



**Dodatek č. 2 ke o dílo č. 103/OVZ/PJ/2020**  
**ze dne 28.05.2020**  
(dále jen „Dodatek č. 2“)

**Objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci**  
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a  
doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů  
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
IČO: 619 89 592  
DIČ: CZ 619 89 592  
Bankovní spojení: [redacted] c  
Číslo účtu: [redacted]  
Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
Technický dozor stavebníka: [redacted]  
(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel: GEMO a.s.**  
Se sídlem: Dlouhá 562/22, 779 00 Olomouc  
IČO: 13642464  
DIČ: CZ13642464  
Statutární orgán: Ing. Jaromír Uhýrek, předseda představenstva  
Zapsán v obchodním rejstříku: Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 11003  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [redacted]  
tel.: [redacted], email: [redacted]  
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 103/OVZ/PJ/2020 ze dne 28.05.2020, ve znění  
dodatku č. 1 ze dne 27.10.2020, a to podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):**

## I.

1. Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 28.05.2020 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) kterou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí, v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtě podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající ve zhotovení stavby s názvem „Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín a UPOL FTK – vstupní objekt“ (dále též jako „Stavba“).

2. Účelem tohoto dodatku je uplatnění nepodstatných změn závazku ze Smlouvy v rozsahu dle § 222 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícího prodloužení termínu plnění (dále jen „ZZVZ“).

## II.

1. Předmětem tohoto dodatku je provedení nepodstatných Změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 4 ZZVZ v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn: TLZ 15 - Úpravy povrchů a nové podlahy na chodbách 2.-4. NP, TLZ 16 - Úpravy tělocvičen, TLZ 17 - Odvodnění membrány a TLZ 18 - Navýšení výměry konstrukce vstupního objektu, které jsou všechny součástí tohoto dodatku jako příloha č. 1.

1. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 ZZVZ vč. finančních limitů, uvedených v souvisejících zákonných ustanoveních, a to v rozsahu, jak je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.

2. V souvislosti se Změnami uvedenými v čl. II. odst. 1. tohoto dodatku a popsány v jednotlivých TLZ, se termín plnění nemění.

## III.

1. V souvislosti se Změnami uvedenými v čl. II. tohoto dodatku se smluvní strany dále dohodly na změně celkové ceny za dílo, která se zvyšuje o částku **1,872.222,81** Kč bez DPH, přičemž podrobná kalkulace je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Smluvní strany se dohodly na následující změně čl. V. odst. 1 Smlouvy takto:

Cena za dílo (bez daně z přidané hodnoty) činí **39,854.090,21** Kč (slovy třicetdevětmilionůosmsetpadesátčtyřtisícdevadesát korun českých a dvacetjedna haléřů). Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována vždy ve výši určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je plátcem daně z přidané hodnoty.

## IV.

1. Ostatní ujednání výše uvedené Smlouvy, ve znění předchozích dodatků, zůstávají beze změn.



2. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu posledním z účastníků tohoto Dodatku č. 2 a účinnosti dnem jeho uveřejnění objednatelem v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven elektronicky.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:  
Příloha č. 1 – „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně rekapitulace k tomuto dodatku

V Olomouci, dne ...25.11.2020.....

V Olomouci, dne ...23.11.2020.....

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

-----  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

-----  
Ing. Jaromír Uhýrek  
předseda představenstva  
GEMO a.s.

**Rekapitulace změnových listů k dodatku č. 2**

Název stavby: „Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín a UPOL FTK – vstupní objekt“  
 Číslo Smlouvy o dílo: 103/OVZ/PJ/2020  
 Cena díla dle SOD bez DPH: 31.399.921,- Kč  
 Zhotovitel stavby: GEMO a.s., Dlouhá 562/22, 779 00 Olomouc, IČ 136 42 464  
 Objednatel stavby: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, IČ 619 895 92

| ZL                       | Název objektu                                 | Předmět změny (popis)                              | Odst. podle §222 ZVZ (4,5,6,7) | Cena v Kč bez DPH |                      |                      | Hodnota změny       | §222 (4) ZVZ - 15 % původní hodnoty závazku | §222 (5) ZVZ - 50 % původní hodnoty závazku | §222 (6) ZVZ - 50 % původní hodnoty závazku | §222 (7) ZVZ - bez porovnávání k původní hodnotě | §222 (9) ZVZ - 30 % původní hodnoty závazku |                     |
|--------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---|---|---|--|---|---------------------|
|                          |   |  |                                | Odpočet           | Přípočet             | Rozdíl               |                     |   |   |   |  |   |                     |
| 1                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny VZT a chlazení                               | 5                              | -5 245 368,59     | 4 956 557,52         | -288 811,07          | 10 201 926,11       |   | 10 201 926,11                               |   |  | -288 811,07                                 |                     |
| 2                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny ZTI  | 6                              |                   | 576 001,47           | 576 001,47           | 576 001,47          |   |   | 576 001,47                                  |  | 576 001,47                                  |                     |
| 3                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny a rozšíření silnoproudých rozvodů            | 5                              | -42 900,00        | 1 433 914,68         | 1 391 014,68         | 1 476 814,68        |   | 1 476 814,68                                |   |  | 1 391 014,68                                |                     |
| 4                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny a rozšíření slaboproudých rozvodů            | 4                              | -16 700,00        | 1 560 369,38         | 1 543 669,38         | 1 577 069,38        | 1 577 069,38                                |   |   |  | 1 543 669,38                                |                     |
| 5                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Dispoziční změny ve 2. NP                          | 5                              | -22 500,00        | 179 392,29           | 156 892,29           | 201 892,29          |   | 201 892,29                                  |   |  | 156 892,29                                  |                     |
| 6                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Úpravy povrchů - omítky, malby, obklady, SDK       | 6                              | -249 155,69       | 556 968,16           | 307 812,47           | 806 123,85          |   |   | 806 123,85                                  |  | 307 812,47                                  |                     |
| 7                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny podlah                                       | 6                              | -272 611,11       | 732 399,49           | 459 788,38           | 1 005 010,60        |   |   | 1 005 010,60                                |  | 459 788,38                                  |                     |
| 8                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Rozšíření bouracích prací                          | 6                              |                   | 431 933,92           | 431 933,92           | 431 933,92          |   |   | 431 933,92                                  |  | 431 933,92                                  |                     |
| 9                        | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Doplnění podhledů                                  | 4                              |                   | 1 177 274,18         | 1 177 274,18         | 1 177 274,18        | 1 177 274,18                                |   |   |  | 1 177 274,18                                |                     |
| 10                       | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny truhlářských konstrukcí                      | 5                              | -103 600,00       | 412 000,00           | 308 400,00           | 515 600,00          |   | 515 600,00                                  |   |  | 308 400,00                                  |                     |
| 11                       | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Změny zámečnických konstrukcí                      | 5                              |                   | 86 700,00            | 86 700,00            | 86 700,00           |   | 86 700,00                                   |   |  | 86 700,00                                   |                     |
| 12                       | UPOL FTK – vstupní objekt                     | Rozšíření bouracích prací                          | 6                              |                   | 372 143,76           | 372 143,76           | 372 143,76          |   |   | 372 143,76                                  |  | 372 143,76                                  |                     |
| 13                       | UPOL FTK – vstupní objekt                     | Doplnění podlah,vyzdívky, odpočet svítidlo         | 4                              | -22 400,00        | 58 173,00            | 35 773,00            | 80 573,00           | 80 573,00                                   |   |   |  | 35 773,00                                   |                     |
| 14                       | UPOL FTK – vstupní objekt                     | Úpravy dešťové kanalizace pod základovou deskou    | 6                              |                   | 23 353,94            | 23 353,94            | 23 353,94           |   |   | 23 353,94                                   |  | 23 353,94                                   |                     |
| 15                       | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Úpravy povrchů a nové podlahy na chodbách 2.-4. NP | 4                              |                   | 1 566 490,29         | 1 566 490,29         | 1 566 490,29        | 1 566 490,29                                |   |   |  | 1 566 490,29                                |                     |
| 16                       | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín | Úpravy tělocvičen                                  | 4                              |                   | 186 593,00           | 186 593,00           | 186 593,00          | 186 593,00                                  |   |   |  | 186 593,00                                  |                     |
| 17                       | UPOL FTK – vstupní objekt                     | Odvodnění membrány                                 | 4                              |                   | 46 850,00            | 46 850,00            | 46 850,00           | 46 850,00                                   |   |   |  | 46 850,00                                   |                     |
| 18                       | UPOL FTK – vstupní objekt                     | Navýšení výměry konstrukce vstupního objektu       | 4                              |                   | 72 289,52            | 72 289,52            | 72 289,52           | 72 289,52                                   |   |   |  | 72 289,52                                   |                     |
| 19                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 20                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 21                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 22                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 23                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 24                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 25                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 26                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 27                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| 28                       |   |  |                                |                   |                      | 0,00                 | 0,00                |   |   |   |  | 0,00  |                     |
| <b>Změna celkem v Kč</b> |   |  |                                |                   | <b>-5 975 235,39</b> | <b>14 429 404,60</b> | <b>8 454 169,21</b> | <b>20 404 639,99</b>                        | <b>4 707 139,37</b>                         | <b>12 482 933,08</b>                        | <b>3 214 567,54</b>                              | <b>0,00</b>                                 | <b>8 454 169,21</b> |

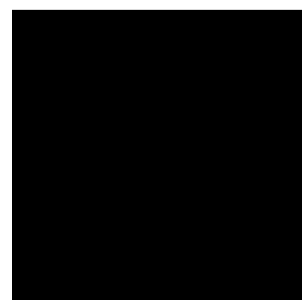
| LIMITY podle § 222 ZVZ | Limit dodatku v %   | 15%             | 50%              | 30%              |
|------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|
|                        |   | Limit dodatku   | 4 709 988,15 Kč  | 15 699 960,50 Kč |
|                        | Zůstatek limitu po dečtení předešlých změn                    | 1 875 071,59 Kč | 15 699 960,50 Kč | 9 419 976,30 Kč  |
|                        | Snížení zůstatku limitu připadající na tento dodatek          | 1 872 222,81 Kč | 15 697 500,62 Kč | 8 454 169,21 Kč  |
|                        | Zůstatek limitu po dosavadních změnách (vč. tohoto dodatku)   | 2 848,78 Kč     | 2 459,88 Kč      | 965 807,09 Kč    |
|                        | Podíle této změny na původní hodnotě                          | 5,96%           | 49,99%           | 26,92%           |
|                        | Celkový podíl změn na původní hodnotě (včetně tohoto dodatku) | 14,99%          | 49,99%           | 26,92%           |

**Původní cena díla 31 399 921,00 Kč**

**Nová cena díla 39 854 090,21 Kč**

V Olomouci dne: 18.11.2020

Za zhotovitele:



Osoba oprávněná jednat ve věcech technických

Za objednatele:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických

Technický dozor stavebníka

## Technický list změny (TLZ)

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| TLZ č./verze:         | 15         |
| Datum předložení TLZ: | 11.11.2020 |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Smlouva o dílo (SoD) č.: | 103/OVZ/PJ/2020 |
| Ze dne:                  | 28.5.2020       |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Projekt registrační číslo: | CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002473                    |
| Stavba:                    | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín        |
| Objekt:                    | D.1.1. – Architektonické a stavebně-technické řešení |

|              |  |
|--------------|--|
| Název změny: | Podlahy a úprava povrchů na chodbách ve 2.,3. a 4.NP |
|--------------|--|

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je fakt, že rekonstrukce budovy je realizována v rámci dvou samostatných investičních akcí. A to:

1. Modernizace budov FTK UP (probíhá)
2. Rekonstrukce pracoven v budově děkanátu FTK UP (odloženo)

Vzhledem k tomu, že pro druhou akci nebyly přiděleny investiční prostředky a v nejbližší době tedy tato akce neproběhne, bylo nutné doplnit PD o rekonstrukci některých prostor nad rámec akce, tak aby byl zachován funkční celek zrekonstruovaných prostor v rámci první etapy. Jedná se o chodby ve 2., 3. a 4.NP.

Jedná se o změnu – dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné a změna dodavatele není možná z technických důvodů. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

### Popis změny:

PD byla doplněna o úpravu povrchů chodeb – opravu omítek a malby a o dodávku a montáž nových vinylových podlah vč. broušení podkladů, jejich sanace a nivelace.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:



1) Cenová nabídka ze dne 11.11.2020.

| Časový dopad oproti původnímu řešení:        | bez dopadu |                          |
|--|------------|--------------------------|
|  | s dopadem: | -----                    |
| Orientační cenový dopad:                     | Odpočet:   |                          |
|  | Přípočet:  | 1, 566 490,29 Kč bez DPH |
|  | Celkem:    | 1,566 490,29Kč bez DPH   |
| Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.: | 1          |                          |

|                   | Jméno a příjmení | Datum | Podpis | Razítko |
|-------------------|------------------|-------|--------|---------|
| Za objednavatele: |                  |       |        |         |
| Za TDI:           |                  |       |        |         |
| Za projektanta:   |                  |       |        |         |
| Za zhotovitele:   |                  |       |        |         |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MS  
MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZL15 ÚPRAVY POVRCHŮ A NOVÉ PODLAHY NA CHODBÁCH 2. - 4. NP

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

2019/54-1 - Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Soupis:

2019/54-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.3-PBŘ)

Místo:

Datum:

11.11.2020

Zadavatel:

UPOL FTK

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 566 490,29**

### HSV - Práce a dodávky HSV

508 579,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

344 100,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

163 457,35

997 - Přesun sutě

1 021,66

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 057 910,68

776 - Podlahy povlakové

902 106,96

777 - Podlahy lité

155 803,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

2019/54-1 - Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Soupis:

2019/54-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.3-PBŘ)

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel:

UPOL FTK

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**1 566 490,29**

|    |     |           |   |    |           |        |            |  |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------|------------|--|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |           |        | 508 579,61 |  |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |           |        | 344 100,60 |  |
| 8  | K   | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn   | m2 | 1 612,650 | 40,00  | 64 506,00  |  |
|    | VV  |           | "chodby - 201,216,218,231,301,318,321,323,336,416,424"  |    | 946,480   |        |            |  |
|    | VV  |           | "schodiště stěny"   |    | 502,390   |        |            |  |
|    | VV  |           | "schodiště podesty"   |    | 163,780   |        |            |  |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1 612,650 |        |            |  |
| 14 | K   | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%  | m2 | 1 612,650 | 155,00 | 249 960,75 |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>  |    |           |        |            |  |
|    | VV  |           | "oprava stáv.omítek stěn (po podhled)"  |    |           |        |            |  |
|    | VV  |           | "chodby - 201,216,218,231,301,318,321,323,336,416,424"  |    | 946,480   |        |            |  |
|    | VV  |           | "schodiště stěny"   |    | 502,390   |        |            |  |
|    | VV  |           | "schodiště podesty"   |    | 163,780   |        |            |  |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1 612,650 |        |            |  |
| 15 | K   | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou  | m2 | 615,590   | 15,00  | 9 233,85   |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.<br/>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i> |    |           |        |            |  |
|    | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť"  |    | 615,590   |        |            |  |
| 27 | K   | 632683113 | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se záložkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm  | m  | 120,000   | 170,00 | 20 400,00  |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešivané spáry.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na proříznutí trhlíny, provedení kolmých řezů na směr trhlíny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhlíny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.  |     |           |              |                   |                 |
|    |     |           | WV "bude upřesněno po sejmutí nášlapných vrstev a provedení zkoušek podkladu (předpoklad 20m/místnost)"  |     |           |              |                   |                 |
|    |     |           | WV "chodby 2NP,3NP,4NP"6*20  |     | 120,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | WV Mezisoučet  |     | 120,000   |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |           |              | 163 457,35        |                 |
| 40 | K   | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m   | m2  | 615,590   | 33,00        | 20 314,47         | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.<br>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.<br>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.<br>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.<br>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.<br>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. |     |           |              |                   |                 |
|    |     |           | WV "plochy chodeb a schodišť"  |     | 615,590   |              |                   |                 |
|    |     |           | WV Součet  |     | 615,590   |              |                   |                 |
| 41 |     |           | Demontáž nábytkové sestavy pod schodištěm v 1NP včetně přesunu a likvidace   | kpl | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2019 01  |
| 43 | K   |           | Řezání železobetonových stěn tl. 15cm  | m2  | 5,873     | 5 500,00     | 32 302,88         | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.   |     |           |              |                   |                 |
|    |     |           | WV 0,5*0,15*0,15+1,3*4*0,15+2,65*2*0,15+3,3*0,15*4+1,3*0,15*5+1,1*0,15*1+3*0,3*0,15+4*0,15*0,15+5*0,3*0,15+7*0,2*0,15+13*0,26*0,15   |     | 5,873     |              |                   |                 |
|    |     |           | WV   |     | 5,873     |              |                   |                 |
| 43 | K   | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  | m2  | 504,000   | 150,00       | 75 600,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.   |     |           |              |                   |                 |
|    |     |           | WV "plochy chodeb a podest schodišť"   |     | 504,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | WV Mezisoučet  |     | 504,000   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru  | m2  | 1 008,000 | 30,00        | 30 240,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.   |     |           |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
|     | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť" *2   |    | 1 008,000 |              |                   |                 |  |
|     | D   | 997       | Přesun sutě   |    |           |              | 1 021,66          |                 |  |
| 62  | K   | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m   | t  | 0,684     | 950,00       | 650,09            | CS ÚRS 2019 01  |  |
| 63  | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 0,684     | 140,00       | 95,80             | CS ÚRS 2019 01  |  |
| 64  | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 6,843     | 10,30        | 70,48             | CS ÚRS 2019 01  |  |
| 65  | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904  | t  | 0,684     | 300,00       | 205,29            | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |    |           |              | 1 057 910,68      |                 |  |
|     | D   | 776       | Podlahy povlakové   |    |           |              | 902 106,96        |                 |  |
| 159 | K   | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)  | m2 | 439,332   | 35,00        | 15 376,62         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. |    |           |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť"  |    | 439,332   |              |                   |                 |  |
| 160 | K   | 776111117 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)   | m2 | 439,332   | 50,00        | 21 966,60         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. |    |           |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť"  |    | 439,332   |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 439,332   |              |                   |                 |  |
| 161 | K   | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah   | m2 | 1 317,996 | 25,00        | 32 949,89         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. |    |           |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť " 615,590*3   |    | 1 317,996 |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 1 317,996 |              |                   |                 |  |
| 162 | K   | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah   | m2 | 439,332   | 25,00        | 10 983,30         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. |    |           |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť"  |    | 439,332   |              |                   |                 |  |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 439,332   |              |                   |                 |  |
| 164 | K   | 776141122 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm   | m2 | 439,332   | 220,00       | 96 653,02         | CS ÚRS 2019 01  |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem.<br>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťívem jsou započteny i náklady na dodávku pleťíva.<br>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 439,332           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 439,332           |                 |
| 165 | K   | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou  | m2 | 615,590  | 50,00        | 30 779,50         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | W   |    |          |              | 615,590           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 615,590           |                 |
| 168 | K   | 776241111 | Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)  | m2 | 439,332  | 150,00       | 65 899,79         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | W   |    |          |              | 439,332           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 439,332           |                 |
| 169 | M   | 284110-01 | vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm - Gerflor Osmoz  | m2 | 549,165  | 750,00       | 411 873,69        |                 |
|     |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Vysocezářezová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, ležrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2mm s antibakteriální přísadou, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH) |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 549,165           |                 |
| 170 | K   | 776251411 | Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla   | m  | 329,499  | 195,00       | 64 252,30         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | W   |    |          |              | 329,499           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 329,499           |                 |
| 173 | K   | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových  | m  | 504,000  | 8,00         | 4 032,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | W   |    |          |              | 504,000           |                 |
| 176 | K   | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených   | m  | 350,000  | 80,00        | 28 000,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
| 177 | M   | 697512-01 | lišta pro PVC krytiny vč.rohů   | m  | 367,500  | 50,00        | 18 375,00         |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 367,500           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 367,500           |                 |
| 179 | K   | 776421711 | Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání   | m  | 350,000  | 35,00        | 12 250,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
| 180 | M   | 284110-01 | vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm - Gerflor Osmoz  | m2 | 38,500   | 799,00       | 30 761,50         |                 |
|     |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 35,000            |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 38,500            |                 |
| 184 | K   | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem   | m  | 350,000  | 15,00        | 5 250,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.<br>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
|     |     |           | W   |    |          |              | 350,000           |                 |
| 185 | K   | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní   | m2 | 615,590  | 25,00        | 15 389,75         | CS ÚRS 2019 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.<br>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty. |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "plochy chodeb a schodišť"  |    | 615,590  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Mezisoučet  |    | 615,590  |              |                   |                 |
| 187 | K   | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                                      | t  | 6,219    | 3 000,00     | 18 657,00         | CS ÚRS 2019 01  |

|     |     |           |  |   |       |          |           |                |
|-----|-----|-----------|--|---|-------|----------|-----------|----------------|
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |   |       |          |           |                |
| 188 | K   | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu   | t | 6,219 | 3 000,00 | 18 657,00 | CS ÚRS 2019 01 |

|     |     |            |  |    |         |        |            |  |
|-----|-----|------------|--|----|---------|--------|------------|--|
|     | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |    |         |        |            |  |
| D   | 777 |            | Podlahy lité   |    |         |        | 155 803,72 |  |
| 189 | K   | 7779919-01 | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)   | m2 | 413,215 | 375,00 | 154 955,63 |  |

|     |    |           |   |   |         |        |        |                |
|-----|----|-----------|---|---|---------|--------|--------|----------------|
|     | P  |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz. TZ)                             |   |         |        |        |                |
|     | VV |           | "plochy chodeb"   |   | 413,215 |        |        |                |
| 190 | K  | 998777102 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,821   | 640,00 | 525,44 | CS ÚRS 2019 01 |

|     |     |           |  |   |       |        |        |                |
|-----|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |   |       |        |        |                |
| 191 | K   | 998777181 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  | t | 0,821 | 393,00 | 322,65 | CS ÚRS 2019 01 |

|  |     |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|  | PSC |  | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.<br>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.<br>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. |  |  |  |  |  |
|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

## Technický list změny (TLZ)

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| TLZ č./verze:         | 16         |
| Datum předložení TLZ: | 11.11.2020 |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Smlouva o dílo (SoD) č.: | 103/OVZ/PJ/2020 |
| Ze dne:                  | 28.5.2020       |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Projekt registrační číslo: | CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002473                    |
| Stavba:                    | Modernizace budov FTK UP v Olomouci – Neředín        |
| Objekt:                    | D.1.1. – Architektonické a stavebně-technické řešení |

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Název změny: | Úpravy v tělocvičnách |
|--------------|-----------------------|

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Na základě požadavku uživatele byla doplněna PD o zařízení v tělocvičnách, které se ukázalo jako nezbytné pro plnohodnotné využití zmiňovaných prostor.

V prostoru tělocvičen byla doplněna zrcadla a prvky pro uskladnění cvičebních pomůcek. Tyto prvky jsou nezbytně nutné pro funkční využití těchto prostor pro uvažované aktivity – TRX, cvičení spirální stabilizace a další.

Jedná se o změnu – dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné a změna dodavatele není možná z technických důvodů. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

### Popis změny:

PD byla doplněna o ocelovou závěsnou konstrukci pro uskladnění gymballů a systém zrcadel na stěnách tělocvičen a ocelových konstrukcích pro cvičení spirální stabilizace. Dále s těmito konstrukcemi spojené stavební práce – bourání, přesuny hmot a sutě.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:



1) Cenová nabídka ze dne 11.11.2020.

| Časový dopad oproti původnímu řešení:        | bez dopadu |                       |
|--|------------|-----------------------|
|  | s dopadem: | -----                 |
| Orientační cenový dopad:                     | Odpočet:   |                       |
|  | Přípočet:  | 186 593,00 Kč bez DPH |
|  | Celkem:    | 186 593,00 Kč bez DPH |
| Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.: | 1          |                       |

|                   | Jméno a příjmení | Datum | Podpis | Razítko |
|-------------------|------------------|-------|--------|---------|
| Za objednavatele: |                  |       |        |         |
| Za TDI:           |                  |       |        |         |
| Za projektanta:   |                  |       |        |         |
| Za zhotovitele:   |                  |       |        |         |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MS  
MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ ZL 16 ÚPRAVY TĚLOCVIČEN

Kód: 2019/54

**Stavba:** Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Místo: Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL FTK Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| Kód                          | Popis  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  | Typ    |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>186 593,00</b>  | <b>225 777,53</b> |        |
| 2019/54-1                    | Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín                      | 186 593,00         | 225 777,53        | STA    |
| 2019/54-1-1                  | D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.3-PBŘ) | 186 593,00         | 225 777,53        | Soupis |



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ ZL 16 ÚPRAVY TĚLOCVIČEN

Stavba:

Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Objekt:

2019/54-1 - Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Soupis:

**2019/54-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.3-PBŘ)**

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel:

UPOL FTK

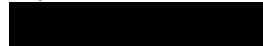
Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**186 593,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

39 593,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 100,00

997 - Přesun sutě

1 493,00

998 - Přesun hmot

5 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

147 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

147 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Objekt:

2019/54-1 - Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Soupis:

2019/54-1-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.3-PBŘ)

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL FTK

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**186 593,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 39 593,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0 33 100,00

|    |   |           |   |     |         |          |           |                |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 32 | K | 94522-01  | Použití autojeřábu přesun konstrukcí do objektu   | Sh  | 10,000  | 1 300,00 | 13 000,00 |                |
| 33 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m               | m2  | 500,000 | 33,00    | 16 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 37 | K | 95-01     | Zednická výpomoc pro profese (sekání, drážky) vč.jejich zpětného zapravení pro vytvoření kapes pro kotvení ocelových konstrukcí | hod | 20,000  | 180,00   | 3 600,00  |                |

D 997 Přesun sutě 0 1 493,00

|    |   |           |  |   |        |        |        |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|--------|----------------|
| 57 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m    | t | 1,000  | 950,00 | 950,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 60 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t | 1,000  | 140,00 | 140,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 61 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t | 10,000 | 10,30  | 103,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 62 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 1,000  | 300,00 | 300,00 | CS ÚRS 2019 01 |

D 998 Přesun hmot 0 5 000,00

|    |   |           |  |   |        |        |          |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 63 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV 0 147 000,00

D 767 Konstrukce zámečnické 0 147 000,00

|  |  |  |   |     |       |           |           |  |
|--|--|--|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
|  |  |  | Tyč na gymbally 2.20 krátká zdvojená, rozměr 2000x1225x875 mm, nerezová ocel 1.4301 (AISI 304) brus, včetně montáže a dopravy | ks  | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
|  |  |  | Zrcadlo v m. 2.20 7,9x1,93m lepené na stěnu   | kpl | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | Zrcadlo v m. 3.25 7,9x1,93m lepené na stěnu  | kpl | 1,000    | 32 000,00    | 32 000,00         |                 |
|     |     |           | Zrcadlo v m. 3.32 7,9x1,93m lepené na stěnu  | kpl | 1,000    | 32 000,00    | 32 000,00         |                 |
|     |     |           | Zrcadlo v m. 3.25 šikmé 6,105x1,93m lepené na stěnu  | kpl | 1,000    | 27 000,00    | 27 000,00         |                 |
| 143 | K   | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | %   | 1,000    | 9 000,00     | 9 000,00          | CS ÚRS 2019 01  |

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2019/54  
 Stavba: Modernizace budov FTK UP v Olomouci-Neředín

Datum: 11.11.2020

| Kód                               | Popis  | MJ        | Výměra         |
|-----------------------------------|--|-----------|----------------|
| <b>2019/54-1/<br/>2019/54-1-1</b> | <b>D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení (vč.D.1.3-PBŘ)</b>                      |           |                |
| <b>A</b>                          | <b>SDK podhled A tl.12,5mm</b>   | <b>m2</b> | <b>111,940</b> |
|                                   | "viz.podhledy"   |           | 0,000          |
|                                   | "2.np"   |           | 0,000          |
|                                   | "čela akust.podhledů"0,5*(5,6+2,1+5,6+5,6+5,6+5,6+5,6*2+11,44+8,8+2,8+5,6+3,15)              |           | 39,345         |
|                                   | "3.np:část 325,326-328,část 332"(1,3*8,6)+4,5+6,62+8,74+(1,3*8,6)                            |           | 42,220         |
|                                   | "čela akust.podhledů"0,5*(5,3+2,8+5,6+2,7+5,6+5,6+3,15)                                      |           | 15,375         |
|                                   | 15   |           | 15,000         |
| A                                 | Součet   |           | 111,940        |
| <b>Použití figury:</b>            |  |           |                |
| 763131411                         | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD                         | m2        | 111,940        |
| 763131714                         | SDK podhled základní penetrační nátěr  | m2        | 115,630        |
| 763131765                         | Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m                                 | m2        | 403,700        |
| 784221101                         | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m        | m2        | 155,630        |
| <b>D1</b>                         | <b>ker.dlažba ma stáv.souvrství</b>  | <b>m2</b> | <b>0,000</b>   |
| <b>Použití figury:</b>            |  |           |                |
| 771574152                         | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2 | m2        | 3,690          |
| 597613-01                         | dlažba velkoformátová keramická slinutá, bílá přes 0,5 do 2 ks/m2                            | m2        | 4,244          |
| <b>D2</b>                         | <b>ker.dlažba-nové souvrství</b>   | <b>m2</b> | <b>3,690</b>   |
|                                   | "viz.podlahy"  |           | 0,000          |
|                                   | "D2"   |           | 0,000          |
|                                   | "2.np"0  |           | 0,000          |
|                                   | "3.np:329"3,69   |           | 3,690          |
|                                   | "4.np"0  |           | 0,000          |

| Kód                    | Popis   | MJ        | Výměra         |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| D2                     | Mezisoučet  |           | 3,690          |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 771574152              | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2  | m2        | 3,690          |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t         | 0,540          |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm  | m2        | 101,320        |
| 632451293              | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm        | m2        | 3,690          |
| 632902-01              | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění)                        | m2        | 884,310        |
| 711111001              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním               | m2        | 3,690          |
| 711112001              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním                  | m2        | 1,107          |
| 711141559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP                         | m2        | 3,690          |
| 711142559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP                            | m2        | 1,107          |
| 7114931-01             | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné sítě a penetrace | m2        | 4,244          |
| 713120821              | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm                    | m2        | 86,320         |
| 771111011              | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby   | m2        | 11,070         |
| 771579191              | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2                                       | m2        | 3,690          |
| 771579196              | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým                       | m2        | 3,690          |
| 771591111              | Nátěr penetrační na podlahu   | m2        | 3,690          |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo tercem tl do 100 mm pl přes 4 m2        | m3        | 8,632          |
| 965049111              | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm     | m3        | 8,632          |
| 597613-01              | dlažba velkoformátová keramická slinutá, bílá přes 0,5 do 2 ks/m2                             | m2        | 4,244          |
| <b>DF</b>              | <b>SDK podhled 2xDF tl.12,5mm</b>   | <b>m2</b> | <b>131,640</b> |
| <b>DF15</b>            | <b>SDK podhled 1x DF tl.15mm</b>  | <b>m2</b> | <b>288,070</b> |
|                        | "podklad pod podhledy 4.np"   |           | 0,000          |
|                        | "405,406,410,421,422,423"33,35+33,21+33,67+70,4+70,4+47,04                                    |           | 288,070        |
| DF15                   | Mezisoučet  |           | 288,070        |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 763131432              | SDK podhled deska 1xDF 15 bez Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD                           | m2        | 288,070        |
| 763131765              | Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m                                  | m2        | 403,700        |
| <b>H2</b>              | <b>SDK podhled H2 tl.12,5mm</b>   | <b>m2</b> | <b>3,690</b>   |
|                        | "viz.podhledy -H2"  |           | 0,000          |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra        |
|------------------------|--|-----------|---------------|
|                        | "3.np:329"3,69   |           | 3,690         |
| H2                     | Součet   |           | 3,690         |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 763131451              | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD                        | m2        | 3,690         |
| 763131714              | SDK podhled základní penetrační nátěr  | m2        | 115,630       |
| 763131765              | Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m                                 | m2        | 403,700       |
| 784221101              | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m        | m2        | 155,630       |
| <b>H2DF</b>            | <b>SDK podhled HDF tl.2x12,5mm</b>   | <b>m2</b> | <b>38,790</b> |
| <b>K1</b>              | <b>koberec čtverce 500/500mm</b>   | <b>m2</b> | <b>46,500</b> |
|                        | "viz.podlahy"  |           | 0,000         |
|                        | "K1"   |           | 0,000         |
|                        | "3.np:320"46,5   |           | 46,500        |
| K1                     | Mezisoučet   |           | 46,500        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 7762121-01             | Volné položení textilních čtverců s podlepením spojů páskou                                  | m2        | 46,500        |
| 632902-01              | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)                       | m2        | 884,310       |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah   | m2        | 1 262,845     |
| 776111117              | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem                        | m2        | 797,990       |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2        | 3 788,535     |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3             | m2        | 1 262,845     |
| 776141121              | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm                        | m2        | 46,500        |
| 7779919-01             | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2        | 797,990       |
| 783923171              | Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah  | m2        | 880,620       |
| 965046111              | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  | m2        | 797,990       |
| 965046119              | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru                 | m2        | 1 595,980     |
| <b>KO2</b>             | <b>ker.obklad 2.-4.np</b>  | <b>m2</b> | <b>53,289</b> |
|                        | "2.np"   |           | 0,000         |
|                        | "za umyvadly"1,5*(1,0+0,25+1+0,6+1+0,6+1,55+0,6+1,05+0,55*2)                                 |           | 13,125        |
|                        | "3.np"   |           | 0,000         |
|                        | "329"2,45*(1,55*2+2,4*2)-(0,8*1,97)  |           | 17,779        |



| Kód                    | Popis   | MJ        | Výměra         |
|------------------------|---|-----------|----------------|
|                        | "za umyvadly"1,5*(1,05+0,55*2)  |           | 3,225          |
|                        | "4.np"  |           | 0,000          |
|                        | "za umyvadlem"1,5*(1+0,6)   |           | 2,400          |
|                        | "za linkou"0,8*(5,35+0,6+1,3+0,6*2)   |           | 6,760          |
|                        | 10  |           | 10,000         |
| KO2                    | Součet  |           | 53,289         |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 781474154              | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2        | 53,289         |
| 612321111              | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně                          | m2        | 68,289         |
| 781111011              | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2        | 68,289         |
| 781479196              | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým            | m2        | 68,289         |
| 781495111              | Nátěr penetrační na stěnu   | m2        | 68,289         |
| 784211111              | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m       | m2        | 1 416,062      |
| <b>KO3</b>             | <b>ker.obklad stávající</b>   | <b>m2</b> | <b>15,000</b>  |
|                        | "doplnění stáv.obkladů porušených při rekonstrukci (prostory bez stavebních úprav-pro profese)"15       |           | 15,000         |
| KO3                    | Mezisoučet  |           | 15,000         |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 781474112              | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem                 | m2        | 15,000         |
| 612321111              | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně                          | m2        | 68,289         |
| 781111011              | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu  | m2        | 68,289         |
| 781479191              | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2                           | m2        | 40,510         |
| 781479196              | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým            | m2        | 68,289         |
| 781495111              | Nátěr penetrační na stěnu   | m2        | 68,289         |
| 784211111              | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m       | m2        | 1 416,062      |
| <b>KS2</b>             | <b>ker.soklík 2.-4.np</b>   | <b>m</b>  | <b>456,205</b> |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 7114931-02             | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné síťky a penetrace             | m2        | 250,468        |
| 7814945-U              | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem   | m         | 566,905        |
| <b>KSS2</b>            | <b>ker.soklík schodišťový 2.-4.np</b>   | <b>m</b>  | <b>69,000</b>  |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |

| Kód                    | Popis   | MJ       | Výměra         |
|------------------------|---|----------|----------------|
| 7814945-U              | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m        | 566,905        |
| <b>L1</b>              | <b>lišta obvodová pro vinyl podlahy 2.-4.np</b>         | <b>m</b> | <b>489,060</b> |
|                        | "prp vinyl podlahy"                                     |          | 0,000          |
|                        | "2.np"  |          | 0,000          |
|                        | "205"8,1*2+6,49*2+0,7*2-0,8                             |          | 29,780         |
|                        | "209"11,7*2+6,49*2+0,7*2+0,2*2-0,8                      |          | 37,380         |
|                        | "210"11,7*2+6,49*2+0,7*2+0,2*2+6,49-1,6                 |          | 43,070         |
|                        | "211"6,45*2+6,49*2-0,8                                  |          | 25,080         |
|                        | "215"6,99*2+6,74*2+0,7*2-0,8                            |          | 28,060         |
|                        | "222"8,7*2+8,8*2+0,4*2+0,8*2+0,7*2-0,8                  |          | 38,000         |
|                        | "225"3,85*2+2,8*2-0,8                                   |          | 12,500         |
|                        | "234"4,74*2+3,15*2-0,8                                  |          | 14,980         |
|                        | "3.np"  |          | 0,000          |
|                        | "326"1,3*2+3,6*2-(0,8*5)                                |          | 5,800          |
|                        | "327"1,3*2+5,1*2-0,8                                    |          | 12,000         |
|                        | "328"1,4*2+6,3*2-0,8                                    |          | 14,600         |
|                        | "333"5,75*2+7,74*2+0,15*5-0,8                           |          | 26,930         |
|                        | "340"4,74*2+3,15*2-0,8*2                                |          | 14,180         |
|                        | "4.np"  |          | 0,000          |
|                        | "405"5,85*2+5,8*2-0,8                                   |          | 22,500         |
|                        | "406"5,75*2+5,8*2-0,8                                   |          | 22,300         |
|                        | "410"5,75*2+5,8*2-0,8                                   |          | 22,300         |
|                        | "421"8,8*2+8*2-(0,9*2+0,8)                              |          | 31,000         |
|                        | "422"8,8*2+8*2-(0,9*2)                                  |          | 31,800         |
|                        | "423"5,85*2+8*2-0,9                                     |          | 26,800         |
|                        | 30  |          | 30,000         |
| L1                     | Mezisoučet  |          | 489,060        |
| <b>Použití figury:</b> |   |          |                |
| 776421111              | Montáž obvodových lišt lepením                          | m        | 521,120        |
| 776421711              | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt          | m        | 521,120        |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra         |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 776991111              | Spárování silikonem  | m         | 691,350        |
| 284110-01              | vysocezářezová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ   | m2        | 53,797         |
| 697512-01              | lišta pro PVC krytiny vč.rohů  | m         | 513,513        |
| <b>LK</b>              | <b>lišta kobercová</b>   | <b>m</b>  | <b>32,060</b>  |
|                        | "lišta kobercová"  |           | 0,000          |
|                        | "3.np"   |           | 0,000          |
|                        | "320*6,99*2+8,74*2+0,7*2-0,8   |           | 32,060         |
| LK                     | Mezisoučet   |           | 32,060         |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                |
| 776421111              | Montáž obvodových lišt lepením   | m         | 521,120        |
| 776421711              | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt   | m         | 521,120        |
| 776991111              | Spárování silikonem  | m         | 691,350        |
| 697510-01              | koberec ve čtvcích 500x500mm, strukturovaná smyčka, vlákno PA a Econyl, hm 780-950g/m2, zátěž 33, útlum 24dB, hořlavost Bfl S1, záda bitumen | m2        | 3,527          |
| 69751204               | lišta kobercová 55x9mm   | m         | 33,663         |
| <b>P1</b>              | <b>vinyl podlaha na stáv.souvrství</b>   | <b>m2</b> | <b>751,490</b> |
|                        | "viz.podlahy"  |           | 0,000          |
|                        | "P1"   |           | 0,000          |
|                        | "2.np:205,209,část 210,211,215,222,225,234"  |           | 0,000          |
|                        | 50,88+75,49+(75,49-7,5)+41,32+46,5+76,3+10,78+14,93  |           | 384,190        |
|                        | "3.np:326-328,333,340"   |           | 0,000          |
|                        | 4,5+6,62+8,74+44,44+14,93  |           | 79,230         |
|                        | "4.np:405,406,410,421-423"33,35+33,21+33,67+70,4*2+47,04   |           | 288,070        |
| P1                     | Mezisoučet   |           | 751,490        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                |
| 776241111              | Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu  | m2        | 758,990        |
| 632902-01              | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očistění)   | m2        | 884,310        |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah   | m2        | 1 262,845      |
| 776111117              | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem  | m2        | 797,990        |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2        | 3 788,535      |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3   | m2        | 1 262,845      |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra        |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| 776141122              | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm                        | m2        | 834,120       |
| 776251411              | Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla                              | m         | 855,912       |
| 776991121              | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem                  | m2        | 1 216,345     |
| 7779919-01             | Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ) | m2        | 797,990       |
| 783923171              | Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah  | m2        | 880,620       |
| 965046111              | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm  | m2        | 797,990       |
| 965046119              | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru                 | m2        | 1 595,980     |
| <b>P3</b>              | <b>vinyl podlaha-nové souvrství</b>  | <b>m2</b> | <b>7,500</b>  |
|                        | "P3"   |           | 0,000         |
|                        | "2.np:část 210"7,5   |           | 7,500         |
| P3                     | Mezisoučet   |           | 7,500         |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 776241111              | Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu  | m2        | 758,990       |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,540         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 101,320       |
| 6324812-01             | Separční vrstva z PE fólie-zesílená  | m2        | 97,630        |
| 632902-01              | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)                       | m2        | 884,310       |
| 713120821              | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm                   | m2        | 86,320        |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 97,630        |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah   | m2        | 1 262,845     |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2        | 3 788,535     |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3             | m2        | 1 262,845     |
| 776141122              | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm                        | m2        | 834,120       |
| 776251411              | Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla                              | m         | 855,912       |
| 776991121              | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem                  | m2        | 1 216,345     |
| 783923171              | Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah  | m2        | 880,620       |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2      | m3        | 8,632         |
| 965049111              | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm    | m3        | 8,632         |
| <b>P4</b>              | <b>PVC sportovní kaučuk.krytina</b>  | <b>m2</b> | <b>75,130</b> |

**Použití figury:**

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra         |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,540          |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 101,320        |
| 6324812-01             | Separační vrstva z PE fólie-zesílená   | m2        | 97,630         |
| 632902-01              | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění)                             | m2        | 884,310        |
| 713120821              | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm                         | m2        | 86,320         |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva              | m2        | 97,630         |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah   | m2        | 1 262,845      |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2        | 3 788,535      |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3                   | m2        | 1 262,845      |
| 776141122              | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm                              | m2        | 834,120        |
| 776991121              | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem                        | m2        | 1 216,345      |
| 783923171              | Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah  | m2        | 880,620        |
| 965043341              | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2            | m3        | 8,632          |
| 965049111              | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm          | m3        | 8,632          |
| <b>POD1</b>            | <b>POD1</b>  | <b>m2</b> | <b>231,449</b> |
|                        | "viz.podhledy"   |           | 0,000          |
|                        | "POD1"   |           | 0,000          |
|                        | "2.np:část 209,220"5,57*5,85+11,44*7,1   |           | 113,809        |
|                        | "3.np:část 325,část 332"8,6*6,8+8,7*6,8  |           | 117,640        |
|                        | "4.np"0  |           | 0,000          |
| POD1                   | Mezisoučet   |           | 231,449        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                |
| 714121011              | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt          | m2        | 887,329        |
| 590365-POD1            | deska podhledová minerální polodrážka jemná hladká perforovaná bílá rastr š.24mm bílá 15x600x600mm | m2        | 243,021        |
| <b>POD2</b>            | <b>POD2</b>  | <b>m2</b> | <b>513,880</b> |
|                        | "POD2"   |           | 0,000          |
|                        | "2.np:část 205,část 209,část 210,část 211,část 222,225,část 234"                                   |           | 0,000          |
|                        | (45,5-19,8)+(35-13,7)+(67,2-34,1)+(37-16,2)+(61,6-28,9)+10,78+12,8                                 |           | 157,180        |
|                        | "3.np:část 320,část 333,část 340"  |           | 0,000          |
|                        | (42,7-12,5)+(40,4-14,8)+12,8   |           | 68,600         |

| Kód                    | Popis   | MJ        | Výměra         |
|------------------------|---|-----------|----------------|
|                        | "4.np:405,406,410,421,422,423"33,35+33,21+33,67+70,4+70,4+47,07   |           | 288,100        |
| POD2                   | Mezisoučet  |           | 513,880        |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 714121011              | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt                   | m2        | 887,329        |
| 590365-POD2            | deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm | m2        | 539,574        |
| <b>POD3</b>            | <b>POD3</b>   | <b>m2</b> | <b>142,000</b> |
|                        | "POD3"  |           | 0,000          |
|                        | "2.np:část 205,část 209,část 210,část 211,část 222"19,8+13,7+36,1+16,2+28,9                                 |           | 114,700        |
|                        | "3.np:část 320,část 333"12,5+14,8   |           | 27,300         |
| POD3                   | Mezisoučet  |           | 142,000        |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 714121011              | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt                   | m2        | 887,329        |
| 590365-POD3            | deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm | m2        | 149,100        |
| <b>POD5</b>            | <b>POD5</b>   | <b>m2</b> | <b>0,000</b>   |
| <b>POD6</b>            | <b>akust.podhled 1800x300x40mm EI15</b>   | <b>m2</b> | <b>0,000</b>   |
| <b>POD7</b>            | <b>akust.podhled 600x600x19mm EI30</b>  | <b>m2</b> | <b>0,000</b>   |
| <b>S</b>               | <b>soklík pro sport.podlahu</b>   | <b>m</b>  | <b>120,230</b> |
|                        | "pro sport.podlahu P4"  |           | 0,000          |
|                        | "2.np"  |           | 0,000          |
|                        | "220"11,5*2+8,8*2+0,4*4+0,15*2+0,4+0,7*2-(1,5)  |           | 42,800         |
|                        | "3.np"  |           | 0,000          |
|                        | "325"8,6*2+8,79*2+0,45*4+0,45+0,7*2+0,55*2-0,8*2  |           | 37,930         |
|                        | "332"8,7*2+8,8*2+0,4*2+0,8*2+0,4+0,7*2+0,4*2+0,15*2-0,8   |           | 39,500         |
| S                      | Součet  |           | 120,230        |
| <b>Použití figury:</b> |   |           |                |
| 776411111              | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm  | m         | 120,230        |
| 776991111              | Spárování silikonem   | m         | 691,350        |
| <b>VO1</b>             | <b>vinyl obklad stěn 2.-4.np</b>  | <b>m2</b> | <b>382,225</b> |
|                        | "vinyl obklad stěn-modernizace"   |           | 0,000          |
|                        | "2.np"  |           | 0,000          |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra    |
|------------------------|---|----|-----------|
|                        | "205"2,85*5,8   |    | 16,530    |
|                        | "209"3,05*(6,49+0,7*2+0,45)   |    | 25,437    |
|                        | "210"3,05*(0,7*2+0,45)+2,75*(6,49+0,15*2)   |    | 24,315    |
|                        | "211"2,95*(6,49+0,15*2)   |    | 20,031    |
|                        | "220"2,95*(0,4*4+11,5+6,79+0,45+0,7*2)+0,15*(1,5+1,97*2)-(1,5*1,97)                               |    | 61,994    |
|                        | "222"2,95*(8,8+0,45+0,7*2)  |    | 31,418    |
|                        | "3.np"  |    | 0,000     |
|                        | "325"2,95*(8,8*2+8,6+0,7*2+0,45+0,45*4+0,45*2)+0,15*(0,8+1,97*2)-(0,8*1,97*2)                     |    | 88,272    |
|                        | "332"2,95*(8,8+0,4*2+0,8*2+0,45+0,7*2+0,4*2+4,85+0,15)  |    | 55,608    |
|                        | "333"2,95*(7,75+0,15*3)   |    | 24,190    |
|                        | "4.np"  |    | 0,000     |
|                        | "406"3,35*5,8   |    | 19,430    |
|                        | 15  |    | 15,000    |
| VO1                    | Součet  |    | 382,225   |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |           |
| 7765511-01             | Montáž podlahovin z vinylu na stěnu lepením pásů, výšky přes 2 do 3,8 m                           | m2 | 382,225   |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah  | m2 | 1 262,845 |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah  | m2 | 3 788,535 |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3                  | m2 | 1 262,845 |
| 776251411              | Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla                                   | m  | 855,912   |
| 776991121              | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem                       | m2 | 1 216,345 |
| 784161501              | Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m                     | m2 | 424,159   |
| 784211111              | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 416,062 |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavbeních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snížená         | Snížená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |

## Technický list změny (TLZ)

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| TLZ č./verze:         | 17         |
| Datum předložení TLZ: | 11.11.2020 |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Smlouva o dílo (SoD) č.: | 103/OVZ/PJ/2020 |
| Ze dne:                  | 28.5.2020       |

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Projekt registrační číslo: | CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013296 |
| Stavba:                    | UPOL FTK – vstupní objekt         |
| Objekt:                    | D.1.1. – ASŘ                      |

|              |  |
|--------------|--|
| Název změny: | Odvodnění membránového zastřešení před vstupním objektem |
|--------------|--|

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je zřízení odvodnění membránového zastřešení ze speciální plachtoviny, podporované ocelovou konstrukcí. Aby bylo zamezeno samovolného stékání srážkové vody na chodníky před vstupním objektem, bude tato 8-mi cípá předepnutá membrána doplněna o systém odvodnění na jejím okraji.

Odvodnění nebylo součástí projektu ani zadávací dokumentace a požadavek vyplynul z uživatelského hlediska na provoz po zpevněných plochách.

Jedná se o změnu – dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné a změna dodavatele není možná z technických důvodů. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

### Popis změny:

Na membráně bude vytvořen žlabový systém zahrnující výrobu a montáž 7 ks odvodňovacích dešťosvodů včetně propojení odvodňovacího otvoru membrány s odvodňovacím sloupem. Odvodňovací sloup bude ve výrobě upraven pro funkční využití odvodnění.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:



1) Cenová nabídka ze dne 11.11.2020.

| Časový dopad oproti původnímu řešení:        | bez dopadu |                      |
|--|------------|----------------------|
|  | s dopadem: | -----                |
| Orientační cenový dopad:                     | Odpočet:   |                      |
|  | Přípočet:  | 46.850,00 Kč bez DPH |
|  | Celkem:    | 46.850,00 Kč bez DPH |
| Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.: | 1          |                      |

|                   | Jméno a příjmení | Datum | Podpis | Razítko |
|-------------------|------------------|-------|--------|---------|
| Za objednavatele: |                  |       |        |         |
| Za TDI:           |                  |       |        |         |
| Za projektanta:   |                  |       |        |         |
| Za zhotovitele:   |                  |       |        |         |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MS  
MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL 17 ODVODNĚNÍ MEMBRÁNY

Kód: 2019/49

Stavba: UPOL FTK-vstupní objekt

Místo: Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: 

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

|                              |   |                  |                  |        |
|------------------------------|---|------------------|------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>46 850,00</b> | <b>56 688,50</b> |        |
| 2019/49-1                    | UPOL FTK-vstupní objekt   | 46 850,00        | 56 688,50        | STA    |
| 2019/49-1-1                  | D.1-Vlastní objekt  | 46 850,00        | 56 688,50        | Soupis |
| 2019/49-1-1-1                | D.1.1-Architektonicko-stavební řešení (vč.D1.3-statika a D.1.3-PBŘ) | 46 850,00        | 56 688,50        | Soupis |
| 2019/49-1-1-1a               | D1.1a-Vstupní objekt  | 46 850,00        | 56 688,50        | Soupis |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPOL FTK-vstupní objekt

Objekt:

2019/49-1 - UPOL FTK-vstupní objekt

Soupis:

2019/49-1-1 - D.1-Vlastní objekt

Úroveň 4:

**2019/49-1-1-1a - D1.1a-Vstupní objekt**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel:

UPOL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2019. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

---

Cena bez DPH

46 850,00



|                   | Základ daně | Sazba daně   | Výše daně        |
|-------------------|-------------|--------------|------------------|
| DPH základní      | 46 850,00   | 21,00%       | 9 838,50         |
| snížená           | 0,00        | 15,00%       | 0,00             |
| <b>Cena s DPH</b> |             | <b>v CZK</b> | <b>56 688,50</b> |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPOL FTK-vstupní objekt

Objekt:

2019/49-1 - UPOL FTK-vstupní objekt

Soupis:

2019/49-1-1 - D.1-Vlastní objekt

Úroveň 4:

**2019/49-1-1-1a - D1.1a-Vstupní objekt**

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**46 850,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

46 850,00

---

767 - Konstrukce zámečnické

46 850,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPOL FTK-vstupní objekt

Objekt:

2019/49-1 - UPOL FTK-vstupní objekt

Soupis:

2019/49-1-1 - D.1-Vlastní objekt

Úroveň 4:

**2019/49-1-1-1a - D1.1a-Vstupní objekt**

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**46 850,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

46 850,00

D 767 Konstrukce zámečnické

0 46 850,00

|     |   |           |   |    |        |          |           |  |
|-----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 283 | K | 767-VZ104 | VZ/104-Membránové zastřešení-D+M odvodňovacích dešťosvodů na membránu   | bm | 41,000 | 1 050,00 | 43 050,00 |  |
| 284 | K | 767-VZ107 | VZ/104-Membránové zastřešení-D+M propojení odvodňovacího otvoru membrány se sloupem a výrobní úprava odvodňovacího sloupu | ks | 1,000  | 3 800,00 | 3 800,00  |  |

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2019/49  
 Stavba: UPOL FTK-vstupní objekt

Datum: 11.11.2020

| Kód  | Popis  | MJ       | Výměra        |
|--|--|----------|---------------|
| 2019/49-1/<br>2019/49-1-1/<br>2019/49-1-1-1/<br>2019/49-1-1-1a | <b>D1.1a-Vstupní objekt</b>  |          |               |
| <b>KS</b>  | <b>ker.soklík v-80mm</b>   | <b>m</b> | <b>66,060</b> |
|  | "ker.soklík pro dlažby"  |          | 0,000         |
|  | "1.np"   |          | 0,000         |
|  | "102,104"7,685*2+9,45*2+0,25*4-(1,6+1,2+0,8+2,05)                          |          | 29,620        |
|  | "2.np:201"3,37*2+4,15*2+0,25*4-(0,8+1,2+2,05+0,7)                          |          | 11,290        |
|  | "3.np:301"3,37*2+4,15*2+0,25*4-(0,8+1,2+2,05)                              |          | 11,990        |
|  | "4.np:401"3,37*2+4,7*2+0,25*4-(0,8+1,2+1,98)                               |          | 13,160        |
| KS   | Mezisoučet   |          | 66,060        |
| <b>Použití figury:</b>   |  |          |               |
| 771474112  | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm   | m        | 66,060        |
| 619995001  | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů                    | m        | 136,190       |
| 771-02   | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m        | 66,060        |
| 771579196  | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým    | m2       | 95,256        |
| 7715911-01   | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík)       | m        | 66,060        |
| 771591111  | Nátěr penetrační na podlahu  | m2       | 95,256        |
| 771591115  | Podlahy spárování silikonem  | m        | 66,060        |
| 597613-01  | dlažba velkoformátová keramická slinutá, bílá přes 0,5 do 2 ks/m2          | m2       | 7,597         |
| <b>OL</b>  | <b>obvodová lišta pro PVC</b>  | <b>m</b> | <b>15,520</b> |
|  | "pro PVC"  |          | 0,000         |
|  | "1.np:103"2,91*2+5,25*2-(0,8)  |          | 15,520        |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra        |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| OL                     | Mezisoučet   |           | 15,520        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 776421111              | Montáž obvodových lišt lepením   | m         | 15,520        |
| 776421711              | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt   | m         | 15,520        |
| 776991111              | Spárování silikonem  | m         | 15,520        |
| 284110-01              | vysocozátěžová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ                     | m2        | 1,707         |
| <b>P101</b>            | <b>ker.dlažba na terénu</b>  | <b>m2</b> | <b>47,960</b> |
|                        | "viz.podlahy"  |           | 0,000         |
|                        | "SP-1/01 (na terénu)"  |           | 0,000         |
|                        | "1.np:102,104"25,16+22,8   |           | 47,960        |
| P101                   | Mezisoučet   |           | 47,960        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 771574152              | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2 | m2        | 88,650        |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,178         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 108,340       |
| 6324812-01             | Separční vrstva z PE fólie-slepená ve spojích  | m2        | 103,390       |
| 633991111              | Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody   | m2        | 304,890       |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 176,990       |
| 771111011              | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby  | m2        | 265,950       |
| 771579196              | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým                      | m2        | 95,256        |
| 771591111              | Nátěr penetrační na podlahu  | m2        | 95,256        |
| 28375910               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm                          | m2        | 75,515        |
| 28375912               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm                          | m2        | 74,415        |
| <b>P102</b>            | <b>PVC na terénu</b>   | <b>m2</b> | <b>14,740</b> |
|                        | "viz.podlahy"  |           | 0,000         |
|                        | "SP-1/02"  |           | 0,000         |
|                        | "1.np:103"14,74  |           | 14,740        |
| P102                   | Mezisoučet   |           | 14,740        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 776241111              | Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu  | m2        | 14,740        |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra        |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,178         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 108,340       |
| 6324812-01             | Separáční vrstva z PE fólie-slepená ve spojích   | m2        | 103,390       |
| 633991111              | Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody   | m2        | 304,890       |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 176,990       |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah   | m2        | 14,740        |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2        | 44,220        |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3             | m2        | 14,740        |
| 776141122              | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm                        | m2        | 14,740        |
| 776251411              | Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla                              | m         | 11,055        |
| 776991121              | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem                  | m2        | 14,740        |
| 783913151              | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah                                       | m2        | 55,430        |
| 28375910               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm                          | m2        | 75,515        |
| 28375912               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm                          | m2        | 74,415        |
| <b>P401</b>            | <b>ker.dlažba v podlaží</b>  | <b>m2</b> | <b>40,690</b> |
|                        | "SP-4/01"  |           | 0,000         |
|                        | "2.np:201"13,25  |           | 13,250        |
|                        | "3.np:301"13,25  |           | 13,250        |
|                        | "4.np:401"14,19  |           | 14,190        |
| P401                   | Mezisoučet   |           | 40,690        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 771574152              | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2 | m2        | 88,650        |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,178         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 108,340       |
| 632451293              | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm       | m2        | 40,690        |
| 6324812-01             | Separáční vrstva z PE fólie-slepená ve spojích   | m2        | 103,390       |
| 633991111              | Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody   | m2        | 304,890       |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 176,990       |
| 771111011              | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby  | m2        | 265,950       |
| 771151022              | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm  | m2        | 40,690        |

| Kód       | Popis   | MJ | Výměra |
|-----------|---|----|--------|
| 771579196 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým     | m2 | 95,256 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu   | m2 | 95,256 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah                      | m2 | 55,430 |
| 28376643  | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) | m3 | 2,137  |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavbeních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snížená         | Snížená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |

## Technický list změny (TLZ)

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| TLZ č./verze:         | 18         |
| Datum předložení TLZ: | 11.11.2020 |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Smlouva o dílo (SoD) č.: | 103/OVZ/PJ/2020 |
| Ze dne:                  | 28.5.2020       |

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Projekt registrační číslo: | CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013296 |
| Stavba:                    | UPOL FTK – vstupní objekt         |
| Objekt:                    | D.1.1. – ASŘ                      |

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Název změny: | Navýšení výměry vstupního objektu |
|--------------|-----------------------------------|

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je chyba projektu – rozpor mezi výkresovou částí PD a výkazem výměr. Ve VV je chybně uvedena výměra plochy vstupního objektu (konstrukční výška je ve skutečnosti o 300 mm větší, než uvádí VV)

Projektant ani investor nemohli tuto skutečnost předvídat, rozpor se projevil až při realizaci monolitických stěn ve 4.NP.

Jedná se o změnu – dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné a změna dodavatele není možná z technických důvodů. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

### Popis změny:

Na vstupním objektu bude nad rámec VV realizována zvýšená výměra konstrukce budovy, včetně zavěšené fasády a úpravy povrchů.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:

1) Cenová nabídka ze dne 11.11.2020.



|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| <b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>        | <b>bez dopadu</b> |                      |
|   | s dopadem:        | -----                |
| <b>Orientační cenový dopad:</b>                     | Odpočet:          |                      |
|   | Přípočet:         | 72 289,52 Kč bez DPH |
|   | Celkem:           | 72 289,52 Kč bez DPH |
| <b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b> | 1                 |                      |

|                          | <b>Jméno a příjmení</b> | <b>Datum</b> | <b>Podpis</b> | <b>Razítko</b> |
|--------------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| <b>Za objednavatele:</b> |                         |              |               |                |
| <b>Za TDI:</b>           |                         |              |               |                |
| <b>Za projektanta:</b>   |                         |              |               |                |
| <b>Za zhotovitele:</b>   |                         |              |               |                |





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL18 ZVÝŠENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU

Kód: 2019/49

Stavba: UPOL FTK-vstupní objekt

Místo: Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

|                              |   |                  |                  |            |
|------------------------------|---|------------------|------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>72 289,52</b> | <b>87 470,32</b> |            |
| 2019/49-1                    | UPOL FTK-vstupní objekt   | 72 289,52        | 87 470,32        | <b>STA</b> |
| 2019/49-1-1                  | D.1-Vlastní objekt  | 72 289,52        | 87 470,32        | Soupis     |
| 2019/49-1-1-1                | D.1.1-Architektonicko-stavební řešení (vč.D1.3-statika a D.1.3-PBŘ) | 72 289,52        | 87 470,32        | Soupis     |
| 2019/49-1-1-1a               | D1.1a-Vstupní objekt  | 72 289,52        | 87 470,32        | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPOL FTK-vstupní objekt

Objekt:

2019/49-1 - UPOL FTK-vstupní objekt

Soupis:

2019/49-1-1 - D.1-Vlastní objekt

Úroveň 4:

**2019/49-1-1-1a - D1.1a-Vstupní objekt**

KSO: 801 35

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel:

UPOL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Hexaplan International spol.s r.o. v listopadu 2019. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

---

Cena bez DPH

72 289,52



|                   | Základ daně | Sazba daně   | Výše daně        |
|-------------------|-------------|--------------|------------------|
| DPH základní      | 72 289,52   | 21,00%       | 15 180,80        |
| snížená           | 0,00        | 15,00%       | 0,00             |
| <b>Cena s DPH</b> |             | <b>v CZK</b> | <b>87 470,32</b> |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPOL FTK-vstupní objekt

Objekt:

2019/49-1 - UPOL FTK-vstupní objekt

Soupis:

2019/49-1-1 - D.1-Vlastní objekt

Úroveň 4:

**2019/49-1-1-1a - D1.1a-Vstupní objekt**

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**72 289,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

32 564,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 167,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 935,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

461,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

39 724,81

767 - Konstrukce zámečnické

39 666,67

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

58,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPOL FTK-vstupní objekt

Objekt:

2019/49-1 - UPOL FTK-vstupní objekt

Soupis:

2019/49-1-1 - D.1-Vlastní objekt

Úroveň 4:

**2019/49-1-1-1a - D1.1a-Vstupní objekt**

Místo:

Datum: 11.11.2020

Zadavatel: UPOL

Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**72 289,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

**32 564,71**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**8 167,99**

|    |    |           |  |    |       |           |                  |                |
|----|----|-----------|--|----|-------|-----------|------------------|----------------|
| 37 | K  | 311321611 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37   | m3 | 0,866 | 2 750,00  | 2 382,19         | CS ÚRS 2019 01 |
|    | VV |           | "0,3*0,25*(2,0*2+0,85+1,53+1,2+0,62+1,53+1,2+0,62)   |    | 0,866 | 0         |                  |                |
| 38 | K  | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení  | m2 | 6,930 | 360,00    | 2 494,80         | CS ÚRS 2019 01 |
|    | VV |           | "obvodové stěny"   |    |       | 0         |                  |                |
|    | VV |           | 0,3*(2,0*2+0,85+1,53+1,2+0,62+1,53+1,2+0,62)*2   |    | 6,930 | 0         |                  |                |
| 39 | K  | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění   | m2 | 6,930 | 100,00    | 693,00           | CS ÚRS 2019 01 |
|    | VV |           | "dtto zřízení"6,930  |    | 6,930 | 0         |                  |                |
| 42 | K  | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500                      | t  | 0,104 | 25 000,00 | 2 598,00         | CS ÚRS 2019 01 |
|    | P  |           | <i>Poznámka k položce:<br/>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>  |    |       | 0         |                  |                |
|    | VV |           | "výztuž 120kg/m3-upřesněno dle statiky"0,866*0,12  |    | 0,104 | 0         |                  |                |
|    | D  | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |       |           | <b>23 935,02</b> |                |
| 61 | K  | 612131102 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn                            | m2 | 1,710 | 40,00     | 68,40            | CS ÚRS 2019 01 |
|    | VV |           | "dtto stěny"1,710  |    | 1,710 | 0         |                  |                |
| 62 | K  | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  | m2 | 1,710 | 25,00     | 42,75            | CS ÚRS 2019 01 |
|    | VV |           | "dtto stěny"1,710  |    | 1,710 | 0         |                  |                |
| 68 | K  | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 1,710 | 235,00    | 401,85           | CS ÚRS 2019 01 |
|    | VV |           | 0,3*(1,53+0,25+0,25+0,62+2,15+0,25+0,25+0,4)   |    | 1,710 | 0         |                  |                |
| 71 | K  | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepáním páskou                                     | m2 | 4,122 | 15,00     | 61,83            | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | VV (3,37*2+3,5*2)*0,3   |     | 4,122    |              | 0                 |                 |
| 79  | K   | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků   | m   | 0,855    | 10,00        | 8,55              | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV "štuk.omítka stěn"1,710/2  |     | 0,855    |              | 0                 |                 |
| 80  | M   | 55343031  | profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm  | m   | 1,710    | 20,00        | 34,20             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV 0,855*2  |     | 1,710    |              | 0                 |                 |
| 94  | K   | 622273001 | Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn bez tepelné izolace                                       | m2  | 2,190    | 2 440,00     | 5 343,60          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV (2,15++0,55+0,45+2,65+0,4+1,1)*0,3   |     | 2,190    |              | 0                 |                 |
| 95  | M   | 59244081  | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 110g/m2  | m2  | 2,409    | 10,00        | 24,09             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV 2,19*1,1   |     | 2,409    |              | 0                 |                 |
| 96  | M   | 631481-01 | deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 150mm  | m2  | 2,300    | 420,00       | 965,79            |                 |
|     |     |           | VV 2,19*1,05  |     | 2,300    |              | 0                 |                 |
| 97  | M   | 591551-02 | fasádní obkladové desky, povrch dřevěná dýha, HPL jádro, barevný odstín-gold  | m2  | 2,738    | 4 000,00     | 10 950,00         |                 |
|     |     |           | VV 2,19*1,25  |     | 2,738    |              | 0                 |                 |
| 98  | K   | 622273091 | Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží | m   | 1,800    | 2 350,00     | 4 230,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV 0,3*6  |     | 1,800    |              | 0                 |                 |
| 99  | M   | 59244081  | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 110g/m2  | m2  | 0,396    | 10,00        | 3,96              | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV 0,3*6*0,2*1,1  |     | 0,396    |              | 0                 |                 |
| 100 | M   | 591551-02 | fasádní obkladové desky, povrch dřevěná dýha, HPL jádro, barevný odstín-gold  | m2  | 0,450    | 4 000,00     | 1 800,00          |                 |
|     |     |           | VV 0,3*6*0,2*1,25   |     | 0,450    |              | 0                 |                 |
| D   | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 0                 | 461,70          |
| 124 | K   | 941111112 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m  | m2  | 5,130    | 35,00        | 179,55            | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV 0,3*(6,5+3,5*2+0,9*4)  |     | 5,130    |              | 0                 |                 |
| 125 | K   | 941111212 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112  | m2  | 153,900  | 0,50         | 76,95             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV "dtto lešení"5,13*30   |     | 153,900  |              | 0                 |                 |
| 126 | K   | 941111812 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m  | m2  | 5,130    | 29,00        | 148,77            | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV "dtto lešení"5,13  |     | 5,130    |              | 0                 |                 |
| 130 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2  | 5,130    | 5,00         | 25,65             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV "dtto lešení"5,13  |     | 5,130    |              | 0                 |                 |
| 131 | K   | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111   | m2  | 153,900  | 0,10         | 15,39             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV "dtto lešení"5,13*30   |     | 153,900  |              | 0                 |                 |
| 132 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  | m2  | 5,130    | 3,00         | 15,39             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV "dtto lešení"5,13  |     | 5,130    |              | 0                 |                 |
| D   | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |     |          |              |                   | 39 724,81       |
| D   | 764 |           | Konstrukce klempířské   |     |          |              | 0                 | 39 666,67       |
|     | K   |           | AL/101 - Zvýšení neprůhledného pásu   | kpl | 1,000    | 5 764,00     | 5 764,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV  |     |          |              |                   |                 |
|     | K   |           | AL/103 - Zvýšení neprůhledného pásu o 30cm, nutnost doobjednat nového hliníkového sloupku a zasklívacích a přítlačných lišt   | kpl | 1,000    | 6 938,67     | 6 938,67          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | VV  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | K   |           | AL/201 - Zvýšení neprůhledného pásu o 30cm, nutnost doobjednat nového hliníkového sloupku a zasklívacích a přítlačných lišt    | kpl | 1,000    | 13 964,00    | 13 964,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     | WV        |  |     |          |              |                   |                 |
|     | K   |           | Zvýšení výtahu - prodloužení vodítek a dalšího příslušenství   | kpl | 1,000    | 13 000,00    | 13 000,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     | P         |  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | WV        |  |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 784       | Dokončovací práce - malby a tapety   |     |          | 0            | 58,14             |                 |
| 337 | K   | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m  | m2  | 1,710    | 11,00        | 18,81             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     | WV        | 0,3*(1,53+0,25+0,25+0,62+2,15+0,25+0,25+0,4)   |     | 1,710    | 0            |                   |                 |
| 338 | K   | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2  | 1,710    | 23,00        | 39,33             | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     | WV        | "dtto penetrace"1,710  |     | 1,710    | 0            |                   |                 |

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2019/49  
 Stavba: UPOL FTK-vstupní objekt

Datum: 11.11.2020

| Kód  | Popis  | MJ       | Výměra        |
|--|--|----------|---------------|
| 2019/49-1/<br>2019/49-1-1/<br>2019/49-1-1-1/<br>2019/49-1-1-1a | <b>D1.1a-Vstupní objekt</b>  |          |               |
| <b>KS</b>  | <b>ker.soklík v-80mm</b>   | <b>m</b> | <b>66,060</b> |
|  | "ker.soklík pro dlažby"  |          | 0,000         |
|  | "1.np"   |          | 0,000         |
|  | "102,104"7,685*2+9,45*2+0,25*4-(1,6+1,2+0,8+2,05)                          |          | 29,620        |
|  | "2.np:201"3,37*2+4,15*2+0,25*4-(0,8+1,2+2,05+0,7)                          |          | 11,290        |
|  | "3.np:301"3,37*2+4,15*2+0,25*4-(0,8+1,2+2,05)                              |          | 11,990        |
|  | "4.np:401"3,37*2+4,7*2+0,25*4-(0,8+1,2+1,98)                               |          | 13,160        |
| KS   | Mezisoučet   |          | 66,060        |
| <b>Použití figury:</b>   |  |          |               |
| 771474112  | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm   | m        | 66,060        |
| 619995001  | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů                    | m        | 136,190       |
| 771-02   | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m        | 66,060        |
| 771579196  | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým    | m2       | 95,256        |
| 7715911-01   | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík)       | m        | 66,060        |
| 771591111  | Nátěr penetrační na podlahu  | m2       | 95,256        |
| 771591115  | Podlahy spárování silikonem  | m        | 66,060        |
| 597613-01  | dlažba velkoformátová keramická slinutá, bílá přes 0,5 do 2 ks/m2          | m2       | 7,597         |
| <b>OL</b>  | <b>obvodová lišta pro PVC</b>  | <b>m</b> | <b>15,520</b> |
|  | "pro PVC"  |          | 0,000         |
|  | "1.np:103"2,91*2+5,25*2-(0,8)  |          | 15,520        |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra        |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| OL                     | Mezisoučet   |           | 15,520        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 776421111              | Montáž obvodových lišt lepením   | m         | 15,520        |
| 776421711              | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt   | m         | 15,520        |
| 776991111              | Spárování silikonem  | m         | 15,520        |
| 284110-01              | vysocozátěžová hybridní vinylová podlahovina tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ                     | m2        | 1,707         |
| <b>P101</b>            | <b>ker.dlažba na terénu</b>  | <b>m2</b> | <b>47,960</b> |
|                        | "viz.podlahy"  |           | 0,000         |
|                        | "SP-1/01 (na terénu)"  |           | 0,000         |
|                        | "1.np:102,104"25,16+22,8   |           | 47,960        |
| P101                   | Mezisoučet   |           | 47,960        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 771574152              | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2 | m2        | 88,650        |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,178         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 108,340       |
| 6324812-01             | Separční vrstva z PE fólie-slepená ve spojích  | m2        | 103,390       |
| 633991111              | Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody   | m2        | 304,890       |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 176,990       |
| 771111011              | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby  | m2        | 265,950       |
| 771579196              | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým                      | m2        | 95,256        |
| 771591111              | Nátěr penetrační na podlahu  | m2        | 95,256        |
| 28375910               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm                          | m2        | 75,515        |
| 28375912               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm                          | m2        | 74,415        |
| <b>P102</b>            | <b>PVC na terénu</b>   | <b>m2</b> | <b>14,740</b> |
|                        | "viz.podlahy"  |           | 0,000         |
|                        | "SP-1/02"  |           | 0,000         |
|                        | "1.np:103"14,74  |           | 14,740        |
| P102                   | Mezisoučet   |           | 14,740        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 776241111              | Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu  | m2        | 14,740        |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra        |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,178         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 108,340       |
| 6324812-01             | Separáční vrstva z PE fólie-slepená ve spojích   | m2        | 103,390       |
| 633991111              | Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody   | m2        | 304,890       |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 176,990       |
| 776111111              | Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah   | m2        | 14,740        |
| 776111311              | Vysátí podkladu povlakových podlah   | m2        | 44,220        |
| 776121111              | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3             | m2        | 14,740        |
| 776141122              | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm                        | m2        | 14,740        |
| 776251411              | Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla                              | m         | 11,055        |
| 776991121              | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem                  | m2        | 14,740        |
| 783913151              | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah                                       | m2        | 55,430        |
| 28375910               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm                          | m2        | 75,515        |
| 28375912               | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm                          | m2        | 74,415        |
| <b>P401</b>            | <b>ker.dlažba v podlaží</b>  | <b>m2</b> | <b>40,690</b> |
|                        | "SP-4/01"  |           | 0,000         |
|                        | "2.np:201"13,25  |           | 13,250        |
|                        | "3.np:301"13,25  |           | 13,250        |
|                        | "4.np:401"14,19  |           | 14,190        |
| P401                   | Mezisoučet   |           | 40,690        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |               |
| 771574152              | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2 | m2        | 88,650        |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t         | 0,178         |
| 632451254              | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm   | m2        | 108,340       |
| 632451293              | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm       | m2        | 40,690        |
| 6324812-01             | Separáční vrstva z PE fólie-slepená ve spojích   | m2        | 103,390       |
| 633991111              | Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody   | m2        | 304,890       |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2        | 176,990       |
| 771111011              | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby  | m2        | 265,950       |
| 771151022              | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm  | m2        | 40,690        |



| Kód       | Popis   | MJ | Výměra |
|-----------|---|----|--------|
| 771579196 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým     | m2 | 95,256 |
| 771591111 | Nátěr penetrační na podlahu   | m2 | 95,256 |
| 783913151 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah                      | m2 | 55,430 |
| 28376643  | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) | m3 | 2,137  |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavbeních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snížená         | Snížená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |