

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 011 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|--|
| název ZL: | Pivovar - tesařské práce | | |
| dotčené st. objekty: | SO 04 Pivovar | | |

předmět změny:

Změny v opravách krovu Pivovaru a podpůrné konstrukce v 2.NP:

- změny technologie oprav hlavního krovu zejména nastavení/vyztužení kroků
- doplnění hambálek
- přípočet dočasného a trvalého statického zabezpečení krovu - zejména podcycení stropních trámů a sloupů, provizorní zakrývání apod.
- zásah do podpůrné konstrukce 2NP - sloupy, osmiboké sloupy vč. podložek, doplnění okrasných prvků
- změna v opravách krovu věžky
- rozsah čištění krovu, doplnění požadavku o očištění, kartáčování str. trámů, sloupů, průvlaků 2NP
- podlaha - uvedení tloušťky stávajících prken do souladu se skutečností

zdůvodnění nezbytnosti změny:

Krov pivovaru je v prostoru přisazené věžky silně zdeformovaný. Dlouhodobě zde docházelo k zatékání, a to zřejmě již od roku 1936, kdy byla po požáru upravena střecha věžky, která byla na krov pivovaru napojena nevhodně vyřešeným úžlabím. Poškození pokračovalo po celé období socialismu, kdy byly památky silně podfinancované. Finance na opravu střešní krytiny byly získány až v 90. letech, vlivem dlouhodobého zatékání však již došlo k popraskání a vyklonění obvodové zdi, uhnití a propadnutí pozednic, a celý krov se nachýlil směrem k věžce.

Po konzultacích s odbornou prováděcí firmou, odborníkem na historické krovy, statikem a projektantem bylo rozhodnuto krov ponechat v současném deformovaném tvaru, ale vyztužit jej zesílením kroků a přidáním druhého patra hambálek. Před výměnou pozednic provést důkladné statické zajištění krovu dle přílohy č. 2. Tyto práce nelze provést pouze s celodřevěnými spoji, které jsou naceněny ve VV, rozpočet krovu byl proto převeden na položky, použité pro komplexní opravu krovu Purkrabství.

Vyklonění zdi také zmenšilo funkčnost podpůrné konstrukce stropu 2NP, zejména je potřeba provést podcycení stropních trámů, v současnosti nedostatečně uložených ve zdi, rovněž dojde k očištění všech prvků konstrukce.

Dále byla provedena podrobná prohlídka podpůrných středových osmibokých sloupů. U 5 ks byl konstatován havarijní stav, budou proto nahrazeny kopími.

Při opravě stropní konstrukce věžky budou doplněny 2 chybějící stropní trámy. Stávající stropní trámy jsou rovněž nedostatečně uloženy ve zdi, budou prodlouženy protézováním.

Při zahájení opravy stropní konstrukce věžky byl vytvořen provizorní průlez na půdu věžky, aby bylo možno dokončit záklop stropu. Z důvodu umožnění průběžných kontrol krovu věžky bylo rozhodnuto, že průlez zůstane zachován namísto plánovaného výlezového okna na střechu.

Po rozebrání stávající podlahy v 3NP pro zpětné použití bylo zjištěno, že prkna jsou větší tloušťky, než předpokládala PD. Příslušné položky byly proto uvedeny do souladu se skutečností.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:

Statické zabezpečení krovu bylo navrženo po podrobném průzkumu krovu, 3D skenování a statickém posouzení.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Oddělení prací by vzhledem k provázanosti na opravy dalších částí krovu bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:

§222 odst. 6 - jedná se o nálezové situace, které nemohly být předpokládány.

| | | | |
|---|---------------|----------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -1 258 566,46 | Kč |
| | 21%DPH | -264 298,96 | Kč |
| | celkem | -1 522 865,42 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 2 438 546,85 | Kč |
| | 21%DPH | 512 094,84 | Kč |
| | celkem | 2 950 641,69 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 1 179 980,39 | Kč |
| | 21%DPH | 247 795,88 | Kč |
| | celkem | 1 427 776,27 | Kč |

vliv na termín dokončení:

Vzhledem k prodloužení při zpracování změnové PD nelze tyto práce dokončit v původním smluvním termínu 30. 6. 2022. Jedná se o práci, která je podmíněna posunem termínu dodatkem č. 7 ke smlouvě.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

PD byla doplněna - viz přílohy.

vyjádření AD:

Práce je nutné realizovat pro zajištění statiky krovu. Se změnou souhlasíme, PD byla příslušně doplněna.

vyjádření TDS:

Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:

Realizace změny je nutná z důvodu zajištění odpovídající péče o stavbu.

vyjádření orgánů památkové péče:

Realizace změny je nutná z důvodu zajištění statiky krovu.

další vyjádření:

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|-----------------------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet. |
| příloha č.2 | Výkres statického zajištění krovu |
| příloha č.3 | Změnová PD oprav krovu. |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet - ZL 011

| | | |
|----|---|--|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.1.01 | Pivovar - architektonickostavební řešení |

| a) SO.04 KROV - HLAVNÍ ČÁST | | | | | | | 795 809,40 |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 795 809,40 | |
| 100 | 762950020RAB | Výměna laťování a bednění včetně přeložení krytiny kompletní s doplněním krytiny 15% . V ceně uvážovat ochranná opatření - provizorním zastřešením | m2 | 35,50000 | 322,63 | 11 453,37 | SoD |
| <p style="margin-left: 20px;">Sejmutí krytiny, 20 % odvoz, 80 % uložení na půdě, odřezání a demontáž lať a bednění, bednění a laťování, položení krytiny. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez zvětšení rozsahu oproti PD - laťování + bednění</p> <p style="margin-left: 20px;">husté laťování po 150 mm, 35/50 mm : 13,50000</p> <p style="margin-left: 20px;">bednění 22,00000</p> | | | | | | | |
| 1 | 762082240 | Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy plochy přes 320 cm2 - kráče | kus | 11,00000 | 168,00 | 1 848,00 | URS 2022/II |
| 2 | 762331822 | Demontáž vázaných kóí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 | m | 62,00000 | 147,00 | 9 114,00 | URS 2022/II |
| 3 | 762332932 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly neholbovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 91,00000 | 319,00 | 29 029,00 | URS 2022/II |
| 4 | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,94000 | 10 900,00 | 21 146,00 | URS 2022/II |
| 5 | 762331921R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 31,00000 | 177,45 | 5 500,95 | SoD |
| 6 | 762331922R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m | m | 0,00000 | 150,56 | 0,00 | SoD |
| 7 | 762331931R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m | m | 15,00000 | 220,47 | 3 307,05 | SoD |
| 8 | 762331932 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m | m | 106,50000 | 212,00 | 22 578,00 | URS 2022/II |
| 9 | 762331941R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m | m | 0,00000 | 241,98 | 0,00 | SoD |
| 10 | 762331942R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m | m | 10,00000 | 225,84 | 2 258,40 | SoD |
| 11 | 762331951R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m | m | 16,10000 | 268,86 | 4 328,65 | SoD |
| 12 | 762331952R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m | m | 11,80000 | 247,35 | 2 918,73 | SoD |
| 13 | 762331953 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 450 cm2 dl přes 5 do 8 m | m | 19,00000 | 243,00 | 4 617,00 | URS 2022/II |
| 14 | 762331954R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky přes 8 m | m | 0,00000 | 204,33 | 0,00 | SoD |
| 15 | 762332932RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 31,00000 | 274,24 | 8 501,44 | SoD |
| 16 | 762332933RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 121,50000 | 371,03 | 45 080,15 | SoD |
| 17 | 762332934RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 10,00000 | 408,67 | 4 086,70 | SoD |
| 18 | 762332935RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 27,90000 | 591,50 | 16 502,85 | SoD |
| 19 | R001 | Doplnění střešní vazby z hranolů nad 600 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 19,00000 | 820,00 | 15 580,00 | Indiv. |
| 20 | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,36576 | 10 900,00 | 14 886,78 | URS 2022/II |
| 21 | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 3,23840 | 10 900,00 | 35 298,56 | URS 2022/II |
| 22 | 60512136 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m | m3 | 0,83456 | 12 200,00 | 10 181,63 | URS 2022/II |
| 23 | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,44000 | 11 100,00 | 4 884,00 | URS 2022/II |
| 24 | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 2,12880 | 11 200,00 | 23 842,56 | URS 2022/II |
| 25 | 762337113R00 | Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2 | kus | 47,00000 | 6 302,11 | 296 199,17 | SoD |
| <p style="margin-left: 20px;">ondřejský kříž, krokev, pozednice, kráčať, vazné trámy, pětibok, výměny, ...</p> | | | | | | | |
| 26 | 762337123R00 | Celodřevěný plátový spoj, střešní vazba, nad 450 cm2 | kus | 7,00000 | 7 173,23 | 50 212,61 | SoD |
| <p style="margin-left: 20px;">ondřejský kříž, krokev, pozednice, kráčať, vazné trámy, pětibok, výměny, ...</p> | | | | | | | |
| 27 | 7623110010R | Revize spojů | kpl | 1,00000 | 69 000,00 | 69 000,00 | Indiv. |
| 28 | 762330916R00 | Zvedání konstrukcí krovů hmotnosti do 50 t | t | 38,00000 | 1 290,54 | 49 040,52 | SoD |
| 29 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 8,60352 | 1 230,00 | 10 582,33 | URS 2022/II |
| 30 | 762395000R00 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 2,44480 | 1 290,54 | 3 155,11 | SoD |
| 31 | R002 | Provizorní zakrývání v průběhu prací - D+M provzorní konstrukce + plachty | kpl | 1,00000 | 12 796,54 | 12 796,54 | Indiv. |
| 32 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 7 879,30 | 7 879,30 | SoD |

| b1) SO.04 Pivovar, statické zajištění - doplnění stropních trámů, sloupů - DOČASNÉ (2.NP + 3.NP) | | | | | | | 384 170,98 |
|--|---------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
| 1 | R003 | Práce tesařské - prostorové lešení lehké demontáž+ montáž vč. dopravy a nájmu | m2 | 342,00000 | 150,00 | 51 300,00 | Indiv |
| 2 | R004 | Dodávka a montáž stažení krovu vazba komplet | soub. | 4,00000 | 19 700,00 | 78 800,00 | Indiv |
| 3 | 762711810 | Demontáž prostorových vázaných kčí z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 | m | 82,00000 | 41,20 | 3 378,40 | URS 2022/II |
| 4 | 762711830 | Demontáž prostorových vázaných kčí z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2 | m | 112,00000 | 54,10 | 6 059,20 | URS 2022/II |
| 5 | 762711840 | Demontáž prostorových vázaných kčí z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 | m | 165,00000 | 66,90 | 11 038,50 | URS 2022/II |
| 6 | 762332931 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehablovanými průřezové pl do 120 cm2 | | 82,00000 | 254,00 | 20 828,00 | URS 2022/II |
| 7 | 762332933RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 112,00000 | 371,03 | 41 555,36 | URS 2022/II |
| 8 | 762332934RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 165,00000 | 408,67 | 67 430,55 | SoD |
| 9 | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí | m3 | 14,49000 | 1 320,00 | 19 126,80 | URS 2022/II |
| 10 | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,77000 | 10 300,00 | 7 931,00 | URS 2022/II |
| 11 | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 2,50000 | 10 900,00 | 27 250,00 | URS 2022/II |
| 12 | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 3,74000 | 11 100,00 | 41 514,00 | URS 2022/II |
| 13 | R005 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m - klíny | m3 | 0,25000 | 7 200,00 | 1 800,00 | Indiv |
| 14 | 60511046 | řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m | m3 | 0,35000 | 6 730,00 | 2 355,50 | URS 2022/II |
| 15 | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | % | 1,00000 | 3 803,67 | 3 803,67 | SoD |

| b2) SO.04 Statické podchycení krovů - trvalé | | | | | | | 232 533,91 |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| 712 | | Povlakové krytiny | | | | 702,21 | |
| 1 | 712531101 | Provedení povlakové krytiny pásy na sucho AIP nebo NAIP | m2 | 6,65000 | 30,30 | 201,50 | URS 2022/II |
| 2 | 62821109 | asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R | m2 | 7,75100 | 64,60 | 500,71 | URS 2022/II |
| 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 229 008,74 | |
| 15 | 762085153R00 | Hoblování tesařských prvků - ručně | m2 | 39,57600 | 236,60 | 9 363,68 | SoD |
| pro ocenění použita položky dle SoD č.80, díl. D.5.1.01, SO.05 : | | | | | | | |
| vaznice 200/200mm : (0,2*2+0,2*2)*(10,5+2,7+21,75) | | | | 27,96000 | | | |
| podkladní práh 240/200 mm : (0,24*2+0,2*2)*(9,9+0,7+2,6) | | | | 11,61600 | | | |
| 3 | R005 | Dodávka a montáž smrkových podložek tl. 35 mm | ks | 23,00000 | 300,00 | 6 900,00 | Indiv |
| 5 | 762081410 | Vicestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi - ručně | m2 | 74,53600 | 152,00 | 11 329,47 | URS 2022/II |
| 6 | 762312004 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový plochy do 450 cm2 | kus | 6,00000 | 7 540,00 | 45 240,00 | URS 2022/II |
| 7 | 762312005 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový plochy do 600 cm2 | kus | 2,00000 | 8 540,00 | 17 080,00 | URS 2022/II |
| nová položka dle URS : | | | | | | | |
| spoje na prahu : 1+1 | | | | 2,00000 | | | |
| 8 | R006 | Zajišťující podpěrná konstrukce při ukládání vaznice, vč. dodávky řeziva (hranoly +spoj. mat.) | kpl | 1,00000 | 57 800,00 | 57 800,00 | Indiv |
| Nová položka - vlastní | | | | | | | |
| Položka zahrnuje náklady na zřízení a odstranění zajišťující podpěrné konstrukce stropu před osazením vaznic a podpěrných sloupků - viz odpovídající detail PD. | | | | | | | |
| Položka zahrnuje aktivaci sloupů pomocí dubových klínů. | | | | | | | |
| (položka zahrnuje rovněž kompl. dodávku řeziva, spojovacího materiálu a práci na zajištění konstrukce) | | | | | | | |
| 9 | 60512141 | hranol stavební řezivo - hranol, fošny | m3 | 2,03160 | 12 500,00 | 25 395,00 | URS 2022/II |
| pro ocenění použita položky dle SoD č.104, díl. D.4.1.01, SO.04 : | | | | | | | |
| vaznice 200/200mm : (0,2*0,2)*(10,5+2,7+21,75) | | | | 1,39800 | | | |
| podkladní práh 240/200 mm : (0,24*0,2)*(9,9+0,7+2,6) | | | | 0,63360 | | | |
| 10 | 762711840 | Demontáž prostorových vázaných kčí z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 22,50000 | 66,90 | 1 505,25 | URS 2022/II |
| 11 | 762713141 | Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 43,70000 | 477,00 | 20 844,90 | URS 2022/II |
| 12 | 762713151 | Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 600 cm2 | m | 13,20000 | 549,00 | 7 248,80 | URS 2022/II |
| nová položka dle URS : | | | | | | | |
| podkladní práh 240/200 mm : 9,9+0,7+2,6 | | | | 13,20000 | | | |
| 13 | 762822934 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž | m | 34,95000 | 683,00 | 23 870,85 | URS 2022/II |
| nová položka dle URS : | | | | | | | |
| vaznice 200/200mm : 10,5+2,7+21,75 | | | | 34,95000 | | | |
| 14 | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 1,39800 | 118,30 | 165,38 | SoD |
| pro ocenění použita položky dle SoD č.103, díl. D.1.1a, SO.01 : | | | | | | | |

vaznice 200/200mm : (0,2*0,2)*(10,5+2,7+21,75)

1,39800

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|----------|----------|-----------------|-----|
| 15 | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | % | 1,00000 | 2 267,41 | 2 267,41 | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 2 822,96 | |
| 23 | 783782205R00 | Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti dřevokaz. houbám, plísním, dřevokaz. hmyzu | m2 | 39,57600 | 71,33 | 2 822,96 | SoD |

pro ocenění použita položky dle SoD č.189, díl. D.3.1a, SO.03 :

- ošetření nových prvků krovu (Bochemit bezbarvý) :

- ošetření konců stropních trámů :

vaznice 200/200mm : (0,2*2+0,2*2)*(10,5+2,7+21,75)

27,96000

podkladní práh 240/200 mm : (0,24*2+0,2*2)*(9,9+0,7+2,6)

11,61600

| c) SO.04 Pivovar Doplnění hambálek | | | | | | | 96 224,19 |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| 1 | 762081410 | Vícestranné hoblování hraněného řeziva ruční | m2 | 53,20000 | 152,00 | 8 086,40 | URS 2022/II |
| 76 | 76208R1 | Provedení tesařského profilování zhlaví trámu vnější půloblouk se zářezy plochy přes 320 cm2 | kus | 72,00000 | 284,99 | 20 519,28 | SoD |
| 3 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 1,94000 | 1 230,00 | 2 386,20 | URS 2022/II |
| 4 | 762085112 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm | kus | 72,00000 | 39,80 | 2 865,60 | URS 2022/II |
| 5 | R007 | Dubový kolík do 200 mm | kus | 72,00000 | 75,00 | 5 400,00 | Indiv |
| 6 | 762332942 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 92,00000 | 379,00 | 34 868,00 | URS 2022/II |
| 7 | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6m | m3 | 1,94000 | 10 900,00 | 21 146,00 | URS 2022/II |
| 106 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 952,71 | 952,71 | SoD |

| d1) SO.04 D+M Osmiboké sloupy + podložka 39x39x10 | | | | | | | 72 060,01 |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| 1 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 1,75000 | 1 230,00 | 2 152,50 | URS 2022/II |
| 2 | R008 | Upravení částí hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 - osmibok | m | 88,00000 | 144,00 | 12 672,00 | Indiv |
| 3 | R009 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí | kus | 5,00000 | 1 400,00 | 7 000,00 | Indiv |
| 4 | 762752850 | Demontáž prostorových vázaných kčí na hladko z kulatiny průřezové pl přes 450 do 540 cm2 | m | 11,00000 | 79,80 | 877,80 | URS 2022/II |
| 5 | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí | m3 | 1,98700 | 1 320,00 | 2 622,84 | URS 2022/II |
| 6 | 762822935 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 - montáž | m | 11,00000 | 797,00 | 8 767,00 | URS 2022/II |
| 7 | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 1,98700 | 11 200,00 | 22 254,40 | URS 2022/II |
| 8 | R010 | Výroba a montáž modřínové podložky 39x39x10 cm osmibok | ks | 5,00000 | 3 000,00 | 15 000,00 | Indiv |
| 106 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 713,47 | 713,47 | SoD |

| d2) SO.04 Ostatní sloupy + podložka + 5x okrasný prvek | | | | | | | 64 184,33 |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| 1 | R011 | Okrasa - provedení tesařského profilování zhlaví trámu složitý půloblouk | kus | 5,00000 | 1 800,00 | 9 000,00 | Indiv. |
| 2 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 0,15000 | 1 230,00 | 184,50 | URS 2022/II |
| 3 | R012 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí | kpl | 1,00000 | 6 630,00 | 6 630,00 | Indiv |
| 4 | 762751830 | Demontáž prostorových vázaných kčí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 - okrasa | m | 6,25000 | 49,80 | 311,25 | URS 2022/II |
| 5 | 762751840 | Demontáž prostorových vázaných kčí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 k použití | m | 26,40000 | 62,60 | 1 652,64 | URS 2022/II |
| 6 | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí | m3 | 0,15000 | 1 320,00 | 198,00 | URS 2022/II |
| 7 | 762822933 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 - montáž | m | 6,25000 | 401,00 | 2 506,25 | URS 2022/II |
| 8 | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,15000 | 10 900,00 | 1 635,00 | URS 2022/II |
| 9 | 762822934 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž | m | 26,40000 | 683,00 | 18 031,20 | URS 2022/II |
| 10 | R013 | Dodávka a montáž modřínové podložky 28x28x10 | ks | 13,00000 | 1 800,00 | 23 400,00 | Indiv |
| 106 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 635,49 | 635,49 | SoD |

| d3) SO.04 Konstrukce 2.NP - podezdění sloupů | | | | | | | 75 956,22 |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
| Díl: 27 | | Základy | | | | 8 580,00 | |
| 1 | R014 | Osazování základové desky | kus | 11,00000 | 780,00 | 8 580,00 | Indiv |
| | | nová položka - vlastní kalkulace | | | | | |
| | | osazení prefa desek (viz skladba základové patky) | | | | | |
| | | položka zahrnuje dodávku prefa desky 600/900/90 mm | | | | | |
| | | 11 | | 11,00000 | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|----|---------|----------|-----------------|-----|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 484,76 | |
| 2 | 311231118R00 | Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 15 | m3 | 0,92565 | 4 844,99 | 4 484,76 | SoD |

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

pro ocenění použita položky dle SoD č.2, díl. D.4.1.01, SO.04 :

zděná část patky (11 ks) : 0,92565
11*(0,525*0,76+0,45*0,61+2*0,375*0,47+0,3*0,32)*0,075

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|------------------|--------|--------|-----|
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 16 296,49 | | | |
| 3 | 631571010R00 | Zřízení násypu podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 1,55540 | 483,95 | 752,74 | SoD |

pro ocenění použita položky dle SoD č.55, díl. D.2.1/01, SO.02 :

k zásypu bude použit stávající materiál z původního násypu :

položka zahrnuje udusání a urovnání povrchu :

;předpokládá se použití 40% původního násypu : 1,55540
11*(0,7*1*0,505)*0,4

| | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|----|---------|--------|----------|-------|
| 4 | R015 | Lože pod základovou deskou | m2 | 7,15000 | 448,50 | 3 206,78 | Indiv |
|---|------|----------------------------|----|---------|--------|----------|-------|

lože pod prefabrikátem (základ pod sloupek)- viz skladba základu

položka zahrnuje náklady na pořízení a přípravu maltové směsi

nová položka - vlastní :

(pod 11 ks sloupků) : 11*1*0,65 7,15000

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-----|
| 5 | 632939121R00 | Pokládka dlažby cihelné tl.do 60 na maltu včetně spárování s dodávkou spárovací malty šedé-zrnatost 4mm (s přísadou trasu) | m2 | 16,06000 | 768,18 | 12 336,97 | SoD |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-----|

Pro technicky precizní definování kvality maltových směsí byly použity výrobky firmy QUICK-MIX produktová řada TUBAG. Tyto výrobky lze nahradit produkty jiného výrobce, je nutné prokázat, že tyto výrobky odpovídají přede psaným standardům.

pro ocenění použita položky dle SoD č.53, díl. D.4.1.01, SO.04 :

Pokládka ze stávajících (vybouraných) keramických dlaždic

(půdovek) :

11*1*1,5 16,50000

-11*0,2*0,2 -0,44000

| | | | | | |
|---|--|--|--|---------------|--|
| Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | 678,30 | |
|---|--|--|--|---------------|--|

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|---------|--------|--------|-------------|
| 6 | 953331111 | Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně | m2 | 6,65000 | 102,00 | 678,30 | URS 2022/II |
|---|-----------|--|----|---------|--------|--------|-------------|

nová položka dle URS :

;dvojnásobná vrstva :

Podkladní separační pás z lepenky A300, uložený pod první vrstvu 6,65000

zdiva (separace zdiva a vazného trámu) : 2*0,25*(10+0,7+2,6)

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|-----------------|--|
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | 4 145,85 | |
|-----------------------------------|--|--|--|-----------------|--|

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|----------|-------|--------|-------------|
| 7 | 965081113 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních plochy přes 1 m2 | m2 | 16,50000 | 52,30 | 862,95 | URS 2022/II |
|---|-----------|---|----|----------|-------|--------|-------------|

nová položka dle URS :

dlažba není určena do sutí, ale k zpětné montáži po provedení

tesařských konstrukcí :

11*1*1,5 16,50000

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|----------|--------|----------|-----|
| 8 | 965031.R1 | Příplatek za šetrné rozebrání cihelné dlažby pro další použití | m2 | 16,50000 | 109,74 | 1 810,71 | SoD |
|---|-----------|--|----|----------|--------|----------|-----|

pro ocenění použita položky dle SoD č.73, díl. D.4.1.01, SO.04 :

11*1*1,5 16,50000

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|--------|----------|-----|
| 9 | 965082941R00 | Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy | m3 | 3,88850 | 378,60 | 1 472,19 | SoD |
|---|--------------|--|----|---------|--------|----------|-----|

pro ocenění použita položky dle SoD č.64, díl. D.4.1.01, SO.04 :

předpokládá se 50% násypu k použití po zhotovení patek a 50%
do sutí :

;pro 11 ks patek : 11*(0,7*1*0,505) 3,88850

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|--|
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | 41 770,82 | |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|--|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|-------|----------|-------------|
| 10 | 762711840 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 27,50000 | 66,90 | 1 839,75 | URS 2022/II |
|----|-----------|--|---|----------|-------|----------|-------------|

nová položka dle URS :

položka určená pro demontáž dřev. sloupků (200/200 mm) : 11*2,5 27,50000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|--------|-----------|-------------|
| 11 | 762713141 | Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 27,50000 | 477,00 | 13 117,50 | URS 2022/II |
|----|-----------|--|---|----------|--------|-----------|-------------|

nová položka dle URS :

11 ks sloupky 200/200 mm, délka 2,5 m : 11*2,5 27,50000

| | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------|----|----------|----------|-----------|-------|
| 12 | číslo p.č. SO.01 | Heverování sloupů | ks | 11,00000 | 2 400,00 | 26 400,00 | Indiv |
|----|------------------|-------------------|----|----------|----------|-----------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|-----|
| 13 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 413,57 | 413,57 | SoD |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|-----|

pro ocenění použita položky dle SoD č.106, díl. D.4.1.01, SO.04
(adekvátně % část) :

Ceny z položek s pořadovými čísly :

11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21. :

Součet : 1 881,13270 1 881,13270

e) SO.04 Pivovar, podepření krovu a sanace podhledu v přilehlé věži

161 343,63

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 066,00 | |
| 1 | 413231221 | Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2 | kus | 18,00000 | 337,00 | 6 066,00 | URS 2022/II |
| Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2 | | | | | | | |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : 2*9 18,00000 | | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 11 029,12 | |
| 2 | 964061321 | Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2 | kus | 14,00000 | 428,00 | 5 992,00 | URS 2022/II |
| Uvolnění zhlaví trámů při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2 | | | | | | | |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti 2x7 14,00000 | | | | | | | |
| 16 | 971033441R00 | Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC | kus | 18,00000 | 279,84 | 5 037,12 | SoD |
| Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | |
| pro ocenění použita dle smluvního VV položka č.16 objekt SO.05 , | | | | | | | |
| díl.D.5.1.01 : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : | | | | | | | |
| rozšíření původních otvorů - kapes : 2*9 18,00000 | | | | | | | |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 144 248,51 | |
| 3 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 1,44368 | 1 230,00 | 1 775,73 | URS 2022/II |
| Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 | | | | | | | |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : | | | | | | | |
| položka 101 : 0,16*0,16*4,2*9 0,96768 | | | | | | | |
| kubatura středového stropního trámu: 0,2*0,28*8,5 0,47600 | | | | | | | |
| Mezisoučet 1,44368 | | | | | | | |
| 4 | 762312003 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolikový plochy do 288 cm2 | kus | 9,00000 | 6 430,00 | 57 870,00 | URS 2022/II |
| Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolikový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | | | | | | | |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti předpoklad 9ks : 9 9,00000 | | | | | | | |
| 5 | 762821932 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m | m | 25,20000 | 199,00 | 5 014,80 | URS 2022/II |
| Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy 224 do 288 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m | | | | | | | |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : | | | | | | | |
| položka 101 dle PD : | | | | | | | |
| vyřezávané trámy (chybějící 1,5 trámů je řešeno jako nová konstrukce = nejsou vyřezávány) : 6*4,2 25,20000 | | | | | | | |
| Mezisoučet 25,20000 | | | | | | | |
| 100 | 762822820R00 | Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2 | m | 16,79600 | 63,70 | 1 069,91 | SoD |
| pro ocenění použita dle smluvního VV položka č.100, objekt SO.01, díl. D.1.1a : | | | | | | | |
| demontáž - posunutí původních trámů po vyřezání - týká se (8-1,5chybějících=6,5trámů) : 6,5*(8,768+0,3*2-4,2)*1/2 16,79600 | | | | | | | |
| Mezisoučet 16,79600 | | | | | | | |
| 98 | 41395 OA0 | STROPNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA D+M Doplnění střed. trámu včetně PU, uložení a pomocných stavebních, bouracích a zednických výpomocí | m3 | 0,10200 | 91 412,92 | 9 324,12 | SoD |
| pro ocenění použita dle smluvního VV položka č.98, objekt SO.04, díl. D.4.1.01 : | | | | | | | |
| množství dle SoD : -0,374 -0,37400 | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : 0,2*0,28*8,5 0,47600 | | | | | | | |
| Mezisoučet 0,10200 | | | | | | | |
| 6 | 762822923 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu | m | 47,38200 | 746,00 | 35 346,97 | URS 2022/II |
| Nosná konstrukce stropů doplnění částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | | | | | | | |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : | | | | | | | |
| položka 101 dle PD : | | | | | | | |
| 7x doplnění 4,2m : 7*4,2 29,40000 | | | | | | | |
| 1x doplnění celý trám : 1*(8,391+0,3*2) 8,99100 | | | | | | | |
| navíc 1x doplnění celý trám (devátý) : 1*(8,391+0,3*2) 8,99100 | | | | | | | |
| Mezisoučet 47,38200 | | | | | | | |
| 7 | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,03200 | 10 300,00 | 329,60 | URS 2022/II |
| 8 | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,05120 | 10 900,00 | 558,08 | URS 2022/II |
| 9 | 60512136 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m | m3 | 0,39168 | 12 200,00 | 4 778,50 | URS 2022/II |
| 10 | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,05200 | 11 200,00 | 582,40 | URS 2022/II |
| 11 | 762-DB-01 | D+M dubová podložka 220/200/15mm | kus | 18,00000 | 1 440,00 | 25 920,00 | Indiv |
| množství dle SoD = 0 - nová položka : | | | | | | | |
| množství dle skutečnosti : 2*9 18,00000 | | | | | | | |

Mezisoučet

18,00000

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-----|
| 103 | 762895000R00 | Spojovací prostředky pro montáž stropů | m3 | 2,11496 | 118,30 | 250,20 | SoD |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-----|

pro ocenění použita dle smluvního VV - položka č.103, objekt

SO.01 díl.D.1.1a :

uvažováno pro novou i původní posunovanou část stropní

1,07919

konstrukce : 9*(8,768+0,3*2)*1/2*0,16*0,16

9*(8,391+0,3*2)*1/2*0,16*0,16

1,03576

Mezisoučet

2,11496

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|----------|----------|-----|
| 106 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 1 428,20 | 1 428,20 | SoD |
|-----|--------------|--|---|---------|----------|----------|-----|

f1) SO.04 Pivovar - impregnace a očištění krovu**243 654,78**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|--------------------------|
| 1 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 25,50700 | 1 230,00 | 31 373,61 | URS 2022/II |
| 2 | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 1 076,25000 | 195,00 | 209 868,75 | URS 2022/II |
| 3 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 2 412,42 | 2 412,42 | URS 2022/II |

f2) SO.04 Pivovar stropy, očištění, kartáčování str. trámů, sloupů, průvlaků**255 990,15**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| 1 | 762081410 | Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi ruční nové stropní trámy vč. výměn | m2 | 16,40000 | 152,00 | 2 492,80 | URS 2022/II |
| 2 | 762085151R00 | Hoblování řeziva | m3 | 1,06000 | 1 935,80 | 2 051,95 | SoD |
| 3 | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí | m3 | 1,06000 | 1 320,00 | 1 399,20 | URS 2022/II |
| 4 | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 1,06000 | 1 230,00 | 1 303,80 | URS 2022/II |
| 5 | R017 | Demontáž a zpětná montáž schodiště | kpl | 1,00000 | 42 000,00 | 42 000,00 | Indiv |
| 6 | 762821942 | Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m | m | 5,20000 | 228,00 | 1 185,60 | URS 2022/II |
| 8 | R018 | Očištění starých stropních trámů a průvlaků | m2 | 458,24000 | 100,00 | 45 824,00 | Indiv |
| 9 | 783106801 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením | m2 | 109,12000 | 94,20 | 10 279,10 | URS 2022/II |
| 10 | R019 | Kartáčování řezaných str. trámů | m2 | 122,72000 | 220,00 | 26 998,40 | Indiv |
| 11 | 762822150 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami | m | 117,00000 | 201,00 | 23 517,00 | URS 2022/II |
| 12 | 762822850 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 | m | 117,00000 | 106,00 | 12 402,00 | URS 2022/II |
| 13 | 762822934 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž | m | 5,20000 | 683,00 | 3 551,60 | URS 2022/II |
| 14 | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,28000 | 11 100,00 | 3 108,00 | URS 2022/II |
| 15 | 762822935 | Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 - montáž | m | 12,30000 | 797,00 | 9 803,10 | URS 2022/II |
| 16 | 60512145 | hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m | m3 | 0,78000 | 11 200,00 | 8 736,00 | URS 2022/II |
| 18 | 783206801 | Čištění ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči | m2 | 30,40000 | 320,00 | 9 728,00 | URS 2022/II |
| 133 | 783782205R00 | Nátěr tesařských konstrukcí fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné | m2 | 688,00000 | 71,33 | 49 075,04 | SoD |
| 106 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 1,00000 | 2 534,56 | 2 534,56 | SoD |

g) SO.04 Podlaha - tlušťka 50 mm**56 619,25**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------|----|----------|-----------|----------|--------------------------|
| 82 | 762085151R00 | Hoblování řeziva | m3 | 3,06720 | 1 935,80 | 5 937,49 | SoD |

SP/40 široká hoblovaná prkna : skutečnost 50 mm, tj. navíc

142*0,018*1,2

3,06720

3,06720

Mezisoučet

3,06720

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|-----|
| 85 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah | m3 | 2,20376 | 344,14 | 758,40 | SoD |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|-----|

Skladba SP/47 :

3NP :

381 (K 04a) podkroví doplnění 20% dřevěné podlahy (P+D) :

2,20376

skutečnost 50 mm, tj. 510,13*0,018*0,2*1,2

2,20376

| | | | | | | | |
|----|------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|
| 87 | R016 | Demontáž záklpů z hoblovaných prken tl. 50 mm | m2 | 510,13000 | 70,00 | 35 709,10 | Indiv |
|----|------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|

Skladba SP/47 :

3NP :

381 (K 04a) podkroví : 510,13

510,13000

Mezisoučet

510,13000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|-----|
| 102 | 60512564R | Prkno podlah měkké dřevo (P+D) viz. PD skladby stávajících konstrukcí , tabulka nových skladeb podlah a příslušné technolog. postupy | m3 | 2,20376 | 6 450,00 | 14 214,26 | SoD |
|-----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|-----|

Skladba SP/47 :

3NP :

381 (K 04a) podkroví doplnění 20% dřevěné podlahy (P+D) :

2,20376

510,13*0,018*0,2*1,2

2,20376

Přípočty celkem

2 438 546,85

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|--|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.1.01 | Pivovar - architektonickostavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----------------------|------------|-----------|------------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | -1 137 357,82 | | | |
| 87 | 762812811R00 | Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm | m2 | -510,13000 | 55,92 | -28 526,47 |

Skladba SP/47 :

3NP :

381 (K 04a) podkroví : 510,13

510,13000

Mezisoučet

510,13000

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 89 | 762911125R00 | Impregnace řeziv.tlakovakuová ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | -31,42296 | 1 290,54 | -40 552,59 |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|------------|

Skladba SP/48 podbíjení : 58,93*0,024*1,15

1,62647

Skladba SP/48 doplnění středového příčného trámu (1x dl. 8,5m) : 0,20*0,22*8,5

0,37400

Skladba SP/48 strop místnosti větraná dutina :

m.č.290 podlaha z prken 40mm na sraz : 58,93*0,04

2,35720

Mezisoučet

4,35767

výměna části střešních prvků krovu - předpoklad : 25,14

25,14000

Mezisoučet

25,14000

husté latování po 150 mm, 35/50 mm : (123+12+8,5)/0,15*0,035*0,05*1,15

1,92529

Mezisoučet

1,92529

| | | | | | | |
|----|----------|--|----|------------|--------|-------------|
| 94 | 76254.R1 | Přimoření, voskování dřevěných prvků (trámy, sloupy, záklop apod.) stávající trámy očistit od barvy kartáčem | m2 | -765,19500 | 376,41 | -288 027,05 |
|----|----------|--|----|------------|--------|-------------|

Skladba SP/47 :

3NP :

381 (K 04a) podkroví : 510,13*1,5

765,19500

Mezisoučet

765,19500

| | | | | | | |
|----|------|--|----|------------------|-------------|------------|
| 97 | X9.1 | Očištění konstrukce krovu silonovými kartáči | m3 | -512,50000 | 118,30 | -60 628,75 |
| | | | | (820+120+85)*1,5 | 1 537,50000 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|-----------|-------------|
| 101 | 762950030RA0 | Výměna části střešní vazby spoje bez použití oceli | m3 | -25,14000 | 28 176,69 | -708 361,99 |
|-----|--------------|--|----|-----------|-----------|-------------|

Vázané konstrukce krovů střech.

Položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a nátěrů), správné a ochranné prostředky, usouškování, lemování, lištování, odřezování, není-li zabudováno v jiných předpoklad : 25,14

25,14000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|-----------|------------|
| 106 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | -1,00000 | 11 260,97 | -11 260,97 |
|-----|--------------|--|---|----------|-----------|------------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------|-------------------|--|--|--|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | -78 453,09 | | | |
|-----------------|--|------------------------------|-------------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|------|--|---|-----------|--------|------------|
| 107 | KL/a | Klempířské prvky stávající - nástřešní žlaby | m | -59,70000 | 768,18 | -45 860,35 |
|-----|------|--|---|-----------|--------|------------|

revize a oprava stávajících prvků,

případně výměna nebo doplnění (cca 15%)

materiál: měď polotvrdá tl.0,7mm, natřeno v barvě fasády

Kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a

| | | | | | | |
|-----|------|------------------------------------|---|-----------|--------|------------|
| 109 | KL/c | Klempířské prvky stávající - svody | m | -44,00000 | 548,70 | -24 142,80 |
|-----|------|------------------------------------|---|-----------|--------|------------|

revize a oprava stávajících prvků,

případně výměna nebo doplnění (cca 15%)

materiál: měď polotvrdá tl.0,7mm, natřeno v barvě fasády

Kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a

4ks dl.11 : 4*11

44,00000

| | | | | | | |
|-----|------|---|----|----------|----------|-----------|
| 110 | KL/d | Klempířské prvky stávající - lemování poklopu | ks | -1,00000 | 6 035,67 | -6 035,67 |
|-----|------|---|----|----------|----------|-----------|

revize a oprava stávajících prvků,
případně výměna nebo doplnění (cca 15%)
materiál: měď polotvrdá tl.0,7mm, natřeno v barvě fasády

Kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a

| | | | | | | |
|-----|------|--|----|----------|----------|-----------|
| 112 | KL/f | Klempířské prvky stávající - oplechování průchodu hromosvodné tyče | ks | -1,00000 | 2 414,27 | -2 414,27 |
|-----|------|--|----|----------|----------|-----------|

revize a oprava stávajících prvků,
případně výměna nebo doplnění (cca 15%)
materiál: měď polotvrdá tl.0,7mm, natřeno v barvě fasády

Kompletní provedení dle tabulky klempířských prvků. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|-----------|--------|-------------------|
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | -42 755,55 |
| 118 | 765318868R00 | Demontáž hřebene,zvětr.malta, pro použití | m | -25,89974 | 198,96 | -5 153,01 |

nároží věže :provedeno 7m

$7-(6,021+7,04+6,966+6,94)*1,22$

-25,89974

Mezisoučet

-25,89974

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|----------|------------|
| 121 | 765311544R00 | Nároží bobrovka, hřebenáči č.1 nos. do malty | m | -25,89974 | 1 451,85 | -37 602,54 |
|-----|--------------|--|---|-----------|----------|------------|

přeložení hřebene , položení do pokrývačské malty,
doplnění 30% :

nároží věže : $(6,021+7,04+6,966+6,94)*1,22$

32,89974

$7-(6,021+7,04+6,966+6,94)*1,22$

-25,89974

Mezisoučet

-25,89974

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|----------------------|
| Celkem | | | | | | -1 258 566,46 |
|---------------|--|--|--|--|--|----------------------|

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | | |
|--|--|-------------------|-----------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: | |
| smlouva: | 3016H1200003 | 023 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | | |
| název ZL: | Boží muka - restaurování | | |
| dotčené st. objekty: | SO 07 Plochy nádvoří | | |
| předmět změny: | | | |
| <p>Restaurování kamenného sloupu, umístěného na vstupním nádvoří E07b. Bude provedena demontáž, čištění, repase kovových částí, konsolidace kamenných částí, plastická rekonstrukce a dopnění chybějících částí, barevné sjednocení, hydrofobizace a zpětná montáž na nově vyzděný základ.</p> | | | |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: | | | |
| <p>Jedná se o pozdně renesanční kamenný sloup složený z několika částí, druhotně umístěný v rohu vstupního nádvoří mezi venkovní opěráky kaple Všech svatých. Protože stavba lešení pro opravu fasády bude vzhledem k opěrákům značně komplikovaná, byla v PD z důvodu ochrany sloupu naplánována jeho demontáž a zpětná montáž. Při demontáži bylo zjištěno, že poškození způsobené především povětrnostními vlivy dosáhlo takového stupně, že je nutno přikročit k restaurování, aby škody způsobené manipulací nebyly fatální. Dále bylo zjištěno, že stávající základ je nevyhovující, tvoří jej pouze cihly naskládané na zemi. Vybudování základu do nezámrzné hloubky památku ochrání před dalším poškozením vztlínající vodou a zajistí její stabilitu. Závazné stanovisko KUJI 107603/2020, OKPP 411/2020 ze dne 16. 11. 2020 je přílohou Dodatku č. 2 ke smlouvě 3016H1200003.</p> | | | |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: | | | |
| <p>Při demontáži sloupu byla zjištěna neexistence stabilního základu. Podrobný průzkum po oddělení jednotlivých částí zjistil, že kamenná hmota je lokálně degradovaná nejen na povrchu, ale degradace zasahuje i do hloubky.</p> | | | |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: | | | |
| <p>Provedení základu je potřeba zkoordinovat se zemními pracemi na vstupním nádvoří. Z důvodu záruk by oddělení těchto prací bylo problematické.</p> | | | |
| zařazení změny dle ZZVZ: | | | |
| <p>§222 odst. 6 - jedná se o náleзовé situace, které nemohly být předpokládány.</p> | | | |
| záporná hodnota změny | | | |
| | bez DPH | -19 807,96 | Kč |
| | 21%DPH | -4 159,67 | Kč |
| | celkem | -23 967,63 | Kč |
| kladná hodnota změny | | | |
| | bez DPH | 182 280,00 | Kč |
| | 21%DPH | 38 278,80 | Kč |
| | celkem | 220 558,80 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | | | |
| | bez DPH | 162 472,04 | Kč |
| | 21%DPH | 34 119,13 | Kč |
| | celkem | 196 591,17 | Kč |
| vliv na termín dokončení: | | | |
| Nemá vliv. | | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): | | | |
| Nemá vliv. | | | |
| vyjádření AD: | | | |
| Práce je nutné realizovat pro ochranu památky a zajištění její stability. Se změnou souhlasíme. | | | |
| vyjádření TDS: | | | |
| Souhlasím, provedení prací věcně souvisí se skutečným stavem na stavbě. | | | |
| vyjádření objednatele: | | | |
| Realizace změny je nutná z důvodu zajištění bezpečnosti provozu památky UNESCO. | | | |
| vyjádření orgánů památkové péče: | | | |
| Souhlasíme s danou změnou. Postup při realizaci bude odpovídat schválenému restaurátorskému záměru. | | | |
| další vyjádření: | | | |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | VOLNÁ PŘÍLOHA: Restaurátorský záměr |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|----|----------|-------------------|
| S: | TS-2019-009.T10a: NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | | | |
| O: | SO.07 | Plochy nádvoří | | | |
| R: | D.7.1.01 | Plochy nádvoří - architektonickostavební řešení | | | |
| Díl: | CH-1 | Ochrana nedemontovatelných konstrukcí | | | -19 807,96 |
| 63 | D-111R00 | Kamenný sloup na nádvoří E 07b | ks | -1,00000 | 19 807,96 |
| | | <p style="color: green;">Kamenný sloup 900/900mm v = 3,5m</p> <p style="color: green;">Obalit geotextilií, obednit, výjmout a po dobu stavby deponovat v areálu zámku.</p> <p style="color: green;">Po dokončení prací znovu osadit, zrevidovat a očistit.</p> <p style="color: green;">Ponechat pouze obrubu v úrovni terénu</p> <p style="color: blue;">viz. D.7.1/01 Hlavní a vstupní nádvoří : 1</p> | | | |
| | | | | 1,00000 | |
| Díl: | 799.01 | Restaurování | | | 182 280,00 |
| 1 | D-111R001 | Restaurování kamenných Božích muk na nádvoří E 07b | ks | 1,00000 | 182 280,00 |
| Celkem za ZL 023 | | | | | 162 472,04 |

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 048 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| název ZL: | Nerealizované práce | |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| dotčené st. objekty: | SO.01 Starý hrad SO.02 Severní palác SO.03 Jižní palác | SO.04 Pivovar SO.07 Plochy nádvoří |

předmět změny:
Nerealizace prací (opravy omítek, podlah, výmalby) v místnostech:
SO.01 m.č. 302 knihovna a m.č. 309 věžka,
SO.02 m.č. 224 - 244 trasa B hraběcí byt,
SO.03 m.č. 352 - 370 průchozí pokoje trasy A,
SO.04 m.č.186 - 189 přízemí pivovaru.
Uvedení plochy dlažby arkád SO.07 do souladu se skutečností.

zdůvodnění nezbytnosti změny:
V případě objektů SO.01, SO.02 a SO.04 byla změna provedena z logistických důvodů - jedná se o místnosti zaplněné velkým i drobným mobiliářem, kdy obtíže jeho stěhování přes staveniště, spojené s rizikem poškození nebo ztráty, nevyváží efekt plánovaných oprav. Bylo proto přistoupeno k redukci prací na elektropráce, které s sebou přinášejí minimum zásahů a je možno je realizovat pod podmínkou maximálního omezení prašnosti a důkladné ochrany mobiliáře.
Po vyklizení nábytku v průchozích pokojích trasy A SO.03 a po provedení podrobné prohlídky podlah bylo konstatováno, že stav podlah je dobrý a nevyžaduje velký zásah.
SO.07 v průběhu dostavby podesty k novému Infocentru byly přeměřeny plochy dlažby arkád, zaznamenaný rozdíl je tímto ZL narovnán.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
Při přípravě PD bylo plánováno postupné stěhování mobiliáře do již dokončených prostor. V průběhu stavby bylo vzhledem k vsudypřítomné prašnosti a nebezpečí poškození přistoupeno k redukci prací v místnostech, kde je soustředěno nejvíce mobiliáře a stav těchto místností velký zásah nezbytně nevyžaduje.
Podrobný průzkum podlah v průchozích pokojích trasy A SO.03 nebylo možno provést při přípravě DPS za plného návštěvnického provozu a při plném vybavení nábytkem.
U plochy dlažby arkád se jedná o nápravu chyby ve VV.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Nerelevantní.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 4 - neprovedené práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky

| | | | |
|---|---------------|----------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -2 368 821,12 | Kč |
| | 21%DPH | -497 452,44 | Kč |
| | celkem | -2 866 273,56 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 0,00 | Kč |
| | 21%DPH | 0,00 | Kč |
| | celkem | 0,00 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -2 368 821,12 | Kč |
| | 21%DPH | -497 452,44 | Kč |
| | celkem | -2 866 273,56 | Kč |

vliv na termín dokončení:
Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
Nemá vliv.

vyjádření AD:
Stav místností s omezením stavebních prací není havarijní, stavební zásah není nezbytně nutný.

vyjádření TDS:
Položky méněprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:
Při stěhování mobiliáře vždy hrozí nebezpečí poškození, ztráty drobného vybavení nebo poškození při provizorním uložení, mnohdy v ne zcela optimálních klimatických podmínkách. Toto nebezpečí je umocněno prašností na stavbě.

| |
|--|
| vyjádření orgánů památkové péče: Nerelevantní. |
| další vyjádření: |

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|--------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | |
| příloha č.3 | |

| | | |
|----------------------------------|-------|----------------------|
| za zhotovitele: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za AD: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za TDS: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za objednatele: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|--|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.01 | Starý hrad |
| R: | D.1.1a | Starý palác - architektonickostavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|------|------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| 31 | 610005010R | Konsolidace, injektování, čištění s doplněním kletovaných omítek (30 %) a tmelení kompletní provedení montáž s <small>302 stěny : 166,279</small> | m2 | -166,27900 | 1 407,41 | -234 022,73 | SoD |
| | | | | 166,27900 | | | |
| 48 | 775101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem,podlahy vlys,parquet <small>302 : 50,16</small> | m2 | -50,16000 | 13,61 | -682,68 | SoD |
| | | | | 50,16000 | | | |
| 53 | 943943221R00 | Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m <small>302 : 50,16*3,14 309 : 31,53*1,95</small> | m3 | -218,98590 | 36,21 | -7 929,48 | SoD |
| | | | | 157,50240 | | | |
| | | | | 61,48350 | | | |
| 54 | 943943292R00 | Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 | m3 | -218,98590 | 2,19 | -479,58 | SoD |
| 55 | 943943821R00 | Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m | m3 | -218,98590 | 27,43 | -6 006,78 | SoD |
| 56 | 943955021R00 | Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m <small>302 : 50,16 309 : 31,53</small> | m2 | -81,69000 | 36,21 | -2 957,99 | SoD |
| | | | | 50,16000 | | | |
| | | | | 31,53000 | | | |
| 60 | 952901111R00 | Vyčištění budov <small>302 : 50,16</small> | m2 | -50,16000 | 36,21 | -1 816,29 | SoD |
| | | | | 50,16000 | | | |
| 88 | 762512245RT2 | Položení podlah pod PVC šroubováním včetně dodávky, dřevotříska tl. 16 mm <small>302 : 50,16</small> | m2 | -50,16000 | 328,01 | -16 452,98 | SoD |
| | | | | 50,16000 | | | |
| 106 | 775411820R00 | Demontáž lišt dřevěných, šroubovaných <small>302 : 32,35</small> | m | -32,35000 | 38,72 | -1 252,59 | SoD |
| | | | | 32,35000 | | | |
| 108 | 220301031R00 | Lišta podlahová ochranná na dřevěné podlaze (doplnění dle jednotlivých místností) očištění, nátěr, vosk. emulze | m.b. | -32,35000 | 236,60 | -7 654,01 | SoD |
| 130 | 775302a10R | Podlaha dřevěné lepené desky smrk délka 770 mm, šířka 820 mm v podélném směru vložena pera buk š. 50 mm, v příčném směru na okraji desky poddyžka buk š. 50 mm <small>302 knihovna/expozice : 50,16</small> | m2 | -50,16000 | 2 142,66 | -107 475,83 | SoD |
| | | | | 50,16000 | | | |
| 131 | 998775203R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m | % | -1,00000 | 1 074,76 | -1 074,76 | SoD |
| Celkem | | | | | | -387 805,70 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.01 | Starý hrad |
| R: | D.1.1b | Tabulky prvků |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------------------|--------------------------|
| 15 | D034 | Dveře 830x1770 mm | ks | -2,00000 | 26 063,11 | -52 126,22 | SoD |
| 35 | O032 | Okno 1500x1900 | ks | -2,00000 | 30 024,70 | -60 049,40 | SoD |
| 36 | O033 | Okno 1500x800 | ks | -1,00000 | 6 320,99 | -6 320,99 | SoD |
| Celkem | | | | | | -118 496,61 | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|---------------------------------|--|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | |
| O: | SO.02 | Severní palác | |
| R: | D.2.1/01 | Stavební obnova - Severní palác | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--------------------|-----------|------------|--------------------------|
| 26 | 611421131R00 | Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových | m2 | -17,35000 | 62,55 | -1 085,24 | SoD |
| | | 135 : 13,88*1,25 | | 17,35000 | | | |
| 30 | 612421131R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových | m2 | -85,48360 | 52,13 | -4 456,26 | SoD |
| | | 135 : 19,98*4,5-0,92*1,92-1,4*1,9 | | 85,48360 | | | |
| 34 | 612474611R00 | Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně | m2 | -10,00000 | 455,58 | -4 555,80 | SoD |
| | | m.č. 239 částečně 10m2 : 10 | | 10,00000 | | | |
| 35 | 620401142R00 | Nátěr pro zpevnění vápenného podkladu, 2 vrstvy nátěru | m2 | -17,35000 | 52,13 | -904,46 | SoD |
| | | 135 : 13,88*1,25 | | 17,35000 | | | |
| 39 | SS/55a1 | SS/55a stěny - dvouvrstvá štuková vápenná omítka - sonda pro ověření vrstev nátěru kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | ks | -2,00000 | 502,50 | -1 005,00 | SoD |
| | | 135 : 2 | | 2,00000 | | | |
| 40 | SS/58a1 | SS/58 - sanace trhlin pro stěny dvouvrstvá vápenná omítka kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -141,33977 | 114,68 | -16 208,84 | SoD |
| | | m.č. 225 : 20,61*4,32- (1,53*2,47+0,9*1,84+1,53*2,43)+1,87*0,82 | | 81,41560 | | | |
| | | m.č. 226 : 32,5*4,32- (1,53*2,47*2+1,41*2,47+0,9*1,84+1,52*2,42)+1,87*0,82*2 | | 127,09150 | | | |
| | | m.č. 228 : 40,16*4,34- (1,54*2,48*2+1,43*2,19+1,41*2,47+1,6*2,53*2)+1,87*0,82*2+2,4*0,525*2 | | 157,53240 | | | |
| | | m.č. 229 R : 42,05*4,3- (1,53*2,48*2+1,32*2,41+1,43*2,19+1,59*2,53+1,6*2,55)+1,87*0,82*2+2,4*0,525*2 | | 164,39740 | | | |
| | | m.č. 230 : 28,29*4,36-(1,6*2,6*2+1,32*2,4*2)+2,2*0,66*2 | | 111,59240 | | | |
| | | m.č. 231 + obklad : 11,34*4,77-0,75*1,93 | | 52,64430 | | | |
| | | m.č. 232 : 10,53*4,76-0,84*1,92-1,3*2,2+1,6*0,6 | | 0,00000 | | | |
| | | m.č. 233 : 13,24*4,75- (0,81*1,86+0,75*1,93+0,84*1,92+1,6*2,55)+(0,81*0,7+2,4*0,525) | | 56,07010 | | | |
| | | m.č. 234 : 19,68*4,74- (0,84*1,83+0,81*1,86+1,6*2,55)+2,4*0,525 | | 87,41940 | | | |
| | | m.č. 235 : 29,05*4,34- (1,6*2,6+1*2+1,32*2,4+0,84*1,83+0,98*1,93)+(2,2*0,68+1,05*1,288) | | 116,16880 | | | |
| | | m.č. 237 : 17,81*4,6-0,5*0,8-0,7*2+0,75*0,6+0,9*0,3 | | 80,84600 | | | |
| | | m.č. 238 : 17,02*3,52- (1*1,95+1,56*2,45+0,85*1,98)+1,65*0,9 | | 0,00000 | | | |
| | | m.č. 240 : 24,05*3,48- (1*1,95*2+1,37*2,3+1,56*2,45+0,93*1,88)+(1,5*0,68*2+2,1*0,68) | | 74,54060 | | | |
| | | m.č. 241 : 23,18*3,43-(1,04*1,92*2+0,93*1,88+1,19*2,45) | | 70,84990 | | | |
| | | m.č. 242 : 16,13*3,46-(1,3*2,4+1,19*2,45+1,04*1,92) | | 47,77750 | | | |
| | | m.č. 243 : 27,6*3,71-(1,24*1,95+1,41*2,37)+1,4*0,52 | | 97,36430 | | | |
| | | m.č. 244 : 25,74*3,68-(1,41*2,37+1,1*2,01*2)+(1,4*0,52) | | 87,68750 | | | |
| | | Mezisoučet | | 1 413,39770 | | | |
| | | uvažováno s provedením 10% provedeno v rámci zapravení po řemeslech (=90%) : -0,9*1513,9481 | | -1 272,05793 | | | |
| 41 | SS/58a2 | SS/58 - Konsolidace a obnova určené vrstvy (doplňující výmalba) 2x – stávající kvalitní produkce. kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -141,33977 | 194,95 | -27 554,19 | SoD |

Odkaz na mn. položky pořadí 41 :

-141,33977

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|------------|----------|------------|-----|
| 42 | SS/58b1 | SS/58b - konsolidace a obnova určené vrstvy (doplňující výmalba) 2x – stávající kvalitní produkce. kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -48,23400 | 119,89 | -5 782,77 | SoD |
| | | m.č. 225 : 17,62 | | 17,62000 | | | |
| | | m.č. 226 : 50,01 | | 50,01000 | | | |
| | | m.č. 228 : 79,04 | | 79,04000 | | | |
| | | m.č. 229 : 83,56 | | 83,56000 | | | |
| | | m.č. 230 : 39,53 | | 39,53000 | | | |
| | | m.č. 231 : 5,86 | | 5,86000 | | | |
| | | m.č. 232 : 5,94 | | 0,00000 | | | |
| | | m.č. 233 : 8,62 | | 8,62000 | | | |
| | | m.č. 235 : 39,61 | | 39,61000 | | | |
| | | m.č. 237 : 3,32 | | 3,32000 | | | |
| | | m.č. 238 : 11,73 | | 0,00000 | | | |
| | | m.č. 240 : 32,78 | | 32,78000 | | | |
| | | m.č. 241 : 32,85 | | 32,85000 | | | |
| | | m.č. 242 : 9,96 | | 9,96000 | | | |
| | | m.č. 243 : 39,37 | | 39,37000 | | | |
| | | m.č. 244 : 40,21 | | 40,21000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 482,34000 | | | |
| | | uvažováno s provedením 10% provedeno v rámci zapravení po řemeslech (=90%) : -0,9*500,01 | | -434,10600 | | | |
| 43 | SS/60a1 | SS/60 - dřevěné kazety na nosné tesařské konstrukci - kontrola upevnění kazet, očištění, kontrola ošetření proti dřevokaznému hmyzu, napuštění 2x voskovou emulzí | m2 | -32,05800 | 396,16 | -12 700,10 | SoD |
| | | m.č. 236 v=1,8 : 17,81*1,8 | | 32,05800 | | | |
| 44 | SS/60a2 | SS/60 - dřevěné kazety na nosné tesařské konstrukci - lokální opravy | m2 | -9,91360 | 3 283,95 | -32 555,77 | SoD |
| | | m.č. 236 v=1,8 (uvažován rozsah oprav 20%) : 17,81*1,8*0,2 | | 6,41160 | | | |
| | | m.č. 236 (uvažován rozsah oprav 20%) : 17,51*0,2 | | 3,50200 | | | |
| 47 | 289971211R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m | m2 | -539,50000 | 19,86 | -10 714,47 | SoD |
| | | 135 : 13,88 | | 13,88000 | | | |
| | | 225 : 17,62 | | 17,62000 | | | |
| | | 226 : 50,01 | | 50,01000 | | | |
| | | 228 : 79,04 | | 79,04000 | | | |
| | | 229 : 83,56 | | 83,56000 | | | |
| | | 230 : 39,53 | | 39,53000 | | | |
| | | 231 : 5,86 | | 5,86000 | | | |
| | | 233 : 8,62 | | 8,62000 | | | |
| | | 234 : 19,97 | | 19,97000 | | | |
| | | 235 : 39,61 | | 39,61000 | | | |
| | | 236 : 17,51 | | 17,51000 | | | |
| | | 237 : 3,32 | | 3,32000 | | | |
| | | 239 : 15,76 | | 15,76000 | | | |
| | | 240 : 32,78 | | 32,78000 | | | |
| | | 241 : 32,85 | | 32,85000 | | | |
| | | 242 : 9,96 | | 0,00000 | | | |
| | | 243 : 39,37 | | 39,37000 | | | |
| | | 244 : 40,21 | | 40,21000 | | | |
| 60 | SP/28b | SP/28b dažba z žulových desek, případně z vápence; kamenné stupně s profilovanou podstupnicí kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -14,00000 | 658,44 | -9 218,16 | SoD |
| | | m.č.135 : 14 | | 14,00000 | | | |
| 63 | 67390505R | Geotextilie netkaná S 500 g/m2 | m2 | -539,50000 | 28,75 | -15 510,63 | SoD |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : | | -539,50000 | | | |
| 65 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné | m2 | -552,80000 | 60,36 | -33 367,01 | SoD |
| | | 135 : 13,88 | | 13,88000 | | | |

| | |
|-------------|----------|
| 225 : 17,62 | 17,62000 |
| 226 : 50,01 | 50,01000 |
| 227a : 3,34 | 3,34000 |
| 228 : 79,04 | 79,04000 |
| 229 : 83,56 | 83,56000 |
| 230 : 39,53 | 39,53000 |
| 231 : 5,86 | 5,86000 |
| 232 : 5,94 | 0,00000 |
| 233 : 8,62 | 8,62000 |
| 234 : 19,97 | 19,97000 |
| 235 : 39,61 | 39,61000 |
| 236 : 17,51 | 17,51000 |
| 237 : 3,32 | 3,32000 |
| 238 : 11,73 | 0,00000 |
| 239 : 15,76 | 15,76000 |
| 240 : 32,78 | 32,78000 |
| 241 : 32,85 | 32,85000 |
| 242 : 9,96 | 9,96000 |
| 243 : 39,37 | 39,37000 |
| 244 : 40,21 | 40,21000 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|------------|--------|-------------|-----|
| 66 | 943943221R00 | Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m m.č. 236 : 17,51*2,34 | m3 | -40,97340 | 36,21 | -1 483,65 | SoD |
| 67 | 943943292R00 | Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1650,90370*8 | m3 | -327,78720 | 2,19 | -717,85 | SoD |
| 68 | 943943821R00 | Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1650,90370 | m3 | -40,97340 | 27,43 | -1 123,90 | SoD |
| 69 | 943955021R00 | Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m m.č. 236 : 17,51 | m2 | -17,51000 | 36,21 | -634,04 | SoD |
| 70 | 943955191R00 | Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 493,73000*8 | m2 | -140,08000 | 2,19 | -306,78 | SoD |
| 71 | 943955821R00 | Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 493,73000 | m2 | -40,97340 | 27,43 | -1 123,90 | SoD |
| 73 | 952901111R00 | Vyčištění budov 135 : 13,88 | m2 | -549,46000 | 36,21 | -19 895,95 | SoD |
| | | 225 : 17,62 | | 13,88000 | | | |
| | | 226 : 50,01 | | 17,62000 | | | |
| | | 228 : 79,04 | | 50,01000 | | | |
| | | 229 : 83,56 | | 79,04000 | | | |
| | | 230 : 39,53 | | 83,56000 | | | |
| | | 231 : 5,86 | | 39,53000 | | | |
| | | 232 : 5,94 | | 5,86000 | | | |
| | | 233 : 8,62 | | 0,00000 | | | |
| | | 234 : 19,97 | | 8,62000 | | | |
| | | 235 : 39,61 | | 19,97000 | | | |
| | | 236 : 17,51 | | 39,61000 | | | |
| | | 237 : 3,32 | | 17,51000 | | | |
| | | 238 : 11,73 | | 3,32000 | | | |
| | | 239 : 15,76 | | 0,00000 | | | |
| | | 240 : 32,78 | | 15,76000 | | | |
| | | 241 : 32,85 | | 32,78000 | | | |
| | | 242 : 9,96 | | 32,85000 | | | |
| | | 243 : 39,37 | | 9,96000 | | | |
| | | 244 : 40,21 | | 39,37000 | | | |
| | | | | 40,21000 | | | |
| 90 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % m.č. 239 částečně 10m2 : 10 | m2 | -10,00000 | 89,33 | -893,30 | SoD |
| 98 | 762512245RT2 | Položení podlah pod PVC šroubováním včetně dodávky, dřevotřísková tl. 16 mm 135 : 13,88 | m2 | -484,50000 | 328,01 | -158 920,85 | SoD |
| | | | | 13,88000 | | | |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 225 : 17,62 | 17,62000 |
| 226 : 50,01 | 50,01000 |
| 228 : 79,04 | 79,04000 |
| 229 : 83,56 | 83,56000 |
| 230 : 39,53 | 39,53000 |
| 231 : 5,86 | 5,86000 |
| 232 : 5,94 | 0,00000 |
| 233 : 8,62 | 8,62000 |
| 234 : 19,97 | 19,97000 |
| 235 : 39,61 | 39,61000 |
| 236 : 17,51 | 17,51000 |
| 237 : 3,32 | 3,32000 |
| 238 : 11,73 | 0,00000 |
| 239 : 15,76 | 15,76000 |
| 240 : 32,78 | 32,78000 |
| 241 : 32,85 | 32,85000 |
| 242 : 9,96 | 0,00000 |
| 243 : 39,37 | 39,37000 |
| 244 : 40,21 | 40,21000 |
| zakrývání pro pro el. práce | -55,00000 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------------|--------|------------|-----|
| 99 | 762526110R00 | Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm | m2 | -60,60000 | 114,00 | -6 908,40 | SoD |
| | | m.č.225 : 18*0,4 | | 7,20000 | | | |
| | | m.c.237 : 4*0,4 | | 1,60000 | | | |
| | | m.č.240 : 33*0,4 | | 13,20000 | | | |
| | | m.č.243 : 40*0,4 | | 16,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41*0,4 | | 16,40000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2*0,4 | | 6,20000 | | | |
| 100 | 762521811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm | m2 | -90,90000 | 55,92 | -5 083,13 | SoD |
| | | m.č.225 : 18*0,6 | | 10,80000 | | | |
| | | m.c.237 : 4*0,6 | | 2,40000 | | | |
| | | m.č.240 : 33*0,6 | | 19,80000 | | | |
| | | m.č.243 : 40*0,6 | | 24,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41*0,6 | | 24,60000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2*0,6 | | 9,30000 | | | |
| 101 | 762522811R00 | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm | m2 | -60,60000 | 77,43 | -4 692,26 | SoD |
| | | m.č.225 : 18*0,4 | | 7,20000 | | | |
| | | m.c.237 : 4*0,4 | | 1,60000 | | | |
| | | m.č.240 : 33*0,4 | | 13,20000 | | | |
| | | m.č.243 : 40*0,4 | | 16,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41*0,4 | | 16,40000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2*0,4 | | 6,20000 | | | |
| 102 | 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm | m2 | -484,50000 | 48,40 | -23 449,80 | SoD |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 1714,63000 | | -484,50000 | | | |
| 103 | 775411820R00 | Demontáž lišt dřevěných, šroubovaných | m | -125,81500 | 34,41 | -4 329,29 | SoD |
| | | m.č.225 : 20,61 | | 20,61000 | | | |
| | | m.c.237 : 8,24 | | 8,24000 | | | |
| | | m.č.240 : 24,05 | | 24,05000 | | | |
| | | m.č.243 : 27,6 | | 27,60000 | | | |
| | | m.č.244 : 25,74 | | 25,74000 | | | |
| | | m.č.326a : 39,15*1/2 | | 19,57500 | | | |
| 104 | 77524000R00 | Položení vlysových podlah přibíjených | m2 | -151,50000 | 483,95 | -73 318,43 | SoD |
| | | m.č.225 : 18 | | 18,00000 | | | |
| | | m.c.237 : 4 | | 4,00000 | | | |
| | | m.č.240 : 33 | | 33,00000 | | | |
| | | m.č.243 : 40 | | 40,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41 | | 41,00000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2 | | 15,50000 | | | |
| 105 | 76252 | Příplatek za opatrné rozebrání prken | m2 | -151,50000 | 344,14 | -52 137,21 | SoD |

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 90,90000 -90,90000

Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 60,60000 -60,60000

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------------|-----------|-------------|-----|
| 106 | 77559R1 | Očištění podlahových prken a parket bez povrchového broušení | m2 | -475,90000 | 268,86 | -127 950,47 | SoD |
| | | m.č.225 : 18*0,6 | | 10,80000 | | | |
| | | m.c.237 : 4*0,6 | | 2,40000 | | | |
| | | m.č.240 : 33*0,6 | | 19,80000 | | | |
| | | m.č.243 : 40*0,6 | | 24,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41*0,6 | | 24,60000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2*0,6 | | 9,30000 | | | |
| | | m.č.226 : 51 | | 51,00000 | | | |
| | | m.č.228 (pod vedením restaurátora) : 80 | | 80,00000 | | | |
| | | m.č.229 (pod vedením restaurátora) : 84 | | 84,00000 | | | |
| | | m.č.230 (pod vedením restaurátora) : 40 | | 40,00000 | | | |
| | | m.č.233 (pod vedením restaurátora) : 9 | | 9,00000 | | | |
| | | m.č.234 (pod vedením restaurátora) : 20 | | 20,00000 | | | |
| | | m.č.235 (pod vedením restaurátora) : 40 | | 40,00000 | | | |
| | | m.č.236 (pod vedením restaurátora) : 18 | | 18,00000 | | | |
| | | m.č.241 (pod vedením restaurátora) : 33 | | 33,00000 | | | |
| | | m.č.242 (pod vedením restaurátora) : 10 | | 10,00000 | | | |
| 107 | SP/29a1 | SP/29 prkna na polštářích upevněna vruty a hřeby (měkké dřevo), kontrola stavu polštářů kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -151,50000 | 1 182,99 | -179 222,99 | SoD |
| | | m.č.225 : 18 | | 18,00000 | | | |
| | | m.c.237 : 4 | | 4,00000 | | | |
| | | m.č.240 : 33 | | 33,00000 | | | |
| | | m.č.243 : 40 | | 40,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41 | | 41,00000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2 | | 15,50000 | | | |
| 108 | SP/29a2 | SP/29 prkna na polštářích upevněna vruty a hřeby (měkké dřevo), lokální opravy, španování kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -7,57500 | 1 182,99 | -8 961,15 | SoD |
| | | m.č.225 : 18*0,05 | | 0,90000 | | | |
| | | m.c.237 : 4*0,05 | | 0,20000 | | | |
| | | m.č.240 : 33*0,05 | | 1,65000 | | | |
| | | m.č.243 : 40*0,05 | | 2,00000 | | | |
| | | m.č.244 : 41*0,05 | | 2,05000 | | | |
| | | m.č.326a : 31*1/2*0,05 | | 0,77500 | | | |
| 112 | 60512564R | Prkno podlah měkké dřevo standart viz. PD skladby stávajících konstrukcí a příslušné technologické postupy - skl. SP/29, SP/34 | m3 | -2,23008 | 10 754,46 | -23 983,31 | SoD |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 151,50000*0,01472 | | -2,23008 | | | |
| 113 | 60516332R | Polštář SM/JD | m3 | -2,12100 | 8 065,85 | -17 107,67 | SoD |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 60,60000*0,035 | | -2,12100 | | | |
| 114 | 998762103R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | t | -11,68116 | 1 699,20 | -19 848,62 | SoD |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | |
| | | 97,98,104,112,113, : | | | | | |
| | | Součet: := 25,07764-13,396482 | | 11,68116 | | | |
| 155 | 771131119R | Stávající keramická dlažba, zachovalá (20 stol.), Očistit, nejlépe parou. Doplnit spárování kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -22,00000 | 274,35 | -6 035,70 | SoD |
| | | m.č.231 : 6 | | 6,00000 | | | |
| | | m.č.239 : 16 | | 16,00000 | | | |
| 158 | SP/30 | SP/30 parkety 680/680mm; členěné na 4 pole (dub) - lokální opravy včetně šetrné montáže i demontáže | m2 | -40,19000 | 4 499,32 | -180 827,67 | SoD |
| | | m.č.226 : 51*0,1 | | 5,10000 | | | |
| | | m.č.228 (pod vedením restaurátora) : 80*0,1 | | 8,00000 | | | |
| | | m.č.229 (pod vedením restaurátora) : 84*0,1 | | 8,40000 | | | |
| | | m.č.230 (pod vedením restaurátora) : 40*0,1 | | 4,00000 | | | |

| | |
|--|---------|
| m.č.233 (pod vedením restaurátora) : 9*0,1 | 0,90000 |
| m.č.234 (pod vedením restaurátora) : 20*0,1 | 2,00000 |
| m.č.235 (pod vedením restaurátora) : 40*0,1 | 4,00000 |
| m.č.236 (pod vedením restaurátora) : 18*0,1 | 1,80000 |
| m.č.241 (pod vedením restaurátora) : 33*0,1 | 3,30000 |
| m.č.242 (pod vedením restaurátora) : 10*0,1 | 1,00000 |
| m.c.326 část SP/30 (pod vedením restaurátora) : 16,9*0,1 | 1,69000 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|-----------|------------|-----|
| 159 | 998775103R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m | t | -1,20570 | 21 947,88 | -26 462,56 | SoD |
|-----|--------------|--|---|----------|-----------|------------|-----|

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

158, :

Součet: : 1,20570

1,20570

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|-----------|--------|------------|-----|
| 163 | SS/59 | SS/59 stávající keramický obklad glazovaný (bělínový), bílý-fezané hrany viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -58,77000 | 274,35 | -16 123,55 | SoD |
|-----|-------|--|----|-----------|--------|------------|-----|

m.č. 231 : 1,8*(11,34-0,75) 19,06200

m.č. 239 : 1,8*(22,91-0,85) 39,70800

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|---------|-----|
| 167 | 783801811R00 | Odstranění nátěrů z omítek stropů, oškrabáním | m2 | -17,35000 | 54,87 | -951,99 | SoD |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|---------|-----|

135 : 13,88*1,25 17,35000

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|-----|
| 168 | 783801812R00 | Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním | m2 | -85,48360 | 54,87 | -4 690,49 | SoD |
|-----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|-----|

135 : 19,98*4,5-0,92*1,92-1,4*1,9 85,48360

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|-----|
| 169 | 783812100R00 | Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email | m2 | -54,99520 | 224,97 | -12 372,27 | SoD |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|-----|

m.č. 239 (plocha nad obkladem) : 22,91*(3,52-1,8)-0,2*0,85 39,23520

SS/64a - koupelna 239 - strop vápenná dvouvrstvá omítka s olejovou malbou :

m.č. 239 : 15,76 15,76000

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------------------|----|-----------|--------|-----------|-----|
| 170 | 783813R1 | Zaleštění ploch voskem | m2 | -54,99520 | 119,07 | -6 548,28 | SoD |
|-----|----------|------------------------|----|-----------|--------|-----------|-----|

m.č. 239 (plocha nad obkladem) : 22,91*(3,52-1,8)-0,2*0,85 39,23520

SS/64a - koupelna 239 - strop vápenná dvouvrstvá omítka s olejovou malbou :

m.č. 239 : 15,76 15,76000

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------------|-------|-----------|-----|
| 172 | 784403802R00 | Odstranění maleb omytím v místnosti H do 5 m | m2 | -201,39581 | 13,17 | -2 652,38 | SoD |
|-----|--------------|--|----|------------|-------|-----------|-----|

m.č. 225 : 20,61*4,32- 81,41560

(1,53*2,47+0,9*1,84+1,53*2,43)+1,87*0,82

m.č. 226 : 32,5*4,32- 127,09150

(1,53*2,47*2+1,41*2,47+0,9*1,84+1,52*2,42)+1,87*0,82*2

m.č. 228 : 40,16*4,34- 157,53240

(1,54*2,48*2+1,43*2,19+1,41*2,47+1,6*2,53*2)+1,87*0,82*2+2,4*0,525*2

m.č. 229 R : 42,05*4,3- 164,39740

(1,53*2,48*2+1,32*2,41+1,43*2,19+1,59*2,53+1,6*2,55)+1,87*0,82*2+2,4*0,525*2

m.č. 230 : 28,29*4,36-(1,6*2,6*2+1,32*2,4*2)+2,2*0,66*2 111,59240

m.č. 231 + obklad : 11,34*4,77-0,75*1,93 52,64430

m.č. 232 : 10,53*4,76-0,84*1,92-1,3*2,2+1,6*0,6 46,61000

m.č. 233 : 13,24*4,75- 56,07010

(0,81*1,86+0,75*1,93+0,84*1,92+1,6*2,55)+(0,81*0,7+2,4*0,525)

m.č. 234 : 19,68*4,74- 87,41940

(0,84*1,83+0,81*1,86+1,6*2,55)+2,4*0,525

m.č. 235 : 29,05*4,34- 116,16880

(1,6*2,6+1*2+1,32*2,4+0,84*1,83+0,98*1,93)+(2,2*0,68+1,05*1,288)

m.č. 237 : 17,81*4,6-0,5*0,8-0,7*2+0,75*0,6+0,9*0,3 80,84600

m.č. 238 : 17,02*3,52- 53,94040

(1*1,95+1,56*2,45+0,85*1,98)+1,65*0,9

m.č. 240 : 24,05*3,48- 74,54060

(1*1,95*2+1,37*2,3+1,56*2,45+0,93*1,88)+(1,5*0,68*2+2,1*0,68)

m.č. 241 : 23,18*3,43-(1,04*1,92*2+0,93*1,88+1,19*2,45) 70,84990

m.č. 242 : 16,13*3,46-(1,3*2,4+1,19*2,45+1,04*1,92) 47,77750

m.č. 243 : 27,6*3,71-(1,24*1,95+1,41*2,37)+1,4*0,52 97,36430

m.č. 244 : 25,74*3,68-(1,41*2,37+1,1*2,01*2)+(1,4*0,52) 87,68750

Mezisoučet 1 513,94810

SS/58b - stropy dvouvrstvá vápenná omítka :

| | |
|------------------|----------|
| m.č. 225 : 17,62 | 17,62000 |
| m.č. 226 : 50,01 | 50,01000 |
| m.č. 228 : 79,04 | 79,04000 |
| m.č. 229 : 83,56 | 83,56000 |
| m.č. 230 : 39,53 | 39,53000 |
| m.č. 231 : 5,86 | 5,86000 |
| m.č. 232 : 5,94 | 5,94000 |
| m.č. 233 : 8,62 | 8,62000 |
| m.č. 235 : 39,61 | 39,61000 |
| m.č. 237 : 3,32 | 3,32000 |
| m.č. 238 : 11,73 | 11,73000 |
| m.č. 240 : 32,78 | 32,78000 |
| m.č. 241 : 32,85 | 32,85000 |
| m.č. 242 : 9,96 | 9,96000 |
| m.č. 243 : 39,37 | 39,37000 |
| m.č. 244 : 40,21 | 40,21000 |

Mezisoučet 500,01000

uvvažováno s provedením 10% provedeno v rámci
zapravení po řemeslech (=90%) : -
0,9*(1513,9481+500,01) -1 812,56229

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|----|------------|-------|----------------------|-----|
| 174 | 784432272R00 | Malba klišová 2x,1barva, pačok 2x, místnost do 5 m | m2 | -102,83360 | 41,70 | -4 288,16 | SoD |
| | | 135 : 19,98*4,5-0,92*1,92-1,4*1,9 | | 85,48360 | | | |
| | | SS/55b klenby - dvouvrstvá štuková vápenná omítka : | | | | | |
| | | 135 : 13,88*1,25 | | 17,35000 | | | |
| Celkem | | | | | | -1 168 664,70 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|-----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.03 | Jižní palác |
| R: | D.3.1a | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------|-----------|-------------|--------------------------|
| 55 | 762526110R00 | Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm | m2 | -72,48000 | 114,00 | -8 262,72 | SoD |
| | | 352 : 44*0,4 | | 17,60000 | | | |
| | | 353 : (40-0,8)*0,4 | | 15,68000 | | | |
| | | 354 : 34*0,4 | | 13,60000 | | | |
| | | 367 : 19*0,4 | | 7,60000 | | | |
| | | 368 : 26*0,4 | | 10,40000 | | | |
| | | 369 : 19*0,4 | | 7,60000 | | | |
| 56 | 762523104RT3 | Položení podlah hoblovaných na sraz z prken včetně dodávky, prkna hoblovaná tl. 24 mm | m2 | -72,48000 | 699,04 | -50 666,42 | SoD |
| | | 352 : 44*0,4 | | 17,60000 | | | |
| | | 353 : (40-0,8)*0,4 | | 15,68000 | | | |
| | | 354 : 34*0,4 | | 13,60000 | | | |
| | | 367 : 19*0,4 | | 7,60000 | | | |
| | | 368 : 26*0,4 | | 10,40000 | | | |
| | | 369 : 19*0,4 | | 7,60000 | | | |
| 57 | 762521811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm | m2 | -108,72000 | 55,92 | -6 079,62 | SoD |
| | | 352 : 44*0,6 | | 26,40000 | | | |
| | | 353 : (40-0,8)*0,6 | | 23,52000 | | | |
| | | 354 : 34*0,6 | | 20,40000 | | | |
| | | 367 : 19*0,6 | | 11,40000 | | | |
| | | 368 : 26*0,6 | | 15,60000 | | | |
| | | 369 : 19*0,6 | | 11,40000 | | | |
| 58 | 762522811R00 | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm | m2 | -72,48000 | 77,43 | -5 612,13 | SoD |
| | | 352 : 44*0,4 | | 17,60000 | | | |
| | | 353 : (40-0,8)*0,4 | | 15,68000 | | | |
| | | 354 : 34*0,4 | | 13,60000 | | | |
| | | 367 : 19*0,4 | | 7,60000 | | | |
| | | 368 : 26*0,4 | | 10,40000 | | | |
| | | 369 : 19*0,4 | | 7,60000 | | | |
| 60 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah | m3 | -5,20406 | 376,41 | -1 958,86 | SoD |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 7,72885 | | -2,66726 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 12,58331 | | -2,53680 | | | |
| 61 | 762911121R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | -7,20451 | 3 441,43 | -24 793,81 | SoD |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 12,58331 | | -2,53680 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 359,52283*0,0276 | | -2,00045 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 7,72885 | | -2,66726 | | | |
| 63 | 775524000R00 | Položení vlysových podlah přibíjených | m2 | -181,20000 | 591,50 | -107 179,80 | SoD |
| | | 352 : 44 | | 44,00000 | | | |
| | | 353 : 40-0,8 | | 39,20000 | | | |
| | | 354 : 34 | | 34,00000 | | | |
| | | 367 : 19 | | 19,00000 | | | |
| | | 368 : 26 | | 26,00000 | | | |
| | | 369 : 19 | | 19,00000 | | | |
| 64 | 76252 | Příplatek za opatrné rozebrání prken | m2 | -181,20000 | 102,17 | -18 513,20 | SoD |
| | | SP/29 (60%) : | | | | | |
| | | 352 : 44*0,6 | | 26,40000 | | | |
| | | 353 : (40-0,8)*0,6 | | 23,52000 | | | |
| | | 354 : 34*0,6 | | 20,40000 | | | |

| | |
|--------------------|----------|
| 367 : 19*0,6 | 11,40000 |
| 368 : 26*0,6 | 15,60000 |
| 369 : 19*0,6 | 11,40000 |
| SP/29 (40%) : | |
| 352 : 44*0,4 | 17,60000 |
| 353 : (40-0,8)*0,4 | 15,68000 |
| 354 : 34*0,4 | 13,60000 |
| 367 : 19*0,4 | 7,60000 |
| 368 : 26*0,4 | 10,40000 |
| 369 : 19*0,4 | 7,60000 |

| | | | | | | | |
|--|--------------|---|----|------------|-----------|--------------------|-----|
| 66 | SP/29a1 | SP/29 prkna na polštářích upevněna vruty a hřeby (měkké dřevo), kontrola stavu polštářů kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -181,20000 | 483,95 | -87 691,74 | SoD |
| Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 411,30750 | | | | -181,20000 | | | |
| 67 | SP/29a2 | SP/29 prkna na polštářích upevněna vruty a hřeby (měkké dřevo), lokální opravy, špánování kompletní provedení montáž s dodávkou viz. úpravy stěn a stropů a příslušné technologické postupy | m2 | -9,06000 | 914,13 | -8 282,02 | SoD |
| Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 411,30760*0,05 | | | | -9,06000 | | | |
| 74 | 60512564R | Prkno podlah měkké dřevo viz. PD skladby stávajících konstrukcí a příslušné technologické postupy - skl. SP/29, SP/34, SP/35 | m3 | -2,66726 | 16 131,69 | -43 027,41 | SoD |
| 352 : 44*0,032*1,15*0,4 | | | | 0,64768 | | | |
| 353 : (40-0,8)*0,032*1,15*0,4 | | | | 0,57702 | | | |
| 354 : 34*0,032*1,15*0,4 | | | | 0,50048 | | | |
| 367 : 19*0,032*1,15*0,4 | | | | 0,27968 | | | |
| 368 : 26*0,032*1,15*0,4 | | | | 0,38272 | | | |
| 369 : 19*0,032*1,15*0,4 | | | | 0,27968 | | | |
| 75 | 60516332R | Polštář SM/JD | m3 | -2,53680 | 7 528,12 | -19 097,33 | SoD |
| Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 359,52314*0,035 | | | | -2,53680 | | | |
| 76 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | -1,00000 | 3 811,65 | -3 811,65 | SoD |
| Celkem | | | | | | -384 976,71 | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---|--|--|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | |
| O: | SO.04 | Pivovar | |
| R: | D.4.1.01 | Pivovar - architektonickostavební řešení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|------------|-----------|-------------------|--------------------------|
| 22 | 783601836R00 | Konzervace omítky stěn i stropu bez zásahu, patinace | m2 | -620,89800 | 198,60 | -123 310,34 | SoD |
| | | skladba SS/64a stěny : | | | | | |
| | | 186 : 25,77*4,16 | | 107,20320 | | | |
| | | 187 : 35,15*4,6 | | 161,69000 | | | |
| | | 188 : 28,89*2,4 | | 20,80080 | | | |
| | | 189 : 49,47*4,45 | | 220,14150 | | | |
| | | skladba SS/64b stropy, klenby : | | | | | |
| | | 186 : 25,73*1,25 | | 32,16250 | | | |
| | | 187 : 63,12*1,25 | | 78,90000 | | | |
| 23 | 612422491R01 | Příplatek za konzervaci ponechaných ploch a celkovou patinaci opravované omítky | m2 | -174,65750 | 49,31 | -8 612,36 | SoD |
| | | 188 : 19,32*1,25 | | 7,24500 | | | |
| | | 189 : 133,93*1,25 | | 167,41250 | | | |
| 27 | 612422491R06 | Příplatek za odstranění cementových plomb v ploše omítek | m2 | -161,69000 | 49,31 | -7 972,93 | SoD |
| | | 187 : 35,15*4,6 | | 161,69000 | | | |
| 30 | 952903R1 | Odstranění prachu | m2 | -509,83550 | 12,93 | -6 592,17 | SoD |
| | | 186 : 25,77*4,16 | | 107,20320 | | | |
| | | 187 : 35,15*4,6 | | 161,69000 | | | |
| | | 188 : 28,89*2,4 | | 20,80080 | | | |
| | | 189 : 49,47*4,45 | | 220,14150 | | | |
| 42 | 631-CIH-001 | Podlaha z cihel, keramická, nebo kamene - očištění provedení viz. tab. skladeb SP/28a, 28/b, SP/28c, SP/39 | m2 | -202,16300 | 274,35 | -55 463,42 | SoD |
| | | 186 očistit 100% SP/28a : 25,73 | | 25,73000 | | | |
| | | 187 očistí 80% SP/28a : 63,12*0,8 | | 50,49600 | | | |
| | | 188 očistit 90% SP/28a : 20*0,9 | | 5,40000 | | | |
| | | 189 očistit 90% SP/28b : 133,93*0,9 | | 120,53700 | | | |
| 45 | 631-ZUL-003 | Podlaha z desek žulových , rozebrání a doplnění, zpětné sestavení | m2 | -26,01600 | 658,44 | -17 129,98 | SoD |
| | | 187 výměna 20% : 63,12*0,2 | | 12,62400 | | | |
| | | 189 výměna 10% : 133,92*0,1 | | 13,39200 | | | |
| Celkem | | | | | | -95 770,86 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.07 | Plochy nádvoří |
| R: | D.7.1.01 | Plochy nádvoří - architektonickostavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| 44 | 782-SP33 | Stávající kamenná dlažba - žulové desky broušené - kompl. provedení prvku dle tabulky skladeb SO.07 | m2 | -32,97000 | 6 463,65 | -213 106,54 | SoD |
| | | E03a východní arkáda : 116,14 | | -116,14000 | | | |
| | | 'E03a východní arkáda skutečnost | | 97,20000 | | | |
| | | E03b západní arkáda : 61,44 | | -61,44000 | | | |
| | | E03b západní arkáda skutečnost | | 47,41000 | | | |
| Celkem | | | | | | -213 106,54 | |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 071 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | |
|------------------|---------------------------|
| název ZL: | Krov Starého hradu |
|------------------|---------------------------|

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| dotčené st. objekty: | SO 01 Starý hrad |
|-----------------------------|-------------------------|

předmět změny:

Změna rozsahu oprav krovu a stropních trámů K01a.

zdůvodnění nezbytnosti změny:

Krov nad Divadelním sálem a Knihovnou je díky historickým úpravám velmi složitá konstrukce. V minulosti byl krov jednak nadstaven do výšky a na východní straně jsou z tohoto důvodu dvoje krokve nad sebou, jednak byla jižní část stropní konstrukce upravena pro oponu a kulisy, mezi vazné trámy jsou tedy vloženy ještě trámy mezilehlé. Situaci dále komplikuje renesanční kazetový strop, podvěšený pod stropními trámy na vlastní trámkové konstrukci, kerá je táhly pro lustry provázaná s konstrukcí stropní, ale oddělena vlastním spodním záklopem. Vše je zakryto záklopem vrchním. Teprve po demontáži vrchního záklopu a a uvolnění zhlaví stropních trámů bylo zjištěno, že v severní části je jejich degradace rozsáhlejší, než předpokládala PD. Rozebrání cenného renesančního stropu by bylo finančně a časově náročné, je tedy potřeba opravu provádět shora. Před vlastní opravou stropních trámů je nutno nejprve vyřezat nad nimi ležící vazné trámy, aby byl uvolněn přístup k trámům stropním, po opravě stropní konstrukce vazné trámy zpětně naprotézovat. Jedná se tedy o mnohem náročnější opravu, než bylo uvažováno v PD. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k použití položek, použitých v SoD pro komplexní opravu krovu SO.05.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:

Nálezová situace. Stav stropní konstrukce bylo možno podrobně prozkoumat teprve po vyklizení suti a střešních tašek, uložených v minulosti v prostoru půdy po předchozích opravách (viz ZL 043) a následně demontáži vrchního záklopu. Oprava stropních trámů proběhla v 50. letech minulého století, proto PD předpokládal jejich dobrý stav. Při podrobném průzkumu však bylo zjištěno, že oprava proběhla pouze v jižní části prostoru, kde je nyní stav stropních trámů velmi dobrý, v severní části však oprava neproběhla vůbec a stav stropních trámů je zde kritický.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Oddělení prací by vzhledem k provázanosti na opravy dalších částí krovu bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:

§222 odst. 6 - jedná se o nálezové situace, které nemohly být předpokládány.

| | | | |
|---|---------------------------------|---------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -269 936,40 | Kč |
| | 21%DPH | -56 686,64 | Kč |
| | celkem | -326 623,04 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 1 550 839,32 | Kč |
| | 21%DPH | 325 676,26 | Kč |
| | celkem | 1 876 515,58 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 1 280 902,92 | Kč |
| | 21%DPH | 268 989,61 | Kč |
| | celkem | 1 549 892,53 | Kč |
| vliv na termín dokončení: | Nemá vliv. | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): | PD byla doplněna - viz příloha. | | |

vyjádření AD:

Práce je nutné realizovat pro zajištění oprav stropních trámů. Se změnou souhlasíme, PD byla příslušně doplněna.

vyjádření TDS:

Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:

Realizace změny je nutná z důvodu zajištění odpovídající péče o stavbu.

vyjádření orgánů památkové péče:

Nerelevantní.

další vyjádření:

| přílohy: | Název přílohy |
|-------------|---------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet. |
| příloha č.2 | Aktualizovaná PD |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|--|
| S: | TS-2019-009.T10a1.R NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.01 | Starý hrad |
| R: | D.1.1a | Starý palác - architektonickostavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová soustava |
|--|---------------|---|-----|-------------|-----------|---------------------|-----------------|
| 121 | 76233 OA0 | VÁZANÉ KONSTRUKCE KROVŮ STŘECH | m3 | -8,80700 | 30 650,21 | -269 936,40 | SoD |
| ODPOČET CELKEM | | | | | | -269 936,40 | |
| | 762331911 | Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva do 120 cm2 dl do 3 m | m | 24,00000 | 149,00 | 3 576,00 | URS 2022/II |
| 54 | 762331921R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 2,40000 | 177,45 | 425,88 | SoD |
| 55 | 762331922R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m | m | 56,60000 | 150,56 | 8 521,70 | SoD |
| 56 | 762331931R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m | m | 89,90000 | 220,47 | 19 820,25 | SoD |
| 59 | 762331941R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m | m | 21,70000 | 241,98 | 5 250,97 | SoD |
| 60 | 762331942R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m | m | 4,50000 | 225,84 | 1 016,28 | SoD |
| 63 | 762331951R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m | m | 168,60000 | 268,86 | 45 329,80 | SoD |
| 64 | 762331952R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m | m | 13,50000 | 247,35 | 3 339,23 | SoD |
| 65 | 762331954R00 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky přes 8 m | m | 16,80000 | 204,33 | 3 432,74 | SoD |
| | 762332931 | Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehotovými průřezové pl do 120 cm2 | m | 38,00000 | 254,00 | 9 652,00 | URS 2022/II |
| 66 | 762332932RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 84,00000 | 274,24 | 23 036,16 | SoD |
| 67 | 762332933RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 76,40000 | 371,03 | 28 346,69 | SoD |
| 68 | 762332934RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 25,40000 | 408,67 | 10 380,22 | SoD |
| 69 | 762332935RV1 | Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 62,70000 | 591,50 | 37 087,05 | SoD |
| | R001 | Doplnění střešní vazby z hranolů nad 600 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva | m | 126,40000 | 820,00 | 103 648,00 | Indiv. |
| 70 | 60596002R | Řezivo - hranoly | m3 | 22,87000 | 8 603,57 | 196 763,65 | SoD |
| 72 | 762337113R00 | Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2 | kus | 62,00000 | 6 302,11 | 390 730,82 | SoD |
| 73 | 762337123R00 | Celodřevěný plátový spoj,střešní vazba,nad 450 cm2 | kus | 54,00000 | 7 173,23 | 387 354,42 | SoD |
| 74 | 762081150 | Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně | m3 | 22,87000 | 1 591,66 | 36 401,26 | SoD |
| Odkaz na mn. položky pořadí 70 | | | | | | | |
| 75 | 762330916R00 | Zvedání konstrukcí krovů hmotností do 50 t | t | 62,00000 | 1 290,54 | 80 013,48 | SoD |
| 133 | 783782205R00 | Nátěr tesafských konstrukcí fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné | m2 | 1 300,00000 | 71,33 | 92 729,00 | SoD |
| 89 | 762395000R00 | Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 22,87000 | 1 290,54 | 29 514,65 | SoD |
| Odkaz na mn. položky pořadí 70 | | | | | | | |
| 1 | 952902601 | Čištění budov vysátí prachu z trámů | m2 | 704,00000 | 24,30 | 17 107,20 | URS 2022/II |
| 90 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 1,00000 | 15 334,77 | 15 334,77 | SoD |
| 111 | 765318863R00 | Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, použití | m | 29,00000 | 69,90 | 2 027,10 | SoD |
| 112 | 765318897R00 | Příp.za sklon přes 45 do 60°,pro použití,hřebenáče | m | 29,00000 | 34,41 | 997,89 | SoD |
| 118 | 76511R4 | Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů rezných zplna do malty | m | 29,00000 | 914,13 | 26 509,77 | SoD |
| 119 | 998765202R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m | % | 1,00000 | 295,35 | 295,35 | SoD |
| 145 | 902 R00 | Hzs-průzk.práce na památkách | h | 30,00000 | 438,96 | 13 168,80 | SoD |
| 1 | KL.R 1 | Stávající nástřešní dešťový žlab O 670 mm | bm | 11,00000 | 488,34 | 5 371,74 | SoD |
| 96 | X28 | KL 6 D+M oplechování okapu pod nástřešní žlab vč háků, čela, hrdlo - plech Cu 0,65 mm, rs 800mm | m | 1,00000 | 2 545,95 | 2 545,95 | SoD |
| 1 | 005121 R | Zařízení staveniště | % | 1,60000 | 15 997,29 | 25 595,66 | SoD |
| PRÍPOČET CELKEM | | | | | | 1 550 839,32 | |
| CELKEM | | | | | | 1 280 902,92 | |

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 090 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|--|
| název ZL: | Sněhové zábrany | | |
| dotčené st. objekty: | SO 05 Purkrabství | | |

| |
|--|
| předmět změny: |
| Na střechu východního křídla směrem do náměstí budou doplněny sněhové zábrany. |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: |
| Střecha východního křídla je obrácena do úzké ulice, vedoucí k tzv. Dolní bráně, jednomu z hlavních přístupových míst do náměstí - viz schéma zámku na výkrese D 5.1/3b. Střecha dosahuje sklonu až 50°, v zimě zde dochází k sesuvům sněhu z výšky 8 m, což je nebezpečné zejména v prostoru přímo před bránou, kde se ulice zužuje na šířku cca 4 m. Z důvodu bezpečnosti chodců budou doplněny sněhové zábrany. |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: |
| Změna vyvstala na základě změny požadavku objednatele. |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: |
| Montáž sněhové zábrany je potřeba zkoordinovat s pracemi na opravách krovu. Z důvodu záruk by oddělení těchto prací bylo problematické. |
| zařazení změny dle ZZVZ: |
| §222 odst. 5 - jedná se o práce, které nebyly zahrnuty v původní smlouvě, změna dodavatele není možná z důvodu slučitelnosti se stávajícími pracemi. |

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | 0,00 | Kč |
| | 21%DPH | 0,00 | Kč |
| | celkem | 0,00 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 144 057,48 | Kč |
| | 21%DPH | 30 252,07 | Kč |
| | celkem | 174 309,55 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 144 057,48 | Kč |
| | 21%DPH | 30 252,07 | Kč |
| | celkem | 174 309,55 | Kč |

| |
|--|
| vliv na termín dokončení: |
| Nemá vliv. |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): |
| PD byla doplněna. |

| |
|---|
| vyjádření AD: |
| AD se změnou souhlasí, PD příslušně upravil. |
| vyjádření TDS: |
| Položky víceprací věcně odpovídají navrhovaným pracem. |
| vyjádření objednatele: |
| Objednatel upravil svůj požadavek z důvodu zajištění bezpečnosti chodců, které ohrožuje sněh padající ze střechy. |
| vyjádření orgánů památkové péče: |
| Bylo vydáno souhlasné stanovisko s podmínkou, že sněhové zábrany budou z dřevěné, hloubkově penetrované kulatiny. |
| další vyjádření: |

| | |
|-----------------|--------------------|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | Výkres D 5.1/3b |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|-----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.05 | Purkrabství |
| R: | D.5.1.01 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|-------------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 4 945,68 | |
| 1 | 762335111 | Montáž laťí rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na dřevo | m | 50,000 | 60,30 | 3 015,00 | ÚRS 2022-II |
| 2 | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,140 | 12 500,00 | 1 750,00 | ÚRS 2022-II |
| 3 | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 0,140 | 1 290,54 | 180,68 | SoD |
| Díl: 765 Krytina skládaná | | | | | | 139 111,80 | |
| 13 | 765111102 | Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí | m2 | 52,000 | 415,12 | 21 586,24 | ÚRS 2022-II |
| 14 | 59660010 | taška bobrovka rezná základní kulatý řez | kus | 50,000 | 13,44 | 672,00 | ÚRS 2022-II |
| 15 | 765111503 | Příplatek k montáži krytiny keramické za sklon přes 30° do 40° | m2 | 52,000 | 120,45 | 6 263,40 | ÚRS 2022-II |
| 11 | 765111823 | Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití | m2 | 52,000 | 129,05 | 6 710,60 | ÚRS 2022-II |
| 8 | 765111833 | Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za sklon přes 30° | m2 | 52,000 | 27,00 | 1 404,00 | ÚRS 2022-II |
| 9 | 765115402 | Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro keramickou krytinu | kus | 56,000 | 248,00 | 13 888,00 | ÚRS 2022-II |
| 10 | WNR.6050964R | Držák kulatiny do O 125 mm červený Tondach | kus | 56,000 | 703,20 | 39 379,20 | Indiv |
| 11 | 765115403 | Montáž mříže sněholamu / kulatiny/ pro keramickou krytinu | m | 50,000 | 150,00 | 7 500,00 | ÚRS 2022-II |
| 12 | 55344662R | kulatina modřín pr. 120 mm . tlak. impreg. dl. 2,5 m - sněhové zábrany | m | 55,000 | 405,00 | 22 275,00 | Indiv |
| 13 | 31140367 | farmářský vrut se šestihrannou hlavou s těsněním pozinkovaný přírodní 4,8x60mm /2 ks držák. 1 ks kulatina / | kus | 168,000 | 3,77 | 633,36 | ÚRS 2022-II |
| 14 | R001 | Plošina nůžková (Jihlava) | kpl | 1,000 | 18 800,00 | 18 800,00 | Indiv |
| Celkem | | | | | | 144 057,48 | |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 095 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |
| název ZL: | Krytina | |
| dotčené st. objekty: | SO 02, SO 03, SO 04 | |

| |
|--|
| předmět změny: Ve výkazu výměr jsou uvažovány položky demontáže a montáže krytiny pro střešní tašky kladené do malty. Ve skutečnosti se na celém objektu jedná o tašky položené na sucho. Do malty jsou kladeny pouze úzké pruhy tašek při okrajích a lemování střech. Z tohoto důvodu bude provedena změna položek na krytiny kladené na sucho, pouze 20 % výměry střechy pivovaru zůstane v souladu se skutečností ponecháno v poloze do malty. Doplnění oprav hřebenačů do SO.03. |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: Změna zohledňuje zjištěný skutečný stav. |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: Změna zohledňuje zjištěný skutečný stav, řešeno v souladu s § 222 odst. 4. |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: Nerelevantní. |
| zařazení změny dle ZZVZ: §222 odst. 4 - změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. |

| | | | |
|---|---------------|--------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -620 487,16 | Kč |
| | 21%DPH | -130 302,30 | Kč |
| | celkem | -750 789,46 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 429 929,00 | Kč |
| | 21%DPH | 90 285,09 | Kč |
| | celkem | 520 214,09 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -190 558,16 | Kč |
| | 21%DPH | -40 017,21 | Kč |
| | celkem | -230 575,37 | Kč |
| vliv na termín dokončení: Nemá vliv. | | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): Nemá vliv. | | | |

| |
|---|
| vyjádření AD: Změna zohledňuje zjištěný skutečný stav. |
| vyjádření TDS: Opravené položky jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá. |
| vyjádření objednatele: Skladba střešního pláště je opravou výkazu výměr uvedena do souladu se skutečností. Na základě opravy chyby dojde k finanční úspoře. |
| vyjádření orgánů památkové péče: Nerelevantní. |
| další vyjádření: |

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|---------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet. |
| příloha č.2 | |
| příloha č.3 | |

| | | |
|------------------------|-------|----------------------|
| za zhotovitele: | | |
| XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za AD: | | |
| XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za TDS: | | |
| XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za objednatele: | | |
| XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|---------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1(NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.02 | Severní palác |
| R: | D.2.1/01 | Stavební obnova - Severní palác |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

ODPOČET

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|--------------------|
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | -251 835,75 |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|--------------------|

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------------|--------|-------------|-----|
| 126 | 765311863R00 | Demontáž krytiny bobrovky zvětr.malta, pro použití | m2 | -241,40928 | 376,41 | -90 868,87 | SoD |
| 127 | 765319122R00 | Montáž krytiny z bobrovky střeš složit. do malty | m2 | -241,40928 | 666,78 | -160 966,88 | SoD |

PŘÍPOČET

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | 131 368,08 |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|--------|------------|-----|
| 1 | 765311813R00 | Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití | m2 | 241,41000 | 129,05 | 31 153,96 | SoD |
| 2 | 765319111R00 | Montáž krytiny z bobrovky střeš jedn. na sucho | m2 | 241,41000 | 415,12 | 100 214,12 | SoD |

CELKEM ZA SO.02

-120 467,67

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|-----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1(NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.03 | Jižní palác |
| R: | D.3.1a | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

ODPOČET

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|--------------------|
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | -275 046,34 |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|--------------------|

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|------------|--------|-------------|-----|
| 77 | 765311863R00 | Demontáž krytiny bobrovky zvětr.malta, pro použití | m2 | -255,75000 | 376,41 | -96 266,86 | SoD |
| 78 | 765319122R00 | Montáž krytiny z bobrovky střež složit. do malty | m2 | -255,75000 | 699,04 | -178 779,48 | SoD |

PŘÍPOČET

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | 252 432,31 |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|----------|------------|-----|
| 1 | 765311813R00 | Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití | m2 | 255,75000 | 129,05 | 33 004,54 | SoD |
| 2 | 765319111R00 | Montáž krytiny z bobrovky střež jedn. na sucho | m2 | 255,75000 | 415,12 | 106 166,94 | SoD |
| 118 | 765318868R00 | Demontáž hřebene,zvětr.malta, pro použití | m | 59,00000 | 198,96 | 11 738,64 | SoD |
| 120 | 765311534R00 | Hřeben bobrovka, hřebenačí č.1 nosovými, do malty | m | 29,50000 | 1 989,58 | 58 692,61 | SoD |
| 121 | 765311544R00 | Nároží bobrovka, hřebenačí č.1 nos. do malty | m | 29,50000 | 1 451,85 | 42 829,58 | SoD |

CELKEM ZA SO.03

-22 614,03

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|--|
| S: | TS-2019-009.T1(NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.1.01 | Pivovar - architektonickostavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

ODPOČET

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | -93 605,07 |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------------|--------|------------|-----|
| 117 | 765311863R00 | Demontáž krytiny bobrovky zvětr.malta, pro použití | m2 | -100,10858 | 376,41 | -37 681,87 | SoD |
| 119 | 765319122R00 | Montáž krytiny z bobrovky střeš složit. do malty | m2 | -80,00000 | 699,04 | -55 923,20 | SoD |

PŘÍPOČET

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | 46 128,61 |
|-------------|------------|----------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-----|
| 1 | 765311813R00 | Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití | m2 | 100,10858 | 129,05 | 12 919,01 | SoD |
| 2 | 765319111R00 | Montáž krytiny z bobrovky střeš jedn. na sucho | m2 | 80,00000 | 415,12 | 33 209,60 | SoD |

CELKEM ZA SO.04

-47 476,46

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 103 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| název ZL: | Změny dveří a oken | | |
| dotčené st. objekty: | SO.04 Pivovar | | |
| | SO.02 Severní palác | | |

předmět změny:

a) Záměna kovových oken za dřevěná.
 b) Nerealizace vnitřních okenic.
 c) Snížení počtu svlakových dveří do pracoven restaurátorů o 2 ks, změna rozměrů u 4 ks dveří.
 d) Nerealizace dveří k výtahu.
 e) Výroba dveří do nově vzniklého průlezu do věžky.
 f) Náhrada dožilých kovových dveří do krovů SO.02 za nové.

zdůvodnění nezbytnosti změny:

a) V PD byla naplánována výroba izolačních kovových oken do 2NP Pivovaru. Z důvodu aktuálního nedostatku potřebných profilů na trhu bylo rozhodnuto vyrobit okna dřevěná, stylově shodná s okny stávajícími.
 b) Při přípravě výrobní dokumentace bylo zjištěno, že trámy stávající stropní a podpůrné konstrukce brání plnému otevření okenic. Vzhledem k tomu, že zastínění bude řešeno roletami s UV filtrem a estetická stránka byla vyřešena záměnou kovových oken za dřevěná, bylo rozhodnuto o zrušení okenic.
 c) První změny v rozložení dveří navrhl projektant expozice Instalovaný depozitář. Po montáži rastrů SDK konstrukce bylo provedeno přesné zaměření dveří a bylo zjištěno, že trámy stávající stropní a podpůrné konstrukce brání plnému otevření dveří. Dveře byly proto přeskupeny a upraveny tak, aby umožnily efektivní využití prostoru.
 d) V PD bylo naplánováno vybudování nákladního výtahu do depozitáře. Při zpracování zadávací dokumentace byl výtah přesunut do nákladů, které nebudou realizovány, a to z důvodu příliš velkého zásahu do památkového objektu. Ve výkazu výměr však zůstaly zachovány dveře vedoucí k výtahu, tímto změnovým listem jsou odečítány.
 e) Při stavebních úpravách 3NP Pivovaru byl vytvořen provizorní průlez na půdu věžky, aby bylo možno dokončit záklop stropu. Z důvodu umožnění průběžné kontroly krovu věžky bylo rozhodnuto, že průlez zůstane zachován. Z důvodu požární bezpečnosti je nutno průlez opatřit kovovými dveřmi, které se používají na půdách.
 f) V PD je naplánována oprava kovových dveří KO 134 a KO 135, vedoucích do krovů severního paláce. Po zahájení oprav v dílně odborného subdodavatele bylo zjištěno, že dveře jsou dožilé a oprava není možná. Budou proto vyrobeny dveře nové.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:

a) Aktuální nedostatek potřebného materiálu na trhu
 b) Přesné doměření bylo provedeno až při přípravě výrobní dokumentace
 c) Přesné doměření dveří ke složité historické podpůrné konstrukci stropu nebylo možno provést před založením SDK příček
 d) Provozní rozhodnutí v návaznosti na nerealizaci výtahu
 e) Zachování stavebního otvoru pro další využití
 f) Při přípravě PD není zasahováno do konstrukcí dveří, míru poškození dveří nebylo možno přesně určit.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Kvůli provázanosti prací by jejich oddělení bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:

§222 odst. 6 - změny vznikly v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat

| | | | |
|---|---------------|----------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -1 097 366,57 | Kč |
| | 21%DPH | -230 446,98 | Kč |
| | celkem | -1 327 813,55 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 575 639,32 | Kč |
| | 21%DPH | 120 884,26 | Kč |
| | celkem | 696 523,58 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -521 727,25 | Kč |
| | 21%DPH | -109 562,72 | Kč |
| | celkem | -631 289,97 | Kč |

vliv na termín dokončení:

Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

PD byla doplněna o úpravu dispozic pracoven v 2NP Pivovaru a o výkresy kovových dveří.

| |
|---|
| vyjádření AD: Se změnou dveří souhlasím. Dřevěná okna mají srovnatelné tepelně izolační vlastnosti jako kovové profily navržené v PD. |
| vyjádření TDS: Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá. |
| vyjádření objednatele: Změnou materiálu oken dojde k finanční úspoře, přeskupení dveří umožní lepší využití prostor depozitáře. Okenice budou nahrazeny roletami s UV filtrem, které zajistí dostatečnou ochranu uloženého mobiliáře před vlivem slunečního světla. Nové kovové dveře zajistí lepší zabezpečení požární ochrany. Nové dveře do prostoru, kde měl být umístěn výtah, nejsou potřebné, nedojde ke změně využití místnosti, tedy nadále budou využívány dveře stávající. |
| vyjádření orgánů památkové péče: Přiblížení vzhledu nových oken oknům stávajícím je vítaná z hlediska vizuální čistoty objektu. |
| další vyjádření: |

| přílohy: | Název přílohy |
|-------------|-----------------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | PD Úprava dispozic pracoven |
| příloha č.3 | PD Kovové dveře |

| | | |
|----------------------------------|-------|----------------------|
| za zhotovitele: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za AD: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za TDS: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za objednatele: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---------|
| S: | TS-2019-0C NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.1.01 Pivovar - architektonickostavební řešení | |

ODPOČTY -1 074 321,30

| P.č. | Číslo polož. | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | |
|------|--------------|---------------|--|----------|-----------|-----------|-------------|-----|
| a) | 133 | ON01a-m | Nové okno ocelové tepelně izolační, rozm.: cca 1300-1660/1200-1580 každý otvor nutno zaměřit samostatně | ks | -13,00000 | 52 674,91 | -684 773,83 | SoD |
| b) | 135 | TN01a-j | Nová okenice v interiéru atyp rozm.: cca 1560-1830/1360-1800 | ks | -10,00000 | 22 825,80 | -228 258,00 | SoD |
| b) | 136 | TN02 | Nová okenice v interiéru atyp rozm.: 1715/1740 | ks | -1,00000 | 20 192,05 | -20 192,05 | SoD |
| b) | 137 | TN03 | Nová okenice v interiéru atyp rozm.: 1670/1570 | ks | -1,00000 | 17 558,30 | -17 558,30 | SoD |
| c) | 128 | DN03L,P | Nové dveře interiérové jednokřídlové sv.900/1970 | ks | -2,00000 | 12 510,29 | -25 020,58 | SoD |
| c) | 130 | DN05L | Nové dveře interiérové jednokřídlové sv.700/1970 | ks | -1,00000 | 10 425,24 | -10 425,24 | SoD |
| c) | 126 | DN01P | Nové dveře interiérové dvoukřídlové sv.1600/1970 | ks | -1,00000 | 21 893,01 | -21 893,01 | SoD |
| c) | 127 | DN02P | Nové dveře interiérové dvoukřídlové sv.1800/1970 | ks | -1,00000 | 24 499,32 | -24 499,32 | SoD |
| d) | 156 | D 120 | dveře jednokřídlové; křídla svlaková, na lícové straně vrstva diagonálně skládaných prken s profilovanými hranami, kamenná zárubeň | ks | -1,00000 | 41 700,97 | -41 700,97 | SoD |

PŘÍPOČTY 470 639,32

| P.č. | Číslo polož. | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | |
|------|--------------|----------------|---|----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| a) | 202 | ON 1i, 1j, 1m, | Nové obloukové dvoukřídlové okno dřevěné jednoduché s izolačním dvojsklem, rozm.: cca 1300-1345/1200-1410 do 1,88 m2, každý otvor nutno zaměřit samostatně | ks | 4,00000 | 25 640,00 | 102 560,00 | individuální |
| a) | 203 | ON 1a, 1c, 1d | Nové obloukové dvoukřídlové okno dřevěné jednoduché s izolačním dvojsklem, rozm.: cca 1385-1470/1440-1460 do 2,08 m2, každý otvor nutno zaměřit samostatně | ks | 3,00000 | 27 390,00 | 82 170,00 | individuální |
| a) | 204 | ON 1b, 1e, 1g | Nové obloukové dvoukřídlové okno dřevěné jednoduché s izolačním dvojsklem, rozm.: cca 1380-1650/1310-11580 do 2,18 m2, každý otvor nutno zaměřit samostatně | ks | 5,00000 | 27 520,00 | 137 600,00 | individuální |
| a) | 205 | ON 1f | Nové obloukové dvoukřídlové okno dřevěné jednoduché s izolačním dvojsklem, rozm.: cca 1430/1640 do 2,36 m2, každý otvor nutno zaměřit samostatně | ks | 1,00000 | 32 730,00 | 32 730,00 | individuální |
| c) | 200 | DN01Pr | Nové dveře interiérové dvoukřídlové - změna rozměrů 1200/1970 | ks | 3,00000 | 19 860,00 | 59 580,00 | individuální |
| c) | 201 | DN02Pr | Nové dveře interiérové dvoukřídlové - změna rozměrů 1300/1970 | ks | 1,00000 | 24 499,32 | 24 499,32 | individuální |
| e) | 206 | KO 200 | Dveře, SO.04 Pivovar, průlez věž | ks | 1,00000 | 31 500,00 | 31 500,00 | individuální |

CELKEM -603 681,98

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | TS-2019-0C NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.02 Severní palác |
| R: | D.2.1/01 Stavební obnova - Severní palác |

ODPOČTY **-23 045,27**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
|------|---------------|---------------|-------------------|----------|-----------|-----------|----------------|
| f) | 147 | KO 134 | Dveře 920x1800 mm | ks | -1,00000 | 14 266,12 | -14 266,12 SoD |

číslo:prvek:objekt:podlaží:místnost:

KO 134DveřeSO 02severní palác3.npK02a

□

počet:1datace:19.st.

popis:"dveře jednokřídlové

křídlo kovové, rám pásové profily po obvodu, deska 3x vodorovný plát nýtováno

zárubeň kamenná s polodrážkou"

řozměry:920x1800 mm

materiál:železo?řpovrchová

úprava:"nátěr (čern)

ST/6

detaily:Kování: závěsy vrchní pásové, zámek vrchní krabicový,

□

stav:poškození korozi

návrh:celková oprava; očistit, odstranit nesoudržné nátěrové vrstvy, nátěr; oprava kování, nátěr

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|---------------------|----|----------|----------|---------------|
| f) | 148 | KO 135 | Dveře 640 x 1500 mm | ks | -1,00000 | 8 779,15 | -8 779,15 SoD |
|----|-----|--------|---------------------|----|----------|----------|---------------|

číslo:prvek:objekt:□ podlaží:místnost:

KO 135DveřeSO 02severní palácK02b

□

počet:1datace:18. - 19. st.

popis:"dveře železné jednokřídlové,

křídlo plech 3x vodorovný plát nýtováno, obvod a diagonály pásový profil

bez rámu "

řozměry:640 x 1500 mm

materiál:železořpovrchová

úprava:"nátěr

ST/6

detaily:Kování: závěsy pásové kované, petlice kovaná

□

stav:poškození korozi

návrh:celková oprava; očistit, výměna poškozených částí 20 %; nátěr; oprava kování, nátěr

PŘÍPOČTY **105 000,00**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
|------|---------------|---------------|--|----------|-----------|-----------|------------------------|
| f) | 207 | KO 134r | Dveře, SO.02 Severní palác - Dveře D/134 | ks | 1,00000 | 55 500,00 | 55 500,00 individuální |
| f) | 208 | KO 135r | Dveře, SO.02 Severní palác - Dveře D/135 | ks | 1,00000 | 49 500,00 | 49 500,00 individuální |

CELKEM

81 954,73

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 121 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| název ZL: | Uměleckořemeslné prvky na fasádě Starého hradu do zahrady | | |
| dotčené st. objekty: | SO.06 Zahrada, starý hrad, jižní průčelí | | |

předmět změny:
Ochrana dekorativního štítu EX/37.Š (zahradní fasáda starého hradu) před povětrnostními vlivy - překrytí říms plechem (olovo, titanžinek), zalití spár kamenného obložení olovem, výstavba lešení na zadní straně štítu. Dočištění zbytků kamenných konzol. Repase zábradlí schodiště do zbrojnice.

zdůvodnění nezbytnosti změny:
Dekorativní štít je bohatě zdoben členitou štukovou výzdobou. Vzhledem k prováděné nákladné opravě památkový dohled doporučil její krytí olověným či titanžinkovým plátem z důvodu ochrany před deštěm, aby byla prodloužena životnost provedených oprav. Renesanční tvar štítu byl v minulosti pozměněn, aby mohl být obložen kamennými deskami, které chrání vrchní stranu štítové zdi. Po zpřístupnění štítu z lešení bylo zjištěno, že spáry mezi kamennými deskami jsou uvolněné a vypadané, dochází k zatékání a promáčení štítové zdi do značné hloubky. Restaurátorský záměr navrhl utěsnění spár olovem, které vrchní stranu zdi dokonale ochrání před dalším poškozením. Při opravách omítek byly nalezeny zbytky kamenných konzol po pavlači. Tyto konzoly byly odhaleny, očištěny a zabezpečeny proti zatékání vlhkosti. Dále je potřeba postavit lešení ze zadní strany štítu, kde je omítka silně degradovaná, tato položka nebyla v rozpočtu uvažována. Provedením těchto změn dojde k ucelené ochraně křehkého zdiva štítové zdi, poškozeného nevhodným použitím cementové omítky v 70. letech minulého století. Zábradlí schodiště bylo v souladu s PD demontováno, repase a zpětná montáž nebyly předmětem projektu. Závazné stanovisko KUJI 102877/2021, OKPP 405/2021 ze dne 26. 11. 2021 bylo součástí dodatku č. 8.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
Změnu navrhl památkový dohled v průběhu prováděných prací z důvodu prodloužení životnosti provedených oprav.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Štít je přístupný pouze z lešení. Vzhledem k tomu, že na zahradní fasádě starého hradu je lešení řešeno kvůli opravám fasád dle PD, oddělení prací bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 5 - jedná se o dodatečné stavební práce, které jsou nezbytné, změna dodavatele není možná z důvodu návaznosti prací

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -21 399,17 | Kč |
| | 21%DPH | -4 493,83 | Kč |
| | celkem | -25 893,00 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 507 816,80 | Kč |
| | 21%DPH | 106 641,53 | Kč |
| | celkem | 614 458,33 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 486 417,63 | Kč |
| | 21%DPH | 102 147,70 | Kč |
| | celkem | 588 565,33 | Kč |

vliv na termín dokončení:
Práce budou provedeny do 30. 11. 2022.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
Nemá vliv.

vyjádření AD:
S řešením dle restaurátorských záměrů souhlasíme, zvolený postup považujeme za vhodný.

vyjádření TDS:
Navrhované práce jsou ve věcné souvislosti a souladu s restaurátorským záměrem.

vyjádření objednatele:
Navržené řešení prodlouží životnost provedených oprav.

vyjádření orgánů památkové péče:
Souhlasíme s danou změnou. Postup při realizaci bude odpovídat schválenému restaurátorskému záměru.

další vyjádření:

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | Nákres klempířských prvků |
| příloha č.3 | VOLNÁ PŘÍLOHA: Restaurátorský záměr |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.06 | Fasády v prostorech nádvoří a zámecké zahrady |
| R: | D.6.1.20 | Tabulky uměleckých a uměleckořemeslných prvků na vnějším plášti |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| PŘÍPOČTY | | | | | | 507 816,80 | | |
| 1 | R001 | Spárování kamenných desek štítu Starého hradu zalitím olovem <i>Spotřeba olova cca 50 kg.</i> | ks | 15,00000 | 7 912,00 | 118 680,00 | Vlastní | Indiv |
| 2 | R002 | Oplechování říms olovem, titaninkem <i>oplechování namáhaných částí štítu olovem</i> | kpl | 1,00000 | 255 468,12 | 255 468,12 | Vlastní | Indiv |
| 3 | R003 | Nátěr oplechování říms (olovo, titaninek) | kpl | 1,00000 | 12 132,50 | 12 132,50 | Vlastní | Indiv |
| 4 | R004 | Lešení zadní strana štítu vč. prostupů střechou | kpl | 1,00000 | 65 421,18 | 65 421,18 | Vlastní | Indiv |
| 5 | R005 | Očištění zbytků kamenných konzol | ks | 16,00000 | 480,00 | 7 680,00 | Vlastní | Indiv |
| 6 | R006 | Doplnění zbytků kamenných konzol umělým kamenem | ks | 11,00000 | 1 305,00 | 14 355,00 | Vlastní | Indiv |
| 7 | R007 | Repase a montáž zábradlí EX69KO | kpl | 1,00000 | 34 080,00 | 34 080,00 | Vlastní | Indiv |
| ODPOČTY | | | | | | -21 399,17 | | |
| 22 | KL.N 5 | Oplechování říms dekorativního štítu RŠ ~150-300 mm | bm | -13,00000 | 1 646,09 | -21 399,17 | SoD | |
| CELKEM | | | | | | 486 417,63 | | |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 124 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| název ZL: | Přesun kamenné nádoby EX 72/KA | | |
| dotčené st. objekty: | SO.07 Plochy nádvoří | | |
| | SO.09 Inženýrské sítě | | |

předmět změny:
Přesun kamenné nádoby do protilehlého rohu nádvoří, napojení na užitkovou vodu.

zdůvodnění nezbytnosti změny:
Kamenná nádoba EX 72/KA je umístěna ve spodním rohu hospodářského nádvoří, dosud byla využívána jako květináč. Dle PD bude vyčištěna, opravena a napojena na užitkovou vodu, aby mohla sloužit jako rezervoár vody na zalévání. V rámci projektu budou na sousední hlavní nádvoří umístěny velké květináče s velkou spotřebou vody na zálivku. Na základě požadavku správy zámku bude nádoba přesunuta k průjezdu na hlavní nádvoří, aby bylo usnadněno zalévání na hlavním nádvoří. Dojde rovněž k oživení fádniho vzhledu fasády jižního paláce.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
Změna vyvstala na základě změny požadavku objednatele.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Oddělení prací by vzhledem k provázanosti stavebních prací bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 5 - jedná se o práce, které nebyly zahrnuty v původní smlouvě, změna dodavatele není možná z důvodu slučitelnosti se stávajícími pracemi.

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -54 628,08 | Kč |
| | 21%DPH | -11 471,90 | Kč |
| | celkem | -66 099,98 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 100 323,73 | Kč |
| | 21%DPH | 21 067,98 | Kč |
| | celkem | 121 391,71 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 45 695,65 | Kč |
| | 21%DPH | 9 596,08 | Kč |
| | celkem | 55 291,73 | Kč |

vliv na termín dokončení:
Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
PD byla upravena.

vyjádření AD:
Zvolené řešení bylo vyhodnoceno jako provozně jednodušší.

vyjádření TDS:
Položky prací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:
Přesun nádoby usnadní zalévání květin na hlavním nádvoří.

vyjádření orgánů památkové péče:
Zájem památkové péče nejsou změnou dotčeny za předpokladu dodržené ohlašovací povinnosti (stavební činnost na území s archeologickými nálezy) v souladu s ust. § 22 odst. 2 zákona o památkové péči.

další vyjádření:

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|----------------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | PD Napojení kamenné nádoby |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|---|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.07 | Plochy nádvoří |
| R: | D.7.1.01 | Plochy nádvoří - architektonickostavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|------|---------------|-----------------|----|----------|-----------|------------------|----|--|
| | | PŘÍPOČTY | | | | 96 421,43 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.1.2 | Vodovod užitkový |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|---------|
| ODPOČTY | | | | | | -42 138,18 | | |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | -604,02 | | |
| 15 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | -0,75000 | 505,62 | -379,22 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.15 díl. D.9.1.2 : -64,0888 | | -64,08880 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 64,0888 | | 64,08880 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : +0,6 | | 0,60000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1,35 | | -1,35000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -0,75000 | | | | |
| 16 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | -0,75000 | 299,73 | -224,80 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.16 díl. D.9.1.2 : -64,0888 | | -64,08880 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 64,0888 | | 64,08880 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : +0,6 | | 0,60000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1,35 | | -1,35000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -0,75000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | -41 348,59 | | |
| 34 | 894431112R00 | Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, vodovodní | kus | -2,00000 | 281,48 | -562,96 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.34 díl. D.9.1.2 a pol.č.38 díl. : - 1*(9+26) | | -35,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 35 | | 35,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.1.2 | Vodovod užitkový |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -2,00000 | | | | |
| 42 | RF100000W | Šachtové dno DN 600 slepé | ks | -1,00000 | 5 306,45 | -5 306,45 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.42 díl. D.9.1.2 : -9 | | -9,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 9 | | 9,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 43 | RF600000N | Betonový roznášecí prstenec, D 1200/680 | ks | -1,00000 | 1 907,82 | -1 907,82 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.43 díl. D.9.1.2 : -9 | | -9,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 9 | | 9,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 44 | RF999900W | Těsnění pro dno a spojku šachtové roury , DN 600 | ks | -1,00000 | 208,50 | -208,50 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.44 díl. D.9.1.2 : -2 | | -2,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody | |
| R: | D.9.1.2 | Vodovod užitkový | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------------|---------|---------|
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 45 | RP010000W | Šachtová roura korugovaná , DN 600/1000 | ks | -2,00000 | 1 970,37 | -3 940,74 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.45 díl. D.9.1.2 a pol.č.53 díl D.9.2.2 : -1*(2+10) | | -12,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 2+10 | | 12,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -2,00000 | | | | |
| 46 | XP25-0606 | Poklop zadlažďovací 600x600 (680x680), C250 | ks | -1,00000 | 29 422,12 | -29 422,12 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.46 díl. D.9.1.2 : -9 | | -9,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 9 | | 9,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | -185,57 | | |
| 51 | 970051035R00 | Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm | m | -0,10000 | 1 855,69 | -185,57 | dle SoD | D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.51 díl. D.9.1.2 : -0,6 | | -0,60000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.1.2 | Vodovod užitkový |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|----|
| | | Množství dle skutečnosti : 0,6 | | 0,60000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : - 0,1 | | -0,10000 | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : | | | | | |
| | | Mezisoučet | | -0,10000 | | | |

| | | PŘÍPOČTY | | | | 3 226,96 | |
|---------------|--------------|--|----|------------|--------|-----------------|-----------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 2 882,05 | |
| 6 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 3,07500 | 521,26 | 1 602,87 | dle SoD D.9.1.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.6 díl. D.9.1.2 : 251,96440 | | 251,96440 | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : -251,96440 | | -251,96440 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | |
| | | a) výkopy pro šachty a založení : | | | | | |
| | | výkop šachty pro napouštění : $(0,9+0,6)*(0,6+0,6*2)*0,75$ | | 2,02500 | | | |
| | | výkop šachty pro vypouštění : $(1,1+0,6)*(0,8+0,6*2)*0,75$ | | 2,55000 | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.2.2 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|----------------|----------------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|---------|
| ODPOČTY | | | | | | -12 489,90 | | |
| Díl: 8 | Trubní vedení | | | | | -11 925,89 | | |
| 66 | 871313121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 110 | m | -4,75000 | 56,30 | -267,43 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.66 díl. D.9.2.2 : -22,43 | | -22,43000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 22,43 | | 22,43000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -4,75 | | -4,75000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -4,75000 | | | | |
| 67 | SP410600W | KG potrubí SN4 110x3,2 | m | -4,82125 | 144,91 | -698,65 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.67 díl. D.9.2.2 : -22,43 | | -22,43000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 22,43 | | 22,43000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -4,75*1,015 | | -4,82125 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -4,82125 | | | | |
| 91 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | kus | -1,00000 | 199,12 | -199,12 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.91 díl. D.9.2.2 : -4 | | -4,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.2.2 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|---------|---------|---------|
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 92 | SF632000W | KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 160 | ks | -1,00000 | 40,66 | -40,66 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.92 díl. D.9.2.2 : -4 | | -4,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 32 | 892561111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou | m | -4,75000 | 15,64 | -74,29 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.32 díl. D.9.2.2 : -30,83 | | -30,83000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 30,83 | | 30,83000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -4,75 | | -4,75000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -4,75000 | | | | |
| 37 | 892855115R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m | m | -3,15000 | 86,22 | -271,59 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.37 díl. D.9.2.2 : -302,42 | | -302,42000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 302,42 | | 302,42000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.2.2 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -3,15 | | -3,15000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -3,15000 | | | | |
| 60 | 899203111R00 | Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg | kus | -1,00000 | 479,56 | -479,56 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.60 díl. D.9.2.2 : -11 | | -11,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 52 | RF110000W | Šachové dno DN 600 s výkyvnými hrdly, KG 160 PŘÍMÉ (vč.těsnění) | ks | -1,00000 | 4 994,73 | -4 994,73 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.52 díl. D.9.2.2 : -5 | | -5,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |
| | | b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový : | | | | | | |
| | | c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 | | -1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | -1,00000 | | | | |
| 61 | RF740006W | LITINOVÁ DEŠŤOVÁ MŘÍŽ 600 | ks | -1,00000 | 4 899,86 | -4 899,86 | dle SoD | D.9.2.2 |
| | | Množství dle SoD - pol.č.61 díl. D.9.2.2 : -11 | | -11,00000 | | | | |
| | | Množství dle skutečnosti : 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | | |
| | | vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.2.2 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | CS | |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|----|--|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|----|--|

b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový :

c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1

Mezisoučet -1,00000

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| Díl: 97 | Prorážení otvorů | | | | | | -564,01 | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|----------|---------|---------|---------|
| 126 | 970041130R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm | m | -0,10000 | 3 033,75 | -303,38 | dle SoD | D.9.2.2 |
|-----|--------------|---|---|----------|----------|---------|---------|---------|

Množství dle SoD - pol.č.126 díl. D.9.2.2 : -0,1 -0,10000

Množství dle skutečnosti : 0,1 0,10000

Mezisoučet

vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA :

b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový :

c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -0,1 -0,10000

Mezisoučet -0,10000

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|----|----------|--------|---------|---------|---------|
| 127 | P9101588 | Těsnící kroužek do bet. stěny, hladký plast DN/OD 110 | ks | -1,00000 | 260,63 | -260,63 | dle SoD | D.9.2.2 |
|-----|----------|---|----|----------|--------|---------|---------|---------|

Množství dle SoD - pol.č.127 díl. D.9.2.2 : -1 -1,00000

Množství dle skutečnosti : 1 1,00000

Mezisoučet

vliv ZLP napojení kamenné nádoby EX/72.KA :

b) vliv TZB vodovod užitkový D.9.1.2 vodovod užitkový :

c) vliv TZB kanalizace dešťová D.9.2.2 kanalizace dešťová : -1 -1,00000

Mezisoučet -1,00000

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|
| PŘÍPOČTY | | | | | | 675,34 | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 126 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|--|
| název ZL: | Ocelové pásnice | | |
| dotčené st. objekty: | SO.08 Zahrada | | |

předmět změny:
Oddělení travního porostu od mlatových cest a záhonů ocelovými pásnicemi.

zdůvodnění nezbytnosti změny:
Při pokládce svrchní obrusné vstvy mlatových cest je potřeba vymezit prostor pásnicemi. Odborná zahradnická firma při konzultaci zahradnických úprav a jejich koordinaci s výstavbou mlatových cest navrhla použití trvalých ocelových pásnic namísto plánovaných dočasných pásnic plastových. Ponechání pásnic na místě a doplnění pásnic po obvodu záhonů usnadní následnou údržbu travnatých ploch, kdy nedochází k prorůstání trávníků do cest a záhonů.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
Změnu navrhla odborná subdodavatelská firma z důvodu usnadnění následné údržby zahrady.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Pásnice budou pokládány v průběhu realizace mlatových cest. Práce nelze oddělit z důvodu návaznosti a koordinace prací.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 5 - jedná se o dodatečné stavební práce, které jsou nezbytné, změna dodavatele není možná z důvodu návaznosti prací

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | 0,00 | Kč |
| | 21%DPH | 0,00 | Kč |
| | celkem | 0,00 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 198 144,00 | Kč |
| | 21%DPH | 41 610,24 | Kč |
| | celkem | 239 754,24 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 198 144,00 | Kč |
| | 21%DPH | 41 610,24 | Kč |
| | celkem | 239 754,24 | Kč |

vliv na termín dokončení:
Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
Nemá vliv.

vyjádření AD:
S navrhovanou změnou souhlasíme, jedná se o běžný postup.

vyjádření TDS:
Věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:
Realizace změny usnadní údržbu zahrady.

vyjádření orgánů památkové péče:
Nerelevantní.

další vyjádření:

| | |
|-----------------|--------------------|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|-------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.08 | Plochy zahrady |
| R: | D.8.1.02 | Obnova komunikace SO.08 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------|
| 1 | R001 | Montáž a kotvení ocelových pásnic pro obrubu mlátových ploch | m | 504,00000 | 95,00 | 47 880,00 | Vlastní | Indiv |
| 2 | R002 | Ocelová pásnice 100/5 mm včetně spojovacího a kotevního materiálu | m | 504,00000 | 286,00 | 144 144,00 | Vlastní | Indiv |
| 3 | R003 | Doprava | kpl | 1,00000 | 6 120,00 | 6 120,00 | Vlastní | Indiv |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 198 144,00 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 130 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| název ZL: | Změna v elektroinstalacích II | |
|-----------------------------|---|--|
| dotčené st. objekty: | SO.01 Starý hrad SO.02 Severní palác SO 03 Jižní palác | SO.04 Pivovar SO.05 Purkrabství SO 09 - Inženýrské sítě |

předmět změny:
Změna v elektroinstalacích:
a) SO.04 Doplnění zásuvkové skříně na severní terase
b) SO.04 Přidání svítidla S14 do m.č. 189, doplnění vyrovnávacího stojanu pro svítidla S4
c) SO.02 Odpočet svítidel S5
d) SO.09 Doplnění konzoly pro montáž venkovních svítidel SV3 na fasádu
e) SO.09 Doplnění 3 ks venkovních kamer
f) SO.02, SO.04 Změna nasávací jednotky EPS z jednorubcové na dvoutrubicovou
g) všechny objekty: Odpočet uchycení žlabů pro el. vedení v krovech
h) všechny objekty: Narovnání počtu historizujících zásuvek a vypínačů

zdůvodnění nezbytnosti změny:
a) Pro usnadnění udržovacích prací byla doplněna zásuvková skříně na severní terase, kde v současnosti není žádná přípojka el. energie.
b) Vzhledem k nerealizaci výtahu s nástupním místem v m.č. 189 došlo v rámci ZL 062 k úpravě osvětlení na pracovní. Při realizaci navrhla odborná firma doplnění ještě jednoho svítidla, aby bylo nasvětlení dostatečné. Pro svítidla S4, umístěná na podlaze z nerovných kamenných desek, je potřeba doplnit variabilní vyrovnávací podstavec, aby byla zajištěna jejich stabilita.
c) Na základě požadavku památkového dohledu byl počet svítidel S5 snížen o 2 ks.
d) Pro montáž venkovních svítidel pro nasvětlení vstupního nádvoří navrhla odborná firma doplnění konzoly, aby byl minimalizován zásah do fasády arkády, kde budou svítidla upevněna.
e) Na základě požadavku správy zámku byly do kamerového systému přidány tři kamery tak, aby se zlepšilo pokrytí sledovaného prostoru Infocentrum, park, zahrada.
f) V PD je naplánováno použití čtyř jednorubcových nasávacích jednotek. Ty však přestaly být vyráběny, jako náhrada budou použity dvě dvoutrubicové jednotky.
g) V PD je naplánováno přichycení žlabů pro ochranu el. vedení pomocí konzol a závitových tyčí. Kvůli nutné koordinaci s opravou krovů byly žlaby volně pokládány tak, aby v případě potřeby mohly být snadno přesunuty.
h) V PD je naplánována výměna novodobých zásuvek a vypínačů za historizující výrobky se skleněnou deskou, které odkazují na dobu posledních majitelů zámku. Tyto výrobky se skládají ze tří částí - vnitřního dílu (3 typy), centrálního dílu z tvrzeného plastu (3 typy) a skleněné desky (dle VV 4 typy, dle skutečnosti 2 typy). Rozdělení Tímto ZL jsou uvedeny do souladu počty jednotlivých částí.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
a) Změna byla navržena na základě požadavku investora pro usnadnění údržbových prací.
b) Doplnění svítidla bylo navrženo odbornou firmou pro zajištění dostatečného osvětlení místnosti. Doplnění podstavce je potřebné z důvodu zajištění stability svítidel.
c) Změna byla navržena památkovým dohledem.
d) Změna byla navržena odbornou firmou, aby byl minimalizován zásah do fasády arkády.
e) Změna byla navržena na základě požadavku investora pro zlepšení bezpečnosti objektu.
f) Změna výrobního programu u systému, který je na objektu používán. Odpovídající výrobek jiného výrobce není možno použít z důvodu nekompatibility systému.
g) Systém uchycení žlabů el. vedení byl změněn kvůli posunu harmonogramu prací na krovech.
h) Narovnání počtu jednotlivých součástí zásuvek a vypínačů.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Práce nelze oddělit díky návaznosti postupu prací na navazující elektrikařské práce.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 4 - jedná se o práce, které nemění celkovou povahu zakázky

| | | | |
|--|---------------|--------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -817 271,71 | Kč |
| | 21%DPH | -171 627,06 | Kč |
| | celkem | -988 898,77 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 630 708,02 | Kč |
| | 21%DPH | 132 448,68 | Kč |
| | celkem | 763 156,70 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -186 563,69 | Kč |
| | 21%DPH | -39 178,37 | Kč |
| | celkem | -225 742,06 | Kč |
| vliv na termín dokončení: Nemá vliv. | | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): Změny budou zachyceny v dokumentaci skutečného provedení stavby. | | | |

| |
|--|
| vyjádření AD: Se změnami souhlasím. |
| vyjádření TDS: Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá. |
| vyjádření objednatele: Realizace změn usnadní údržbové práce a přispěje k zajištění bezpečnosti objektu. |
| vyjádření orgánů památkové péče: Doplnění konzoly pro venkovní svítidla minimalizuje zásah do historické fasády. |
| další vyjádření: |

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|---------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet. |
| příloha č.2 | |
| příloha č.3 | |

| | | |
|----------------------------------|-------|----------------------|
| za zhotovitele: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za AD: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za TDS: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za objednatele: XXXXXX | Datum | <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.2c | Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|
| a) zásuvková skříň na severní terase | | | | | | 29 461,63 | |
| ODPOČTY | | | | | | -1 323,61 | |
| 1 | 35811075 | zásuvka nepropustná nástěnná 63A 400 V 5pólová | ks | -1,00000 | 934,31 | -934,31 | SoD |
| 2 | 741313123 | Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 63 A | ks | -1,00000 | 389,30 | -389,30 | SoD |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 30 785,24 | |
| 3 | R001 | D+M Zásuvková skříň | ks | 1,00000 | 19 190,40 | 19 190,40 | ZL 114 |
| 4 | 460680154 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu kamenném plochy do 0,25 m ² a tloušťky přes 75 do 90 cm | ks | 1,00000 | 494,84 | 494,84 | SoD |
| 5 | z.n 06 | dvířka rozváděč severní terasa vč. zednického zapravení | ks | 1,00000 | 11 100,00 | 11 100,00 | Individuální |
| b) přidání svítidla S14 v m.č. 189 | | | | | | 8 839,47 | |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 8 839,47 | |
| 6 | SV-S14 | S14 – závěsné průmyslové svítidlo 250 W s halogenidovou výbojkou. Svítidla budou zavěšena 2 m pod vrcholem krovu v sýpce K04a. | ks | 1,00000 | 6 924,27 | 6 924,27 | SO 04D.4.2c |
| 7 | 741373032 | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních závěsných na oku hmotnosti přes 10 kg | ks | 1,00000 | 856,45 | 856,45 | SO 04D.4.2c |
| 8 | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ² | m | 25,00000 | 11,21 | 280,25 | SO 04D.4.2c |
| 9 | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | m | 25,00000 | 31,14 | 778,50 | SO 04D.4.2c |
| b) vyrovnávací stojan pro svítidla S4 | | | | | | 15 120,00 | |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 15 120,00 | |
| 10 | R002 | Vyrovnávací stojan pro svítidlo S4 | ks | 7,00000 | 2 160,00 | 15 120,00 | Individuální |
| CELKEM ODPOČTY a,b) | | | | | | -1 323,61 | |
| CELKEM PŘÍPOČTY a,b) | | | | | | 54 744,71 | |
| CELKEM a,b) | | | | | | 53 421,10 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.02 | Severní palác |
| R: | D.2.2c | Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| c) odpočet svítidel S5 | | | | | | | |
| ODPOČTY | | | | | | -83 828,26 | |
| 21 | 741370161 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů přenosných 1 zdroj | kus | -2,00000 | 233,58 | -467,16 | SoD |
| 22 | SV-S5 | S5 – atypické stojanové svítidlo s šesti typovými směrovými, polohovatelnými svítilny. Stojan ve tvaru „T“ bude na horizontální hranolové konstrukci osazen svítilny s „fokusem“, který umožní změnu | kus | -2,00000 | 41 680,55 | -83 361,10 | SoD |
| CELKEM | | | | | | -83 828,26 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.3.1 | Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|
| d) montáž svítidel SV3 | | | | | | | |
| PRÍPOČTY | | | | | | 10 080,00 | |
| 21 | R001 | Konzola pro svítidla na vstupní nádvoří | ks | 1,00000 | 5 520,00 | 5 520,00 | Indiv |
| 22 | R002 | Montáž konzoly | ks | 1,00000 | 4 560,00 | 4 560,00 | Indiv |
| CELKEM | | | | | | 10 080,00 | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | TS-2019-009.T10a1.F NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.09 Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.3.5 CCTV - Uzavřený kamerový systém |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|
| e) venkovní kamery 3 ks | | | | | | | |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 29 790,17 | |
| 30 | WND-2742-WI | Venkovní IP kamera 4.0Mpx DOME, 3-axis, IR přísvit, ONVIF, WDRsnímací čip 1/2.8" ProgressiveScan CMOS, objektiv 2.8-12mm, úhel 112°-33°, při rozlišení 2688x1520 = 4 085 760 pixelů max. 20 snímků/sec, citlivost 0.014lux (Color) / 0lux (BW s IR) při F=1.4, auto ICR filtr, slot na microSDXC kartu, komprese obrazu H.264/MJPEG/H.264+, DualStreaming, 120dB WDR, 3D DNR, BLC, 10/100Mb Ethernet, WEB server, ONVIF, PSIA, dosvit IR až 30m, IP67, IK10, rozměr průměr 140x100mm, hmotnost 1.2kg, napájení 12VDC/5.5W, PoE 802.3af, pro montáž na stěnu lze použít WA-2700-B | ks | 3,00000 | 6 325,51 | 18 976,53 | SoD |
| 29 | 742230003 | Montáž kamerového systému venkovní kamery | ks | 3,00000 | 622,22 | 1 866,66 | SoD |
| | WA-2700-B | Kovová konzola pro montáž Dome kamer WND-27xx na stěnomontáž na stěnu, duralové provedení s povrchovým lakováním, možnost instalace ve vnitřním i venkovním prostředí, pro IP Dome kamery řady WND-27xx, bílá barva, pro montáž na sloup lze použít adaptér WCB-1275-ZJ, rozměr s boxem 135x182x120mm | ks | 3,00000 | 436,80 | 1 310,40 | SoD |
| | 742230007 | Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru | ks | 3,00000 | 155,56 | 466,68 | SoD |
| | 742230009 | Montáž kamerového systému samolepky "Sřeženo kamerovým systémem" | ks | 3,00000 | 70,00 | 210,00 | SoD |
| | 742230101 | Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW | ks | 3,00000 | 202,22 | 606,66 | SoD |
| | 742230103 | Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele | ks | 3,00000 | 544,44 | 1 633,32 | SoD |
| 21 | 1227354 | Kabely a vodiče Kabely sdělovací UTP, FTP KABEL SOLARIX SXKD-5E-UTP-LSOH 305M | ks | 120,00000 | 5,97 | 716,40 | D.9.3.5 - P.Č. 21 |
| 20 | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | ks | 120,00000 | 23,33 | 2 799,60 | D.9.3.5 - P.Č. 20 |
| 2 | R002 | zakončení datové kabeláže – konektor, patch panel + montáž | ks | 3,00000 | 39,60 | 118,80 | ZL 105 |
| 8 | R008 | měření datové kabeláže | ks | 1,00000 | 729,00 | 729,00 | ZL 105 |
| 9 | R009 | náklady na identifikaci kabelů a popis | ks | 1,00000 | 45,00 | 45,00 | ZL 105 |
| 45 | 460680531 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vestropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | ks | 2,00000 | 155,56 | 311,12 | D.9.3.5 - P.Č. 45 |
| CELKEM | | | | | | 29 790,17 | |

Položkový rozpočet

f) změna nasávací jednotky EPS

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.02 | Severní palác |
| R: | D.2.2d1 | Elektrická požární signalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| ODPOČTY | | | | | | -54 289,64 | |
| 1 | 0015000623-0101 | Nasávací detektor kouře, 1 vzorkovací potrubí, standardní displej | ks | -2,00000 | 18 273,05 | -36 546,10 | SO 02D.2.2d1 |
| 2 | 0015000613-0103 | Detektor pro ASD 535, 0.02% Obs./m (main alrm thresh.) | ks | -2,00000 | 6 091,06 | -12 182,12 | SO 02D.2.2d1 |
| 3 | 00111-2200003-01 | Kruhový I/F pro speciální požární detektory (SecuriLine eXtended) | ks | -2,00000 | 2 780,71 | -5 561,42 | SO 02D.2.2d1 |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 91 981,50 | |
| 4 | R001 | ASD 535 - 2 (nasávací jednotka) | ks | 1,00000 | 56 047,50 | 56 047,50 | Indiv |
| 5 | R002 | SSD 535-3 (detektor pro ASD) | ks | 2,00000 | 14 707,50 | 29 415,00 | Indiv |
| 6 | R003 | XLM 35 (kruhový I/F) | ks | 1,00000 | 6 519,00 | 6 519,00 | Indiv |

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.2d1 | Elektrická požární signalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| ODPOČTY | | | | | | -54 289,64 | |
| 1 | 0015000623-0101 | Nasávací detektor kouře, 1 vzorkovací potrubí, standardní displej | ks | -2,00000 | 18 273,05 | -36 546,10 | SO 02D.2.2d1 |
| 2 | 0015000613-0103 | Detektor pro ASD 535, 0.02% Obs./m (main alrm thresh.) | ks | -2,00000 | 6 091,06 | -12 182,12 | SO 02D.2.2d1 |
| 3 | 00111-2200003-01 | Kruhový I/F pro speciální požární detektory (SecuriLine eXtended) | ks | -2,00000 | 2 780,71 | -5 561,42 | SO 02D.2.2d1 |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 91 981,50 | |
| 4 | R001 | ASD 535 - 2 (nasávací jednotka) | ks | 1,00000 | 56 047,50 | 56 047,50 | Indiv |
| 5 | R002 | SSD 535-3 (detektor pro ASD) | ks | 2,00000 | 14 707,50 | 29 415,00 | Indiv |
| 6 | R003 | XLM 35 (kruhový I/F) | ks | 1,00000 | 6 519,00 | 6 519,00 | Indiv |

CELKEM ODPOČTY f) **-108 579,28**

CELKEM PŘÍPOČTY f) **183 963,00**

CELKEM f) **75 383,72**

Položkový rozpočet

S: TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace

g) odpočet uchycení žlabů

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|
| ODPOČTY | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|--|-----|-----------|--------|---------------|
| O: | SO.01 | Starý hrad | | | | | |
| R: | D.1.2c1 | Silnoproud | | | | | |
| | 1 | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 74,74 | -3 737,00 SoD |
| R: | D.1.2d1 | Elektrická požární signalizace | | | | | |
| | | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 28,62 | -1 431,00 SoD |
| | | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -50,00000 | 34,84 | -1 742,00 SoD |
| | | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |
| R: | D.1.2d2 | Elektronický zabezpečovací systém | | | | | |
| | | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 28,62 | -1 431,00 SoD |
| | | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -50,00000 | 34,84 | -1 742,00 SoD |
| | | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |
| R: | D.1.2d3 | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| | | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 28,62 | -1 431,00 SoD |
| | | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -50,00000 | 34,84 | -1 742,00 SoD |
| | | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------------------|--|-----|------------|--------|----------------|
| O: | SO.02 | Severní palác | | | | | |
| R: | D.2.2c | Silnoproud | | | | | |
| | Silno | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -70,00000 | 74,74 | -5 231,80 SoD |
| R: | D.2.2d1 | Elektrická požární signalizace | | | | | |
| | EPS | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -100,00000 | 28,62 | -2 862,00 SoD |
| | EPS | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -100,00000 | 34,84 | -3 484,00 SoD |
| | EPS | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -15,00000 | 948,89 | -14 233,35 SoD |
| R: | D.2.2d2 | Elektronický zabezpečovací systém | | | | | |
| | EZS | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 28,62 | -1 431,00 SoD |
| | EZS | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -50,00000 | 34,84 | -1 742,00 SoD |
| | EZS | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |
| R: | D.2.2d3 | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| | SK | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 28,62 | -1 431,00 SoD |
| | SK | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -50,00000 | 34,84 | -1 742,00 SoD |
| | SK | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |

O: SO.03 Jižní palác

| | | | | | | |
|-------|---|--|-----|------------|--------|----------------|
| R: | D.3.2c Silnoproud | | | | | |
| Silnc | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -110,00000 | 74,74 | -8 221,40 SoD |
| R: | D.3.2d1 Elektrická požární signalizace | | | | | |
| EPS | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -250,00000 | 28,62 | -7 155,00 SoD |
| EPS | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -250,00000 | 34,84 | -8 710,00 SoD |
| EPS | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -20,00000 | 948,89 | -18 977,80 SoD |
| R: | D.3.2d2 Elektronický zabezpečovací systém | | | | | |
| EZS | 742110122 | Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky 150 mm | kus | -80,00000 | 62,22 | -4 977,60 SoD |
| EZS | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -80,00000 | 28,62 | -2 289,60 SoD |
| EZS | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -20,00000 | 948,89 | -18 977,80 SoD |
| R: | D.3.2d3 Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| SK | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -130,00000 | 28,62 | -3 720,60 SoD |
| SK | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -130,00000 | 34,84 | -4 529,20 SoD |
| SK | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |

| | | | | | | |
|-------|---|--|-----|------------|--------|---------------|
| O: | SO.04 Pivovar | | | | | |
| R: | D.4.2c Silnoproud | | | | | |
| Silnc | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -100,00000 | 74,74 | -7 474,00 SoD |
| R: | D.4.2d1 Elektrická požární signalizace | | | | | |
| EPS | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -190,00000 | 28,62 | -5 437,80 SoD |
| EPS | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -190,00000 | 34,84 | -6 619,60 SoD |
| EPS | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -5,00000 | 948,89 | -4 744,45 SoD |
| R: | D.4.2d2 Elektronický zabezpečovací systém | | | | | |
| EZS | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -50,00000 | 28,62 | -1 431,00 SoD |
| EZS | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -50,00000 | 34,84 | -1 742,00 SoD |
| EZS | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -5,00000 | 948,89 | -4 744,45 SoD |
| R: | D.4.2d3 Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| SK | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -130,00000 | 28,62 | -3 720,60 SoD |
| SK | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -130,00000 | 34,84 | -4 529,20 SoD |
| SK | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|------------|-------|----------------|
| O: | SO.05 Purkrabství | | | | | |
| R: | D.5.2c Silnoproud | | | | | |
| Silnc | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -150,00000 | 74,74 | -11 211,00 SoD |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|------------|--------|---------------|
| O: | SO.09 Inženýrské sítě, páteřní rozvody | | | | | |
| R: | D.9.3.5 CCTV - Uzavřený kamerový systém | | | | | |
| | 345755620 | profil nosný 150x15x30 mm | kus | -250,00000 | 28,62 | -7 155,00 SoD |
| | 311971100 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 2000 mm | kus | -250,00000 | 34,84 | -8 710,00 SoD |
| | 742190004 | Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu | kus | -10,00000 | 948,89 | -9 488,90 SoD |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--------------------|
| CELKEM ODPOČTY g) | | | | | -266 402,45 |
|--------------------------|--|--|--|--|--------------------|

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
|----|---|

h) narovnání počtu historizujících zásuvek a vypínačů

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-----------|----------|------------|--------------|
| O: | SO.01 | Starý hrad | | | | | |
| R: | D.1.2c1 | Sílnoproud | | | | | |
| | 1 R001 | Centrální díl pro zásuvku se zemnicím kolíkem | kus | 59,00000 | 879,14 | 51 869,26 | Individuální |
| | 43 3451091 | Rámeček, pro samost. montáž, Glasserie, čirá | kus | 50,00000 | 1 901,88 | 95 094,00 | SoD |
| | 44 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -25,00000 | 1 676,03 | -41 900,75 | SoD |
| | 45 345109200 | Rámeček, zakončovací díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -25,00000 | 1 538,25 | -38 456,25 | SoD |
| R: | D.1.2d3 | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| | 47 4587 | Zásuvka UAE, 8+8 pólů, stíněná, kat.6A, šikmá, Modul přístroje | KS | -8,00000 | 644,62 | -5 156,96 | SoD |
| | 48 1409 | Centr. d. pro z. UAE/E-DAT des./ISDN,1930/Glas/Palazzo,pol.bí,lesk | KS | -8,00000 | 260,46 | -2 083,68 | SoD |
| | 49 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -8,00000 | 608,04 | -4 864,32 | SoD |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|--------------|
| O: | SO.02 | Severní palác | | | | | |
| R: | D.2.2c | Sílnoproud | | | | | |
| | 64 345387600 | Otočný vypínač, řaz. 1, 6, 1930/Glas/Palazzo | kus | 3,00000 | 608,67 | 1 826,01 | SoD |
| | 65 345164769 | Středový díl s klíčkou, Serie 1930 by Rosenthal, pol. bílá, lesk | kus | 13,00000 | 708,08 | 9 205,04 | SoD |
| | 66 3451090 | Deska krycí skleněná, Glasserie, čirá | kus | 13,00000 | 567,69 | 7 379,97 | SoD |
| | 2 R001 | Centrální díl pro zásuvku se zemnicím kolíkem | kus | 82,00000 | 879,14 | 72 089,48 | Individuální |
| | 74 3451091 | Rámeček, pro samost. montáž, Glasserie, čirá | kus | 3,00000 | 1 901,88 | 5 705,64 | SoD |
| | 75 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -1,00000 | 1 676,03 | -1 676,03 | SoD |
| | 76 345109200 | Rámeček, zakončovací díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -2,00000 | 1 538,25 | -3 076,50 | SoD |
| R: | D.2.2d3 | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| | 47 4587 | Zásuvka UAE, 8+8 pólů, stíněná, kat.6A, šikmá, Modul přístroje | KS | -5,00000 | 644,62 | -3 223,10 | SoD |
| | 48 1409 | Centr. d. pro z. UAE/E-DAT des./ISDN,1930/Glas/Palazzo,pol.bí,lesk | KS | -5,00000 | 260,46 | -1 302,30 | SoD |
| | 49 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -5,00000 | 608,04 | -3 040,20 | SoD |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-----------|----------|-------------|--------------|
| O: | SO.03 | Jižní palác | | | | | |
| R: | D.3.2c | Sílnoproud | | | | | |
| | 84 345676879 | Zásuvka s dět.poj.,16A,250V~,bšr.sv.,1930/Glas/Palazzo,pol.bí,lesk | kus | -82,00000 | 429,91 | -35 252,62 | SoD |
| | 85 3451091 | Rámeček, pro samost. montáž, Glasserie, čirá | kus | 18,00000 | 1 901,88 | 34 233,84 | SoD |
| | 86 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -20,00000 | 1 676,03 | -33 520,60 | SoD |
| | 87 345109200 | Rámeček, zakončovací díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -80,00000 | 1 538,25 | -123 060,00 | SoD |
| | 3 R001 | Centrální díl pro zásuvku se zemnicím kolíkem | ks | 85,00000 | 879,14 | 74 726,90 | Individuální |
| R: | D.3.2d3 | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| | 47 4587 | Zásuvka UAE, 8+8 pólů, stíněná, kat.6A, šikmá, Modul přístroje | KS | -35,00000 | 644,62 | -22 561,70 | SoD |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|-----------|--------|------------|-----|
| 48 | 1409 | Centr. d. pro z. UAE/E-DAT des./ISDN,1930/Glas/Palazzo.pol.bí,lesk | KS | -35,00000 | 260,46 | -9 116,10 | SoD |
| 49 | 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -35,00000 | 608,04 | -21 281,40 | SoD |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|----------|--------|-----------|-----|
| O: | SO.04 | Pivovar | | | | | |
| R: | D.4.2d3 | Strukturovaná kabeláž | | | | | |
| 47 | 4587 | Zásuvka UAE, 8+8 pólů, stíněná, kat.6A, šikmá, Modul přístroje | KS | -5,00000 | 644,62 | -3 223,10 | SoD |
| 48 | 1409 | Centr. d. pro z. UAE/E-DAT des./ISDN,1930/Glas/Palazzo.pol.bí,lesk | KS | -5,00000 | 260,46 | -1 302,30 | SoD |
| 49 | 345109300 | Rámeček, centrální díl, skleněný, Glasserie, čirá | kus | -5,00000 | 608,04 | -3 040,20 | SoD |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| CELKEM ODPOČTY h) | | | | | | -357 138,11 |
| CELKEM PŘÍPOČTY h) | | | | | | 352 130,14 |
| CELKEM h) | | | | | | -5 007,97 |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 131 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| název ZL: | Poklopy II | | |
| dotčené st. objekty: | SO.09 Inženýrské sítě | | |

| |
|--|
| předmět změny: |
| Změna typů poklopů na šachtách u kašen, změna rozměrů poklopů na hydranty. |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: |
| Památkový dohled navrhl změnit zadlažďovací poklopy na pokopy kamenné. Po montáži hydrantů byly rozměry poklopů upraveny tak, aby byla umožněna snadná manipulace při výsuvu hydrantů. |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: |
| Změny vyvstaly na základě požadavku památkového dohledu a z provozních důvodů. |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: |
| Kvůli provázanosti prací by jejich oddělení bylo neefektivní a neekonomické. |
| zařazení změny dle ZZVZ: |
| §222 odst. 4 |

| | | | |
|---|---------------|--------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -347 369,46 | Kč |
| | 21%DPH | -72 947,59 | Kč |
| | celkem | -420 317,05 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 182 910,00 | Kč |
| | 21%DPH | 38 411,10 | Kč |
| | celkem | 221 321,10 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -164 459,46 | Kč |
| | 21%DPH | -34 536,49 | Kč |
| | celkem | -198 995,95 | Kč |
| vliv na termín dokončení: | Nemá vliv. | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): | Nemá vliv. | | |

| |
|---|
| vyjádření AD: |
| AD nemá námítky proti změnám poklopů při zachování funkčnosti. |
| vyjádření TDS: |
| Položky prací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá. |
| vyjádření objednatele: |
| Kamenné poklopy umožňují snadnější manipulaci než poklopy zadlažďovací, navíc dojde k finanční úspoře. Z provozních důvodů je potřeba zvětšit rozměr poklopů na hydranty, aby při případném požáru byla manipulace pohodlná a rychlá. |
| vyjádření orgánů památkové péče: |
| Kamenné poklopy budou vyrobeny dle vzorů, dochovaných v objektu. |
| další vyjádření: |

| | |
|-----------------|--------------------|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.09 | Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | 9.1.2. | Vodovod užitkový |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------|---------------|---|----|----------|-----------|--------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | -125 319,76 | | |
| 43 | RF600000N | Betonový roznášecí prstenec, D 1200/680 | ks | -4,00000 | 1 907,82 | -7 631,28 | SoD | |
| 4 | XP25-0606 | Poklop zadlažďovací 600x600 (680x680), C250 | ks | -4,00000 | 29 422,12 | -117 688,48 | SoD | |
| CELKEM ODPOČTY | | | | | | -125 319,76 | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trub.ved | | | | 97 110,00 | | |
| 51 | XP25-4-0808 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 1100x1100x150 | ks | 1,00000 | 21 840,00 | 21 840,00 | Vlastní.kalk. | |
| 51 | XP25-4-0808 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 900x900x150 | ks | 1,00000 | 17 640,00 | 17 640,00 | Vlastní.kalk. | |
| 51 | XP25-4-0808 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 1750x950x150 | ks | 1,00000 | 26 670,00 | 26 670,00 | Vlastní.kalk. | |
| 51 | XP25-4-0808 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 820x820x150 | ks | 1,00000 | 16 080,00 | 16 080,00 | Vlastní.kalk. | |
| 51 | XP25-4-0808 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 820x820x100, poklop stávající litinový | ks | 1,00000 | 14 880,00 | 14 880,00 | Vlastní.kalk. | |
| CELKEM PŘÍPOČTY | | | | | | 97 110,00 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.09 Inženýrské sítě, páteřní rozvody |
| R: | D.9.1.3 Požární suchovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|-----|----------|-----------|-------------|--------------------|--|--|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | -222 049,70 | | |
| 51 | XP25-2-0404 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 400x400 | kus | -6,00000 | 10 900,00 | -65 400,00 | ZL 111 | | |
| 4 | XP25-0606 | Poklop zadlažďovací 600x600 (680x680), C250 | ks | -5,00000 | 29 422,12 | -147 110,60 | SoD | | |
| 43 | RF600000N | Betonový roznášecí prstenec, D 1200/680 | ks | -5,00000 | 1 907,82 | -9 539,10 | SoD | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|
| CELKEM ODPOČTY | | | | | | -222 049,70 | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|----|---------|-----------|-----------|------------------|--|--|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | | 85 800,00 | | |
| 52 | XP25-3-0707 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 700x700 | ks | 2,00000 | 12 780,00 | 25 560,00 | Vlastní.kalk. | | |
| 51 | XP25-4-0808 | Osazení poklopu kamenného vč. dodání kamenného poklopu 800x800 | ks | 4,00000 | 15 060,00 | 60 240,00 | Vlastní.kalk. | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| CELKEM PŘÍPOČTY | | | | | | 85 800,00 | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růžě Vysočiny | | |
|-----------------------------------|--|------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: |
| smlouva: | 3016H1200003 | 132 |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| název ZL: | Změny ZTI v 2NP Pivovaru | | |
| dotčené st. objekty: | SO.04 Pivovar | | |

předmět změny:
Změny umístění vývodů vody pro dřezy v pracovních expozice Instalovaný depozitář. Odečet vybavení ZTI, které bude pořízeno společně s nábytkem.

zdůvodnění nezbytnosti změny:
V dokumentaci pro provedení stavby byl rozpracován návrh pracoven pro expozici Instalovaný depozitář. Teprve po zahájení stavebních prací proběhlo zpracování podrobné projektové dokumentace expozice včetně detailního rozmístění nového nábytku i historického mobiliáře. Návrh pracoven z PD byl poté korigován tak, aby došlo k optimálnímu využití prostoru. ZL současně odečítá vybavení (baterie, dřezy), které bude dodáno společně s nábytkem, vyráběným na míru.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
Podrobná PD expozice byla zpracována až po zasloužení stavebních prací.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Kvůli provázanosti prací by jejich oddělení bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 6 - změny vznikly v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -28 860,85 | Kč |
| | 21%DPH | -6 060,78 | Kč |
| | celkem | -34 921,63 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 14 217,84 | Kč |
| | 21%DPH | 2 985,75 | Kč |
| | celkem | 17 203,59 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -14 643,01 | Kč |
| | 21%DPH | -3 075,03 | Kč |
| | celkem | -17 718,04 | Kč |

vliv na termín dokončení:
Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
PD byla doplněna.

vyjádření AD:
Se změnou dispozic pracoven souhlasím.

vyjádření TDS:
Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:
Změna umožní lepší využití prostor tak, aby mohly být optimálně využívány při správě depozitáře.

vyjádření orgánů památkové péče:
Nerelevantní.

další vyjádření:

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|------------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | PD vodovod, kanalizace |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|-------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T10 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.2a | Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|

PŘÍPOČET

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|--------|---------|-----------|------------------|------------------|
| Díl: 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | | 390,67 |
| 33 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 1,00000 | 390,67 | 390,67 | SoD |
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | | | | | | 387,17 |
| 42 | 722171211R00 | Potrubí z PEHD, D 20 x 2,0 mm | m | 1,10000 | 197,53 | 217,28 | SoD |
| 52 | 722181213RZ6 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm | m | 1,10000 | 70,01 | 77,01 | SoD |
| 67 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 1,10000 | 44,12 | 48,53 | SoD |
| 68 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 1,10000 | 40,05 | 44,06 | SoD |
| 69 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,00052 | 554,18 | 0,29 | SoD |
| Díl: 725 | Zařizovací předměty | | | | | | 13 440,00 |
| 76 | R001 | Ohřivač vody elektrický průtokový tlakový, 18 kW / 400 V 2AC | soubor | 1,00000 | 13 440,00 | 13 440,00 | individuální |
| CELKEM | | | | | | 14 217,84 | |

ODPOČET

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|---|--------|-----------|----------|-------------------|-------------------|
| Díl: 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | | -5 593,88 |
| 30 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm | m | -7,60000 | 578,33 | -4 395,31 | SoD |
| 31 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm | m | -2,00000 | 478,46 | -956,92 | SoD |
| 35 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | -10,60000 | 22,06 | -233,84 | SoD |
| 37 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | -0,01264 | 617,83 | -7,81 | SoD |
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | | | | | | -189,85 |
| 57 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | -1,00000 | 189,85 | -189,85 | SoD |
| Díl: 725 | Zařizovací předměty | | | | | | -23 077,12 |
| 73 | 725319101R00 | Dřez jednoduchý nerezový s odkapovou plochou | soubor | -3,00000 | 2 447,19 | -7 341,57 | SoD |
| 74 | 725314290R00 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | -3,00000 | 329,22 | -987,66 | SoD |
| 75 | 725530116R00 | Ohřivač vody elektrický průtokový tlakový, 5 kW / 400 V 2AC | soubor | -1,00000 | 3 786,01 | -3 786,01 | SoD |
| 76 | 725530116R00 | Ohřivač vody elektrický průtokový tlakový, 5 kW / 400 V 2AC | soubor | -1,00000 | 3 786,01 | -3 786,01 | SoD |
| 77 | 725814106R00 | Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15 | soubor | -1,00000 | 229,36 | -229,36 | SoD |
| 79 | 725823134R00 | Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou | kus | -3,00000 | 1 900,69 | -5 702,07 | SoD |
| 83 | 725860202R00 | Sífon dřezový D 50 mm, 6/4" | kus | -3,00000 | 365,43 | -1 096,29 | SoD |
| 85 | 725980113R00 | Dvířka 300 x 300 mm | kus | -1,00000 | 148,15 | -148,15 | SoD |
| CELKEM | | | | | | -28 860,85 | |
| CELKEM ZA ZL | | | | | | -14 643,01 | |

ZMĚNOVÝ LIST

| Státní zámek Telč – Růže Vysočiny | |
|-----------------------------------|--|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 |
| smlouva: | 3016H1200003 |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín |
| číslo ZL: | |
| 133 | |
| název ZL: | Purkrabství - prvky klempířské a truhlářské |
| dotčené st. objekty: | SO.05 |

| |
|--|
| předmět změny: |
| Předmětem změny je oplechování hlav a ozdobných říms komínů purkrabství, repase dřevěné římsy. |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: |
| Na objektu SO.05 probíhá oprava komínů K1-K7 dle PD. Kromě poškození omítek je problémem i materiál, zanášený do komínových otvorů ptactvem hnězdícím v areálu zámku. Komínové hlavy proto byly v minulosti příležitostně zakrývány, byl však používán nevhodný materiál, který neumožňuje odvětrávání. Komíny v počtu 5 ks budou po opravě omítky oplechovány olovem a zakrýty profilovanou stříškou z titan-zinku, která eliminuje pronikání vlhkosti a zanášení komínového otvoru, umožňuje však přirozené odvětrávání. Zbývající dva komíny mají stříšku vyzděnou. Oplechování ozdobných říms olovem zajistí delší životnost provedených oprav omítek. Podstřešní římsa na východní straně východní arkády byla v PD uvažována jako zděná. Po prohlídce z lešení bylo zjištěno, že se jedná o římsu dřevěnou. Byl proto stanoven odlišný technologický postup opravy. |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: |
| Střecha východního křídla je obrácena do úzké ulice, vedoucí k tzv. Dolní bráně. Římsa se nachází ve výšce cca 6 m, podrobný průzkum bylo možno provést až po montáži lešení. Změna oplechování hlav komínů vyvstala na základě požadavku objednatele. |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: |
| Kvůli provázanosti prací s opravami fasád a krovu by oddělení prací bylo neefektivní a neekonomické. |
| zařazení změny dle ZZVZ: |
| §222 odst. 5 - jedná se o práce, které nebyly zahrnuty v původní smlouvě, změna dodavatele není možná z důvodu slučitelnosti se stávajícími pracemi. |

| | | | |
|---|---|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | 0,00 | Kč |
| | 21%DPH | 0,00 | Kč |
| | celkem | 0,00 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 128 187,40 | Kč |
| | 21%DPH | 26 919,35 | Kč |
| | celkem | 155 106,75 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 128 187,40 | Kč |
| | 21%DPH | 26 919,35 | Kč |
| | celkem | 155 106,75 | Kč |
| vliv na termín dokončení: | Nemá vliv. | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): | Byl dopracován detail oplechování hlavy komínu a technologický postup opravy římsy - viz přílohy. | | |

| |
|---|
| vyjádření AD: |
| AD se změnou souhlasí, PD příslušně upravil. |
| vyjádření TDS: |
| Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá. |
| vyjádření objednatele: |
| Nepoužívané komíny jsou při špatném či nedostatečném zakrytí ohroženy vlhkostí (srážky, kondenz), která poškozuje komínové zdivo a následně i omítky na vnější straně komínů. |
| vyjádření orgánů památkové péče: |
| Práce jsou v souladu se závazným stanoviskem č. j. KUJI 100697/2021. |
| další vyjádření: |

| | |
|-----------------|---|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | PD oplechování komínů |
| příloha č.3 | Technologický postup repase dřevěné římsy |

| | | | |
|------------------------|-------|-------|----------------------|
| za zhotovitele: | XXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za AD: | XXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za TDS: | XXXXX | Datum | <input type="text"/> |
| za objednatele: | | | |

XXXXX

Datum

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|-----------------------------------|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.05 | Purkrabství |
| R: | D.5.1.01 | Architektonicko - stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------------|--|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské - komíny 5 ks | | | | 53 412,36 | | |
| 15 | 764248324R | Oplechování komínu TiZn , Pb - výroba a monáž | ks | 5,000 | 8 520,00 | 42 600,00 | ZL 061 | |
| 16 | 19112357 | plech TiZn „leskle válcovaný“ svitek š 1000m tl 0,7mm | m2 | 5,120 | 606,00 | 3 102,72 | ZL 061 | |
| 17 | 59660017 | Pás olověný 2 mm | m2 | 1,800 | 3 576,00 | 6 436,80 | ZL 061 | |
| 18 | R004 | ostatní kotevní materiál, tmely, příponky, krytky, cin | ks | 1,000 | 744,00 | 744,00 | individuální | |
| 19 | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 1,000 | 528,84 | 528,84 | SoD | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 74 775,04 | | |
| 1 | R001 | Repase dřevěné římsy očištění, špánkování, doplnění chybějící lišty, nátěr | m2 | 32,000 | 2 336,72 | 74 775,04 | individuální | |
| Celkem | | | | | | 128 187,40 | | |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Ruže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 035/R1 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| název ZL: | Oprava klenby a krovu nad klenbou v m.č. 183 | | |
| dotčené st. objekty: | SO.04 Pivovar | | |

předmět změny:
Vícepráce při stavebních úpravách m.č. 183 a přilehlých stavebně komplikovaných prostor - oprava klenby, klenebného pasu, krovu vč. klempířských prvků, dozdění opěrných pilířů.

zdůvodnění nezbytnosti změny:
Po rozkrytí plechové krytiny nad m. č. 183 bylo zjištěno, že degradace krokví je rozsáhlejší, než předpokládala PD. Vzhledem k vysokému stupni jejich poškození bylo rozhodnuto vybudovat místo opravy krov nový. Provedením drobných změn oproti krovu původnímu (posunutí úžlabí, dozdění opěrných pilířků) a realizací klempířských prvků vč. napojení dešťového svodu do kanalizace dojde rovněž ke zlepšení odvodnění střechy a terasy. Dále je potřeba staticky zabezpečit klenbu niky původního vchodu do meziprostoru, který vznikl přístavbami a přestavbami nad schodištěm do sklepa. Klenba bude podepřena novým klenebním pasem a vyztužena helikálními výztužemi. Realizací těchto prací bude prakticky znemožněn přístup do meziprostoru nad schodištěm do sklepa. Proto bude vybourána zadržívka původního vchodu, provedená z bezpečnostních důvodů v polovině 20. století. Otvor bude osazen dvěma s větracím nadsvětlíkem, z bezpečnostních důvodů také jednoduchou mříží - zajistí objednatel. Po demontáži omítek v m.č. 183 byl zjištěn větší rozsah poškození klenby, než předpokládala PD. Klenba bude podepřena ramenátem, oprava bude provedena shora z podkrovního prostoru. Před zahájením těchto prací je potřeba prostor vyčistit od nánosů sutí a zajistit proti dešti provizorním krovem, který bude vybudován dostatečně vysoký, aby umožnil snadný přístup k prováděným pracím.

zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
Podkrovní prostor nad m.č. 183 je neosvětlený, těžko přístupný, nízký, zaplněný sutí. Prostor bylo možno podrobně prozkoumat až po demontáži plechové krytiny, kdy byly zjištěny závažné poruchy klenebného pasu a degradace krovu.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Kvůli provázanosti prací by jejich oddělení bylo neefektivní a neekonomické.

zařazení změny dle ZZVZ:
§222 odst. 6 - jedná se o náleзовé situace, které nemohly být předpokládány.

| | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -17 672,42 | Kč |
| | 21%DPH | -3 711,21 | Kč |
| | celkem | -21 383,63 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 356 416,13 | Kč |
| | 21%DPH | 74 847,39 | Kč |
| | celkem | 431 263,52 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 338 743,71 | Kč |
| | 21%DPH | 71 136,18 | Kč |
| | celkem | 409 879,89 | Kč |

vliv na termín dokončení:
Nemá vliv.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
PD byla aktualizována - viz příloha.

vyjádření AD:
Práce je nutné realizovat z důvodu zajištění statiky klenebného pasu.

vyjádření TDS:
Položky víceprací jsou v souladu s kontrolovaným položkovým rozpočtem, věcně odpovídá.

vyjádření objednatele:
Realizací prací dojde k lepšímu zabezpečení stavby proti zatečení a zároveň ke zmírnění dlouholetého problému se zavlhčením terasy.

vyjádření orgánů památkové péče:
Práce jsou v souladu se závazným stanoviskem č.j. KUJI 100697/2021.

další vyjádření:

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|--------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | Aktualizovaná PD |
| příloha č.3 | Fotodokumentace |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|--|---------|--|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | |
| O: | SO.04 | Pivovar | |
| R: | D.4.1.01_ZM01 Pivovar - architektonickostavební řešení - doplnění klenebného pásu | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---|--|---------|----------------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 3 662,48 |
| 1 | 965081813RT3 | Bourání dlažeb nad 1 m2 ručně, kamenná dlažba <i>rozebrání dlažby pro napojení na kanalizaci</i> <i>3*1</i> | m2 | 3,00000 | 173,39 | 520,17 |
| | | | | <i>3,00000</i> | | |
| 2 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>výkop pro napojení na kanalizaci</i> <i>0,6*0,9*3</i> | m3 | 1,62000 | 1 472,70 | 2 385,77 |
| | | | | <i>1,62000</i> | | |
| 3 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>obsyp pro napojení na kanalizaci</i> <i>0,6*0,2*3</i> | m3 | 0,36000 | 685,87 | 246,91 |
| | | | | <i>0,36000</i> | | |
| 4 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním <i>zásyp pro napojení na kanalizaci</i> <i>0,6*0,5*3</i> | m3 | 0,90000 | 566,26 | 509,63 |
| | | | | <i>0,90000</i> | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 28 144,71 |
| 6 | 317351101 | Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových <i>plocha místnosti č. 281</i> | m2 | 6,63000 | 889,00 | 5 894,07 |
| | | | | <i>6,63000</i> | | |
| 7 | 317351102 | Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových <i>plocha místnosti č. 281</i> | m2 | 6,63000 | 233,00 | 1 544,79 |
| | | | | <i>6,63000</i> | | |
| 8 | 317351103R00 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových Příplatek k ceně za podpěrnou konstrukci <i>vloženo z důvodu podchycení o jedno patro níže :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6</i> | m2 | 6,63000 | 107,00 | 709,41 |
| | | | | <i>6,63000</i> | | |
| 9 | 331231114R00 | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MVC 2,5 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>pilíře u venkovní zdi</i> <i>pilíře pod úžlabím</i> <i>Mezisoučet</i> | m3 | 0,44100 | 5 270,00 | 2 324,07 |
| | | | | <i>0,22500</i> | | |
| | | | | <i>0,21600</i> | | |
| | | | | <i>0,44100</i> | | |
| 311231118R00 | Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 15 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>vyzdívka nad novým klenebným pásem viz. výkres ing.</i> <i>Šponar : 0,45*0,525*4,2*0,5</i> <i>0,45*0,2*4,2*0,5</i> <i>Mezisoučet</i> <i>přidáno na vyklínování, členitost atd. : 0,25</i> <i>Mezisoučet</i> <i>dozdění koruny štítové zdi</i> <i>dozdění koruny venkovní zdi</i> <i>dozdění výztužného prstence klenby</i> <i>Mezisoučet</i> | m3 | 2,43513 | 4 844,99 | 11 798,18 | |
| | | | | <i>0,49613</i> | | |
| | | | | <i>0,18900</i> | | |
| | | | | <i>0,68513</i> | | |
| | | | | <i>0,25000</i> | | |
| | | | | <i>0,25000</i> | | |
| | | | | <i>0,50000</i> | | |
| | | | | <i>0,50000</i> | | |
| | | | | <i>0,50000</i> | | |
| | | | | <i>1,50000</i> | | |
| 10 | 317231614R00 | Zdivo klenbových pásů z CP 29 P15 na MVC <i>nový klenebný pás viz. výkres ing. Šponar : 0,45*0,3*4,2</i> <i>vč. vyrovnání a dozdění u paty maltou : 2*0,15</i> <i>Mezisoučet</i> | m3 | 0,86700 | 6 775,31 | 5 874,19 |
| | | | | <i>0,56700</i> | | |
| | | | | <i>0,30000</i> | | |
| | | | | <i>0,86700</i> | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--|---------|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.04 | Pivovar |
| R: | D.4.1.01_ZM01 Pivovar - architektonickostavební řešení - doplnění klenebného pásu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 3 662,48 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 9 064,30 |
| 11 | | Oprava cihelné klenby - provedení viz. SP/49 tloušťka 15 cm, včetně bednění | m2 | 2,50000 | 3 539,10 | 8 847,75 |
| 12 | 451595111R00 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 0,36000 | 601,54 | 216,55 |
| zásyp pro napojení na kanalizaci | | | | | | |
| 0,6*0,2*3 | | | | 0,36000 | | |
| Díl: 5 Komunikace pozemní | | | | | | 2 001,00 |
| 13 | 5911111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 3,00000 | 497,00 | 1 491,00 |
| viz rozebraná dlažba | | | | | | |
| 3*1 | | | | 3,00000 | | |
| 14 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 3,00000 | 170,00 | 510,00 |
| viz rozebraná dlažba | | | | | | |
| 3*1 | | | | 3,00000 | | |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 5 819,37 |
| 15 | 612474611R00 | Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně | m2 | 13,95500 | 417,01 | 5 819,37 |
| výplň zdiva z CPP nad klenebným pásem viz. výkres ing. | | | | 2,20500 | | |
| Šponar : (2*0,525)*4,2*0,5 | | | | | | |
| (0,2*2)*4,2*0,5 | | | | 0,84000 | | |
| přidáno na vyklínování, členitost, napojení atd. : 1,5 | | | | 1,50000 | | |
| Mezisoučet | | | | 4,54500 | | |
| nový klenebný pás viz. výkres ing. Šponar : | | | | 4,41000 | | |
| (0,45+0,3*2)*4,2 | | | | | | |
| vč. vyrovnání a dozdění u paty maltou : 2*2 | | | | 4,00000 | | |
| Mezisoučet | | | | 8,41000 | | |
| štítová zeď: 4*0,25 | | | | 1,00000 | | |
| Mezisoučet | | | | 1,00000 | | |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | 24 700,42 |
| 16 | 627452931R00 | Spárování starého zdiva cihelného do hl. 5 cm | m2 | 28,32000 | 872,19 | 24 700,42 |
| spárovala se i klenba nad chodbou, celá plocha je | | | | 68,77000 | | |
| přibližně 68,77 m2 vyspávaná shora | | | | | | |
| Díl: 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | 6 927,01 |
| 17 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 5,90000 | 111,93 | 660,39 |
| 18 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 88,50000 | 2,84 | 251,34 |
| 15km | | | | | | |
| 19 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 5,90000 | 109,74 | 647,47 |
| 20 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 23,60000 | 10,97 | 258,89 |
| 20m | | | | | | |
| 21 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot | t | 5,90000 | 71,33 | 420,85 |
| 22 | 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | t | 5,90000 | 1,32 | 7,79 |
| 23 | 979990107R00 | Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva | t | 5,90000 | 329,22 | 1 942,40 |
| 24 | 973031151 | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | | 0,61250 | 4 470,00 | 2 737,88 |
| příprava stěny pro nový klenebný pás : 0,5 | | | | 0,50000 | | |
| výplň okna: 1 * 0,75 * 0,15 | | | | 0,11250 | | |
| Díl: 98 Demolice a sanace | | | | | | 4 896,00 |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|--|---------|--|
| S: | TS-2019-009.T NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | |
| O: | SO.04 | Pivovar | |
| R: | D.4.1.01_ZM01 Pivovar - architektonickostavební řešení - doplnění klenebného pásu | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|------------------|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 3 662,48 | | | |
| 26 | 985441111 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 4,5 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm | m | 4,80000 | 1 020,00 | 4 896,00 |
| Díl: 99 | | Doprava a přesun hmot a suti | 13 197,47 | | | |
| 27 | 998231611R01 | Ruční přesun hmot do 100 m - přesun po půdě | t | 5,921 | 1 190,00 | 7 045,99 |
| 28 | 9970060002 | Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy | t | 5,921 | 156,00 | 923,68 |
| 29 | pc | Poplatek za skládku vytříděného odpadu | t | 0,02100 | 329,22 | 6,91 |
| 30 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 10,06766 | 518,58 | 5 220,89 |
| Díl: 72 | | Zdravotně technická instalace | 7 565,06 | | | |
| 31 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 3,00000 | 567,35 | 1 702,05 |
| | | ležaté dešťové kanalizační potrubí | | | | |
| | | 3,00000 | | 3,00000 | | |
| 32 | 721170958R00 | Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 200 | kus | 1,00000 | 2 941,02 | 2 941,02 |
| | | vsazení odbočky | | | | |
| | | 1,00000 | | 1,00000 | | |
| 33 | 721170968R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 200 | kus | 1,00000 | 1 382,72 | 1 382,72 |
| | | připojení nově položeného potrubí na stávající potrubí | | | | |
| | | 1,00000 | | 1,00000 | | |
| 34 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 160 | m | 3,00000 | 22,06 | 66,18 |
| | | ležaté dešťové kanalizační potrubí | | | | |
| | | 3,00000 | | 3,00000 | | |
| 36 | 721242110R00 | Lapač střešních splavenin z PP D 125 mm, pohledové části z litiny | kus | 1,00000 | 1 473,09 | 1 473,09 |
| | | lapač | | | | |
| | | 1,00000 | | 1,00000 | | |
| Díl: 764 | | Klempířské prvky | 18 154,42 | | | |
| 37 | 764234404 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 14,05000 | 1 050,00 | 14 752,50 |
| | | oplechování zdi vnější směrem ke kostelu | | | | |
| | | 14,05000 | | 14,05000 | | |
| 38 | KL.N 7 | Dešťový okapní kotlík - atyp. O 200-400 mm | ks | 1,00000 | 3 401,92 | 3 401,92 |
| Celkem | | | | | | 124 132,24 |

| S: | TS-2019-009.1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | | | | | | |
|---------------|--|---|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| O: | SO.04 Pivovar | | | | | | | |
| R: | D.4.1.01_ZM0 Pivovar - architektonickostavební řešení - PROVIZORNÍ KROV NAD KLENBOU | | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | |
| 762 | | Konstrukce tesařské | | | | | 46 435,20 | |
| 1 | 762332110R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 | m | 64,000 | 155,94 | 9 980,16 | SoD | |
| 2 | 60596002R | Řezivo - fošny, hranoly | m3 | 0,434 | 9 894,10 | 4 294,04 | SoD | |
| 3 | 762332132 | Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 58,000 | 222,00 | 12 876,00 | URS 21/II | |
| 4 | 60596002R | Řezivo - fošny, hranoly | m3 | 0,950 | 9 894,10 | 9 399,40 | SoD | |
| 5 | 762342211R00 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm | m2 | 60,000 | 92,49 | 5 549,40 | SoD | |
| 6 | 60517111R | Lať průřez 24 cm2 | m3 | 0,300 | 7 313,03 | 2 193,91 | SoD | |
| 7 | 762395000R00 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 1,660 | 1 290,54 | 2 142,30 | SoD | |
| 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | 2 220,00 | |
| 11 | 764206165R | Provizorní napojení - žlab , kotlík, svod | kus | 1,000 | 2 220,00 | 2 220,00 | Individuální | |
| 765 | | Krytina skládaná | | | | | 5 914,95 | |
| 13 | 762088113R00 | Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění | kus | 1,000 | 5 914,95 | 5 914,95 | SoD | |
| Celkem | | | | | | 54 570,15 | | |

Položkový rozpočet

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| S: | TS-2019-009.1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | | | | | | | |
| O: | SO.04 Pivovar | | | | | | | |
| R: | D.4.1.01_ZM0 Pivovar - architektonickostavební řešení - KROV NAD KLENBOU | | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Gen. soustava / platnost | |
| ODPOČTY | | | | | | -17 672,42 | | |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | -17 672,42 | |
| 101 | 762950030RA0 | Výměna částí střešní vazby spoje bez použití oceli | m3 | -0,627 | 28 176,69 | -17 672,42 | SoD | |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 177 713,74 | | |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 158 536,13 | |
| 1 | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 2,260 | 1 290,54 | 2 916,62 | URS 21/II | |
| 2 | 76233 OA0 | VAZANÉ KONSTRUKCE KROVU STŘECH | m3 | 3,160 | 30 650,21 | 96 854,66 | SoD | |
| 3 | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 183,721 | 65,30 | 11 996,98 | URS 21/II | |
| 4 | 762341210R00 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz | m2 | 82,000 | 122,00 | 10 004,00 | URS 21/II | |
| 5 | 60596002R | Řezivo - fošny, hranoly | m3 | 2,260 | 9 894,10 | 22 360,67 | SoD | |
| 6 | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 82,000 | 37,90 | 3 107,80 | URS 21/II | |
| 7 | 762395000R00 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 2,260 | 1 290,54 | 2 916,62 | SoD | |
| 8 | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 1 501,573 | 5,58 | 8 378,78 | SoD | |
| 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 19 177,62 | | |
| 9 | 764001821 | Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti | m2 | 60,000 | 189,00 | 11 340,00 | URS 21/II | |
| 10 | R- 764 | Demontáž, zpětná montáž a nátěr žlabů a svodů a čištění a lokální opravy a kotvení | m2 | 7,350 | 1 025,00 | 7 533,75 | Individuální | |
| 11 | 998764203R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | % | 188,738 | 1,61 | 303,87 | SoD | |
| CELKEM | | | | | | 160 041,32 | | |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 054/R1 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| název ZL: | Lešení na Severní terase | | |
| dotčené st. objekty: | SO.02 Severní palác | | |

| |
|---|
| předmět změny: |
| Změna typu lešení v prostoru Severní terasy pro vysekání drážky pro rozvody elektřiny po fasádě Severního paláce. |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: |
| V PD bylo pro vysekání drážky po fasádě ve výši cca 5 m uvažováno s pojízdnými věžemi. Vzhledem k předstupujícím kamenným opěrákům a měkkému travnatému terénu nelze pojízdné věžové lešení použít, je potřeba použít trubkové fasádní lešení s vykonzolováním. Lešení bude zároveň využito ke kontrole klempířských prvků. |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: |
| Jedná se o jediný úsek venkovní fasády s předstupujícími opěráky. |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: |
| S ohledem na charakter prací, časovou koordinaci obnovy objektu a úzkou provázanost s dalšími stavebními postupy nelze práce zadat odděleně. |
| zařazení změny dle ZZVZ: |
| §222 odst. 5 - jedná se o práce, které nebyly zahrnuty v původní smlouvě, změna dodavatele není možná z důvodu slučitelnosti se stávajícími pracemi. |

| | | | |
|---|---------------|--------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -109 002,60 | Kč |
| | 21%DPH | -22 890,55 | Kč |
| | celkem | -131 893,15 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 222 221,64 | Kč |
| | 21%DPH | 46 666,54 | Kč |
| | celkem | 268 888,18 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | 113 219,04 | Kč |
| | 21%DPH | 23 775,99 | Kč |
| | celkem | 136 995,03 | Kč |
| vliv na termín dokončení: | Nemá vliv. | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): | Nemá vliv. | | |

| |
|--|
| vyjádření AD: |
| V PD nebylo s fasádním lešením po venkovní straně objektů uvažováno. Lokální potřeby byly řešeny pojízdnými věžemi. Vzhledem ke změnám v prováděných pracích s navrhovaným lešením souhlasíme. |
| vyjádření TDS: |
| Položky víceprací věcně odpovídají navrhovaným pracem. |
| vyjádření objednatele: |
| S provedením potřebných prací souhlasíme. |
| vyjádření orgánů památkové péče: |
| Nerelevantní. |
| další vyjádření: |

| přílohy: | Název přílohy |
|-----------------|--------------------|
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|---|
| S: | TS-2019-009.T1 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace | |
| O: | SO.06 | Fasády v prostorech nádvoří a zámecké zahrady |
| R: | D.6.1. | Pohledy ze severní terasy na Severní palác |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost |
|--|-----------------|--|-----|--------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| ODPOČTY | | | | | | -109 002,60 | |
| Díl: 9 | | | | | | -109 002,60 | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| | 2 946112118 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových smaximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6 m | kus | -20,00000 | 1 557,18 | -31 143,60 | SoD |
| | 3 946112218 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových smaximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 2118 | kus | -100,00000 | 778,59 | -77 859,00 | SoD |
| PŘÍPOČTY | | | | | | 222 221,64 | |
| Díl: 94 | | | | | | 186 723,00 | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | | |
| | 1 941111112 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 900,00000 | 70,40 | 63 360,00 | URS |
| | 2 941941501R00 | Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz) | km | 54 000,00000 | 0,26 | 14 040,00 | SoD |
| | 3 941941392R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 | m2 | 1 800,00000 | 28,16 | 50 688,00 | SoD |
| | | 900*2 | | | | | |
| | 4 941111812 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 900,00000 | 42,20000 | 37 980,00 | URS |
| | 5 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 900,00000 | 6,26 | 5 634,00 | SoD |
| | 6 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 900,00000 | 4,17 | 3 753,00 | SoD |
| | 7 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 | m2 | 1 800,00000 | 6,26 | 11 268,00 | SoD |
| | | 900*2 | | | | | |
| 046: Zemní práce pro montážní práce | | | | | | 30 371,00 | |
| | 8 460680595 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm | m | 55,00 | 105,00 | 5 775,00 | URS |
| | 9 468101424 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm | m | 55,00 | 119,00 | 6 545,00 | URS |
| | 10 460680592 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm | m | 55,00 | 74,80 | 4 114,00 | URS |
| | 11 468101421 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm | m | 55,00 | 84,80 | 4 664,00 | URS |
| | 12 460941221 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm | m | 55,00 | 61,60 | 3 388,00 | URS |
| | 13 460941224 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm | m | 55,00 | 107,00 | 5 885,00 | URS |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 5 127,64 | |
| | 14 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 2,00 | 1 470,00 | 2 940,00 | URS |
| | 15 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 2,00 | 569,00 | 1 138,00 | URS |
| | 16 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,00000 | 111,93 | 223,86 | SoD |
| | 17 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 30,00000 | 5,49 | 164,70 | SoD |
| | 18 979990107R00 | Poplatek za skládku sutí - směs betonu,cihel,dřeva | t | 2,00000 | 329,22 | 658,44 | SoD |
| | 19 979093111R00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | t | 2,00000 | 1,32 | 2,64 | SoD |
| Celkem | | | | | | 113 219,04 | |

ZMĚNOVÝ LIST

Státní zámek Telč – Růže Vysočiny

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| reg.č.projektu: | CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_059/0004497 | číslo ZL: 062/R1 |
| smlouva: | 3016H1200003 | |
| objednatel: | Národní památkový ústav, Valdštejnské nám. 3/162, 118 00 Praha 1 - Malá Strana | |
| zhotovitel: | GEOSAN GROUP a.s., Kolín III, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín | |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| název ZL: | Změny v knize svítidel | | |
| dotčené st. objekty: | SO.04 Pivovar SO.03 Jižní palác SO.02 Severní palác SO.01 Starý palác | | |

| |
|--|
| předmět změny: |
| Změna množství a typů některých svítidel. |
| zdůvodnění nezbytnosti změny: |
| Množství a typ svítidel byl upraven na základě využití svítidel z depozitářů objektu nebo získaných přímo NPÚ. Část svítidel byla nahrazena vhodnějšími typy z provozních důvodů. Další změny proběhly na základě náleзовých situací, rozhodnutí památkového dohledu, případně chyb v rozpočtu. |
| zdůvodnění nepředvídatelnosti změny: |
| V SO.03 bylo postupováno v souladu s PD, kde je v Tabulce svítidel nových uvedeno: "V průběhu stavby bude rozhodnuto o možnosti nahrazení některých nových atypových svítidel depozitárními kusy při dodržení předepsané intenzity osvětlení". V ostatních případech se jedná o požadavek investora, památkového dohledu, o využití depozitárních kusů, případně o opravení chyb v rozpočtu. |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání: |
| Jedná se o částečnou změnu v dodávce provádění prací. Vzhledem k provázanosti na systém elektroinstalace nelze oddělit a zadat samostatně. |
| zařazení změny dle ZZVZ: |
| §222 odst. 4 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|-----------|
| záporná hodnota změny | bez DPH | -720 710,26 | Kč |
| | 21%DPH | -151 349,15 | Kč |
| | celkem | -872 059,41 | Kč |
| kladná hodnota změny | bez DPH | 141 989,98 | Kč |
| | 21%DPH | 29 817,90 | Kč |
| | celkem | 171 807,88 | Kč |
| celková bilance kladné a záporné hodnoty změny | bez DPH | -578 720,28 | Kč |
| | 21%DPH | -121 531,25 | Kč |
| | celkem | -700 251,53 | Kč |
| vliv na termín dokončení: | Nemá vliv. | | |
| jiné vlivy (na změnu PD apod.): | PD byla příslušně upravena. | | |

| |
|--|
| vyjádření AD: |
| Výsledné řešení je v souladu s původním zadáním objednatele pro projekční práce. |
| vyjádření TDS: |
| Počet nově vyráběných lustrů byl revidován v souladu s projektem. |
| vyjádření objednatele: |
| Objednatel jakožto správce památkového objektu vždy preferuje restaurování zchovalých předmětů před výrobou kopií. |
| vyjádření orgánů památkové péče: |
| Památková péče vždy preferuje restaurování zchovalých předmětů před výrobou kopií. |
| další vyjádření: |

| | |
|-----------------|--------------------|
| přílohy: | Název přílohy |
| příloha č.1 | Položkový rozpočet |
| příloha č.2 | Přehled změn |
| příloha č.3 | |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| za zhotovitele: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za AD: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za TDS: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |
| za objednatele: | |
| XXXXXXXX | Datum <input type="text"/> |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | TS-2019-01 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.01 Starý hrad |
| R: | D.1.1.z.1 Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | PŮVODNÍ ROZPOČET | | | SKUTEČNÝ STAV | | | ROZDIL | | | POZNÁMKA |
|---------------|---------------|---|-----|------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|-------------------|----------|-----------|------------|--|
| | | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
| 46 | 741370161 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů přenosných 1 zdroj | kus | 25,00000 | 233,58 | 5 839,50 | 22,00000 | 233,58 | 5 138,76 | -3,00000 | 233,58 | -700,74 | |
| 47 | SV-S4 | S4 – atypické stojanové svítidlo s důlním nepřímým vyzářováním světelného toku. Optická část svítidla se bude skládat z typového svítidla, které bude zabudováno do mísy, která bude tvořit hlavní část státního. Vzhled stojanových svítidel navrhne architekt dle požadavku S5 – atypické stojanové svítidlo s šest typovými armaturami, pohybovatelnými svítidly. Stojan ve tvaru "I" bude na horizontální hranolové konstrukci osazen svítidly s „šlusem“, který umožní změnu úhlu vyzářování světelného toku. Vzhled stojanového svítidla navrhne architekt dle požadavku památkové péče a to v provedení podle druhů místností, ve kterých se svítidla budou nacházet. V dolní části státního budou dva napájecí zdroje 230 V, 700 mA s řízením DALI. | kus | 2,00000 | 19 286,47 | 38 572,94 | 0,00000 | 19 286,47 | 0,00 | -2,00000 | 19 286,47 | -38 572,94 | oprava chyby v rozpočtu |
| 48 | SV-S5 | S5 – atypické stojanové svítidlo s šest typovými armaturami, pohybovatelnými svítidly. Stojan ve tvaru "I" bude na horizontální hranolové konstrukci osazen svítidly s „šlusem“, který umožní změnu úhlu vyzářování světelného toku. Vzhled stojanového svítidla navrhne architekt dle požadavku památkové péče a to v provedení podle druhů místností, ve kterých se svítidla budou nacházet. V dolní části státního budou dva napájecí zdroje 230 V, 700 mA s řízením DALI. | kus | 23,00000 | 41 680,55 | 958 652,65 | 22,00000 | 41 680,55 | 916 972,10 | -1,00000 | 41 680,55 | -41 680,55 | počet upřesněn památkovým dohledem |
| 49 | 741372012 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez tyčového držáku | kus | 57,00000 | 389,30 | 22 190,10 | 55,00000 | 389,30 | 21 411,50 | -2,00000 | 389,30 | -778,60 | |
| 50 | SV-S1 | S1 – směrové svítidlo, vyrobené z tlakové litého hliníku. Svítidlo je možné instalovat pomocí zemního bodce a polytyčového přívodu 230 V, nebo jako stojanové pomocí tyčového úchytu. | kus | 55,00000 | 2 351,86 | 129 352,30 | 55,00000 | 2 351,86 | 129 352,30 | 0,00000 | 2 351,86 | 0,00 | |
| 51 | SV-S11 | S11 – nástěnné svítidlo v historickém provedení se zdrojem retrofit LED, E27. Svítidlo bude obdobného nebo stejného provedení, jako již realizované. | kus | 2,00000 | 1 417,09 | 2 834,18 | 0,00000 | 1 417,09 | 0,00 | -2,00000 | 1 417,09 | -2 834,18 | nahrazeno svítidly S2 |
| 52 | 741374071 | Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů vnitřních nebo vnějších | kus | 3,00000 | 545,01 | 1 635,03 | 5,00000 | 545,01 | 2 725,05 | 2,00000 | 545,01 | 1 090,02 | |
| 53 | SV-S2 | S2 – nástěnné venkovní svítidlo LED ve tvaru kosky na třmen, instalované na firmách pod klenbou, kterou osvětluje. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku. | kus | 1,00000 | 7 067,53 | 7 067,53 | 3,00000 | 7 067,53 | 21 202,59 | 2,00000 | 7 067,53 | 14 135,06 | na místě byly nalezeny tři původní vývody, památkový dohled rozhodl o obnovení původních pozic osvětlení |
| 54 | SV-S3 | S3 – nástěnné fasádní svítidlo v historickém provedení se zdrojem retrofit LED, E27. Svítidlo bude obdobného nebo stejného provedení, jako již realizované. Stávající svítidla budou repasována. | kus | 2,00000 | 2 304,11 | 4 608,22 | 2,00000 | 2 304,11 | 4 608,22 | 0,00000 | 2 304,11 | 0,00 | |
| 55 | 741372022 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahů přes 0,09 do 0,36 m ² | kus | 2,00000 | 389,30 | 778,60 | 1,00000 | 389,30 | 389,30 | -1,00000 | 389,30 | -389,30 | |
| 56 | SV-S6 | S6 – přisazené svítidlo (v projektu použito jako stropní i nástěnné) tvoří opalový skleněný difuzor, montura je vyrobená z polykarbonátového výlisku. | kus | 1,00000 | 4 727,60 | 4 727,60 | 1,00000 | 4 727,60 | 4 727,60 | 0,00000 | 4 727,60 | 0,00 | |
| 57 | SV-S7 | S7 – nástěnné venkovní svítidlo LED, s ochranným košem. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku a z oceli, rozptylný kryt z opalového matového hrzeného skla. | kus | 1,00000 | 176,69 | 176,69 | 0,00000 | 176,69 | 0,00 | -1,00000 | 176,69 | -176,69 | |
| 58 | 741370014 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na řáku nebo trubce 4 zdroje | kus | 1,00000 | 389,30 | 389,30 | 1,00000 | 389,30 | 389,30 | 0,00000 | 389,30 | 0,00 | oprava chyby v rozpočtu |
| 59 | SV-S8 | S8 – lustrové ramínkové svítidlo v mozaikém provedení – nové nebo repasované, světelné zdroje – svítíkové žárovky LED, E14. | kus | 1,00000 | 13 838,98 | 13 838,98 | 0,00000 | 13 838,98 | 0,00 | -1,00000 | 13 838,98 | -13 838,98 | zůstane zachováno stávající svítidlo |
| Celkem | | | | | 1 190 663,62 | | 1 106 916,72 | | -83 746,90 | | | | |

Celkem přípočty 15 225,08
Celkem odpočty -98 971,98

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | TS-2019-04 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.02 Severní palác |
| R: | D.2.2c Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | PŮVODNÍ ROZPOČET | | | SKUTEČNÝ STAV | | | ROZDÍL | | | POZNÁMKA |
|---------------|---------------|---|-----|------------------|-------------------|------------|---------------|-------------------|------------|----------|------------------|------------|--|
| | | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
| Díl: | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | | | | | |
| 19 | 741370014 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěšených na haku nebo trubice 4 zdroje | kus | 3,00000 | 545,01 | 1 635,03 | 2,00000 | 545,01 | 1 090,02 | -1,00000 | 545,01 | -545,01 | |
| 20 | SV-S8 | S8 – lustrové ramenné svítidlo v mozaikném provedení – nové nebo repasované, světelné zdroje – svíčkové žárovky LED, E14. | kus | 3,00000 | 16 146,67 | 48 440,01 | 2,00000 | 16 146,67 | 32 293,34 | -1,00000 | 16 146,67 | -16 146,67 | oprava chyby v rozpočtu |
| 21 | 741370161 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů přenosných 1 zdroj | kus | 14,00000 | 233,58 | 3 270,12 | 14,00000 | 233,58 | 3 270,12 | 0,00000 | 233,58 | 0,00 | |
| 22 | SV-S5 | S5 – atypické stojanové svítidlo s šesti typovými směrovými, polohovatelnými svítilny. Stojan ve tvaru „T“ bude na horizontální hranolové konstrukci osazen svítilny s „fokusem“, který umožní změnu úhlu vyzářování světelného toku. Vzhled stojanového svítidla navrhne architekt dle V dolní části stojanu budou dva napájecí zdroje 230 V, 700 mA | kus | 14,00000 | 41 680,55 | 583 527,70 | 14,00000 | 41 680,55 | 583 527,70 | 0,00000 | 41 680,55 | 0,00 | |
| 23 | 741372012 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla | kus | 11,00000 | 389,30 | 4 282,30 | 11,00000 | 389,30 | 4 282,30 | 0,00000 | 389,30 | 0,00 | |
| 24 | SV-S1 | S1 – směrové svítidlo, vyrobené z tlakové litého hliníku. Svítidlo je možné instalovat pomocí zemního bodce a pohyblivého přívodu 230 V, nebo jako stojanové pomocí tyčového uchytu. | kus | 4,00000 | 2 743,44 | 10 973,76 | 4,00000 | 2 743,44 | 10 973,76 | 0,00000 | 2 743,44 | 0,00 | |
| 25 | SV-S11 | S11 - nástěnné svítidlo v historickém provedení se zdrojem retrofit LED, E27. Svítidlo bude obdobného nebo stejného provedení, jako již realizované. | kus | 7,00000 | 1 417,09 | 9 919,63 | 0,00000 | 1 417,09 | 0,00 | -7,00000 | 1 417,09 | -9 919,63 | z provozních důvodů byla svítidla S11 v infocentru a v zázemí nahrazena vhodnějšími typy S11a a S15a |
| 25.1 | SV-S11a | Svítidlo S11a - Zumbel | | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 4,00000 | 13 622,00 | 54 488,00 | 4,00000 | 13 622,00 | 54 488,00 | viz výše |
| 25.2 | SV-S15a | S15a - NU 9-218/22 PATINA/SEIDENMATT - nové přisazené svítidlo - nástěnné/nástrovní | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 3,00000 | 7 184,00 | 21 552,00 | 3,00000 | 7 184,00 | 21 552,00 | viz výše |
| 26 | 741372022 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2 | kus | 8,00000 | 311,44 | 2 491,52 | 8,00000 | 311,44 | 2 491,52 | 0,00000 | 311,44 | 0,00 | |
| 27 | SV-S6 | S6 - přisazené svítidlo (v projektu použito jako stropní i nástěnné) tvoří opalový skleněný difuzor, montura je vyrobena z polykarbonátového výlisku | kus | 1,00000 | 3 533,76 | 3 533,76 | 1,00000 | 3 533,76 | 3 533,76 | 0,00000 | 3 533,76 | 0,00 | |
| 28 | SV-S7 | S7 - nástěnné venkovní svítidlo LED, s ochranným košem. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku a z oceli, rozptylný kryt z opalového matového tvrzeného skla. | kus | 1,00000 | 1 769,27 | 1 769,27 | 1,00000 | 1 769,27 | 1 769,27 | 0,00000 | 1 769,27 | 0,00 | |
| 29 | SV-S15 | S15 - nové přisazené svítidlo - nástěnné/nástrovní | kus | 6,00000 | 14 863,30 | 89 179,80 | 6,00000 | 14 863,30 | 89 179,80 | 0,00000 | 14 863,30 | 0,00 | |
| 30 | 741374071 | Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světlometů vnitřních nebo vnějších | kus | 6,00000 | 389,30 | 2 335,80 | 7,00000 | 389,30 | 2 725,10 | 1,00000 | 389,30 | 389,30 | |
| 31 | SV-S2 | S2 - nástěnné venkovní svítidlo LED ve tvaru kostky na řmnu, instalované na firmách pod klenbou, kterou osvětluje. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku. | kus | 2,00000 | 7 067,53 | 14 135,06 | 2,00000 | 7 067,53 | 14 135,06 | 0,00000 | 7 067,53 | 0,00 | |
| 32 | SV-S3 | S3 - nástěnné fasádní svítidlo v historickém provedení se zdrojem retrofit LED, E27. Svítidlo bude obdobného nebo stejného provedení, jako již realizované. Stávající svítidla budou repasována. | kus | 4,00000 | 1 417,09 | 5 668,36 | 5,00000 | 1 417,09 | 7 085,45 | 1,00000 | 1 417,09 | 1 417,09 | přidáno osvětlení u průjezdu na hospodářské nřdávovi |
| Celkem | | | | | 781 162,12 | | | 832 397,20 | | | 51 235,08 | | |

Celkem přípočty 77 457,09
Celkem odpočty -26 611,31

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | TS-2019-0 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.03 Jižní palác |
| R: | D.3.2c Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | PŮVODNÍ ROZPOČET | | | SKUTEČNÝ STAV | | | ROZDÍL | | POZNÁMKA | |
|--|---------------|--|-----|------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------|------------|-----------|--------------------|-------------|---|
| | | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | | Celkem |
| Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 741370011 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěšených na háku nebo trubce 1 zdroj | kus | 3,00000 | 311,44 | 934,32 | 1,00000 | 311,44 | 311,44 | -2,00000 | 311,44 | -622,88 | |
| 15 | SV-S9 | S9 – optickou část svítidla tvoří polycarbonátový difuzor, montura je vyrobena z ocelového, bíle lakovaného, plechu. Soudáristi svítidla je třílankový závěs a nastavitelnou délku. | kus | 3,00000 | 11 580,24 | 34 740,72 | 1,00000 | 11 580,24 | 11 580,24 | -2,00000 | 11 580,24 | -23 160,48 | svítidla v pokladně byla nahrazena vhodnějšími svítilny S8 |
| 16 | 741370014 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěšených na háku nebo trubce 4 zdroje | kus | 22,00000 | 545,01 | 11 990,22 | 4,00000 | 545,01 | 2 180,04 | -18,00000 | 545,01 | -9 810,18 | |
| 17 | SV-S8 | S8 – lustrové ramíkové svítidlo v mosazném provedení – nové nebo repasované, světelné zdroje – svítkové žárovky LED, E14. | kus | 4,00000 | 21 875,34 | 87 501,36 | 4,00000 | 21 875,34 | 87 501,36 | 0,00000 | 21 875,34 | 0,00 | počet byl zachován, došlo k přesunu 2 ks z muzea do pokladny |
| 18 | SV-S17 | S17 – nové nástěnné svítidlo - holandský typ | kus | 14,00000 | 6 347,64 | 88 866,96 | 0,00000 | 6 347,64 | 0,00 | -14,00000 | 6 347,64 | -88 866,96 | budou částečně zakoupeny z bazaru, chybějící počet kusů bude vyroben jako kopie, zajistí objednatel |
| 19 | SV-S18 | S18 – nový lustr závěsný s parozím | kus | 1,00000 | 54 319,68 | 54 319,68 | 0,00000 | 54 319,68 | 0,00 | -1,00000 | 54 319,68 | -54 319,68 | zdejškou bylo získáno svítidlo z jiného objektu NPU |
| 20 | SV-S21 | S21 – nový závěsný lustr s ověsy | kus | 3,00000 | 66 616,22 | 199 848,66 | 0,00000 | 66 616,22 | 0,00 | -3,00000 | 66 616,22 | -199 848,66 | bylo získáno darem |
| 21 | 741370161 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů přenosných 1 zdroj | kus | 24,00000 | 233,58 | 5 605,92 | 24,00000 | 233,58 | 5 605,92 | 0,00000 | 233,58 | 0,00 | |
| 22 | SV-S4 | S4 – atypické stojanové svítidlo s difuzním nepřímým vyzařováním světelného toku. Optická část svítidla se bude skládat z typového svítidla, které bude zabudováno do mísy, která bude tvořit | kus | 5,00000 | 19 286,47 | 96 432,35 | 5,00000 | 19 286,47 | 96 432,35 | 0,00000 | 19 286,47 | 0,00 | |
| návní část stojanu. Vzhled stojanových svítidel navrhne architekt dle požadavku památkové | | | | | | | | | | | | | |
| úhlu vyzařování světelného toku. Vzhled stojanového svítidla navrhne architekt dle požadavku | | | | | | | | | | | | | |
| V dolní části stojanu budou dva napájecí zdroje 230 V, 700 mA | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | SV-S5 | S5 – atypické stojanové svítidlo s šesti typovými směrovými, potchovatelnými svítilny. Stojan ve tvaru „T“ bude na horizontální trvanolové konstrukci osazen svítilny a „fokusem“, který umožní změnu | kus | 9,00000 | 41 680,55 | 375 124,95 | 9,00000 | 41 680,55 | 375 124,95 | 0,00000 | 41 680,55 | 0,00 | |
| úhlu vyzařování světelného toku. Vzhled stojanového svítidla navrhne architekt dle požadavku | | | | | | | | | | | | | |
| V dolní části stojanu budou dva napájecí zdroje 230 V, 700 mA | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | SV-S5b | S5b – stojanové svítidlo pro přímé/okrajové osvětlení. Konstrukce svítidla z hliníkových profilů. Optika mikropřismatický kryt, světelné zdroje LED, doporučená teplota chromatičnosti 4000 K. Možnost | kus | 6,00000 | 10 935,57 | 65 613,42 | 6,00000 | 10 935,57 | 65 613,42 | 0,00000 | 10 935,57 | 0,00 | |
| individuálního stmívání. | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | SV-S22 | S22 – nová stojací lampa - el. svícen | kus | 4,00000 | 39 967,66 | 159 870,64 | 4,00000 | 39 967,66 | 159 870,64 | 0,00000 | 39 967,66 | 0,00 | |
| 26 | 741372012 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez polybového čidla | kus | 13,00000 | 389,30 | 5 060,90 | 11,00000 | 389,30 | 4 282,30 | -2,00000 | 389,30 | -778,60 | |
| 27 | SV-S10 | S10 – nástěnné svítidlo s asymetrickým širokouhlým vyzařováním. Svítidla budou instalována na firmách v min. výšce 1,9 m nad podlahou. Svítidla jsou vyrobena z tlakového litého hliníku. | kus | 8,00000 | 5 431,97 | 43 455,76 | 7,00000 | 5 431,97 | 38 023,79 | -1,00000 | 5 431,97 | -5 431,97 | počet svítidel v pokladně byl přizpůsoben nabytku. |
| 28 | SV-S19 | S19 – nová nástěnná lampa se závěsem | kus | 1,00000 | 14 863,30 | 14 863,30 | 0,00000 | 14 863,30 | 0,00 | -1,00000 | 14 863,30 | -14 863,30 | počet svítidel z depozitáře zámku |
| 29 | SV-S20 | S20 – nová přisazená stropní svítidla | kus | 1,00000 | 17 071,90 | 17 071,90 | 1,00000 | 17 071,90 | 17 071,90 | 0,00000 | 17 071,90 | 0,00 | |
| 30 | SV-S15 | S15 – nové přisazené svítidlo - nástěnné/nástropní | kus | 3,00000 | 14 863,30 | 44 589,90 | 3,00000 | 14 863,30 | 44 589,90 | 0,00000 | 14 863,30 | 0,00 | |
| 31 | 741372042 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních páskových lištových | m | 24,00000 | 311,44 | 7 474,56 | 24,00000 | 311,44 | 7 474,56 | 0,00000 | 311,44 | 0,00 | |
| 32 | SV-S16 | S16 – nové venkovní svítidlo - LED pásek 14,4W/m, IP54 v AL profilu, 230V délka 3m | kus | 8,00000 | 2 554,82 | 20 438,56 | 8,00000 | 2 554,82 | 20 438,56 | 0,00000 | 2 554,82 | 0,00 | |
| 33 | 741374071 | Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světelných vnitřních nebo vnějších | kus | 8,00000 | 545,01 | 4 360,08 | 8,00000 | 545,01 | 4 360,08 | 0,00000 | 545,01 | 0,00 | |
| 34 | SV-S2a | S2a – nástěnné venkovní svítidlo LED ve tvaru kostky na řmenu, instalované na firmách pod klenbou, kterou osvětluje. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku. | kus | 2,00000 | 7 067,53 | 14 135,06 | 2,00000 | 7 067,53 | 14 135,06 | 0,00000 | 7 067,53 | 0,00 | |
| 35 | SV-S3b | S3b – nástěnné fasádní svítidlo v historickém provedení se zdrojem retrofit LED, E27. Svítidlo bude obdobného nebo stejného provedení, jako již realizované. Stávající svítidla budou repasována. | kus | 6,00000 | 34 257,99 | 205 547,94 | 6,00000 | 34 257,99 | 205 547,94 | 0,00000 | 34 257,99 | 0,00 | |
| Celkem | | | | | | 1 557 847,16 | | 1 160 144,45 | | | -397 702,71 | | |

Celkem připočty
Celkem odpocty -397 702,71

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | TS-2019-00 NKP státní zámek Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO - část dotace |
| O: | SO.04 Prvoviar |
| R: | D.4.2c Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | PŮVODNÍ ROZPOČET | | | SKUTEČNÝ STAV | | | ROZDÍL | | | POZNÁMKA |
|---------------|---------------|---|-----|------------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| | | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
| Díl: | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | | | | | |
| 15 | 741370161 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů přenosných 1 zdroj | kus | 15,00000 | 233,58 | 3 503,70 | 7,00000 | 233,58 | 1 635,06 | -8,00000 | 233,58 | -1 868,64 | |
| 16 | SV-S4 | S4 – atypické stojanové svítidlo s difúzním nepřímým vyzářováním světelného toku. Optická část svítidla se bude skládat z typového svítidla, které bude zabudováno do mísy, která bude tvořit hlavní část stojanu. Vzhled stojanových svítidel navrhne architekti dle požadavku památkové | kus | 15,00000 | 19 286,47 | 289 297,05 | 7,00000 | 19 286,47 | 135 005,29 | -8,00000 | 19 286,47 | -154 291,76 | z provozních důvodů byl vybrán vhodnější typ osvětlení S14 nebo S6a |
| 17 | 741372012 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez polybového čidla | kus | 119,00000 | 389,30 | 46 326,70 | 119,00000 | 389,30 | 46 326,70 | 0,00000 | 389,30 | 0,00 | |
| 18 | SV-S12 | S12 – nástěnné svítidlo ve tvaru kvádrů pro nepřímé osvětlení se zdroji LED. Těleso svítidla vyrobené z hliníkového odlitku a oceli. Barevné provedení šedá nebo černá RAL | kus | 14,00000 | 7 662,06 | 107 268,84 | 10,00000 | 7 662,06 | 76 620,60 | -4,00000 | 7 662,06 | -30 648,24 | z důvodu zrušení výstahu byl v m.č. 189 vybrán jednodušší typ osvětlení |
| 19 | SV-S13 | S13 - těleso svítidla je vyrobené z tlakově litého hliníku s lakovanou povrchovou úpravou a z termoplastu. Svítidlo je vybavené adaptérem pro připojení do třífázového napájecí lišty a je otočné | kus | 105,00000 | 2 889,09 | 303 354,45 | 105,00000 | 2 889,09 | 303 354,45 | 0,00000 | 2 889,09 | 0,00 | |
| 20 | 741372022 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ² | kus | 33,00000 | 311,44 | 10 277,52 | 33,00000 | 311,44 | 10 277,52 | 0,00000 | 311,44 | 0,00 | |
| 21 | SV-S6 | S6 - přisazené svítidlo (v projektu použito jako stropní i nástěnné) tvoří opalový skleněný difuzor, montura je vyrobená z polykarbonátového výlisku. | kus | 24,00000 | 4 727,60 | 113 462,40 | 24,00000 | 4 727,60 | 113 462,40 | 0,00000 | 4 727,60 | 0,00 | |
| 27 | SV-S6a | S6a - přisazené nástěnné svítidlo polkulaté nástěnné opál mat, těleso svítidla ocelový plech bíle lakovaný | kus | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 5,00000 | 5 707,00 | 28 535,00 | 5,00000 | 5 707,00 | 28 535,00 | vhodnější typ osvětlení do uzké chodby |
| 22 | SV-S7 | S7 - nástěnné venkovní svítidlo LED, s ochranným košem. Těleso svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku a z oceli, rozptylný kryt z opalového matového tvrzeného skla. | kus | 9,00000 | 1 769,27 | 15 923,43 | 3,00000 | 1 769,27 | 5 307,81 | -6,00000 | 1 769,27 | -10 615,62 | buď nahrazeno svítidly z depozitáře zámku |
| 23 | 741373032 | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních závěšených na oku hmotností přes 10 kg | kus | 7,00000 | 856,45 | 5 995,15 | 7,00000 | 856,45 | 5 995,15 | 0,00000 | 856,45 | 0,00 | |
| 24 | SV-S14 | S14 – závěsné průmyslové svítidlo 250 W s halogenidovou výbojkou. Svítidla budou zavěšena 2 m pod vrcholem krovu v výšce kóda | kus | 7,00000 | 6 924,27 | 48 469,89 | 10,00000 | 6 924,27 | 69 242,70 | 3,00000 | 6 924,27 | 20 772,81 | vhodnější typ osvětlení do pracovních místností |
| 25 | 741374071 | Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů světlometů vnitřních nebo vnějších | kus | 1,00000 | 545,01 | 545,01 | 1,00000 | 545,01 | 545,01 | 0,00000 | 545,01 | 0,00 | |
| 26 | SV-S3 | S3 - nástěnné fasádní svítidlo v historickém provedení se zdrojem retrofit LED, E27. Svítidlo bude obdobného nebo stejného provedení, jako již realizované. Stávající svítidla budou repasována. | kus | 1,00000 | 2 304,11 | 2 304,11 | 1,00000 | 2 304,11 | 2 304,11 | 0,00000 | 2 304,11 | 0,00 | |
| Celkem | | | | | | 946 728,25 | | 798 611,80 | | | -148 116,45 | | |

Celkem přípočty 49 307,81
 Celkem odpočty -197 424,26

| Seznam poddodavatelů dle ustanovení § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů | | | | |
|---|----------------------------|-----|--|-----------------------------|
| Nadlimitní veřejná zakázka na služby zadávaná v otevřeném řízení "NKP SZ Telč - Revitalizace památky světového dědictví UNESCO" | | | Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavatelé | % podíl z nabídkové ceny |
| 1. | Obchodní firma nebo název: | xxx | restaurátorské práce a dohled restaurátora nad pracemi, které dle zadání je možno provádět pod odhledem restaurátora | 45% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 2. | Obchodní firma nebo název: | xxx | dodávka a montáž elektroinstalací | 16% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 3. | Obchodní firma nebo název: | xxx | HSV a bourací práce | 5,30% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 4. | Obchodní firma nebo název: | xxx | Lešení | 1,52% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 5. | Obchodní firma nebo název: | xxx | Dřevěné podlahy+ Krovy+klempířské konstrukce | 11,30% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 6. | Obchodní firma nebo název: | xxx | ZTI | 0,02% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 7. | Obchodní firma nebo název: | xxx | VZT | 0,0005% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 8. | Obchodní firma nebo název: | xxx | zemní práce, inženýrské sítě | 1,8000% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |
| 9. | Obchodní firma nebo název: | xxx | zemní práce, inženýrské sítě | 2,9000% |
| | Sídlo: | xxx | | |
| | IČO: | xxx | | |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----|--------------------------------------|---------|
| 10 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kamenné prvky | 0,4000% |
| | ICO: | xxx | | |
| 11 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kamenné dlažby | 2,9000% |
| | ICO: | xxx | | |
| 12 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | SDK konstrukce | 0,2300% |
| | ICO: | xxx | | |
| 13 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | svlakové dveře, dřevěná okna | 0,4500% |
| | ICO: | xxx | | |
| 14 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kaple - lavice | 0,3800% |
| | ICO: | xxx | | |
| 15 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | dřevěné prvky, mobiliář | 1,3700% |
| | ICO: | xxx | | |
| 16 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | dřevěné podlahy | 1,3600% |
| | ICO: | xxx | | |
| 17 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kovářské prvky, zámečnické prvky | 0,6300% |
| | ICO: | xxx | | |
| 18 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | sadové úpravy | 0,6300% |
| | ICO: | xxx | | |
| 19 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kamenné prvky | |
| | ICO: | xxx | | |
| 20 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | sanace | |
| | ICO: | xxx | | |
| 21 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | technologie venkovních vodních prvků | |
| | ICO: | xxx | | |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----|--|--|
| 22 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | zemní, výkopové práce, inženýrské sítě | |
| | ICO: | xxx | | |
| 23 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | tesařské práce | |
| | ICO: | xxx | | |
| 24 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | odvoz a likvidace odpadu | |
| | ICO: | xxx | | |
| 25 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | časopběrný dokument | |
| | ICO: | xxx | | |
| 26 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | zátěžové zkoušky | |
| | ICO: | xxx | | |
| 27 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | turniket | |
| | ICO: | xxx | | |
| 28 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | zavlažovací systém | |
| | ICO: | xxx | | |
| 29 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kominické práce | |
| | ICO: | xxx | | |
| 30 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | elektro práce | |
| | ICO: | xxx | | |
| 31 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | hasící přístroje | |
| | ICO: | xxx | | |
| 32 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | geodetické práce | |
| | ICO: | xxx | | |
| 33 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | restaurátorské práce | |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----|----------------------------|---------|
| | ICO: | xxx | | |
| 34 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | vlajkové stožáry | |
| | ICO: | xxx | | |
| 35 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | odbavovací systém | |
| | ICO: | xxx | | |
| 36 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | kamenické práce | 0,0030% |
| | ICO: | xxx | | |
| 37 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | malby a nátěry | 0,0500% |
| | ICO: | xxx | | |
| 38 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | zahradnictví a sadovnictví | 0,0060% |
| | ICO: | xxx | | |
| 39 | Obchodní firma nebo název: | xxx | | |
| | Sídlo: | xxx | tesařství | 0,0400% |
| | ICO: | xxx | | |
| 40 | Obchodní firma nebo název: | | | |
| | Sídlo: | | | |
| | ICO: | | | |
| 41 | Obchodní firma nebo název: | | | |
| | Sídlo: | | | |
| | ICO: | | | |
| 42 | Obchodní firma nebo název: | | | |
| | Sídlo: | | | |
| | ICO: | | | |
| 43 | Obchodní firma nebo název: | | | |
| | Sídlo: | | | |
| | ICO: | | | |
| 44 | Obchodní firma nebo název: | | | |
| | Sídlo: | | | |
| | ICO: | | | |
| 45 | Obchodní firma nebo název: | | | |
| | Sídlo: | | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| ICO: | | | |
|------|--|--|--|