

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 02.06.2023, ve znění dodatku č. 1
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále též „objednatel“)

a

Společnost / podnikatel VALC, s.r.o.

se sídlem: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti
IČO: 45537151
DIČ: CZ45537151
Zápis v OR: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále též „zhotovitel" nebo „dodavatel")
(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

uzavřené v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) na zhotovení díla

„Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř“

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 02.06.2023 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**“, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2023-027452, smlouvu o dílo a dne 25.01.2024 Dodatek č. 1 k této předmětné smlouvě (dále jen jako „Smlouva“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech (dále jako „ZL“) č. 16 - 22, které jsou přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně Smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“) spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné méněpráce a vícepráce a ve změně doby plnění.
3. Změna závazku provedená dle ZL č. 16 - 22 se nepovažuje za podstatnou z důvodů dle § 222 odst. 5 a 6 zákona

II. Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 4, 5 a 6 Smlouvy se upravuje o méněpráce a vícepráce a o dobu plnění v souladu se ZL č. 16 - 22, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Doba plnění dle čl. 5 bod 5.2, která byla uvedena v Harmonogramu prací, který byl součástí předmětné

Smlouvy, jako její příloha č. 3, se nahrazuje Harmonogramem prací, který je jako příloha č. 3 nedílnou součástí tohoto dodatku. Doba plnění, která byla uvedena v Dopise nabídky, který byl součástí předmětné Smlouvy, jako její příloha č. 1, se nahrazuje Dopisem nabídky, která je přílohou č. 1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

3. Článek 6 odst. 6.2 Smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Cena za provedení díla podle čl. 4 smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí:

| | |
|---|-------------------------|
| Cena dle smlouvy o dílo bez DPH | 12.272.607,67 Kč |
| Cena méněprací dle ZL č. 1-15 bez DPH | 258.130,86 Kč |
| Cena víceprací dle ZL č. 1-15 bez DPH | 2.154.457,82 Kč |
| Cena celkem vč. dodatku č. 1 bez DPH | 14.168.934,63 Kč |
| Cena méněprací dle ZL č. 16-22 bez DPH | 56.101,99 Kč |
| Cena víceprací dle ZL č. 16-22 bez DPH | 1.785.378,70 Kč |
| Cena celkem vč. dodatku č. 2 bez DPH | 15.898.211,34 Kč |

Cena je dále uvedena v Dopise nabídky, která je jako příloha č. 1, nedílnou součástí tohoto dodatku.

4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.
6. Tento dodatek je vyhotoven v listinné podobě v počtu 5 výtisků, z nichž objednatel obdrží 4 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
7. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.
8. Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

Přílohy: č. 1 Dopis nabídky pro dodatek č. 2
 č. 2 Evidenční list změny stavby č. 16 - 22 včetně příloh soupisu prací a rekapitulace
 č. 3 Harmonogram prací
 č. 4 Tabulka Změny závazků ze smlouvy

V Hradci Králové dne:

Za objednatele:

V Hradci Králové dne:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

.....
Ing. Pavel Valc, jednatel společnosti

DOPIS NABÍDKY pro dodatek č. 2

Veřejná zakázka zadávaná ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve zjednodušeném podlimitním řízení

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Název zakázky: | Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř | |
| Identifikační údaje: | | |
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj | |
| Sídlo: | Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové | |
| IČO: | 708 89 546 | |
| Zastoupen: | Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem | |
| Zástupce zadavatele: | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | |
| Sídlo: | Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové | |
| IČO: | 275 02 988 | |
| Technický dozor stavebníka: | Ing. Jaroslav Řehula | |
| Tel.: | [REDAKCE] | |
| E-mail: | [REDAKCE] | |
| Zhotovitel: * | VALC, s.r.o. | |
| Sídlo: | Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové | |
| IČO: | 45537151 | |
| Zastoupen: | Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti | |
| Nabídková cena | | |
| Cena celkem bez DPH | DPH (21 %) | Cena celkem vč. DPH |
| 15.898.211,34 Kč | 3 338 624,38 Kč | 19 236 835,72 Kč |
| Doba realizace | | |
| Doba realizace Stavby (=prací) v týdnech | Doba realizace Díla v týdnech | |
| 44 týdnů | Doba realizace Stavby (=prací) + 3 týdny | |
| Datum zahájení Stavby (=prací) | 12.6.2023 | |
| Záruční doba | | |
| Délka záruční doby na stavební práce v měsících: | 60 | |
| Délka záruční doby na technologii vytápění v měsících | 24 | |

| č.ZL | Popis | MÉNĚPRÁCE | VÍCEPRÁCE | Poznámka | Odesláno | Odsouhlaseno | Vliv na termín |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|--------------|----------------|
| | | 1 729 276,71 | | | | | |
| | Dodatek č.2 | -56 101,99 | 1 785 378,70 | | | | |
| | Nové: | | | | | | |
| ZL-16 | Sněhové zachytávače | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | |
| ZL-17 | Zděný pilíř na rozhraní sedlové a ploché střechy | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | ano 1 týden |
| ZL-18 | Střešní plášť - skladba S.3 | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | ne |
| ZL-19 | Zateplení soklu | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | ne |
| ZL-20 | Zemnicí pásek | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | ne |
| ZL-21 | Úprava okenních výplní | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | ne |
| ZL-22 | Bourání betonu a úprava podloží | | | | 01.03.24 | 05.03.24 | ano 3 týdny |

ZMĚNOVÝ LIST

věc: Sněhové zachytávače

16

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů | | |
| poštou | | 1) Položkový rozpočet změny | 1 listů |
| e-mailem | <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady | 1 listů, výkresů |
| osobně | | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy | listů |

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace tyto práce vůbec neobsahovala. Na základě požadavku uživatele byly doplněny sněhové zachytávače.

1.2 Popis nového řešení:

Je navrženo nové konstrukční řešení odpovídající typu a požadavkům střešní krytiny.

2 Zdůvodnění změny:

Na základě požadavku uživatele byly doplněny sněhové zachytávače z důvodu zabránění pádu sněhu, jeho uvíznutí či nahromadění v dešťovém žlabu. Investorem i GP bylo rozhodnuto o vybrání typu, odpovídajícího konstrukčním požadavkům.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

52.141,29Kč

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|--------------------------|----|
| 3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: | <input checked="" type="checkbox"/> | ANO | <input type="checkbox"/> | NE |
|---|-------------------------------------|-----|--------------------------|----|

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|----|
| 4 Dopad do smluvních termínů: | <input type="checkbox"/> | ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu) | <input checked="" type="checkbox"/> | NE |
|-------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|----|

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---------------------|----------------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | 0,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | 52 141,29 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | 52 141,29 Kč | bez DPH |

6 Schválil:

| | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|--------|---------------|-----------------|
| za zhotovitele: | za TDS: | za TDS - specialistu: | za AD: | za uživatele: | za objednatele: |
| | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č 2

Objekt:

ZL-16 - Sněhové zachytávače

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s.

Projektant: IRBOS s.r.o.-

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 141,29

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|---|---------|---------|--|----------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | |
| 1 | K | 764203155 | Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednorubkového | m | 108,000 | 208,24 | | CS ÚRS 2024 01 *0,76 |
| | FF | | Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednorubkového | | | | | |
| 2 | M | 55345025 | zachytávač sněhový Pz plech s povrchovou úpravou rš 250mm | m | 110,160 | 264,48 | | CS ÚRS 2024 01 *0,76 |
| | FF | | zachytávač sněhový Pz plech s povrchovou úpravou rš 250mm | | | | | |
| | VV | | Varianta (A) tvarovaná sněhová zábrana plech min. tl. 0,5 mm | | | | | |
| | VV | | kolvení do oceli | | | 110,160 | | |
| | VV | | 10R*1,02" přepočtené koeficientem množství | | | 110,160 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 3 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 516,250 | 1,00 | | SoD |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou 1% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

ZMĚNOVÝ LIST

17

věc: Zděný pilíř na rozhraní sedlové a ploché střechy

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů | | | |
| | poštou | | 1) Položkový rozpočet změny | 1 listů |
| | e-mailem | <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady | listů, výkresů |
| | osobně | | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy | 2 listů |

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Na základě statického průzkumu bylo zjištěno, že je narušený nosný pilíř v m.č.106.

1.2 Popis nového řešení:

Je navržené statické řešení. Zdivo pilíře na rozhraní sedlové a rovné střechy je silně narušeno na základě statického posouzení bylo doporučeno narušené zdivo zbourat a nově vyzdít z plných cihel a průřez pilíře rozšířit.

2 Zdůvodnění změny:

Na základě statického průzkumu bylo zjištěno, že je narušený nosný pilíř v m.č.106.

Konstrukce nesené pilířem budou provizorně podepřeny, celý pilíř bude odbourán až na základovou konstrukci. Po dobu bourání a nového zdění budou ocelové konstrukce střechy dočasně podepřeny.

Poté bude zpětně vyzděn včetně věnce.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

73.100,54 Kč

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|--|----|
| 3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: | <input checked="" type="checkbox"/> | ANO | | NE |
|---|-------------------------------------|-----|--|----|

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|----|
| 4 Dopad do smluvních termínů: | <input checked="" type="checkbox"/> | ANO - 1 týden <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small> | | NE |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|----|

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---------------------|---------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | 0,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | 73 100,54 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | 73 100,54 Kč | bez DPH |

6 Schválil:

| | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|--------|---------------|-----------------|
| za zhotovitele: | za TDS: | za TDS - specialistu: | za AD: | za uživatele: | za objednatele: |
| | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÉ LISTY - Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

ZL-17 Zděný piliř na rozhraní sedlové a ploché střechy

Místo:

Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum:

11.12.2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královehradeckého kraje a s.

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

VALC, s.r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 100,54

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZMĚNOVÉ LISTY - Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel Jaroměř

Objekt

ZL-17 Zděný pilíř na rozhraní sedlové a ploché střechy

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s.r.o.-

Zhotovitel: VALC, s r o

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

73 100,54

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------------|--|-----------------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 1 | K | 331231115 | Zdivo pilířů z cihel dle 290 mm pevnosti F 7,5 až 15 na SMS 5 MPa Pilíře vlně stojící z cihel plněných čtyřhranně až osmihranně (průřezu čtverce T nebo křížel, převážně pod omítkou nebo režně, bez spárování z cihel plyných d. 290 mm P 7 až P 15 M ₁₀ na maltu ze suché směsi 5 MPa Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 4,50*0,50*0,50 4,50*0,42*0,25 Součet | m3 | 1,598 | 6 110,400 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 2 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tří. C 25/30 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vyzduže) tř. C 25/30 Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 0,25*0,50*0,50 0,25*0,42*0,25 Součet | m3 | 0,089 | 3 617,600 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 3 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 0,25*(2*0,92+2*0,50) Součet | m2 | 0,710 | 406 600 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 4 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 0,710 | 84,360 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 5 | K | 417361821 | Vyzduž ztužujících pásů a věnců betonářskou omítkou 10/505 Vyzduž ztužujících pásů a věnců z betonářské omítky 10/505 (R) nebo RSI 500 Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 0,089*120,00* kg/m3*/1000*1,10 Součet | t | 0,012 | 41 192,000 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 6 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m Teleskopická hydraulická montážní plošina na samostatném podvozku s elektrickým pohonem výšky zdvihu do 8 m | den | 1,000 | 2 363,600 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 7 | K | 946112114 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m montáž | kus | 1,000 | 2 568 800 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 8 | K | 946112214 | Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m za každý den použití Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m příplatek cena za každý den použití | kus | 2,000 | 342,000 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 9 | K | 946112814 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m demontáž | kus | 1,000 | 1 466 800 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| 10 | K | 962032314 | Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených / nepálených na jakoukoliv maltu Bourání zdiva nákladového z cihel nebo tvárnice páru průřezu do 0,36 m2 Pozn.: nová položka bourání narušeného pilíře 4,50*0,50*0,50 4,50*0,42*0,25 Součet | m3 | 1,598 | 1 413,600 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 11 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace | t | 2,876 | 200 000 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|---------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | PP | | Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | | | | | |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,876 | 314,400 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 13 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 40,264 | 2,500 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | | | | | |
| | WV | | 2,876*14 Příplatek k ceně koeficientem množství | | 40,264 | | | |
| 14 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,876 | 300,000 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 15 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg | kg | 34,800 | 93,480 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | | | | | |
| | WV | | Pozn : nová položka | | | | | |
| | WV | | "podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů | | | | | |
| | WV | | "fix pro IPE400 | | | | | |
| | WV | | 17,40" kg/bm UPE160 ""4*0,50" bm " | | 34,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 34,800 | | | |
| 16 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 621,000 | 28,804 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | WV | | Pozn : nová položka | | | | | |
| | WV | | "podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů | | | | | |
| | WV | | 69,00" kg/bm IPE400 ""4,50" bm ""2" kusy | | 621,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 621,000 | | | |
| 17 | M | 13011017 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 400 | t | 0,683 | 29 868 000 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 400 | | | | | |
| | WV | | Pozn : nová položka | | | | | |
| | WV | | "podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů | | | | | |
| | WV | | 69,00" kg/bm IPE400 ""4,50" bm ""2" kusy /1000*1,10 | | 0,683 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,683 | | | |
| 18 | M | 13010934 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160 | t | 0,038 | 30 248 000 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160 | | | | | |
| | WV | | Pozn : nová položka | | | | | |
| | WV | | "podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů | | | | | |
| | WV | | "fix pro IPE400 | | | | | |
| | WV | | 17,40" kg/bm UPE160 ""4*0,50" bm /1000*1,10 | | 0,038 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,038 | | | |
| 19 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní samostatné svařování | m | 2,000 | 260,680 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Ostatní opravy svařováním | | | | | |
| | WV | | Pozn : nová položka | | | | | |
| | WV | | Pozn : sváry | | | | | |
| | WV | | "svazání provizorních podpírajících sloupů" 20*0,10 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 432,110 | 2,000 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | | | | | |
| | PP | | (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | |
| 21 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 16,000 | 394,440 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Hodinová zúčtovací sazby prolesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný | | | | | |
| | WV | | "příprava a úprava provizorních sloupů" 2" pracovníci ""5" hodin" | | 10,000 | | | |
| | WV | | "očistění, zarovnění, prodloužení materiálu pro provizorní sloupů" 2" pracovníci ""3" hodiny" | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 16,000 | | | |
| | | | DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ | | | | | |

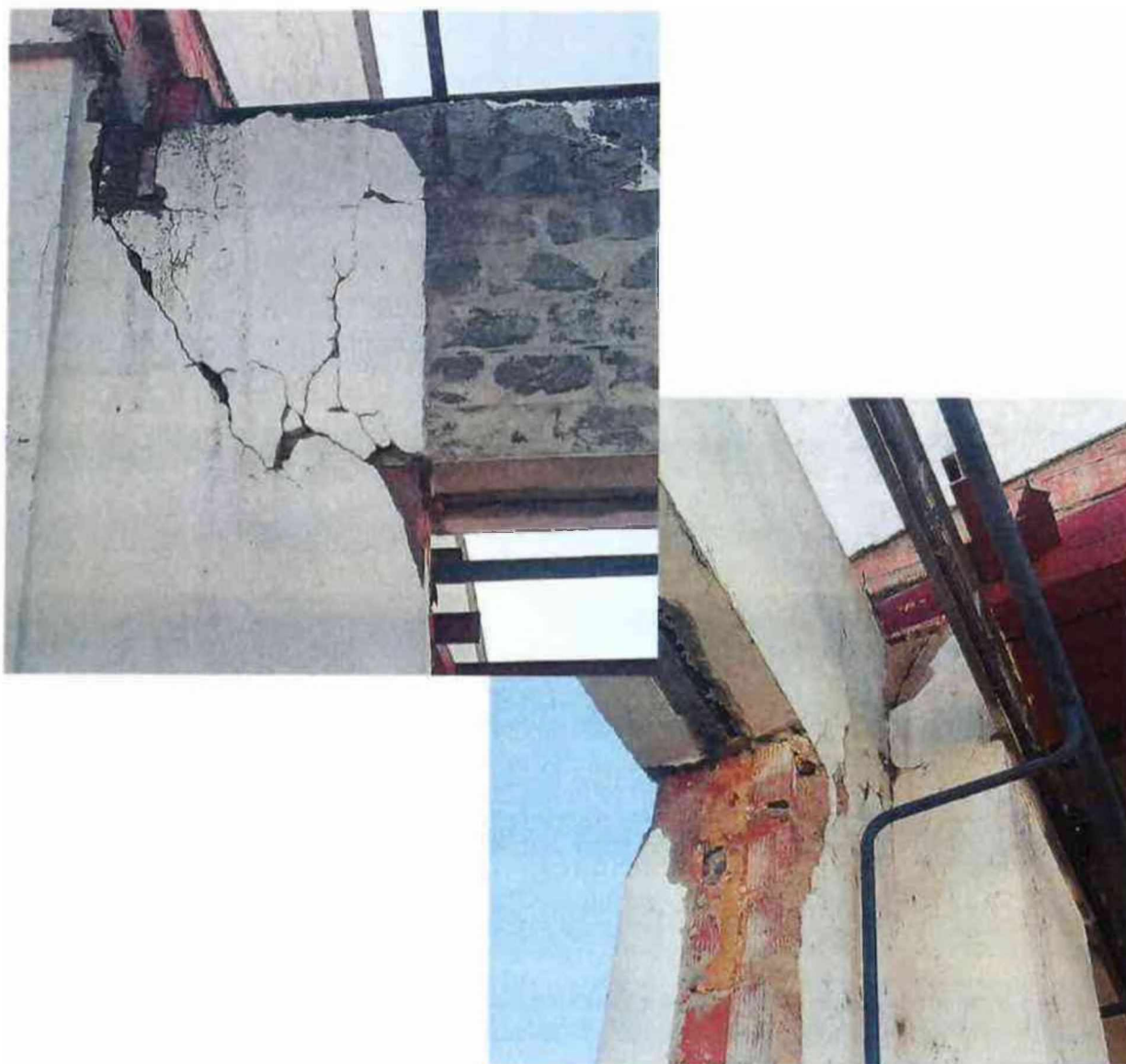
IRBOS, s.r.o.

Cestice 108
517 41 Kostelec n. Orlicí

V Hradci Králové dne 26.10.2023

Věc : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel, Údržba silnic KH kraje, Jaroměř, Do Končin 396
vyjádření ke stavebně technickému stavu zděného pilíře na rozhraní sedlové a ploché střechy

Dle aktuálního stavu po odbourání krycích konstrukcí je patrné silné narušení stávajícího zděného pilíře ve zhlaví.



mka



Požadují:

- montážní podepření ocelových průvlaků i příhradového vazníku
- montážní podepření okenního nadpraží
- odbourání původního zděného pilíře, případná výztuž věnce bude ponechána bez porušení, navazující zdivo parapetu bude ponecháno
- vyzdění pilíře v původním tvaru z plných cihel P50 na maltu MVC5
- koruna pilíře s nově vybetonovaným úsekem žb věnce C25/30 + uložení OK
- zavázat stávající parapetní zdivo na zazubení, případně prokotvit ve spárách trny
- zkontrolovat ostatní pilíře v uložení OK vazníkův průčelí

S pozdravem
Ing. Jiří Faltus

IRBOS, s.r.o.
 Ing. Myšák
 Čestice 108
 517 41 Kostelec n. Orlicí

V Hradci Králové dne 12.11.2023

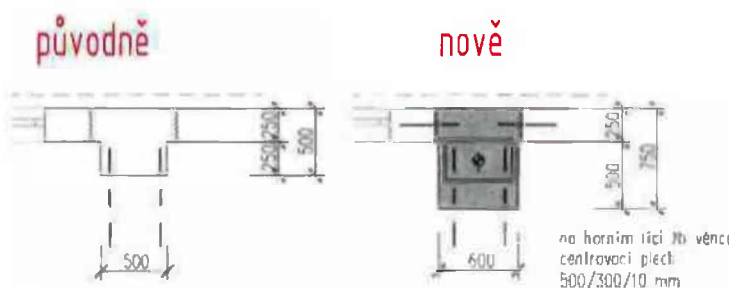
Věc : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel, Údržba silnic KH kraje, Jaroměř, Do Končin 396
 Vyjádření ke stavebně technickému stavu zděného pilíře na rozhraní sedlové a ploché střechy. Tento text navazuje a doplňuje předchozí vyjádření ze dne 26.10.2023

Při odbourání původního pilíře je výhodné provést nový pilíř se zvětšenou průřezovou plochou - zvětšeným půdorysem do interiéru haly. Zdivo pilíře je nutné zavázat do obvodového zdiva, v koruně doplnit žb věnec a na povrch věnce osadit centrovací desku.

obnažená pata pilíře, stávající základ



navržená úprava



S pozdravem
 Ing. Jiří Faltus

ZMĚNOVÝ LIST

věc: ZL-19 Střešní plášť - skladba S.3 a S.4

18

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů |
|--|--|
| poštou | 1) Položkový rozpočet změny 1 listů |
| e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady listů, výkresů |
| osobně | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 2 listů |

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace obsahovala skladbu S.3 a S.4, ve kterých došlo ke změně.

1.2 Popis nového řešení:

Došlo ke změně skladeb S.3 a S.4.

2 Zdůvodnění změny:

Na základě provedených sond stávajících střešních plášťů byly projektantem navrženy změny skladeb S3 a S4. Byla provedena změna záklopu atiky z OSB na voděodolnou překližku. OSB je nevhodná na podkladní desku pro kotvení oplechování atiky

Doplnění kotvení o kotvení vnitřní koutovou lištou viz nákres Příloha č.2.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

75.206,92 Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: ANO NE

4 Dopad do smluvních termínů: ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu) NE

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---------------------|---------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | -26 019,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | 101 225,92 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | 75 206,92 Kč | bez DPH |

6 Schválil:

za zhotovitele: za TDS: za TDS - specialistu: za AD: za uživatele: za objednatele:

STŘECHA S.3

Delší strana:

h budovy = 6,885 m
a = 12,375 m

e = 12,375 nebo 2xh (2x6,885)=13,770

Pozn.: vždy kratší rozměr

e = 12,375 m
e/4 = 3,094 m
e/10 = 1,238 m

Kratší strana:

h budovy = 6,885 m
b = 10,823 m

e = 10,823 nebo 2xh (2x6,885)=13,770

Pozn.: vždy kratší rozměr

e = 10,823 m
e/4 = 2,706 m
e/10 = 1,082 m

ROHOVÉ POLE:

3,094 x 1,238 = 3,829 m²
1,082 x 1,466 = 1,589 m²
5,418 m²

4,000 x 5,418 = 21,670 m²

KRAJNÍ POLE:

6,188 x 1,238 = 7,657 m²
5,412 x 1,082 = 5,857 m²
13,514 m²

2,000 x 7,657 = 15,314 m²

2,000 x 6,657 = 11,714 m²

27,028 m²

VNITŘNÍ POLE:

10,210 x 8,348 = 85,236 m²

REKAPITULACE:

ROHOVÉ POLE: 21,670 m²

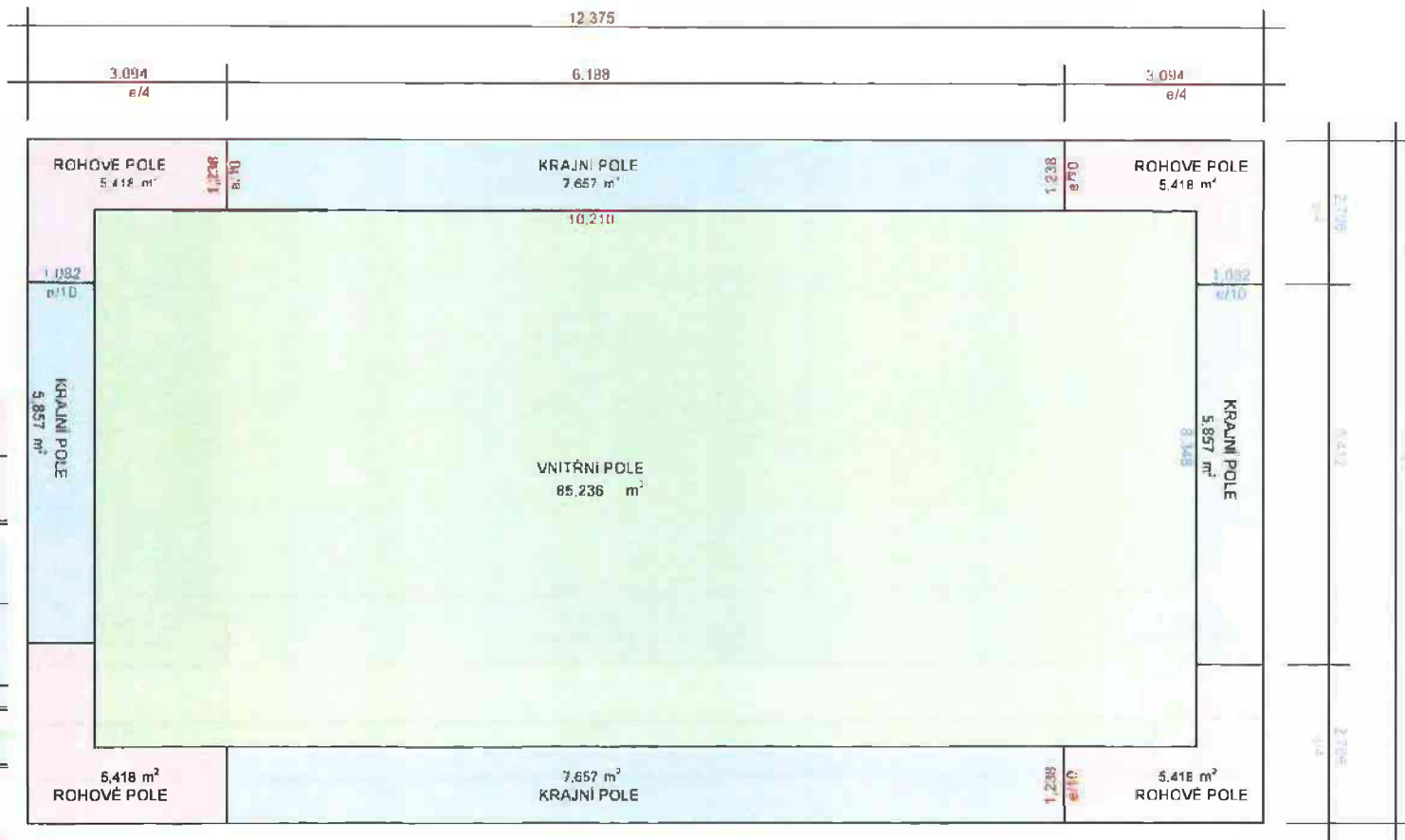
KRAJNÍ POLE: 27,028 m²

VNITŘNÍ POLE: 85,236 m²

133,935 m²

KONTROLA: 0,000 OK

12,375 x 10,823 = 133,935 m²



STŘECHA S.4

Delší strana:
 h budovy = 6,885 m
 a = 14,505 m

$e = 14,505$ nebo $2xh (2x6,885)=13,770$
 Pozn.: vždy kratší rozměr
 e = 13,770 m
 e/4 = 3,443 m
 e/10 = 1,377 m

Kratší strana:
 h budovy = 6,885 m
 b = 12,350 m

$e = 12,350$ nebo $2xh (2x6,885)=13,770$
 Pozn.: vždy kratší rozměr
 e = 12,350 m
 e/4 = 3,088 m
 e/10 = 1,235 m

ROHOVÉ POLE:
 $3,443 \times 1,377 = 4,740 \text{ m}^2$
 $1,235 \times 1,711 = 2,112 \text{ m}^2$
6,853 m²

$4,000 \times 6,853 = \underline{\underline{27,411 \text{ m}^2}}$

KRAJNÍ POLE:
 $7,620 \times 1,377 = 10,493 \text{ m}^2$
 $6,175 \times 1,235 = 7,626 \text{ m}^2$
18,119 m²

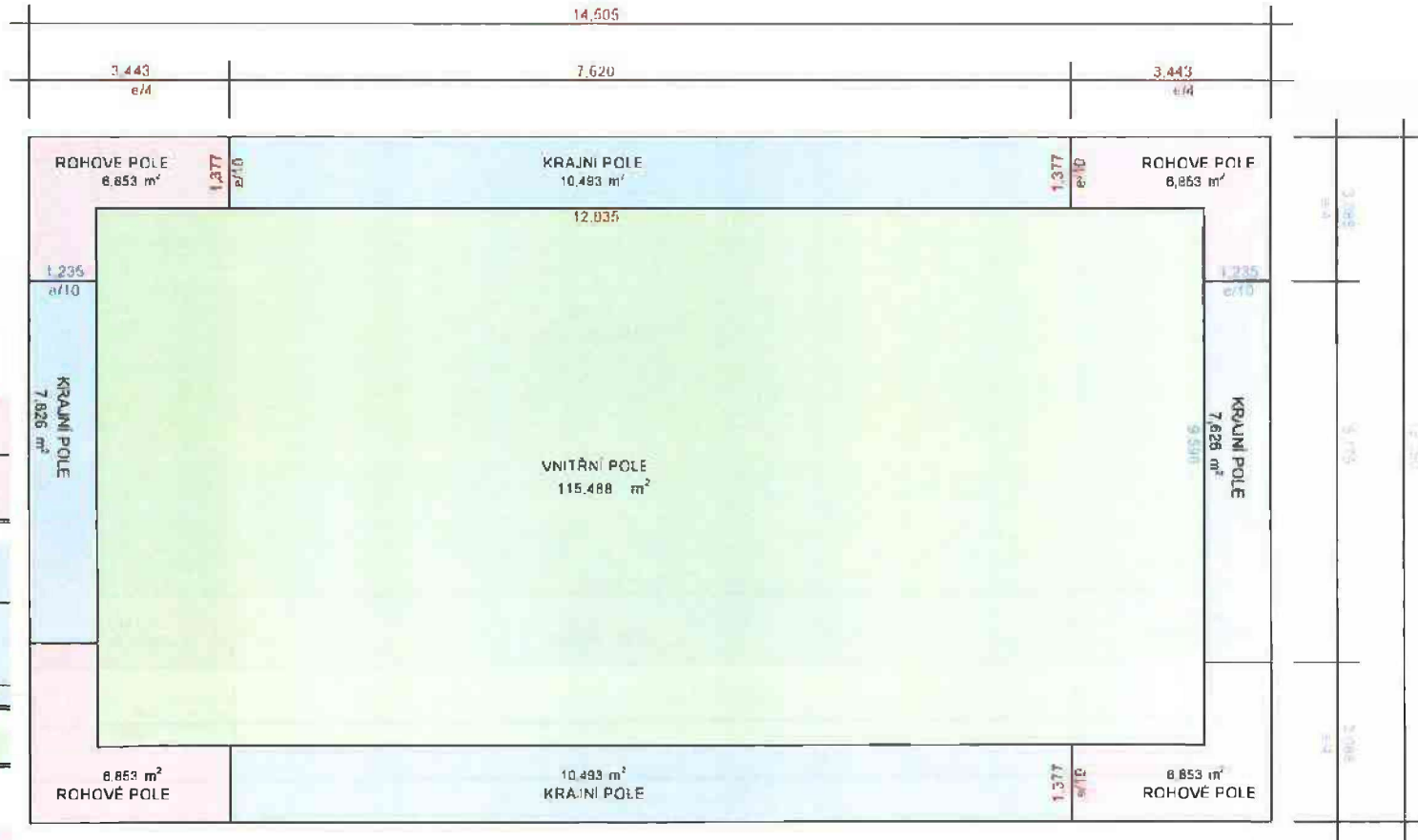
$2,000 \times 10,493 = 20,986 \text{ m}^2$
 $2,000 \times 7,626 = 15,252 \text{ m}^2$
36,238 m²

VNITŘNÍ POLE:
 $12,035 \times 9,596 = \underline{\underline{115,488 \text{ m}^2}}$

REKAPITULACE:

ROHOVÉ POLE: 27,411 m²
 KRAJNÍ POLE: 36,238 m²
 VNITŘNÍ POLE: 115,488 m²
179,137 m²

KONTROLA:
 $14,505 \times 12,350 = 179,137 \text{ m}^2$



SOUPIS PRACÍ

Stavba

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-18 - Střešní plášť S.3 a S.4

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28.2.2024

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant: RBOS s r o

Zhotovitel: VALC, s r o

Zpracovatel

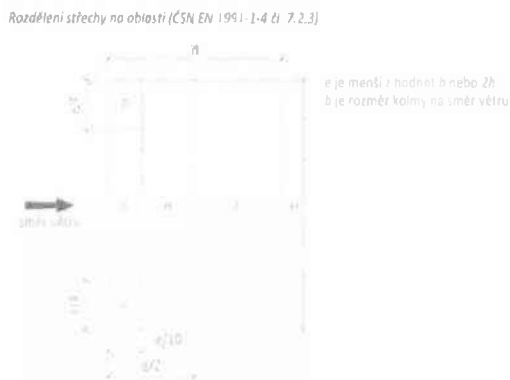
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|--|-----------------------|
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 1 | K | 762361311 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 18 mm | m2 | -53,100 | 490,00 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky je oplechování keramických plechů zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných na podkladu tloušťky desky 18 mm | | | | | |
| | W | | OSE deska na atiku není doporučena | | | | | |
| | W | | Odpočet položky, bude nahrazeno překližkou | | | | | |
| | W | | "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K5" | | | | | |
| | W | | "104,5*0,45" | | 47,025 | | | |
| | W | | "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K11" | | | | | |
| | W | | "-13,5*0,45" | | -6,075 | | | |
| | W | | Součet | | -53,100 | | | |
| | W | | PŘEPOČET chybi 6,075 m2 | | | | | |
| | W | | "K.05" 104,50*0,45 | | 47,025 | | | |
| | W | | "K.11" 2*13,50*0,45 | | 12,150 | | | |
| | W | | Součet | | 59,175 | | | |
| 2 | K | 762813110 | Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz | m2 | 59,175 | 99,56 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Záklop střešní montáž (materiál v srazu, kác) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz | | | | | |
| | W | | Není položka na montáž voděodolné překližky na atiku, doplněno touto položkou jako záklop | | | | | |
| | W | | Voděodolná překližka - doporučení dodavatele | | | | | |
| | W | | "K.05" 104,50*0,45 | | 47,025 | | | |
| | W | | "K.11" 2*13,50*0,45 | | 12,150 | | | |
| | W | | Součet | | 59,175 | | | |
| 3 | M | 60621153 | překližka vodovzdorná protiskl/hladká břiza tl 18mm | m2 | 62,134 | 790,40 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | překližka vodovzdorná protiskl/hladká břiza - 8mm | | | | | |
| | W | | Voděodolná překližka - doporučení dodavatele | | | | | |
| | W | | "K.05" 104,50*0,45 | | 47,025 | | | |
| | W | | "K.11" 2*13,50*0,45 | | 12,150 | | | |
| | W | | Součet | | 59,175 | | | |
| | W | | 59,175*1,05 /Přepočtené koeficientem množstv | | 62,134 | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D | | 712 | Povlakové krytiny | | | | | |
| 4 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m | 100,120 | 148,09 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Povlakové krytiny střech plechových do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm | | | | | |
| | W | | Pozn - nová položka | | | | | |
| | W | | Střešní fólie se musí kotvit do atiky - náběhový klin viz nákres | | | | | |
| | W | | Příloha č.2 | | | | | |
| | W | | "S.3 atika" (2*10,82*2*12,38) | | 46,400 | | | |
| | W | | "S.4 atika" (2*12,35*2*14,51) | | 53,720 | | | |
| | W | | Součet | | 100,120 | | | |
| 5 | K | 713141243 | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm | m2 | 313,151 | 98,80 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm | | | | | |
| | W | | Pozn - nová položka | | | | | |
| | W | | Střešní fólie se musí kotvit do střešní desky, tato položka doplňuje kotvení střešní fólie | | | | | |
| | W | | "S.3 atika" (10,82*2*38) | | 133,952 | | | |
| | W | | "S.4 atika" (12,35*2*4,51) | | 179,199 | | | |
| | W | | Součet | | 313,151 | | | |
| 6 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v obkletech výšky přes 6 do 12 m | % | 457,661 | 1,00 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbu přes 6 do 12 m v ceně vodotěrná dopravní vzdálenosti do 50 m v obkletech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

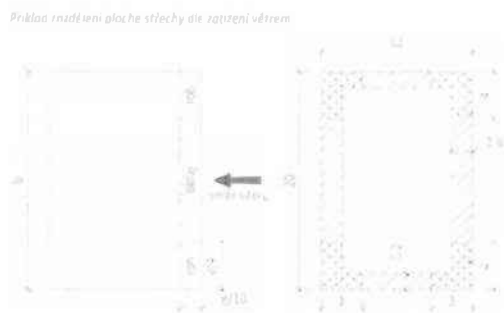
Oblast plochy je vymezena okrajovou a rohovou oblastí. Je to zbylá část plochy střechy ohraničená vnitřní hranou okrajové a rohové oblasti (obr. 1).

obr. 1 Rozdělení střechy na oblasti (ČSN EN 1991-1-4, čl. 7.2.3)



Na obrázku č. 2 je uvedeno zjednodušené rozdělení střešní plochy pro konkrétní směr větru a postup výpočtu oblastí pro všechny směry větru. V případech složitějších a členitějších střešních ploch se stanovení jejich oblastí a výpočet zatížení od silových účinků větru provádí individuálně se zohledněním zásad uvedených v ČSN EN 1991-1-4

obr. 2 Příklad rozdělení ploché střechy dle zatížení větrem



Příklad výpočtu oblastí ploché střechy dle ČSN EN 1991-1-4

půdorysné rozměry objektu: 20 x 12 m, výška objektu 8 m

b – půdorysný rozměr budovy kolmý na směr větru (pro obdélníkové budovy se výpočet provádí pro působení větru ve dvou směrech)

h – výška budovy

Výpočet velikosti oblastí pro vítr ve směru kolmém na:

a) delší půdorysný rozměr

$e =$ menší z hodnot b nebo $2h$

$b = 20 \text{ m}$, $2h = 16 \text{ m} \rightarrow e = 16 \text{ m}$

$e/4 = 4 \text{ m}$

$e/10 = 1,6 \text{ m}$

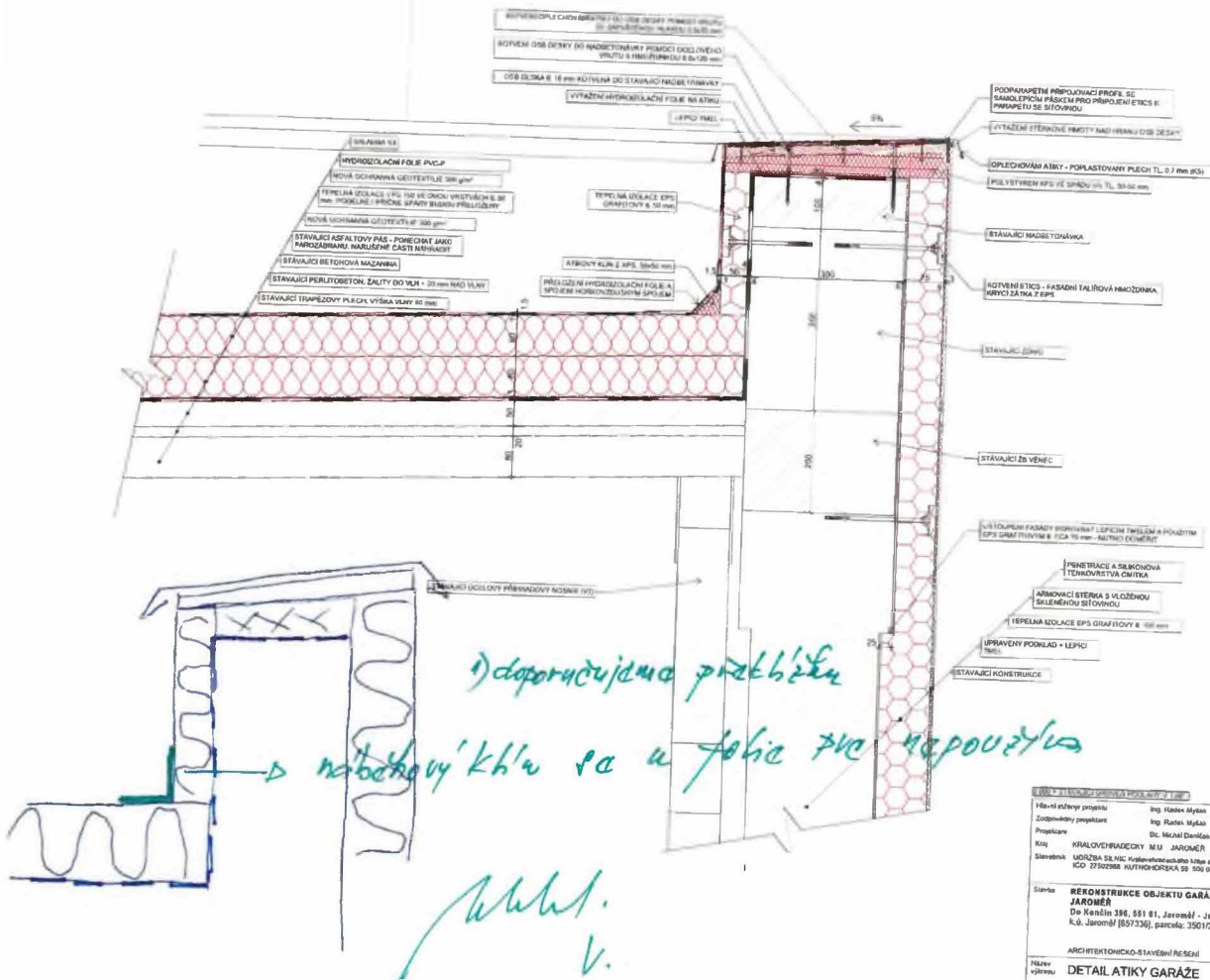
b) kratší půdorysný rozměr

$b = 12 \text{ m}$, $2h = 16 \text{ m} \rightarrow e = 12 \text{ m}$

$e/4 = 3 \text{ m}$

$e/10 = 1,2 \text{ m}$

DETAIL ATIKY GARÁŽE



| | | |
|--|----------------|--|
| KLIENT Město Jaroměř Jaroměřská 136, 581 01, Jaroměř - Jakubská Předměstí k.ú. Jaroměř (857336), parcely: 350/1/2, 350/1/6, 350/1/12 | | Datum: 03/2021 Měřítko: 1:20 Číslo výtisku: 1/1 |
| Název výkresu: DETAIL ATIKY GARÁŽE | O díle part: 0 | Číslo zakázky: 70110055 Stupeň PD: DPS Datum: 03/2021 Měřítko: 1:20 Číslo výtisku: 1/1 |

ZMĚNOVÝ LIST

19

věc: Zateplení soklu - nové řešení

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|----------------|
| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů | | |
| poštou | 1) Položkový rozpočet změny | 1 | listů |
| e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady | | listů, výkresů |
| osobně | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy | 3 | listů |

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace neobsahovala bourání přizdívky a odvodnění. Na základě sondy na SV straně objektu bylo zjištěno, že u zdi se nachází přizdívka, která neumožňuje napojení hydroizolace spodní stavby.

1.2 Popis nového řešení:

Dle detailu je navrženo odbourání přizdívky, nové drenážní potrubí s obsypem a opláštěním geotextílií.

2 Zdůvodnění změny:

Na základě sondy na SV straně objektu bylo zjištěno, že původní navrhované řešení nelze provést. Investorem i GP bylo rozhodnuto o odbourání přizdívky a vybudování nové drenážní kanalizace PVC DN 100 dle zákresu do detailu viz D.1.1.17 DETAIL SOKLU.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

84.704,60 Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: ANO NE

4 Dopad do smluvních termínů: ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu) NE

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---------------------|---------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | 0,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | 84 704,60 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | 84 704,60 Kč | bez DPH |

6 Schválil:

| | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|--------|---------------|-----------------|
| za zhotovitele: | za TDS: | za TDS - specialistu: | za AD: | za uživatele: | za objednatele: |
| | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-19 - Zateplení soklu

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: VALC s r o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

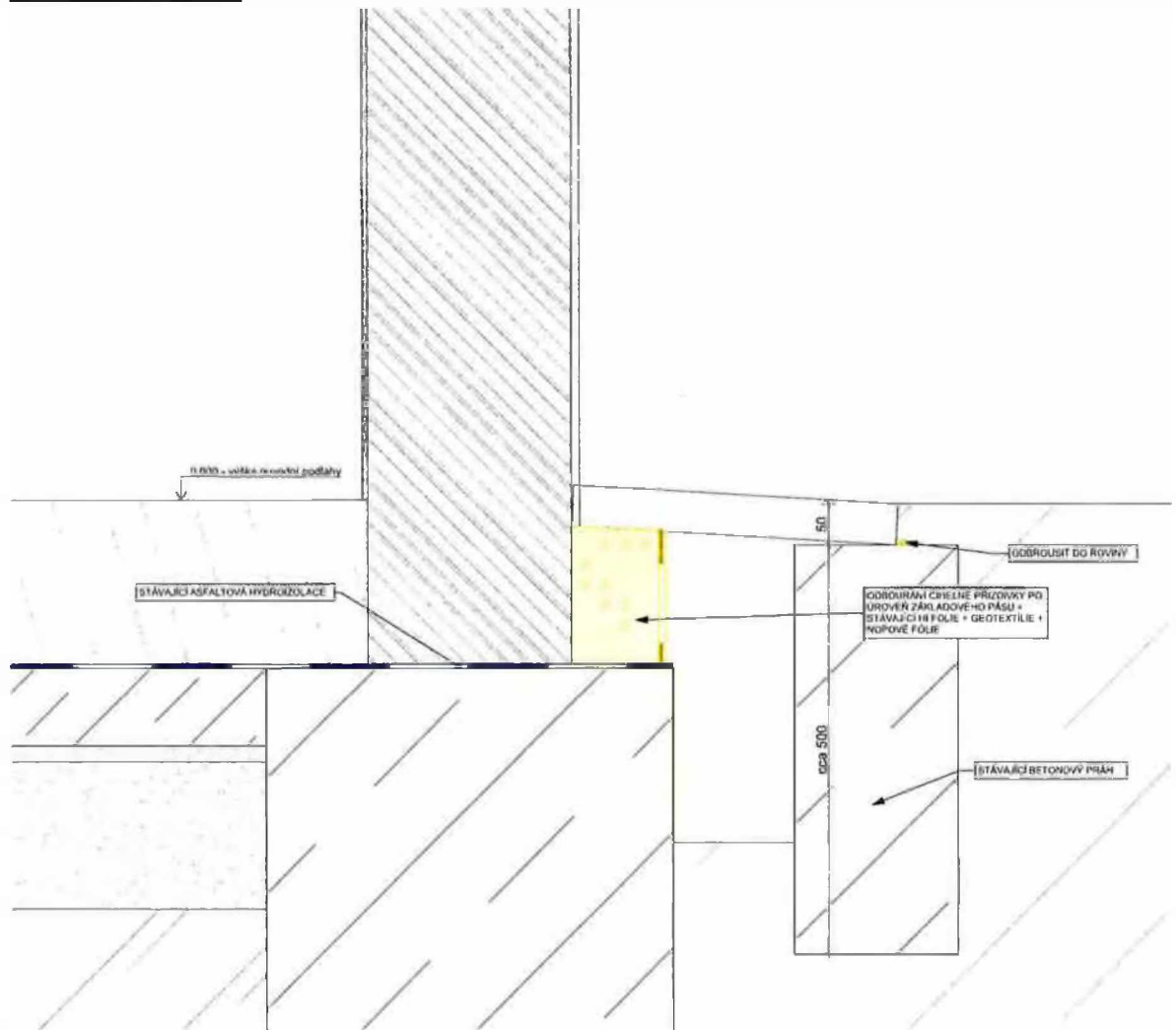
84 704,60

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|----------|--------|-----------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 0,800 | 1 390,50 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm včetně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | |
| | WV | | "drenáž" 0,60*(1,00) | | 0,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,800 | | | |
| 2 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 4,800 | 636,88 | | CS ÚRS 2023 02 x 1,76 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | WV | | "drenáž" 1,20*(4,00) | | 4,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,800 | | | |
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 4,006 | 327,50 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Vodorovné přemístění vyloží nebo sypání po vlně na zbytkům dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměry z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | WV | | Odvoz přebytečné zeminy: | | | | | |
| | WV | | "výkopávky" 0,800*4,800 | | 5,600 | | | |
| | WV | | Odpočty: | | | | | |
| | WV | | "zásyp" 1,594 | | -1,594 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,006 | | | |
| 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 4,006 | 22,40 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez přírodních úpravování uložené sypaniny do cílové polohy | | | | | |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | č | 1 | 7,211 | 380,00 | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Poplatek za uložení znečištěného materiálu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | 7,211 | | |
| | WV | | 4,006*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 7,211 | | | |
| 6 | K | 174111101 | Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 1,591 | 238,90 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Zásyp sypaninou z akce třídy těžitelnosti I skupiny 1 do výkopků ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | WV | | "SV" 63,00*(13*0,18) | | 1,474 | | | |
| | WV | | "odvodnění mimo objekt cca 5,00*5,00*(2*0,13*0,18) | | 0,117 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,591 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | | |
| 7 | K | 212752101 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | 81,500 | 288,04 | | CS ÚRS 2023 02 x 1,76 |
| | PP | | Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sandvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | | | | | |
| | WV | | "SV" 63,000 | | 63,000 | | | |
| | WV | | "JV" 13,500 | | 13,500 | | | |
| | WV | | "odvodnění mimo objekt cca 5,00*5,00 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 81,500 | | | |
| 8 | K | 211971121 | Zřízení ep. štětní žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 12° do 25 m | m2 | 108,275 | 36,33 | | CS ÚRS 2023 02 x 1,76 |
| | PP | | Zřízení epistatické výplně z geotextilií ve odvětvacích žebrech nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnaní svistými nebo šikmým osklonem přes 12° do 25 m včetně štětní žebra | | | | | |
| 9 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 135,344 | 26,07 | | CS ÚRS 2023 02 x 1,76 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | | |
| | WV | | "SV" 63,00*(0,60+0,35+0,15+0,25) | | 85,050 | | | |
| | WV | | "JV" 13,50*(0,60+0,35+0,15+0,25) | | 18,225 | | | |
| | WV | | "odvodnění mimo objekt cca 5,00*5,00*(2*0,35+2*0,15) | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 108,275 | | | |
| | WV | | 108,275*1,25 Přepočtené koeficientem množství | | 135,344 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce bourání | | | | | |
| 10 | K | 962023491 | Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes m3 | m3 | 4,685 | 857,18 | | CS ÚRS 2023 02 x 1,76 |
| | PP | | Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na místě cementovou objemu přes 1 m3 | | | | | |

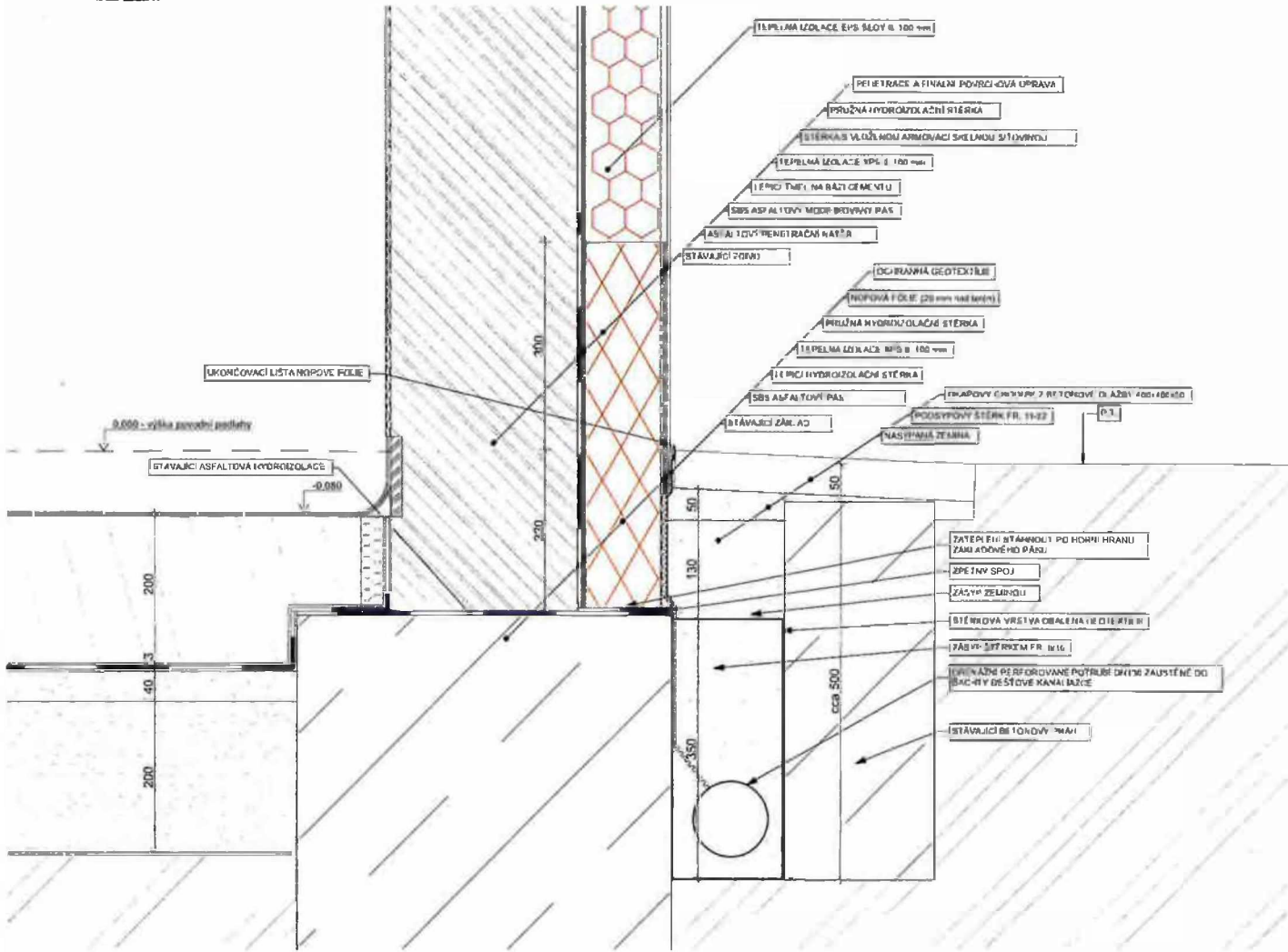
| PC | Typ | Kod | Popis | Mj. | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------------|
| | W | | "SV" 63,00*0,45*0,10 | | 2,835 | | | |
| | W | | "JV" 13,50*0,65*0,10 | | 0,878 | | | |
| | W | | "SZ" 13,50*0,72*0,10 | | 0,972 | | | |
| | W | | Součet | | 4,685 | | | |
| 11 | K | 961044111 | Bourání základu z betonu prostého | m3 | 2,903 | 3 040,00 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Bourání základu z betonu prostého | | | | | |
| | W | | "V lože a přibetonávka" 13,50*0,40*0,35 | | 1,890 | | | |
| | W | | "SZ lože a přibetonávka" 13,50*0,30*0,25 | | 1,013 | | | |
| | W | | Součet | | 2,903 | | | |
| 12 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro česťi ručně | m2 | 22,950 | 58,29 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek a ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | | | | |
| | W | | "SV" 63,00*0,30 | | 18,900 | | | |
| | W | | "JV" 13,50*0,30 | | 4,050 | | | |
| | W | | Součet | | 22,950 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 13 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace | t | 22,601 | 200,00 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | | | | | |
| 14 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 22,601 | 3 144,40 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 15 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 316,414 | 2,50 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | | | | | |
| | W | | 22 601 114 Přepočtené koeficientem množství | | 316 414 | | | |
| 16 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 22,293 | 300,00 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |
| 17 | K | 997013847 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 | t | 0,307 | 7 752,00 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 18 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 16 767 | 135,00 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně a svisle na vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 19 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé | m2 | 50,400 | 21,20 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | | | | | |
| | W | | "SV" 63,00*0,50 | | 31,500 | | | |
| | W | | "JV" 13,50*0,65 | | 8,775 | | | |
| | W | | "SZ" 13,50*0,75 | | 10,125 | | | |
| | W | | Součet | | 50,400 | | | |
| 20 | K | 113311121 | Odstranění geotextilií v komunikacích | m2 | 100,800 | 17,94 | | CS ÚRS 2023 02 x 0,76 |
| | PP | | Odstranění geotextilií s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie | | | | | |
| | W | | "SV" 63,00*0,50*2 | | 63,000 | | | |
| | W | | "JV" 13,50*0,65*2 | | 17,550 | | | |
| | W | | "SZ" 13,50*0,75*2 | | 20,250 | | | |
| | W | | Součet | | 100,800 | | | |
| 21 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm | m2 | 26,700 | 160,00 | | CS ÚRS 2023 01 SoD |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a bazéskové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrsiva ochranná, odvětrávací a drenážní, výška nopky 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| | W | | "Izolace sklu" | | | | | |
| | W | | Pozn.: v původním rozpočtu se počítá s výškou nové fólie 40 cm | | | | | |
| | W | | V novém řešení je navržena výška nové fólie cca 50 cm + vylázení 20 cm nad terén | | | | | |
| | W | | Pozn.: připočet rozdíl výšek 70-40 = 30 cm | | | | | |
| | W | | "SV" 62,80*0,30 | | 18,840 | | | |
| | W | | "JV" 13,10*0,30 | | 3,930 | | | |
| | W | | "SZ" 13,10*0,30 | | 3,930 | | | |
| | W | | Součet | | 26,700 | | | |

DETAIL SOKLU

STÁVAJÍCÍ STAV:



NOVÝ STAV:



REVIZE Č.1

| POPIS | DATUM | VYPRACOVAL |
|---|------------|---------------------|
| Změna detailu soklu dle skutečného zjištění | 28.11.2023 | Ing. Michal Daniček |
| | | |
| | | |

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ UDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. NEJEDNÁ O SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ JSOU V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K POPLNĚNÍM ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SI OÚŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY (1 NP) MÍSTĚ PRAHU GARÁŽOVÝCH VRAT

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Michal Daniček | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Raedek Štásk | |
| Projektant : | Ing. Michal Daniček | |
| Kraj : | KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : JAROMĚŘ | |
| Stavebník : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. IČO: 27502988, KUTNOHORSKÁ 59, 500 04, HRADEC KRÁLOVSKÝ, PLÁČEK | |
| Stavba : | REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL JAROMĚŘ Do Končin 39E, 551 01, Jaroměř - Jakubské Předměstí k.ú.: Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12 | Datum: 20/11/2023 Měřítko: 1:100 Formát: A2 Číslo výkresu: D.1.1.17 |
| Název výkresu : | DETAIL SOKLU | Číslo par: |





ZMĚNOVÝ LIST

věc: Zemnicí pásek

20

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů | | |
| poštou | <input type="checkbox"/> | 1) Položkový rozpočet změny | 1 listů |
| e-mailem | <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady | listů, výkresů |
| osobně | <input type="checkbox"/> | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy | 2 listů |

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace neřešila nutnost podzemní části hromosvodové sítě.

1.2 Popis nového řešení:

Doplnění hromosvodové sítě o zemnicí pásek FeZn 30/4 s propojením ke stávajícím konstrukcím a novým svodům drátem FeZn D=10mm.

2 Zdůvodnění změny:

Na základě zjištění skutečného stavu zemnicích pásků se bylo zjištěno, že zemnicí drát je silně zkorodovaný a nevyhovuje novým předpisům. Po posouzení revizním technikem je prokázána nutnost výměny. Z těchto důvodů bylo dodatečně navrženo řešení uzemnění pomocí zemnicího pásku FeZn 30/4, který bude položen okolo celé budovy.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

50.797,62,00 Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:

ANO

NE

4 Dopad do smluvních termínů:

ANO
(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)

NE

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---------------------|----------------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | 0,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | 50 797,62 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | 50 797,62 Kč | bez DPH |

6 Schválil:

| | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|
| za zhotovitele: | za TDS: | za TDS - specialistu: | za AD: | za uživatele: | za objednatele: |
| Ing. T. Vele | Ing. I. Běhule | | Ing. I. Čulík | Pa. O. Čimáň | Ing. I. Štrou |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-20 - Zemnicí pásek

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a.s.

Projektant: IRBOS s.r.o. -

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

50 797,62

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|-----------|--|-----|
| D | D1 | | D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika | | | | | |
| D | D5 | | Hromosvod | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| 18 | K | R1211 | Dodávka úprav Hromosvodu dle CN | kpl | 1,000 | 21 035,00 | | CN |
| | PP | | Dodávka úprav Hromosvodu dle CN | | | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 12 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 18,266 | 1 390,50 | | SoD |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých | | | | | |
| | WV | | "výkop dokopání" 0,6*(12,9+15,08)*0,5 | | 8,394 | | | |
| | WV | | "výkop pro zemnicí pásek celá hloubka " 0,80*22,68*0,5 | | 9,072 | | | |
| | WV | | "výkop ke kanalizaci" 2*0,8*0,5 | | 0,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 18,266 | | | |
| 17 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 18,266 | 238,90 | | SoD |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | WV | | 18,266 | | 18,266 | | | |
| | WV | | Součet | | 18,266 | | | |



elektroinstalace a hromosvody

STAVBA: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel- Jaroměř

INVESTOR: ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s.

| REKAPITULACE | materiál | montáž | celkem |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| D.1.4.b - Silnoproudá ele... | | | |
| Mezisoučet | | | |
| Podružný materiál | | | |
| PPV | | | |
| Doprava | | | |
| Ostatní | | | |
| HZS | | | |
| Mezisoučet | | | |
| CENA bez DPH | | | 21 035 |
| Daňový základ | 15,0% | 0 | 0 |
| Daňový základ | 21,0% | 17 077 | 4 417 |
| Daň celkem | | | 4 417 |
| CENA s DPH | | | 25 452 |

| NAZEV | MJ | JC mat. | JC mont. | materiál | montáž | JC celkem | Celkem |
|-------------------------------------|-----|---------|----------|-----------------|------------------|-----------|------------------|
| D.1.4.b - Silnoproudá ele... | | | | 5 442 Kč | 12 251 Kč | | 17 693 Kč |
| D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika | | | | | | | |
| Uzemnění | | | | | | | |
| Zemní pásek FeZn 30/4 | m | | 25 | | | | |
| Zemní drát FeZn D=10mm | m | | 25 | | | | |
| Svorka SR02 | ks | | 11 | | | | |
| Svorka SR03 | ks | | 32 | | | | |
| Svorka SU | ks | | 12 | | | | |
| Připojení kovových nosných sloupů | ks | | 5 | | | | |
| Neuvedené či nezbytné položky | | | | | | | |
| Montáž | hod | | 5,0 | | | | |
| Revize | hod | | 3,0 | | | | |

ZMĚNOVÝ LIST

věc: Úprava okenních výplní

21

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| | |
|--|--|
| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů |
| poštou | 1) Položkový rozpočet změny 1 listů |
| e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady listů, výkresů |
| osobně | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy listů |

| |
|--|
| 1 Technický popis změny: |
| 1.1 Popis původního řešení: Projektová dokumentace řešila základní technické požadavky pro realizaci okenních výplní. |
| 1.2 Popis nového řešení: Na základě požadavků uživatele došlo k zjednodušení otevírání oken, část oken bude fixních - neotevíravých. |

| |
|--|
| 2 Zdůvodnění změny: Na základě požadavků uživatele došlo k zjednodušení otevírání oken, část oken bude fixních - neotevíravých. DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ -30.082,99Kč |
|--|

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| 3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO | <input type="checkbox"/> NE |
|--|---|-----------------------------|

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 4 Dopad do smluvních termínů: | <input type="checkbox"/> ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small> | <input checked="" type="checkbox"/> NE |
|--------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|---------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | 0,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | -30 082,99 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | -30 082,99 Kč | bez DPH |

| | | | | | |
|--------------------|---------|-----------------------|--------|---------------|-----------------|
| 6 Schválil: | | | | | |
| za zhotovitele: | za TDS: | za TDS - specialistu: | za AD: | za uživatele: | za objednatele: |
| | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-21 - úprava okenních výplní

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a.s.

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-30 082,99

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------|---|----|----------|----------|--|-----|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | |
| 1 | M | 61140051 | okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 16,353 | 1 920,00 | | CN |
| | PP | | okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | | | | | |
| 2 | M | 61140051 1 | okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | -16,353 | 3 672,00 | | SoD |
| | PP | | okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | | | | | |
| 3 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | -286,505 | 5,00 | | SoD |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

ZMĚNOVÝ LIST

věc: Vícepráce bourání betonu a úprava podloží

22

| | | | |
|------------|--|--------|------------|
| Stavba: | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř | | |
| Předkládá: | VALC, s.r.o. | Datum: | 26.02.2024 |

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Odesláno / předáno: | Přílohy / počet listů | | |
| poštou | | 1) Položkový rozpočet změny | 1 listů |
| e-mailem | <input checked="" type="checkbox"/> | 2) Projektové podklady | 1 listů, výkresů |
| osobně | | 3) Fotodokumentace a ostatní přílohy | 2 listů |

| |
|--|
| 1 Technický popis změny: |
| 1.1 Popis původního řešení: Projektová dokumentace byla projektována pro klasickou skladbu podlahy dle dochovaného projektu z realizace. |
| 1.2 Popis nového řešení: Na základě skutečností objevených při bouracích a výkopových pracích byla navržena nová skladba podloží. |

| | |
|---|-----------------|
| 2 Zdůvodnění změny: | |
| Při bourání betonové mazaniny, byla zjištěna větší tloušťka stávajícího betonu. Při následném odebírání zeminy na požadovanou nivelitu uvedenou v PD bylo zjištěno statickou zkouškou, že únosnost podloží neodpovídá požadovaným parametrům. Na základě tohoto zjištění byly provedeny tři vzorky skladby podloží a následně statikem navrženo řešení. | |
| DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ | 1.423.408,73 Kč |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| 3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO | <input type="checkbox"/> NE |
|--|---|-----------------------------|

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 4 Dopad do smluvních termínů: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO 3 týdny <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small> | <input type="checkbox"/> NE |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|------------------------|---------|
| 5 Náklady: | Cena méněprací (odpočet): | - | 0,00 Kč | bez DPH |
| | Cena víceprací (přípočet): | + | 1 423 408,73 Kč | bez DPH |
| | Výsledná ceny změny: | | 1 423 408,73 Kč | bez DPH |

| | | | | | |
|--------------------|---------|-----------------------|--------|---------------|-----------------|
| 6 Schválil: | | | | | |
| zř zhotovitele: | za TDS: | za TDS - specialistu: | za AD: | za uživatele: | za objednatele: |
| | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č 2

Objekt:

ZL-22 - vícepráce bourání bet.podkladu a úprava podloží

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s.r.o -

Zhotovitel: VALC, s.r.o

Zpracovatel:

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

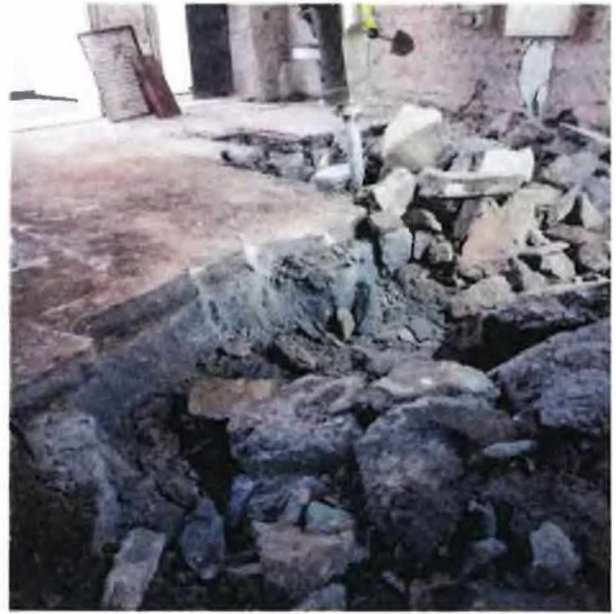
Náklady soupisu celkem

1 423 408,73

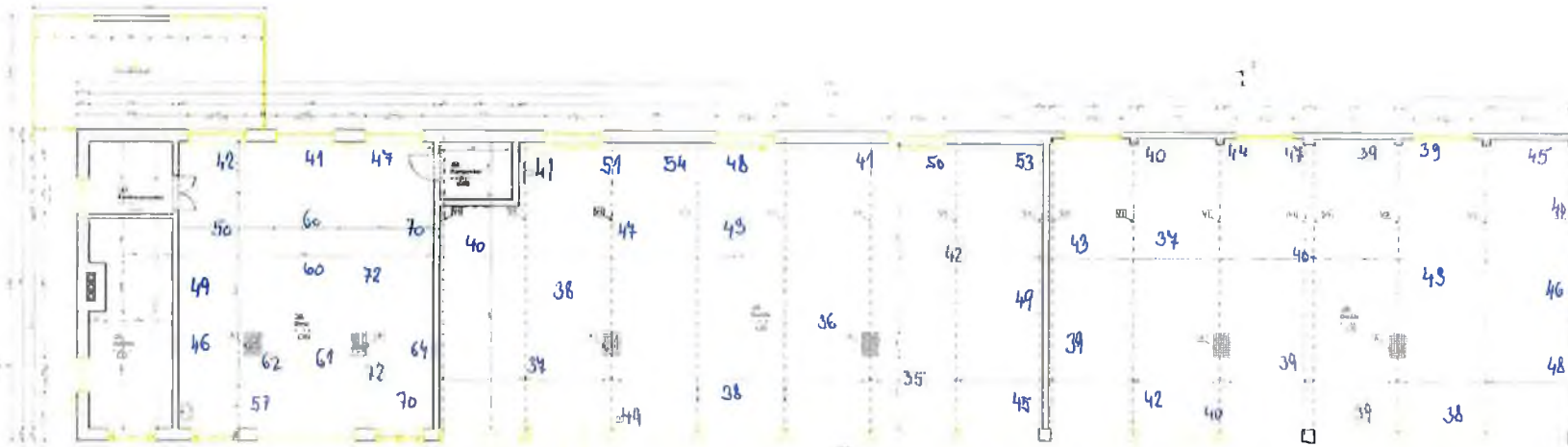
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---|----|---------|--------|--|---------------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 39 | K | 131251104 | Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 415,113 | 166,44 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | Hlubení nezapažených jam z zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | WV | | (289,48+269,47)*0,695"garáže | | 388,470 | | | |
| | WV | | (125,9-(7,5*3,15))*0,145"dĺina bez jámy | | 14,830 | | | |
| | WV | | (7,5*3,15)*0,5"jáma | | 11,813 | | | |
| | WV | | Součet | | 415,113 | | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 415,113 | 327,50 | | SoD |
| | PP | | Vodorovně přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | WV | | (289,48+269,47)*0,695"garáže | | 388,470 | | | |
| | WV | | (125,9-(7,5*3,15))*0,145"dĺina bez jámy | | 14,830 | | | |
| | WV | | (7,5*3,15)*0,5"jáma | | 11,813 | | | |
| | WV | | Součet | | 415,113 | | | |
| 48 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 279,475 | 41,12 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání nebo vyhození výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | WV | | 279,475 | | 279,475 | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 747,203 | 380,00 | | SoD |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | WV | | 415,113*1,8 | | 747,203 | | | |
| | WV | | Součet | | 747,203 | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 415,113 | 22,40 | | SoD |
| | PP | | Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | WV | | 415,113 | | 415,113 | | | |
| | WV | | Součet | | 415,113 | | | |
| 36 | K | 174151102 | Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje syaninou se ztuhnutím | m3 | 292,975 | 342,00 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | Zásyp syaninou z jakéhokoli horniny strojně a uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorech s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| | WV | | (289,48+269,47)*0,5"garáže | | 279,475 | | | |
| | WV | | 3*3*0,5" zkoušky 0,25/0,5/0,7 | | 13,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 292,975 | | | |
| 37 | M | 58981156 | recykliát asfaltový frakce 8/22 R-material | t | 531,003 | 0,00 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | recykliát asfaltový frakce 8/22 R-material | | | | | |
| | WV | | 279,475*1,9" materiál dodá uživatel ÚS zdarma" | | 531,003 | | | |
| | WV | | Součet | | 531,003 | | | |
| 28 | K | 162351103 | Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 279,475 | 66,73 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | Vodorovně přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | WV | | (289,48+269,47)*0,5"garáže | | 279,475 | | | |
| | WV | | Součet | | 279,475 | | | |
| 32 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně | m2 | 558,950 | 25,60 | | SoD |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | | | | | |
| | WV | | "úprava pláně po vrstvách" | | | | | |
| | WV | | "m.č. 105" 289,48 | | 289,480 | | | |
| | WV | | "m.č. 106" 269,47 | | 269,470 | | | |
| | WV | | Součet | | 558,950 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | | |
| 24 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 743,974 | 22,30 | | SoD |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | | | | | |
| | WV | | "Skladba S1" | | | | | |
| | WV | | "m.č. 102" 125,9 | | 125,900 | | | |
| | WV | | "m.č. 105" 289,48 | | 289,480 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|---------------------|
| | VV | | "m č 106"269,47 | | 269,470 | | | |
| | VV | | "Výkres D 1.18 Detail napojení podlahy na stěnu" | | | | | |
| | VV | | "m č 102" (40,58+11,9)*2*0,13 | | 13,645 | | | |
| | VV | | "m č 105" (25,16+11,9)*2*0,13 | | 9,636 | | | |
| | VV | | "m č 106" (21,859+12,152)*2*0,13 | | 8,843 | | | |
| | VV | | "zkoušky 3*3*3 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 743,974 | | | |
| | VV | | Součet | | 743,974 | | | |
| 22 | M | 69.31108 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 | m2 | -827,256 | 51,50 | | SoD |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 | | | | | |
| | VV | | 3*3*3 "vzorky pro zkoušky | | 27,000 | | | |
| | VV | | -716,974*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství | | 849,256 | | | |
| | VV | | Součet | | -827,256 | | | |
| 27 | M | 69.31108 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 849,256 | 17,33 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | | | | | |
| | VV | | 716,974*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství | | 849,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 849,256 | | | |
| 47 | M | 69.311015 | geotextilie tkaná PES 400/50kN/m | m2 | 849,256 | 91,96 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | geotextilie tkaná PES 400/50kN/m | | | | | |
| | VV | | 716,974*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství | | 849,256 | | | |
| 46 | K | 271532211 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 12,150 | 1 728,80 | | SoD |
| | PP | | Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | | | | | |
| | VV | | 3*3*0,2 "vzorek 1 | | 1,800 | | | |
| | VV | | 3*3*(0,25+0,2) "vzorek 2 | | 4,050 | | | |
| | VV | | 3*3*(0,5+0,2) "vzorek 3 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,150 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 40 | K | 890331851 | Pourání šachet ze ZR strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 | m3 | 9,360 | 2 872,80 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | Pourání šachet z železobetonu | | | | | |
| | VV | | 6*((2*1,9+0,7+0,7)*0,3) | | 9,360 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 31 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 13,038 | 3 032,40 | | CS ÚRS 2024 01*0,76 |
| | PP | | Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | 0,18*0,175*(10,58+25,16+21,859)"vybourání kapes po obvodu zákl. prahů - dle revize PD D.1.1.20 detail prahu garáž vrat | | 1,814 | | | |
| | VV | | "DILNA bel pásy"(0,7*0,4*(11,9-1))*2 | | 6,104 | | | |
| | VV | | "garáže betonové kusy v základech po odkopání" | | 5,120 | | | |
| | VV | | 2*(1,17*1,87*0,4)+3*(1,2*1,95*0,48) | | 13,038 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,038 | | | |
| 2 | K | 665043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm pl. přes 4 m2 | m3 | 124,131 | 1 581,00 | | SoD |
| | PP | | Bourání mazanin betonových a teracem nebo teracem tl. do 150 mm plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | VV | | "Původní průměrná tloušťka ze smluvního rozpočtu byla 280mm, průměrná skutečná tloušťka je v každé místnosti jiná a je uvedena níže | | | | | |
| | VV | | "DILNA" (125,9)*(0,6-0,28) "prům tl. 0,6m | | 40,288 | | | |
| | VV | | "garáže" (289,48+269,47)*(0,43-0,28) "prům tl. 0,43 m | | 83,843 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,131 | | | |
| 23 | K | 665049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl. přes 100 mm | m3 | 124,131 | 825,70 | | SoD |
| | PP | | Bourání mazanin Příplatek k bourání za bourání mazanin se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 4 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v. přes 6 do 9 m s použitím mechanizace | t | 308,380 | 200,00 | | SoD |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | | | | | |
| 5 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 308,380 | 314,40 | | SoD |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 6 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 318 076 | 2,50 | | SoD |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 308 434*14 | | 4 318 076 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 318 076 | | | |
| 7 | K | 997013631 | Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) slabebního odpadu směsného kód odpadu: 17 09 04 | t | 308 380 | 300,00 | | SoD |
| | PP | | Příplatek za uložení slabebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného slabebního a demolčního zařízení do Katalogu odpadů kód odpadu: 17 09 04 | | | | | |
| 8 | K | R123 | | ks | 1,000 | -10 000,00 | | SoD |
| | PP | | Obchodní sleva zhotovitele | | | | | |
| | VV | | "Obchodní sleva zhotovitele za změnu RAI, opláštění střechy" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 557 836 | 135,00 | | 3bD |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy zděné v stavbě, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravni vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | | | | |



DRYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel - Jaroměř

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 12 272 607,67 Kč bez DPH | | |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE | | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 311 172,35 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 26 019,00 Kč bez DPH | | |
| | | Dodatek č. 3 | NE |
| | | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 4) | + 311 172,35 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: | |
| Součet všech méněprací (k odst. 4) | - 26 019,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 337 191,35 Kč bez DPH | | |
| a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ) | 337 191 Kč < 140 448 000 Kč | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 % | 2,75 % < 15,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

| | | | |
|---|----------------------------------|--------------|-----|
| Smluvní cena | 12 272 607,67 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 1 459 203,30 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 209 909,27 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 50 797,62 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 30 082,99 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 5) | + 1 510 000,92 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 5) | - 239 992,26 Kč bez DPH | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

| | | | |
|---|----------------------------------|--------------|-----|
| Smluvní cena | 12 272 607,67 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 695 254,52 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 48 221,59 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 1 423 408,73 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 6) | + 2 118 663,25 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi | - 48 221,59 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

| | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|----------------------------------|
| Smluvní cena | | 12 272 607,67 Kč bez DPH | | |
| (5) | Všechny vícepráce (k odst. 5) | + 1 510 000,92 Kč bez DPH | | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi | - 239 992,26 Kč bez DPH | | |
| (6) | Všechny vícepráce (k odst. 6) | + 2 118 663,25 Kč bez DPH | | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 48 221,59 Kč bez DPH | | |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací) | | 3 340 450,32 Kč bez DPH | | Navýšení nepřekročí 30 %. |
| (9) | (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 % | 27,22 % ≤ 30,00 % | | |

POSOUZENÍ:

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------|------------|
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

| | |
|---|----------------------------------|
| Číslo aktuálního dodatku | 2 |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku) | + 1 785 378,70 Kč bez DPH |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku) | - 56 101,99 Kč bez DPH |
| Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku) | 1 729 276,71 Kč bez DPH |

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

| | |
|--|---------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 12 272 607,67 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1 | 14 168 934,63 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 2 | 15 898 211,34 Kč bez DPH |
| Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH) | 15 898 211,34 Kč bez DPH |

Výpočet provedl/a: