |   |

| PČ   | Typ | Kód           | Popis   | ML  | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] * | Cena celkem [CZK] ** | Cenová soustava   |
|--|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|----------------------|---|
| <b>Odpočet neprováděných podlahových samonivelačních potěrů v 1.NP</b>         |     |               |   |     |          |              | <b>-156 097,39</b>  | <b>0,00</b>          |   |
| 117  | K   | 63245-R0      | Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plníva a vláken organického původu, tl. 50 mm, D+M, Podrobný popis viz PD                                    | m2  | -14,445  | 449,06       | -6 486,60           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 121  | K   | 63245-R4      | Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plníva a vláken organického původu, tl. 65 mm, D+M, Podrobný popis viz PD                                    | m2  | -254,781 | 563,77       | -148 720,91         |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 128  | K   | 778141111     | Vytvoření podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm   | m2  | -5,243   | 169,73       | -889,88             |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| <b>Odpočet neprováděného bourání podlahových konstrukcí v 1.NP</b>             |     |               |   |     |          |              | <b>-43 497,58</b>   | <b>0,00</b>          |   |
| 155  | K   | 713120821     | Odstavení tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm   | m2  | -208,300 | 31,95        | -6 590,54           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 191  | K   | 965042241     | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2  | m3  | -24,758  | 1 490,83     | -36 907,04          |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| <b>Odpočet neprováděných hydroizolací v podlahových konstrukcích 1.NP</b>      |     |               |   |     |          |              | <b>-179 538,62</b>  | <b>0,00</b>          |   |
| 262  | K   | 711111001     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nářím penetračním   | m2  | -258,150 | 17,88        | -4 642,21           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 263  | M   | 11163150      | lak penetrační asfaltový  | l   | -0,077   | 51 705,84    | -3 981,35           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 264  | K   | 711441559     | Provedení izolace proti šikové vodě vodorovně přilnavím pánu NAIP   | m2  | -518,300 | 122,52       | -63 258,32          |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 265  | M   | 62852-R01     | pas asfaltovaný elastomerbutylenový modifikovaný SBS netavovací, vylučují sklenou tkaninu, tl. 4 mm, spodní pas   | m2  | -296,873 | 140,51       | -41 712,14          |                      |   |
| 266  | M   | 62852-R02     | pas samonivelační elastomerbutylenový modifikovaný sítě netavovací, vylučují polypropylenovou tkaninu, tl. 4 mm, s trnami proti propuknutí, odvětrávací pás | m2  | -296,873 | 142,75       | -42 378,32          |                      |   |
| 267  | K   | 711491172     | Provedení izolace proti šikové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná  | m2  | -258,150 | 37,10        | -9 578,89           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 268  | M   | 69311-R01     | geotextilie ochranná 300 g/m2   | m2  | -296,873 | 23,60        | -7 007,03           |                      |   |
| 271  | K   | 998711203     | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m   | %   | 4,047    | -1 725,56    | -6 982,56           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| <b>Odpočet neprováděných tepelných izolací v podlahových konstrukcích 1.NP</b> |     |               |   |     |          |              | <b>-65 118,06</b>   | <b>0,00</b>          |   |
| 288  | K   | 713111111     | Montáž izolace tepelné vřchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami  | m2  | -269,206 | 26,56        | -7 957,62           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 297  | M   | 283759120     | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm   | m2  | -262,666 | 143,88       | -40 670,37          |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 301  | K   | 713121211     | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy   | m   | -301,369 | 14,73        | -4 438,67           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 303  | M   | 28340-R06     | pásek okrajový pěnového polystyrenu tl. 10 mm, šířka 150 mm   | m   | -316 428 | 14,62        | -4 625 16           |                      |   |
| 315  | K   | 713191132     | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vřchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE   | m2  | -284,274 | 8,22         | -2 337,07           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 316  | M   | 28323020      | fólie separační PE 2 x 50 m   | m2  | -341,129 | 10,31        | -3 517,79           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 317  | K   | 998713203     | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m   | %   | 2,473    | -635,47      | -1 571,44           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| <b>Odpočet neprováděné samonivelační stěrky v tl.3mm pod PVC 1.NP</b>          |     |               |   |     |          |              | <b>-41 910,59</b>   | <b>0,00</b>          |   |
| 539  | K   | 778141121     | Vytvoření podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm   | m2  | -257,568 | 157,37       | -40 532,34          |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 540  | K   | 998776103     | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m   | l   | -1,159   | 1 189,12     | -1 378,25           |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| <b>Připočet za bourání a zpětné zapravení rozvodů ZTI v podlažích 1.NP</b>     |     |               |   |     |          |              | <b>0,00</b>         | <b>17 723,63</b>     |   |
| 191  | K   | 965042241     | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2  | m3  | 0,720    | 1 490,83     | 1 073,40            |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 291  | K   | 632450124+122 | Vytvoření cementovní potěru tl do 50 mm za suchých umělá ohrančení v pánu   | m2  | 6,000    | 674,89       | 4 049 14            |                      | CS ÚRS 2020 01  |
| 251  | K   | 632450124R    | Příplatek za provedení cementového potěru z rychleschnoucího potěru Mapei Topcem Pronto   | m2  | 6,000    | 753,60       | 4 521,60            |                      | Rozdíl mezi jedn cenami Cemta 610/420 (URS) a Topcem Pronto (9.760-3.480= 6.280Kč/tonu), 1 m2/6cm =120kg, 6.280*0,12 = 753,60Kč |
| 298  | K   | 713111111     | Montáž izolace tepelné vřchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami  | m2  | 6,000    | 26,56        | 177,36              |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 297  | M   | 283759120     | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm   | m2  | 6,000    | 143,88       | 863,28              |                      | CS ÚRS 2019 01  |
| 202  | K   | 711111052     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena za nářím tekutou lepenkou   | m2  | 6,000    | 40,70        | 244,22              |                      | CS ÚRS 2020 01  |
| 203  | K   | 245510300     | nářím hydroizolační - tekutá lepenka, Duraflex bal. 8 kg  | kg  | 18,000   | 57,37        | 1 032,67            |                      | CS ÚRS 2020 01  |
| 204  | K   | 711772121     | Izolace proti vodě opravení trubního prostupu na plátovou troubu do 200 mm imelám   | kus | 6,000    | 1 080,50     | 6 363,00            |                      | CS ÚRS 2020 01  |

**Přípočet za provedení hydroizolací, tepelných izolací a podkladních betonů z rychleschnoucího potěru Topcem Pronto v místnostech OL102, OL111, OL112, OL113, OL114 a částečně v místnostech OL104, OL115**

0,00 158 955,71

|     |   |            |  |    |        |        |  |           |   |
|-----|---|------------|--|----|--------|--------|--|-----------|---|
| 205 | K | 632450124  | Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu                | m2 | 77,365 | 574,69 |  | 44 460,95 | CS ÚRS 2020 01  |
| 206 | K | 632450121  | Vyrovnávací cementový potěr tl od 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu          | m2 | 77,365 | 289,87 |  | 22 425,62 | CS ÚRS 2020 01  |
| 251 | K | 632450124R | Příplatek za provedení cementového potěru z rychleschnoucího potěru Mapei: Topcem Pronto | m2 | 77,365 | 753,60 |  | 58 302,34 | Rozdíl mezi jedn.cenami Cemix 010/420 (URS) a Topcem Pronto (9 760-3.480-6 280Kč/tunu), 1m2/6cm =120kg, 6.280*0,12 = 753,60Kč |
| 296 | K | 713111111  | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami      | m2 | 63,650 | 29,56  |  | 1 881,47  | CS ÚRS 2019 01  |
| 297 | M | 283759120  | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm                      | m2 | 66,833 | 143,88 |  | 9 615,96  | CS ÚRS 2019 01  |
| 207 | K | 711471051  | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC     | m2 | 63,650 | 153,52 |  | 9 771,56  | CS ÚRS 2020 01  |
| 208 | K | 283220800  | zemní izolační fólie ALKORPLAN 35034 tl 1 mm, šířka 2,05 délka role 20 m                 | m2 | 76,360 | 110,00 |  | 8 408,60  | CS ÚRS 2020 01  |
| 267 | K | 711491172  | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná                | m2 | 63,650 | 37,10  |  | 2 361,25  | CS ÚRS 2019 01  |
| 268 | M | 69311-R01  | geotextilie ochranná 300 g/m2  | m2 | 73,198 | 23,60  |  | 1 727,67  | CS ÚRS 2019 01  |

**Přípočet za hloubkové broušení a frézování podlah**

0,00 137 992,61

|     |   |           |  |    |           |        |  |           |                |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--------|--|-----------|----------------|
| 209 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm                          | m2 | 396,833   | 139,38 |  | 55 310,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| 210 | K | 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 1 307,722 | 63,23  |  | 82 682,03 | CS ÚRS 2020 01 |

**Přípočet za provedení rychlevysychajících stěrek Planitex Pro v místnostech OL104, OL105, OL107, OL119, OL120, OL121, OL122, OL123, OL124**

0,00 77 839,62

|     |   |            |  |    |         |          |  |           |   |
|-----|---|------------|--|----|---------|----------|--|-----------|---|
| Z11 | K | 776141124  | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10mm                         | m2 | 103,238 | 633,00   |  | 65 349,65 | CS ÚRS 2020 01  |
| 252 | K | 632450124R | Příplatek za provedení samonivelační stěrky z rychlevysychající stěrky Planitex Pro v průměrné tl.10mm | m2 | 103,238 | 97,20    |  | 10 034,73 | Rozdíl mezi jedn.cenami stěrek Cemix 30(050) (URS) a Planitex Pro (21.160-18.300 - 4.860Kč/tunu), 1m2 v tl.10mm=20kg, 4.860*0,020 = 97,20Kč |
| 540 | K | 998776103  | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m  | t  | 2,065   | 1 189,12 |  | 2 455,24  | CS ÚRS 2019 01  |

**Přípočet za provedení stěrek SIKA vč.penetrace v místnostech OL102, OL103, OL104, OL108, OL109, OL113, OL114, OL115, OL116, OL118, 105, 143, OL101, OL106, OL111, OL112, OL117, 127b, 128**

0,00 91 346,17

|     |   |           |   |    |         |          |  |           |                |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|--|-----------|----------------|
| 539 | K | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 30 MPa tl 3 mm                          | m2 | 293,595 | 157,37   |  | 46 201,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| Z12 | K | 776990192 | Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrku pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | m2 | 684,076 | 61,91    |  | 42 353,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| 540 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m                               | t  | 2,347   | 1 189,12 |  | 2 791,20  | CS ÚRS 2019 01 |

**Náklady soupisu celkem**

-486 162,24 483 857,74  
-2 304,50

**Poznámka:**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (URS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasmíluvněného položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejnižší ze tří cenových nabídek + koordinační přírůstek generálního zhotovitele)





## MAPEI TOPCEM PRONTO RYCHLETVRDNOUČÍ CEMENTOVÝ POTĚR 25KG

DOMŮ MAPEI TOPCEM PRONTO RYCHLETVRDNOUČÍ CEMENTOVÝ POTĚR 25KG

- 15 %



Předem namíchaná malta připravená k použití pro potěry s rychlým úbytkem vlhkosti (4 dny), normální dobou zpracovatelnosti a kontrolovaným smrštěním.

Kód zboží : 528

Značka: Mapei

Dostupnost ve dnech: SKLADEM

**296 Kč s DPH**

244 Kč bez DPH

Množství :

1

KOUPIT

~~Původní cena: 348 Kč~~

$$244 : 25 = 9,76 \times 1000 = \underline{9.760 \text{ Kč / m}^2}$$



Zhotovování plovoucích i kotvených potěrů na nových i starých betonových deskách před pokládkou dlažby z keramiky a přírodního kamene nebo jakéhokoliv jiného typu podlahy, kde je požadováno rychlé vysychání před následnou pokládkou v krátkém časovém intervalu.

**Topcem Pronto** je připraven k přímému použití a musí se smíchat pouze s vodou.

**Topcem Pronto** nabízí optimální řešení tam, kde je problematické zásobování šterkopískem dobré kvality a vhodné granulometrie a v případech, kdy jsou práce prováděny v historických centrech měst, kde je obtížné zajistit zásobování a přípravu betonu s použitím běžných pojiv.

Je určen pro potěry ve vnitřním i venkovním prostředí. Při provádění kotvených potěrů a lokálních opravách (tloušťky menší než 35 mm) je požadováno provedení kotevního můstku z **Topcemu Pronto**, **Planicrete** a vody, zatímco plovoucí potěry (tloušťky větší než 35 mm) musí být uloženy na polyetylenové fólii.

### Spotřeba

18-20 kg/m<sup>2</sup> na cm tloušťky, v závislosti na míře ztuhnutí.

### Balení

pytle 25 kg.

Video návod k použití: [ODKAZ ZDE](#)

Technické listy výrobků: DOKUMENTY MAPEI [ODKAZ](#)

[Topcem Pronto](#)

Materiálový list

Tento web používá k poskytování služeb a analýze návštěvnosti soubory cookie. Používáním tohoto webu s tím souhlasíte. Více informací

(<https://www.google.com/intl/cs/policies/technologies/cookies/>)

OK

Koupelnové vybavení s výraznými slevami až -30 %! **Více informací** (<https://www.koupelny-ptacek.cz/blog/podzimni-akcni-slevy-v-siti-koupelen-ptacek>)

[Domů](https://www.koupelny-ptacek.cz/) (<https://www.koupelny-ptacek.cz/>)

/ MAPEI PLANITEX PRO samonivelační stěrka 25kg, podlahová, sádrová, béžovo-bílá

# MAPEI PLANITEX PRO samonivelační stěrka 25kg, podlahová, sádrová, béžovo-bílá



Obrázek je pouze ilu

Máte dotaz? Rádi Vám odpovíme. ✕

Zajímá Vás skladová dostupnost, otevírací doba nebo máte dotaz týkající se našich služeb? Zeptejte se, jsme tu pro Vás. Nebo nám jednoduše zavolejte na +420 220 800 000

Výrobce

Kód zboží



287073554101010017

Chat - Jsme online

ZAKÁZKA :

VÝSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATOŘÍ A TRANSFÚZNÍHO ODD. V OBLASTNÍ  
NEMOCNICI TRUTNOV a.s.

ZMĚNOVÝ LIST č.

37

ze dne :

18.09.2020

Tento ZL je vystaven ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel

## VĚCNÝ POPIS ZMĚNY - PŘEDMĚT DÍLA :

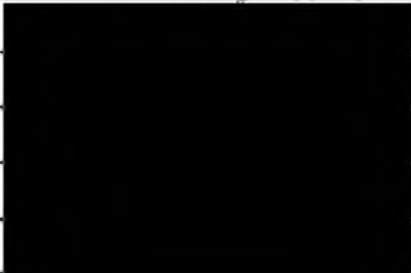
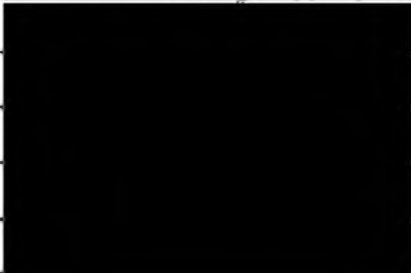
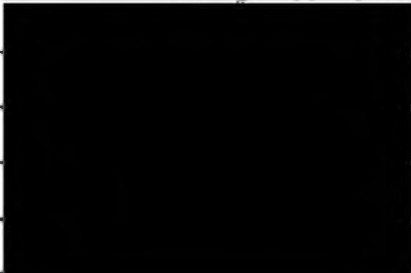
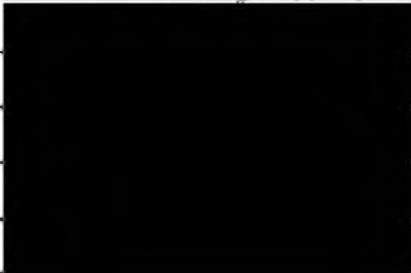
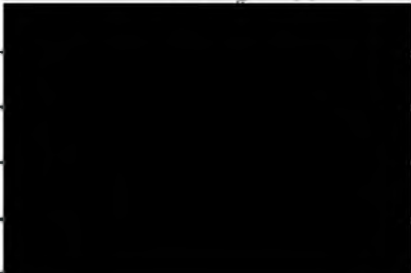
Změna se týká: rozšíření PVC v 1.NP (m.č.OL118, 102, 102b, 142, 146, 149), vše bude provedeno v rozsahu dle přílohy č.1 (položkový rozpočet), která je nedílnou součástí tohoto změnového listu.

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| VLIV NA TERMÍNY HMG :    | ANO |
| VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY | ANO |

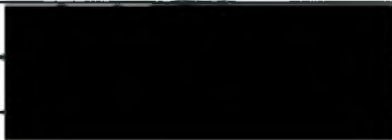
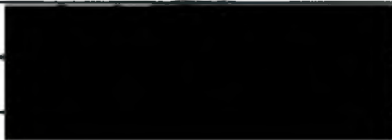
## CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| ODPOČET (-) :                        | 0,00       |
| PŘÍPOČET (+) :                       | 156 247,36 |
| CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU | 156 247,36 |

## ZHOTOVITEL: Společnost BAK - SYNER

| Osoba :                        | Podpis :   | Datum podpisu : |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Michal Vojáček                 |  | 21.9.2020       |
| Václav Zítka                   |  | 21.9.2020       |
| Lucie Eisová / Václav Sedláček |  | 2.10.2020       |
| Ladislav Köhler / Michal Holub |  | 21.9.2020       |
| Karel Laš                      |  | 2.10.2020       |

## OBJEDNATEL: Královéhradecký kraj

| Osoba :             | Podpis :   | Datum podpisu : |
|---------------------|--|-----------------|
| Lukáš Oma - TDI     |  | 21.9.2020       |
| Viktor Šlapal - HIP |  | 2.10.2020       |
| Libor Žilka - KRU   |  |                 |
| Jiří Strnad - KRU   |  |                 |

Přílohy :

č.1 - položkový rozpočet OLM1

Příloha č. 1 k změnovému listu stavby č. 37

Stavba: OBNOVA KUCHYNĚ, PÁNEVŮ A K. KUCHYNĚ V JEDNOLIVÝCH MÍSTNOSTI Č. 37  
 Objekt: 37\_01 - Kuchyně č. 37  
 Seznam: D1\_01\_1 - Stavební  
 Město: Trutnov  
 Kraj: Královéhradecký kraj  
 Adresa: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 21.09.2020  
 Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrlčíkova  
 Ing. Avák

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] +/- | Cena celkem [CZK] +/- | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Rozšíření PVC v 1.NP, m.č.O1118, 102, 102b, 142, 146, 149</b> |     |           |   |    |          |              | <b>0,00</b>           | <b>156 247,36</b>     |                 |
|  | D   | 96        | Bourání konstrukcí  |    |          |              |                       |                       |                 |
| 168  | K   | 776410811 | Odstranění soklíků a lístí pryžových nebo plastových<br>*Obvod jednotlivých místností<br>*1.NP<br>13,5+5,8+6,3+3,5+2,7+24,1   | m  | 55,900   | 10,85        |                       | 595,27                | CS ÚRS 2010 01  |
| 169  | K   | 778201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně<br>*1.NP<br>16,7+5,0+7,0+2,55+12,0+21,65  | m2 | 64,900   | 63,89        |                       | 4 148,84              | CS ÚRS 2010 01  |
| Z1   | K   | 715101812 | Odstranění izolací proti chemickým vlivům sádkových tmeľů za studena plochy přes 1 m2<br>*1.NP - ruční kráčení střech<br>16,7+5,0+7,0+2,55+12,0+21,65+(13,5+5,8+6,3+3,5+2,7+24,1)*0,1                     | m2 | 70,490   | 230,28       |                       | 16 232,44             | CS ÚRS 2020 01  |
| 254  | K   | 997013214 | Vnější přepravní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně<br>55,900 x 0,0033=0,184965  | t  | 0,179    | 372,71       |                       | 66,72                 | CS ÚRS 2010 01  |
| 255  | K   | 997013501 | Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo mazísklůdku do 1 km se složením  | t  | 0,179    | 241,25       |                       | 43,19                 | CS ÚRS 2010 01  |
| 256  | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km<br>0,179*4 Přepočtené koeficientem množství   | t  | 0,716    | 10,61        |                       | 7,52                  | CS ÚRS 2010 01  |
| 258  | K   | 997013831 | Příplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904   | t  | 0,179    | 602,17       |                       | 123,91                | CS ÚRS 2010 01  |
| 259  | K   | 997321211 | Svislé dopravy suť a vybouraných hmot v do 4 m  | t  | 0,179    | 425,95       |                       | 76,25                 | CS ÚRS 2010 01  |
| 260  | K   | 997321219 | Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suť a vybouraných hmot<br>0,179*3 Přepočtené koeficientem množství   | t  | 0,537    | 85,19        |                       | 45,76                 | CS ÚRS 2010 01  |
|  | D   | 776       | Podlahy povlakové   |    |          |              |                       |                       |                 |
| 523  | K   | 776411112 | Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm<br>*Podleha P5<br>*1.NP - fabionových-m č. 102+102b+142<br>10,4   | m  | 10,400   | 170,85       |                       | 1 870,40              | CS ÚRS 2010 01  |
| 524  | K   | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem<br>*Podleha P5<br>*1.NP - fabionových-m č. 102+102b+142<br>5,00+7,00+2,55  | m2 | 14,550   | 202,33       |                       | 2 943,86              | CS ÚRS 2010 01  |
| 525  | M   | 28412-R5  | Hybridní vinylová podlahová krytina II 2 mm. Podrobný popis viz PD PVC GERFLOR TARALAY PREMIUM COMPACT - STANDARD Č 1 - barva Indigo 8258 Tenax - m č. 102 102b 142<br>*včetně ztrát<br>25,8              | m2 | 25,800   | 573,28       |                       | 14 790,12             | CS ÚRS 2010 01  |
| 527  | K   | 776421-R1 | Lepení obvodových soklíků nebo lístí z měkčených plastů elektrostaticky vodných<br>*1.NP - m č. O1118+146+149<br>38,45  | m  | 38,450   | 179,85       |                       | 6 915,09              | CS ÚRS 2010 01  |
| 528  | K   | 776221221 | Lepení elektrostaticky vodných čtverců z PVC standardním lepidlem<br>*1.NP - m č. O1118+146+149<br>50,35  | m2 | 50,350   | 281,01       |                       | 14 148,85             | CS ÚRS 2010 01  |
| 529  | M   | 284102-R2 | Homogenní vinylová podlahová krytina Elektrostatická II 2,0 mm 808 x 808 mm. Podrobný popis viz PD, 7,38m2 v balí - PVC GERFLOR MPOCAM TECHNOC FL 5 - STANDARD Č 6 - barva 9635<br>*včetně ztrát<br>66,51 | m2 | 66,510   | 977,91       |                       | 65 041,11             | CS ÚRS 2010 01  |

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] "*" | Cena celkem [CZK] "+" | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 533                           | K   | 778223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla   | m  | 175,000  | 67,44        |                       | 11 802,42             | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 175   |    |          | 175,000      |                       |                       |                 |
| 534                           | K   | 77852-R2  | Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm D*M                              | m  | 52,000   | 33,72        |                       | 1 753,50              | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 52  |    |          | 52,000       |                       |                       |                 |
| 535                           | K   | 77852-R3  | Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu   | m  | 48,850   | 22,48        |                       | 1 098,19              | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 48,85   |    |          | 48,850       |                       |                       |                 |
| 536                           | K   | 778901121 | Základní čtíření nově položených podlahovin vysátlím a seřazením vlnkým mopem                             | m2 | 64,900   | 33,72        |                       | 2 188,51              | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 64,9  |    |          | 64,900       |                       |                       |                 |
| 537                           | K   | 778121321 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná                                     | m2 | 64,900   | 22,48        |                       | 1 458,00              | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 64,9  |    |          | 64,900       |                       |                       |                 |
| 539                           | K   | 778141121 | Vytvoření podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl. 3 mm                                    | m2 | 64,900   | 157,37       |                       | 10 213,03             | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 64,9  |    |          | 64,900       |                       |                       |                 |
| 540                           | K   | 998778103 | Přesun hmot (tonážní) pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m   | t  | 0,577    | 1 189,12     |                       | 685,59                | CS ÚRS 2019 01  |
|                               |     |           | 0,00003*10,4+0,0003*14,55+0,00283*25,60+0,00002*38,45+0,0004*50,35+0,0026*66,51+0,0002*64,90+0,0045*64,90 |    |          | 0,577        |                       |                       |                 |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>0,00</b>           | <b>156 247,36</b>     |                 |
|                               |     |           |   |    |          |              | <b>156 247,36</b>     |                       |                 |

**Poznámka:**

Položky nepodbarvené jsou položky víceprací/méněprací, které jsou již součástí zasklápnutého položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (smluvní jednotkové ceny).

Položky podbarvené modrou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasklápnutého položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (ÚRS + koeficient 1,01).

Položky podbarvené zelenou barvou jsou položky víceprací, které jsou nové a nejsou součástí zasklápnutého položkového rozpočtu k SoD. Pro ocenění byla použita metodika dle bodu 6.5 smlouvy o dílo (cena v místě a čase obvyklá, zjištěná cenovým průzkumem - nejvíce ze tří cenových nabídek + koordinační přírůžka generálního zhotovitele)

## ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

**UYSTAVBA KONSOLIDOVANÝCH LABORATORÍ A TRANSFUZNIHO ODD. V OBLASTNÍ NEMOCNICI TRUTNOV a.s.**

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

|  |                               |  |     |
|--|-------------------------------|--|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní)                                 | 182 931 709,01 Kč bez DPH     |  |     |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE                            |  |     |
| Druh veřejné zakázky   | stavební práce                |  |     |
| Vícepráce (k odst. 4)  | + 675 177,00 Kč bez DPH       | Dodatek č. 1                           | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4)  | - 458 391,00 Kč bez DPH       |  |     |
| Vícepráce (k odst. 4)  | + 914 300,62 Kč bez DPH       | Dodatek č. 2                           | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4)  | - 341 666,44 Kč bez DPH       |  |     |
| Vícepráce (k odst. 4)  | + 1 169 283,25 Kč bez DPH     | Dodatek č. 3                           | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4)  | - 511 043,60 Kč bez DPH       |  |     |
|  |                               | Dodatek č. 4                           | NE  |
| Součet všech víceprací (k odst. 4)                             | + 2 758 760,87 Kč bez DPH     | <b>POSOUZENÍ:</b>                      |     |
| Součet všech méněprací (k odst. 4)                             | - 1 311 101,04 Kč bez DPH     |  |     |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)                   | 4 069 861,91 Kč bez DPH       | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |     |
| a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)                         | 4 069 862 Kč ≤ 137 366 000 Kč |  |     |
| b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %                           | 2,22 % ≤ 15,00 %              |  |     |

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

|  |                           |  |     |
|--|---------------------------|--|-----|
| Smluvní cena                                 | 182 931 709,01 Kč bez DPH |  |     |
| Vícepráce (k odst. 5)                        | + 0,00 Kč bez DPH         | Dodatek č. 1                           | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5)                        | - 0,00 Kč bez DPH         |  |     |
| Vícepráce (k odst. 5)                        | + 0,00 Kč bez DPH         | Dodatek č. 2                           | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5)                        | - 0,00 Kč bez DPH         |  |     |
| Vícepráce (k odst. 5)                        | + 0,00 Kč bez DPH         | Dodatek č. 3                           | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5)                        | - 0,00 Kč bez DPH         |  |     |
| Součet všech víceprací (k odst. 5)           | + 0,00 Kč bez DPH         | <b>POSOUZENÍ:</b>                      |     |
| Součet všech méněprací (k odst. 5)           | - 0,00 Kč bez DPH         |  |     |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH           | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |     |
| c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %         | 0,00 % ≤ 50,00 %          |  |     |

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

|              |                           |  |
|--------------|---------------------------|--|
| Smluvní cena | 182 931 709,01 Kč bez DPH |  |
|--------------|---------------------------|--|

|   |                                  |   |     |
|---|----------------------------------|---|-----|
| Vícepráce (k odst. 6)   | + 3 178 495,00 Kč bez DPH        | Dodatek č. 1                                  | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi                                 | - 967 763,00 Kč bez DPH          |   |     |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi                               | - 0,00 Kč bez DPH                |   |     |
| Vícepráce (k odst. 6)   | + 763 898,55 Kč bez DPH          | Dodatek č. 2                                  | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi                                 | - 376 975,01 Kč bez DPH          |   |     |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi                               | - 0,00 Kč bez DPH                |   |     |
| Vícepráce (k odst. 6)   | + 161 357,00 Kč bez DPH          | Dodatek č. 3                                  | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi                                 | - 0,00 Kč bez DPH                |   |     |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi                               | - 0,00 Kč bez DPH                |   |     |
| <b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>                               | <b>+ 4 103 750,55 Kč bez DPH</b> | <b>POSOUZENÍ:</b>                             |     |
| <b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>   | <b>- 1 344 738,01 Kč bez DPH</b> |   |     |
| <b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b> | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b>         |   |     |
| <b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>                     | <b>5 448 488,56 Kč bez DPH</b>   | <b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b> |     |
| <b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>                             | <b>2,98 % ≤ 50,00 %</b>          |   |     |

| § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6                                 |                                  |                                  |  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Smluvní cena</b>   | <b>182 931 709,01 Kč bez DPH</b> |                                  |  |
| (5) Všechny vícepráce (k odst. 5)                                       | + 0,00 Kč bez DPH                | <b>POSOUZENÍ:</b>                |  |
| (5) Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi             | - 0,00 Kč bez DPH                |                                  |  |
| (6) Všechny vícepráce (k odst. 6)                                       | + 4 103 750,55 Kč bez DPH        |                                  |  |
| (6) Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi             | - 1 344 738,01 Kč bez DPH        | <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b> |  |
| <b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b> | <b>2 759 012,54 Kč bez DPH</b>   |                                  |  |
| <b>(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>                             | <b>1,51 % ≤ 30,00 %</b>          |                                  |  |

| § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7              |                          |                   |     |
|---|--------------------------|-------------------|-----|
| Cena původních (nahraz.) položek          | 0,00 Kč bez DPH          | Dodatek č. 1      | ANO |
| Cena nových položek                       | 0,00 Kč bez DPH          |                   |     |
| <b>POSOUZENÍ:</b>                         | <b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>       |                   |     |
| <b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>     | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> | <b>POSOUZENÍ:</b> |     |
| Cena původních (nahraz.) položek          | 0,00 Kč bez DPH          |                   |     |
| Cena nových položek                       | 0,00 Kč bez DPH          |                   |     |
| <b>POSOUZENÍ:</b>                         | <b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>       | Dodatek č. 2      | ANO |
| <b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>     | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                   |     |
| Cena původních (nahraz.) položek          | 0,00 Kč bez DPH          |                   |     |
| Cena nových položek                       | 0,00 Kč bez DPH          | Dodatek č. 3      | ANO |
| <b>POSOUZENÍ:</b>                         | <b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>       |                   |     |
| <b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>     | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                   |     |
| <b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b> | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                   |     |

**SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Číslo aktuálního dodatku                                  | <b>3</b>                         |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)      | <b>+ 1 330 640,25 Kč bez DPH</b> |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)      | <b>- 511 043,60 Kč bez DPH</b>   |
| <b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b> | <b>819 596,65 Kč bez DPH</b>     |

**SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní)                         | <b>182 931 709,01 Kč bez DPH</b> |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1                        | <b>185 359 227,01 Kč bez DPH</b> |
| Cena po navýšení z dodatku č. 2                        | <b>186 318 784,73 Kč bez DPH</b> |
| Cena po navýšení z dodatku č. 3                        | <b>187 138 381,38 Kč bez DPH</b> |
| <b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b> | <b>187 138 381,38 Kč bez DPH</b> |

Výpočet provedl/a: ing.Libor Žilka



---

**Královehradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

předáno osobně

---

V Trutnově, dne 17. 9. 2020

## **Žádost zhotovitele o prodloužení termínu plnění z důvodu vzniku okolností vyšší moci**

Vážený obchodní partneri,

s ohledem na aktuální vládní, ministerská, hygienická a další opatření přijatá z důvodu výskytu a šíření koronaviru SARS CoV-2, způsobujícího nemoc COVID-19 (dále jen „**koronavirus**“), na území ČR, tj. okolnosti vyšší moci, jsme nuceni Vás informovat, že nejsme schopni splnit termín dokončení stavebních prací na rekonstrukci pavilonu OLMÍ označeného písmenem K, prováděné v rámci „Výstavby konsolidovaných laboratoří a Transfúzního oddělení v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. III.“ na základě smlouvy o dílo ze dne 18.07.2019 (dále jen „**Smlouva**“).

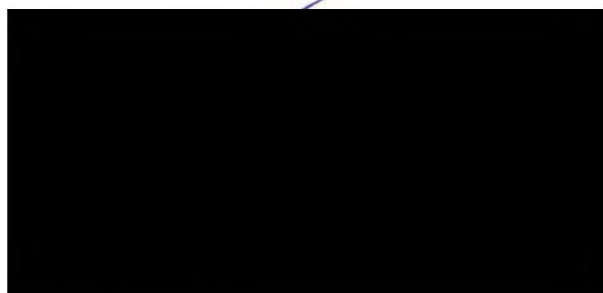
Dle dodatku č. 2 Smlouvy, uzavřeného dne 24.08.2020 (dále jen „**Dodatek č. 2**“), mají být stavební práce na rekonstrukci pavilonu OLMÍ dokončeny do **05.10.2020** (54 týdnů od výzvy objednatele).

Vzhledem ke skutečnosti, že poddodavatelé zhotovitele – spol. Global Clima s.r.o., (ZTI, Út, VZT), Dilatace CZ s.r.o. (dilatace), NACKO Group s.r.o. (betonové podlahy), KOBERCE BRENO, spol. s r.o. (PVC) a další se potýkají se zásadním nedostatkem pracovníků, způsobených jejich karanténou v důsledku nákazy či podezření z nákazy koronavirem, jsme však schopni stavební práce na rekonstrukci pavilonu OLMÍ dokončit nejdříve ke dni **14.10.2020**.

Navzdory zásadním komplikacím v personálním nasazení, způsobeným shora uvedenými okolnostmi vyšší moci, **potvrzujeme, že dokončíme prostory „varen“** (m.č OL105, OL106, OL107, OL119, OL120, OL121, OL122, OL124) **v souladu se zněním Dodatku č. 2**, a to včetně součinnosti ke stěhování.

Děkuji za porozumění.

S pozdravem,



**Karel Laš**  
člen představenstva  
BAK stavební společnost, a.s.  
vedoucí společník společnosti  
*„Společnost BAK – SYNER“*