

SMLOUVA O DÍLO
č. S933/2017/285
Dodatek č. 2

Akce: Provozní objekty v oboře Fláje

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Pavlem Rusem

ředitelem Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

██████████, technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice

č. tel.: ██████████, e-mail: ██████████

██████████ technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice

č. tel.: ██████████ e-mail: ██████████

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Miloslav Hantych

IČO: 42481431

DIČ: ██████████

místem podnikání: Markvartice 221, 407 42 Markvartice

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: ██████████

č. tel.: ██████████, e-mail: ██████████

bankovní spojení: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tento Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo:

II.

Předmět smlouvy

Doplňuje se o:

Měněpráce odsouhlasené zhotovitelem:

SO 1.1 – Provozní objekt č.p. 97

Oddíl 1 – Zemní práce

Položka č.003 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³ – 66,868 m³

- Položka č.004 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³ – 66,868 m³
- Položka č.005 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³ – 0,870 m³
- Položka č.006 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³ – 0,870 m³
- Položka č.007 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³ – 8,010 m³
- Položka č.008 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³ – 8,010 m³
- Položka č.009 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m³ – 6,917 m³
- Položka č.010 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m³ – 6,918 m³
- Položka č.011 –Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m – 77,576 m³
- Položka č.012 –Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m – 154,000 m³
- Položka č.013 –Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 – 88,332 m³
- Položka č.014 –Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m – 1766,640 m³
- Položka č.015 –Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m³ – 88,332 m³
- Položka č.016 –Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4 – 77,000 m³

Odůvodnění:

Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zatřídění hornin.

Oddíl 767 – Konstrukce zámečnické

Položka č.183 – Kotevní železa (materiál + výroba) – 34 kus

Odůvodnění:

V položkovém rozpočtu byly uvedeny pouze typizované svorníky, dle projektové dokumentace byly vyrobeny atypické svařence. Proveden odečet z položkového rozpočtu typizované svorníky.

SO 1.2 – Objekt skladové haly

Oddíl 1 – Zemní práce

- Položka č.003 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³ – 13,041 m³
- Položka č.004 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³ – 13,041 m³
- Položka č.005 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³ – 3,254 m³
- Položka č.006 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³ – 3,255 m³
- Položka č.007 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m³ – 9,477 m³
- Položka č.008 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m³ – 9,477 m³

Položka č.009 –Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m – 14,000 m³

Položka č.010 –Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 – 44,546 m³

Položka č.011 –Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m – 890,920 m³

Položka č.012 –Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4 – 77,000 m³

Položka č.013 –Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m³ – 44,546 m³

Odůvodnění:

Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zatřídění hornin.

Oddíl 766 – Konstrukce truhlářské

Položka č.174 –Dveře vnitřní jednokřídlové 90/197 cm, plné hladké, zateplená DTD deska, povrch HPL laminát (dodávka a montáž) – 1 kus

Odůvodnění:

Změna (rozšíření) dveří na základě požadavku objednatele.

IO 0.2 – Čistírna odpadních vod

Oddíl 800-1 – Zemní práce

Položka č.001 –Hloubení rýh v hornině tř. 3 do 1000 m³ – 111,470 m³

Položka č.002 –Hloubení rýh v hornině tř. 4 do 1000 m³ – 111,470 m³

Položka č.003 –Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 2,5 m – 222,940 m³

Položka č.004 –Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 10000 m – 222,940 m³

Odůvodnění:

Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zatřídění hornin.

Vícepráce požadované objednatelem a odsouhlasené zhotovitelem:

SO 1.1 – Provozní objekt č.p. 97

Oddíl 1 – Zemní práce

Položka č.003 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³ – 66,868 m³

Položka č.004 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m³ – 66,868 m³

Položka č.005 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³ – 0,870 m³

Položka č.006 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m³ – 0,870 m³

Položka č.007 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³ – 8,010 m³

Položka č.008 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m³ – 8,010 m³

Položka č.009 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m³ – 6,917 m³

Položka č.010 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 5 do 100 m³ – 6,918 m³

- Položka č.011 –Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m – 77,576 m³
- Položka č.012 –Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m – 154,000 m³
- Položka č.013 –Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 – 88,332 m³
- Položka č.014 –Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m – 1766,640 m³
- Položka č.015 –Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m³ – 88,332 m³
- Položka č.016 –Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 5 až 7 – 77,000 m³
- Položka č.017 –Uložení sypaniny, poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) – 432,000 t

Odůvodnění:

Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zařídění hornin.

Oddíl 27 – Zakládání - základy

- Položka č.024 –Základy z betonu prostého, patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 – 2,744 m³
- Položka č.025 –Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení – 42,840 m²
- Položka č.026 –Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění – 42,840 m²
- Položka č.035 –Polštáře zhuťněné pod základy ze štěrkopísku tříděného – 0,550 m³

Odůvodnění:

V projektové dokumentaci byly zakresleny betonové patky, v položkovém rozpočtu však nebylo počítáno s bedněním a betonem.

Oddíl 4 – Vodorovné konstrukce

- Položka č.051 –Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 – 2,524 m³
- Položka č.052 –Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení – 20,192 m²
- Položka č.053 –Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění – 20,192 m²

Odůvodnění:

Došlo k navýšení věnce z důvodu zlepšení tuhosti nosné konstrukce.

Oddíl 63 – Podlahy a podlahové konstrukce

- Položka č.078 –Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16/32 mm – 15,741 m³

Odůvodnění:

V projektové dokumentaci zakresleny betonové patky, v položkovém rozpočtu nebylo počítáno se štěrkovým podsypem.

Oddíl 713 – Izolace tepelné

- Položka č.152 –Pás tepelně izolační pro izolace stěn tl. 160 mm – 111,198 m²

Odůvodnění:

Práce v položkovém rozpočtu započteny, materiál nesečten pohled východ/západ (viz rozpočet pol. 152).

Oddíl 730 – Ústřední vytápění, vzduchotechnika

Položka č.160 –Ústřední vytápění, vzduchotechnika

Odůvodnění:

Vzhledem ke změnám v projektové dokumentaci je zapotřebí provést úpravy ústředního vytápění a vzduchotechniky.

Oddíl 740 – Elektroinstalace

Položka č.161 –Šilnoproud

Odůvodnění:

Dle změn v projektové dokumentaci – výroba druhého rozvaděče, nové propojení, elektro projekt.

Oddíl 762 – Konstrukce tesařské

Položka č.164 –Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm² – 195,000 m

Položka č.165 –Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm² – 3,000 m

Položka č.166 –Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna – 5,100 m³

Položka č.167 –Ocelové kotevní prvky pro montáž prostorových vázaných kcí (dodávka a montáž) – 5,100 m³

Položka č.182 –Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel – 19 kus

Položka č.184 –Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm – 80 kus

Položka č.185 –Svorníky průměr 12 mm vč. matek – 80 kus

Odůvodnění:

Montáž prostorových konstrukcí vázaných – změna statika. V položkovém rozpočtu byly uvedeny pouze typizované, dle projektové dokumentace byly vyrobeny atypické, které se museli dle změn v projektové dokumentaci znovu vyrobit (3D, materiál, pozinkování, řezání laserem, sváry koutové na stolici - stání svářeč). Přesun na stavbu – specifická montáž břemen.

Oddíl 764 – Konstrukce klempířské

Položka č.231 –Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš. 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st. – 69,690 m²

Položka č.233 –Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš. 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st. – 45,160 m²

Odůvodnění:

V položce je zahrnuta práce i materiál, plocha počítána čistá, v položkovém rozpočtu chybí 30 % prořezu materiálu.

Oddíl 767 – Konstrukce zámečnické

Položka č.290 –Sloupky ocelové 120/120 mm, dl. 140 cm, vč. výplně PUR pěnou (dodávka + výroba + montáž + povrchová úprava) – 2 kus

Odůvodnění:

Dle změn v projektové dokumentaci viz položkový rozpočet.

Oddíl 782 – Dokončovací práce - obklady z kamene

Položka č.309 –Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl. do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč. dodávky lepidla/kotevních prvků) – 3,510 m²

Odůvodnění:

V položce je zahrnuta práce i materiál, plocha v položkovém rozpočtu počítána jako čistá. V položkovém rozpočtu chybí 30 % prořezu materiálu.

Oddíl 783 – Dokončovací práce - nátěry

Položka č.312 –Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový – 76,728 m²

Položka č.313 –Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový – 76,728 m²

Položka č.286 –Montáž obložení stěn plochy přes 1 m² palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm – 96,000 m²

Položka č.287 –Palubky obkladové modřín profil klasický 21x121 mm, A/B – 96,000 m²

Odůvodnění:

V položkovém rozpočtu chybí nátěr palubek, 1x napouštěcí nátěr a 2x vrchní nátěr. V položkovém rozpočtu chybí část montáže tesařských konstrukcí a materiálu (prořez).

Oddíl – Ostatní

Položka č.316 –Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm – 124,360 m²

Položka č.321 –Svorníkové svařence - spoje trámů – 45 kus

Položka č.322 –Půdní výlez – 1 kus

Položka č.324 –Podkladní fólie pod střešní krytinu – 395 kus

Odůvodnění:

Nivelační stěrka je zapotřebí dle technologické postupu a není zahrnuta v položkovém rozpočtu. V položkovém rozpočtu nebyl zahrnut půdní výlez.

SO 1.2 – Objekt skladové haly

Oddíl 1 – Zemní práce

Položka č.003 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1000 m³ – 13,041 m³

Položka č.004 –Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1000 m³ – 13,041 m³

Položka č.005 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³ – 3,254 m³

Položka č.006 –Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m³ – 3,255 m³

Položka č.007 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m³ – 9,477 m³

Položka č.008 –Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 5 do 100 m³ – 9,477 m³

Položka č.009 –Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m – 14,000 m³

Položka č.010 –Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 – 44,546 m³

Položka č.011 –Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m – 890,920 m³

Položka č.012 –Nakládání, skládání a předkládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 5 až 7 – 77,000 m³

Položka č.017 –Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m³ – 44,546 m³

Odůvodnění:

Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zařídění hornin.

Oddíl 27 – Zakládání - základy

Položka č.018 –Základy z betonu železového, pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 (dodávka a montáž) – 3,200 m³

Položka č.020 –Zřízení bednění stěn základových patek – 64,800 m²

Položka č.021 –Odstranění bednění stěn základových patek – 64,800 m²

Odůvodnění:

V projektové dokumentaci byly zakresleny základové patky, v položkovém rozpočtu nebylo počítáno s bedněním a betonem.

Oddíl 3 – Svislé a kompletní konstrukce

Položka č.030 –Překlady keramické vysoké (Heluz) osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm, výšky 23,8 cm, délky 225 cm – 2 kus

Odůvodnění:

Vzhledem k tomu že došlo ke změně šíře dveří z dílny je zapotřebí osadit překlad.

Oddíl 4 – Vodorovné konstrukce

Položka č.051 –Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8/13 mm – 1,460 m³

Odůvodnění:

V projektové dokumentaci zakresleny betonové patky, v položkovém rozpočtu nebylo počítáno se štěrkovým podsypem.

Oddíl 764 – Konstrukce klempířské

Položka č.148 –Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkovaním ze svitků rš. 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st. – 63,900 m²

Položka č.152 –Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkovaním ze svitků rš. 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st. – 29,680 m²

Odůvodnění:

V položce je zahrnuta práce i materiál, plocha byla počítána jako čistá, v položkovém rozpočtu chybí 30 % prořezu materiálu.

Oddíl 766 – Konstrukce truhlářské

Položka č.169 –Posuvná dvoukřídlá vrata 480/426 cm, nosná ocelová konstrukce z pozinkovaných tenkostěnných uzavřených profilů (dodávka a montáž) – 2 kus

Položka č.173 –Dveře vnitřní dvoukřídlové 160/197 cm, plné hladké, zateplená DTD deska, povrch HPL laminát (dodávka a montáž) – 1 kus

Položka č.178 –Montáž obložení stěn plochy přes 1 m² palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm – 97,000 m²

Položka č.180 –Palubky obkladové modřín profil klasický 21x121 mm, A/B – 97,000 m²

Odůvodnění:

Na základě požadavku investora se upravovala vrata položka č.169 (původní výrobek bylo nutné výškově upravit – pojezdová rampa, rám, pozinkování, přesun hmot). Upravovala se i průchodná šíře vnitřních dveří položka č.173. V položkovém rozpočtu chybí prořez (montáž a materiál) obložení stěn.

Oddíl 782 – Dokončovací práce - obklady z kamene

Položka č.187 –Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl. do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč. dodávky lepidla/kotevnicích prvků) – 10,090 m²

Odůvodnění:

V položce je zahrnuta práce i materiál, plocha byla počítána jako čistá, v položkovém rozpočtu chybí 30 % prořezu materiálu.

Oddíl 783 – Dokončovací práce - nátěry

Položka č.190 –Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový – 161,266 m²

Položka č.196 –Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový – 161,266 m²

Odůvodnění:

V rozpočtu chybí nátěr palubek, 1x napouštěcí nátěr, 2x vrchní nátěr.

Oddíl – Ostatní

Položka č.195 –Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. do 5 mm – 50,000 m²

Odůvodnění:

Nivelace dle technologického postupu není zahrnuta v položkovém rozpočtu.

IO 0.2 – Čistírna odpadních vod**Oddíl 800-1 – Zemní práce**

Položka č.001 –Hloubení rýh v hornině tř. 4 do 1000 m³ – 111,470 m³

Položka č.002 –Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 – 111,470 m³

Položka č.003 –Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 do 2,5 m – 222,940 m³

Položka č.004 –Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 do 10000 m – 222,940 m³

Odůvodnění:

Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zařídění hornin.

Oddíl 827-1 – Potrubí a ostatní konstrukce

Položka č.015 –Montáž kanalizačního potrubí z kameninových trubek DN 200 mm – 6,000 m

Položka č.016 –Kameninová trubka DN 200 dl. 2,00 m – 6,000 m

Položka č.019 –Zřízení šachet kanalizačních na potrubí DN do 300 mm – 2 kus

Položka č.022 –Osazení poklopů litinových a ocelových hmotnosti do 150 kg – 2 kus

Položka č.023 –Poklop D 400 – 2 kus

Odůvodnění:

Dle změn v projektové dokumentaci bylo nutné doplnit.

IV. Cena za dílo

Mění se:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši:

Méněpráce

SO 1.1 – Provozní objekt č.p. 97, p.p.č. st. 107	-109.820,13 Kč bez DPH
SO 1.2 – Objekt skladové haly, p.p.č. st. 106	-70.101,00 Kč bez DPH
IO 0.2 – Čistírna odpadních vod	-129.462,38 Kč bez DPH
Méněpráce dle dodatku č.2	-309.383,51 Kč bez DPH

Vícepráce

SO 1.1 – Provozní objekt č.p. 97, p.p.č. st. 107	1.341.768,53 Kč bez DPH
SO 1.2 – Objekt skladové haly, p.p.č. st. 106	415.801,30 Kč bez DPH
IO 0.2 – Čistírna odpadních vod	293.994,55 Kč bez DPH
Vícepráce dle dodatku č.2	2.051.564,38 Kč bez DPH

Cena za dílo dle SoD č. S933/2017/285 a dodatku č.1	13.799.999,99 Kč bez DPH
Cena za dodatek č.2 (méněpráce + vícepráce)	1.742.180,87 Kč bez DPH
Cena za dílo dle SoD vč. dodatku č.1 a dodatku č.2	15.542.180,86 Kč bez DPH

slovy patnáctmilionůpětsetčtyřicetdvatisícstoosmdesátkorunčeskýchosmdesátšesthaléřů bez DPH.

XIII. Závěrečná ustanovení

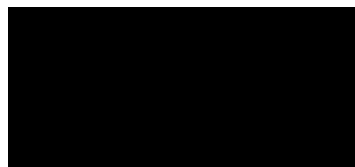
Doplňuje se o:

8. Dílo nebylo dokončeno v termínu dle smlouvy, zhotovitel tedy dílo dokončuje s prodlením. Tímto bere na vědomí, že po řádném dokončení a předání díla objednateli mu bude vyúčtována smluvní pokuta za pozdní dokončení díla dle příslušných ustanovení této smlouvy o dílo.

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

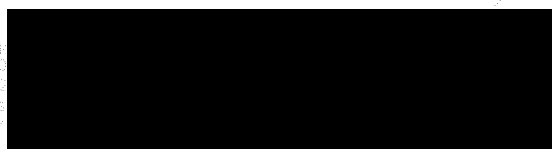
V Markvarticích, dne: 20 -11- 2019

V Teplicích, dne: 20 -11- 2019



Za zhotovitele

Lesy
se sídlem
500 0
Úč. 43
Kraj
p.p.č.



Ing. Pavel Rus
Ředitel Krajského ředitelství Teplice
Lesy České republiky, s.p.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 2

Datum změny: 20.11.2019

Název veřejné zakázky: Provozní objekty v oboře Fláje

Zhotovitel: Miloslav Hantych, Markvartice 221, 407 42 Markvartice

Objednatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Název akce (majetku):

Charakter akce:

Číslo objektů:

Stavební díly:

Investice

SO 1.1, SO 1.2, IO 0.2

Popis změny:

1. Změna zatřídění hornin z hlediska jejich těžitelnosti u objektu SO 1.1, SO 1.2 a IO 0.2.
2. Rozšíření dveří na základě požadavku objednatele u objektu SO 1.2.
3. Doplnění 2 ks chybějících keramických překladů délky 225 cm u objektu SO 1.2.
4. Úprava vrat na základě požadavku objednatele u objektu SO 1.2.
5. Navýšení věnce z železového betonu u objektu SO 1.1.
6. Doplnění chybějící izolace fasády u objektu SO 1.1.
7. Doplnění chybějícího podsypu základových patek z prostého betonu u objektu SO 1.1 a SO 1.2.
8. Provedení cementového samonivelačního potěru ze suchých směsí u objektu SO 1.1 a SO 1.2.
9. Doplnění chybějícího bednění a betonu základových patek u objektu SO 1.1 a SO 1.2.
10. Změna ústředního vytápění a vzduchotechniky u objektu SO 1.1.
11. Změna elektroinstalace u objektu SO 1.1.
12. Změna kotevních želez u objektu SO 1.1.
13. Doplnění chybějících nátěrů obkladu stěn z modřinových palubek u objektu SO 1.1 a SO 1.2.
14. Doplnění výměry obkladu stěn z kamene o 30 % prořezu materiálu u objektu SO 1.1 a SO 1.2.
15. Doplnění výměry krytiny ze svitků nebo tabulí z TiZn plechu o 30 % prořezu materiálu u objektu SO 1.1 a SO 1.2.
16. Doplnění podkladní folie pod střešní krytinu u objektu SO 1.1.
17. Prodloužení délky kanalizačního potrubí o 6,0 m a doplnění 2 ks kanalizačních šachet vč. litinových poklopů u objektu IO 0.2.

Zdůvodnění změny:

1. Vzhledem k horninovému podloží, jaké bylo při zemních pracích odkryto a tomu, že nebyl řešen předběžný geologický průzkum, došlo ke změně zatřídění hornin z hlediska jejich těžitelnosti o třídu výše, tzn. z hornin tř. 3 na tř. 4 a z hornin tř. 4 na tř. 5 (třídy těžitelnosti stanoveny dle ČSN 73 3050).
2. Na základě požadavku objednatele byly dveře vnitřní jednokřídlové 90/197 cm nahrazeny za dveře vnitřní dvoukřídlové 160/197 cm. Dvoukřídlové dveře vedoucí do dílny umožní oborníkovi snadnější dopravu náradí nebo opravovaných součástí.
3. Z důvodu rozšíření dveří došlo k doplnění 2 ks chybějících vysokých keramických překladů délky 225 cm osazených do maltového lože.
4. Na základě požadavku objednatele se u posuvných dvoukřídlých vrat s nosnou ocelovou konstrukcí z pozinkovaných tenkostěnných uzavřených profilů upravovala jejich velikost na 480/426 cm, směr otevírání a systém zabezpečení.
5. Z důvodu neřezání zdících cihel a zvýšení tuhosti nosné konstrukce došlo k navýšení věnce z železového betonu.
6. Doplnění chybějící izolace fasády o tepelně izolační pás pro izolace stěn tl. 160 mm – oprava chyby ve výměře.
7. Doplnění chybějícího podsypu základových patek z prostého betonu o podsyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva se zhuštěním – doplnění chybějící výměry.
8. Dle technologických norem pro velkoformátové dlažby bylo nezbytné provedení cementového samonivelačního potěru ze suchých směsí tl. do 5 mm.
9. Doplnění chybějícího bednění a betonu základových patek – doplnění chybějících výměr.

10. Vzhledem ke změnám v projektové dokumentaci bylo zapotřebí provést úpravy ústředního vytápění a vzduchotechniky.
11. Vzhledem ke změnám v projektové dokumentaci bylo zapotřebí provést úpravy elektroinstalace. Úpravy se týkaly především změny napojení vyvolané požadavkem společnosti ČEZ, zpracování projektu přeložky a výroby a propojení druhého rozvaděče.
12. V položkovém rozpočtu byly uvedeny pouze typizované svorníky, které musely být po vypracování výrobní dokumentace nahrazeny atypickými svařenci.
13. Doplnění chybějících nátěrů obkladu stěn z modřínových palubek o jednonásobný napouštěcí nátěr proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním a dvojnásobný lazurovací nátěr – doplnění chybějící výměry.
14. Jelikož byla výměra plochy obkladu stěn z kamene tl. do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením počítána jako čistá, došlo k jejímu doplnění o 30 % prořezu materiálu.
15. Jelikož byla výměra plochy krytiny ze svitků nebo tabulí z TiZn předzvětralého plechu počítána jako čistá, došlo k jejímu doplnění o 30 % prořezu materiálu.
16. Z důvodu zlepšení akustických vlastností střešní krytiny byla na základě požadavku objednatele doplněna střešní folie.
17. Vzhledem ke konfiguraci okolního terénu došlo k úpravě trasy kanalizace, jež měla za následek prodloužení délky kanalizačního potrubí o 6,0 m a navýšení směrových změn. V těchto místech bylo dle technologického postupu nezbytné zřízení 2 ks nových kanalizačních šachet osazených litinovými poklopy D 400.

Posouzení změny - AD: [REDACTED]	Datum: 20.11.2019	Podpis: [REDACTED]
----------------------------------	-------------------	--------------------

Posouzení změny - TDS: [REDACTED]	Datum: 20.11.2019	Podpis: [REDACTED]
-----------------------------------	-------------------	--------------------

Dopady	do projektové dokumentace (Ano/Ne):		Ano		
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ne	Termín dokončení do: 30.06.2019	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 309 383,51	Bilance: 1 742 180,87 Kč bez DPH	
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 2 051 564,38		
	Konečná celková cena akce po změně			15 542 180,86 Kč bez DPH	
	Konečná celková cena veř. zakázky po změně			15 542 180,86 Kč bez DPH	

Zástupce zhotovitele - jméno: [REDACTED]	Datum: 15.11.2019	Podpis: [REDACTED]
------------------------------------------	-------------------	--------------------

Zástupce objednatele - jméno: [REDACTED]	Datum: 20.11.2019	Podpis: [REDACTED]
------------------------------------------	-------------------	--------------------

Přílohy: [REDACTED]

Poznámka:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Provozní objekty v oboře Fláje

Místo: k.ú. Fláje

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Ing. Arch. Luboš Kotiš

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	Soupis víceprací a méněprací		
Náklady stavby celkem		13 799 999,99	16 697 999,99				
01	SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107	9 528 224,41	11 529 151,54	STA	Množství	Množství	Cena
					0,00	CENA bez DPH	1 231 948,40
02	SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106	3 417 413,98	4 135 070,92	STA	0,00	CENA bez DPH	345 700,30
03	IO 0.2 - Čistírna odpadních vod	690 961,60	836 063,54	STA	0,00	CENA bez DPH	164 532,17
04	Vedlejší a ostatní náklady	163 400,00	197 714,00	VON	0,00	CENA bez DPH	0,00
					0,00		1 742 180,87

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy urs. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

#ODKAZ!

DPH základní snížená	#ODKAZ!	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		0,00	21,00% 15,00%	#ODKAZ! 0,00

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107

Místo:

k.ú. Fláje

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ing.

Uchazeč:

Název dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Škálky soupisu celkem

#ODKAZ!

HSV - Práce a dodávky HSV

#ODKAZ!

1 - Zemní práce

#ODKAZ!

27 - Zakládání - základy

32 916,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

#ODKAZ!

4 - Vodorovné konstrukce

#ODKAZ!

61 - Úprava povrchů vnitřních

#ODKAZ!

62 - Úprava povrchů vnějších

#ODKAZ!

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

#ODKAZ!

94 - Lešení a stavební výtahy

#ODKAZ!

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	#ODKAZ!
95B - Záchytný systém proti pádu osob	#ODKAZ!
95K - Krb, komín	#ODKAZ!
998 - Přesun hmot	#ODKAZ!
PSV - Práce a dodávky PSV	#ODKAZ!
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	#ODKAZ!
712 - Povlakové krytiny	#ODKAZ!
713 - Izolace tepelné	#ODKAZ!
720 - Zdravotechnika	#ODKAZ!
730 - Ústřední vytápění, vzduchotechnika	112 255,80
740 - Elektroinstalace	716 603,60
762 - Konstrukce tesařské	#ODKAZ!
763 - Konstrukce suché výstavby	#ODKAZ!
764 - Konstrukce klempířské	521 754,74
766 - Konstrukce truhlářské	#ODKAZ!
767 - Konstrukce zámečnické	5 160,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	29 582,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	183 270,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107

Místo:

k.ú. Fláje

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

in [REDACTED]

Uchazeč:

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				#ODKAZ!	
	D	1	Zemní práce				#ODKAZ!	
	W		"kňžení síť" 10,00		10,000		#ODKAZ!	
3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	66,868	129,00	8 625,97	CS ÚRS 2017 01
3a	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m4	m3	0,000	106,44	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 3 - 50%					
	W		18,90°10,60°0,50-14,25°8,30°0,40		52,860			
	W		"suterén" 7,40°6,40°1,60-2,00°2,00°0,45		77,576			
	W		"kšosek elektro" 5,00°2,20°0,30		3,300			
	W		Mezisoučet		133,736			
	W		"odpočet ostatních hornin" -133,736°0,50		-66,868			
	W		Součet		66,868			
4	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	66,868	156,52	10 466,18	CS ÚRS 2017 01
4a	K	131501102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m4	m3	0,000	342,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 4 - 50%		66,868			
	W		133,736°0,50					
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,870	486,76	423,48	CS ÚRS 2017 01

VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE

Množství	Cena celkem	
-66,868	-8 625,97	-576 801,50
66,868	7 117,43	
-66,868	-10 466,18	
66,868	22 922,35	
-0,87	-423,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5a	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m4	m3	0,000	733,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 3 - 50%					
	W		"vnitřní základ.pasy" 29,00*0,40*0,15		1,740			
	W		Mezisoučet		1,740			
	W		"odpočet ostatních hornin" -1,74*0,50		-0,870			
	W		Součet		0,870			
6	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,870	1 083,60	942,73	CS ÚRS 2017 01
6a	K	132501101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 do 100 m4	m3	0,000	1 575,50	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 4 - 50%					
	W		1,74*0,50		0,870			
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,010	310,46	2 486,78	CS ÚRS 2017 01
7a	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m4	m3	0,000	407,10	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odpočet ostatních hornin" -16,02*0,50		-8,010			
	W		Součet		8,010			
8	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	8,010	599,42	4 801,35	CS ÚRS 2017 01
8a	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m4	m3	0,000	805,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 4 - 50%					
	W		16,02*0,50		8,010			
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,917	718,96	4 973,05	CS ÚRS 2017 01
9a	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m4	m3	0,000	703,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 3 - 50%					
	W		"základ.patky" 0,90*0,90*1,22*14		13,835			
	W		Mezisoučet		13,835			
	W		"odpočet ostatních hornin" -13,835*0,50		-6,918			
	W		Součet		6,917			
10	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	6,918	1 057,80	7 317,86	CS ÚRS 2017 01
10a	K	133501101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 5 do 100 m4	m3	0,000	1 118,50	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 4 - 50%					
	W		13,835*0,50		6,918			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	77,576	63,47	4 923,59	CS ÚRS 2017 01
11a	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	0,000	59,10	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"suterén" 7,40*6,40*1,60+2,00*2,00*0,45		77,576			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	154,000	28,72	4 423,50	CS ÚRS 2017 01
12a	K	162201152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	0,000	34,20	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zemina pro zpětný zásep (na mezideponii a zpět)" (55,00*22,00)*2		154,000			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,332	195,22	17 244,17	CS ÚRS 2017 01
13a	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000	199,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop" (66,868+0,87+8,01+6,918)*2		165,332			
	W		"zpětný zásep zeminou" -(55,00*22,00)		-77,000			
	W		Součet		88,332			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 766,640	14,79	26 132,14	CS ÚRS 2017 01
14a	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	15,50	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
WV				88,332*20	1 766,640				ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	1766,64		27 382,92			
									cesta 800*0,3-240*20	0		0,00	CESTA		
									dešťová kanalizace 230*1*0,8	0		0,00	DEŠTOVKA		
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	88,332	46,70	4 124,93	CS ÚRS 2017 01		-88,332		-4 124,93			
15a	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	0,000	47,30	0,00	CS ÚRS 2017 01			88,332	4 178,10			
WV				"pro odvoz na skládku" 88,332	88,332				ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	88,332		4 178,10			
									cesta 800*0,3	0		0,00	CESTA		
									dešťová kanalizace 230*1*0,8	0		0,00	DEŠTOVKA		
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	77,000	137,60	10 595,20	CS ÚRS 2017 01		-77		-10 595,20			
16a	K	167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	0,000	123,90	0,00	CS ÚRS 2017 01			77	9 540,30		rozdíl zatřídění CELKEM #ODKAZI	
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,998	120,40	19 143,36	CS ÚRS 2017 01		432		52 012,80		0,00	
WV				88,332*1,80	158,998				cesta 240*1,8	432		52 012,80		CESTA	
									dešťová kanalizace 184*1,8	0		0,00	DEŠTOVKA		
D 27				Zakládání - základy			32 916,60								
24	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,256	2 296,20	30 438,43	CS ÚRS 2017 01			2,744	6 300,77		0,00	
25	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	10,080	186,62	1 881,13	CS ÚRS 2017 01			42,84	7 994,80		0,00	
WV				0,90*4*0,20*14	10,080										
26	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	10,080	46,70	470,72	CS ÚRS 2017 01			42,84	2 000,54		0,00	
WV				Součet	1,488										
35	K	213311141	Polštář z hutněné pod základy ze šterkopisku třídného	m3	0,180	701,76	126,32	CS ÚRS 2017 01			0,55	385,97		385,97	
51	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,646	2 502,60	9 124,48	CS ÚRS 2017 01				2,524	6 316,56		0,00
52	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	29,167	235,64	6 872,91	CS ÚRS 2017 01				20,192	4 758,04		0,00
53	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	29,167	51,43	1 500,00	CS ÚRS 2017 01				20,192	1 038,43		0,00
78	K	63511242	Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	15,659	1 161,00	18 180,10	CS ÚRS 2017 01				15,741	18 275,30		18 275,30
152	M	63150852	pás tepelně izolační pro izolaci stěn tl.160 mm	m2	83,900	179,74	15 080,19					111,198	19 986,73		19 986,73
WV				82,255*1,02	83,900										
D 730				Ústřední vytápění, vzduchotechnika			112 255,80								
160	K	73001	Ústřední vytápění, vzduchotechnika	kpl	1,000	112 255,80	112 255,80					0,2	22 451,16		0,00
WV				"viz samostatný rozpočet" 1	1,000										
D 740				Elektroinstalace			716 603,60								
161	K	7401.1	Sílnoproud	kpl	1,000	716 603,60	716 603,60								
WV				"viz samostatný rozpočet" 1	1,000										
164	K	762751130	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	158,000	126,42	19 974,36	CS ÚRS 2017 01			195	24 651,90		24 651,90	
165	K	762751140	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	347,500	144,48	50 206,80	CS ÚRS 2017 01			3	433,44		433,44	
166	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	21,106	589,96	12 451,70	CS ÚRS 2017 01			5,1	3 008,80		3 008,80	
167	K	762795000.01	Ocelové kotevní prvky pro montáž prostorových vázaných kci (dodávka+montáž)	m3	21,106	589,96	12 451,70				5,1	3 008,80		3 008,80	
178	M	605120110	Žezivo Jehličnaté hranol Jakost I nad 120 cm2	m3	42,703	5 392,20	230 263,12	CS ÚRS 2017 01			5,599	30 190,93		30 190,93	
182	K	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhet	kus	31,000	111,80	3 465,80	CS ÚRS 2017 01			19	2 124,20		0,00	
WV				"výkres č.D.1.2.4 - ST1-8" (1*2*1+1*1+2*1+1)*2	20,000										
WV				"výkres č.D.1.2.7 - SP1-3" 1*8*2	11,000										
WV				Součet	31,000										
183	M	762-spc01	kotevní železa (materiál+výroba)	kus	446,000	68,80	30 684,80								
WV				"ST1-8" 17,00*2+20,00*2*2+22,00*2+17,00*2+10,00*2+15,00*2*2+60,00*2+10,00*2	422,000										
WV				+10,00											
WV				"SP1-3" 9,00*10,00*5,00	24,000										
WV				Součet	446,000										
184	K	762085112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	97,000	23,74	2 302,39	CS ÚRS 2017 01			80	1 898,88		0,00	
									chybějící						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výkres ě.D.1.2.4 - ST1-8" 7*11*2+8+7*7*2+14+7		86,000			0,00
	W		"výkres ě.D.1.2.7 - SP1-3" 4*7+0		11,000			0,00
	W		Součet		97,000			0,00
185	M	762-spc02	svorníky průměr 12mm vč.matek	kus	97,000	43,00	4 171,00	chybějící 80 3 440,00 3 440,00
	D	764	Konstrukce klempířské				521 754,74	0,00
231	K	764141403	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rř 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	232,306	1 298,60	301 672,57	CS ÚRS 2017 01 90 499,43 0,00 PROŘEZ SVITEK
	W		18,038*6,00*2		216,456			0,00
	W		"předsazené zastřešení" 9,10*1,00		9,100			0,00
	W		"kiosek alektro" (3,80+0,35*2)*(1,00+0,25*2)		6,750			0,00
	W		Součet		232,306			0,00
233	K	764141403.01	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rř 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	150,535	1 462,00	220 082,17	prořez 150,535*1,3 195,696 45,16 66 023,92 0,00 PROŘEZ SVITEK CELKEM 156 523,35
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 160,00	
290	M	767-sl	Sloupky ocelové 120/120mm, dl.140cm, vč.výplně PUR pěnou (dodávka+výroba+montáž+povrchová úprava)	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	PRODLOUŽENÍ 2 5 160,00 5 160,00
	W		"1.NP-mezioikenní pilířky" 2		2,000			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				29 582,28	
309	K	782132313.01	Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč.dodávky lepidla/kotveních prvků)	m2	23,400	1 264,20	29 582,28	prořez kamene 23,4*1,15 26,91 3,51 4 437,34 0,00 PROŘEZ KÁMEN 4 437,34
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				183 270,10	
312	K	783223111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový	m2	2 731,406	50,05	136 712,33	CS ÚRS 2017 01 3 840,39 0,00 NÁTĚR
313	K	783228111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	378,580	122,98	46 557,77	CS ÚRS 2017 01 9 436,01 0,00 NÁTĚR PALUBEK CELKEM 13 276,40
			NIVELACE BETONU POD DLAŽBU	m2				
315		611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		196,00		perlinka stěny,stropy 0,00 0,00 PERLINKA,ŠTUK CELKEM #ODKAZ!
316		632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2		233,00		nivelace před pokládkou dlažby 124,36 28 975,88 NIVELACE 28 975,88
321			svorníkové svařence-spoje trámů	ks		7 900,00		1.1 -8,1.2-9, 45,00 337 500,00 SVAŘENCE 337 500,00
322			půdní výlez	ks		33 000,00		so 1.1 1,00 33 000,00 VÝLEZ 33 000,00
324			Podkladní fólie pod střešní krytinu objekt SO1.1	ks		425,00		so 1.1 395,00 167 875,00 akustická fólie 167 875,00
286	K	766412222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm	m2	96,000	174,58	16 759,68	96,00 16 759,68
287	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B	m2	96,000	409,36	39 298,56	96,00 39 298,56

1 231 948,40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

02 - SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

In [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj nepochází z cenové soustavy ÚRS

Cena bez DPH

#ODKAZ!

DPH základní snížená	#ODKAZ!	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		0,00	21,00%	#ODKAZ!
			15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

02 - SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106

Místo:

k.ú. Fláje

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Ing. Arch. Luboš Kotiš

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

#ODKAZ!

HSV - Práce a dodávky HSV

#ODKAZ!

1 - Zemní práce

60 641,96

27 - Zakládání - základy

#ODKAZ!

3 - Svítlé a kompletní konstrukce

#ODKAZ!

4 - Vodorovné konstrukce

#ODKAZ!

5 - Komunikace pozemní

#ODKAZ!

61 - Úprava povrchů vnitřních	#ODKAZ!
62 - Úprava povrchů vnějších	#ODKAZ!
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	#ODKAZ!
94 - Lešení a stavební výtahy	#ODKAZ!
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	#ODKAZ!
95B - Záchytný systém proti pádu osob	#ODKAZ!
998 - Přesun hmot	#ODKAZ!
PSV - Práce a dodávky PSV	#ODKAZ!
711 - izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	#ODKAZ!
713 - Izolace tepelné	#ODKAZ!
740 - Elektroinstalace	#ODKAZ!
762 - Konstrukce tesařské	#ODKAZ!
763 - Konstrukce suché výstavby	#ODKAZ!
764 - Konstrukce klempířské	421 222,84
766 - Konstrukce truhlářské	#ODKAZ!
767 - Konstrukce zámečnické	#ODKAZ!
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	85 184,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	94 221,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

02 - SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106

Místo: k.ú. Fláje

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem			#ODKAZ!					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				#ODKAZ!	
D	1		Zemní práce				60 641,96	
3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	13,041	129,00	1 682,29	CS ÚRS 2017 01
3a	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4přes 100 do 1 000 m4	m3	0,000	146,30	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hornina 3 - 50% (18,80*10,80-18,00*6,45)*0,30			26,082		
	VV		Mezisoučet			26,082		
	VV		"odpočet ostatních hornin" -26,082*0,50			-13,041		
	VV		Součet			13,041		
4	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	13,041	156,52	2 041,18	CS ÚRS 2017 01
4a	K	131501102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m4	m3	0,000	471,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hornina 4 - 50%			13,041		
	VV		26,082*0,50			13,041		

ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ

ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ

VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE

Množství Cena celkem

-13,041 -1 682,00

13,041 1 908,00

-13,041 -2 041,00

13,041 6 142,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,254	486,76	1 583,92	CS ÚRS 2017 01	-3,254	-1 584,00			
5a	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m4	m3	0,000	1 008,10	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	3,254	3 280,00		
	VV		hornina 3 - 50%										
	VV		"základ.pasy" 38,00*0,45*0,32 +5,40*0,60*0,32		6,509								
	VV		Mezisoučet		6,509								
	VV		"odpočet ostatních hornin" -6,509*0,50		-3,255								
	VV		Součet		3,254								
6	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,255	1 088,76	3 543,91	CS ÚRS 2017 01	-3,255	-3 544,00	-11 535,72		
6a	K	132501101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m4	m3	0,000	2 165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	3,255	7 047,00		
	VV		hornina 4 - 50%										
	VV		6,509*0,50		3,255								
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,477	718,96	6 813,58	CS ÚRS 2017 01	-9,477	-6 814,00			
7a	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 do 100 m4	m3	0,000	966,8	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	9,477	9 162,00		
	VV		hornina 3 - 50%										
	VV		"základ.patky" 0,90*0,90*1,30*18		18,954								
	VV		Mezisoučet		18,954								
	VV		"odpočet ostatních hornin" -18,954*0,50		-9,477								
	VV		Součet		9,477								
8	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	9,477	1 057,80	10 024,77	CS ÚRS 2017 01	-9,477	-10 025,00			
8a	K	133501101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 5 do 100 m4	m3	0,000	1 537,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	9,477	14 566,00		
	VV		hornina 4 - 50%										
	VV		18,954*0,50		9,477								
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	14,000	28,72	402,14	CS ÚRS 2017 01	-14	-402,00			
9a	K	162201152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	0,000	46,90	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	14	657,00		
	VV		"zemina pro zpětný zásyp (na mezideponii a zpět)" (6,00+1,00)*2		14,000								
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,546	195,22	8 696,27	CS ÚRS 2017 01	-44,546	-8 696,00			
10a	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000	274,30	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	44,546	12 219,00		
	VV		"výkop" (13,041+3,259+9,477)*2		51,546								
	VV		"zpětný zásyp zeminou" -(6,00+1,00)		-7,000								
	VV		Součet		44,546								
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	890,920	14,79	13 178,49	CS ÚRS 2017 01	-890,92	-13 178,00			
11a	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	21,30	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	890,92	18 977,00		
	VV		44,546*20		890,920								
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutléhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	77,000	137,60	10 595,20	CS ÚRS 2017 01	-77	-10 595,00			
12a	K	167101151	Nakládání, skládání a překládání neutléhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	0,000	170,20	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	77	13 105,00		
	VV		"zemina pro zpětný zásyp (pro odvoz z mezideponie)" 55,00+22,00		77,000								
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	44,546	46,70	2 080,21	CS ÚRS 2017 01	-44,546	-2 080,00			
13a	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	0,000	65,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	ZMĚNA ZATŘÍDĚNÍ	44,546	2 895,00		
	VV		"pro odvoz na skládku" 44,546		44,546								
18	K	274326231.20/25	Základy z betonu železobetonového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C	m3	17,196	2 855,20	49 098,02		3,2	9 137,00	0,00		
20a	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,000	182,50	0,00	CS ÚRS 2017 01	PROVEDENO NEBYLO V ROZPOČTĚ	64,8	11 826,00		
20b	K	275351216	Odstanění bednění stěn základových patek	m2	0,000	44,50		CS ÚRS 2017 01	PROVEDENO NEBYLO V ROZPOČTĚ	64,8	2 884,00		
30	K	317168135	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	5,000	601,14	3 005,70	CS ÚRS 2017 01	ROZŠÍŘENÍ DVEŘÍ	2	1 202,00	1 202,28	
											rozdílné zatřídění	30 998,33	
												BEDNĚNÍ CELKEM	23 847,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	#ODKAZ!				
51	K	635111241	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	14,007	1 212,60	16 984,89	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské	421 222,84				
148	K	764141403	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	213,000	1 298,60	276 601,80	CS ÚRS 2017 01
VV			17,75*6,00*2	213,000				
152	K	764141403.01	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	98,920	1 462,00	144 621,04	
169	K	0.03.2	Posuvná dvoukřídlá vrata 480/426cm - nosná ocelová konstrukce z pozinkovaných tenkostěnných uzavřených profilů (dodávka+montáž)	kus	1,000	51 600,00	51 600,00	
173	K	1.01.2	Dveře vnitřní dvoukřídlové 160/197cm, plně hladké, zateplená DTD deska, povrch HPL laminát (dodávka+montáž)	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
174	K	1.02.2	Dveře vnitřní jednokřídlové 90/197cm, plně hladké, zateplená DTD deska, povrch HPL laminát (dodávka+montáž)	kus	1,000	9 460,00	9 460,00	
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene	85 184,32				
187	K	782132313.01	Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč.dodávky lepidla/kotvících prvků)	m2	67,382	1 264,20	85 184,32	
D 783			Dokončovací práce - nátěry	94 221,34				
190	K	783223111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím jednonásobný akrylátový	m2	1 882,469	50,05	94 221,34	CS ÚRS 2017 01
195		632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2		233,00		
196		783228111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2		122,98	0,00	
178	K	766412222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm	m2	97,000	174,58	16 934,26	CS ÚRS 2017 01
180	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B	m2	97,000	409,36	39 707,92	CS ÚRS 2017 01

POD PATKY	1,46	1 770,00	1 770,40		
prořez Z13*1,3	276,9	63,9	82 981,00	0,00	PROŘEZ SVITEK
prořez 98,92*1,3	128,59	29,68	43 392,00	0,00	PROŘEZ SVITEK CELKEM 126 373,00
dok upřesnění	102000	2	103 200,00	0,00	ÚPRAVA VRAT 103 200,00
změna dveří		1	17 200,00	17 200,00	DVEŘE
změna dveří		-1	-9 460,00	-9 460,00	DVEŘE
prořez kamene 67,38	77,49	10,09	12 756,00	0,00	PROŘEZ KÁMEN 12 756,00
palubky z modřínu	161,266		8 072,00	0,00	NÁTĚR PALUBEK
NIVELACE PPODLAHY	50,00		11 650,00	NIVELACE	11 650,00
palubky z modřínu	161,27		19 832,49	NÁTĚRY PALUBEK	27 904,49
	97,00		16 934,26		
	97,00		39 707,92		

345 700,30

svorníkové svařence-spoje trámů	kg	2500	135,00	#####	
materiál					
U2	100 kg				
UPE 140	29 kg				2500 135
HEB 120	53 kg			145	
PL 5	68 kg				
PL 10	1700 kg				
HEA 120	550 kg				
dělení	2 hod				
ohýbání	1 hod				
laser	1 hod				
výroba	20 hod				
zinkování	12 hod				

Na základě nového statického posudku viz. stavební deník, jsme namísto již v vyrobených svorníků vyráběli atypická kotevní železa, nová rozpočtová položka.

Pořadové číslo	Číslo položky	Název položky	M.j.	Množství	Cena m.j.	Cena celkem	Hmotnost m.j.	Hmotnost celkem
----------------	---------------	---------------	------	----------	-----------	-------------	---------------	-----------------

VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE

Sledované období Od počátku

PRÁCE HSV

									Množství	Cena	Cena
	800-1	Zemní práce									
	132 20-1202	Hloubení rýh v hornině 3 do 1 000 m ³ 1,20 x 0,5 x (0,20 + 0,62) x 7,73 = 3,80 1,20 x 0,5 x (0,62 + 2,24) x 17,37 = 29,81 1,20 x 0,5 x (1,10 + 1,36) x 35,11 = 51,82 rozšíření na šachty 1,20 x 2,40 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) = 15,90 rozšíření na septik 4,50 x 4,50 x 3,02 = 61,16 rozšíření na půdní filtr 6,60 x 4,26 x 2,15 = 60,45 celkem 222,94 v hornině 4 (50%) 111,47 v hornině 3 (50%) 111,47	m ³	111,47	211,65	23 592,63			-111,47	-23 592,63	
1a	132 30-1202	Hloubení rýh v hornině 4 do 1 000 m ³	m ³	111,47	392,20				111,47	43 718,53	
2	132 30-1202	Hloubení rýh v hornině 4 do 1 000 m ³	m ³	111,47	399,28	44 507,74			-111,47	-44 507,74	
2a	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5			1 152,40				111,47	128 458,03	
3	151 10-1102	Zřízení pažení a rozepření rýh do 4 m									
5	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 do 2,50 m	m ³	222,94	63,39	14 132,17			-222,94	-14 132,17	
5a	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m ³		84,50				222,94	18 838,43	
6	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 10 000 m	m ³	222,94	211,85	47 229,84			-222,94	-47 229,84	
6a	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m ³		285,50				222,94	63 649,37	
827-1	827-1	Potrubí a ostatní konstrukce									
15	831 35-2121	Montáž kanalizačního potrubí z kameninových trubek DN 200 mm	m	60,21	322,36	19 409,57	0,00000	0,000	6	1 934,19	1 934,19
16	Plánovaná cena	Kameninová trubka DN 200 dl. 2,00 m	m	60,21	1 720,00	103 561,20	0,04800	2,890	6	10 320,00	0,00
19	894 41-1121	Zřízení šachet kanalizačních na potrubí DN do 300 mm	ks	4,00	9 111,00	36 444,00	2,12400	8,496 dle ČSN	2	18 222,00	0,00
22	899 10-3111	Osazení poklopů litinových a ocelových hmotností do 150 kg	ks	4,00	532,00	2 128,00	0,00700	0,028	2	1 064,00	0,00
23	Plánovaná cena	Poklopy D400	ks	4,04	3 895,00	15 735,80	0,15800	0,638	2	7 790,00	7 790,00
		Přesuny hmot celkem				#ODKAZ!		#ODKAZ!			
		Mezisoučet HSV				#ODKAZ!		#ODKAZ!		164 532,18	
		Celkem bez DPH				#ODKAZ!		Kč			
		DPH (21%)				#ODKAZ!					
		Celkem včetně DPH (21%)				#ODKAZ!		Kč			

název akce: PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE

objekt: SO 1.1

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis položek

Soupis provedených prací

p.c.	c.položky	popis položky	mj	mnozst	cena/mj.	cena celkem	Počáteční stav		Sledované období	
							Množství	Cena	Množství	Cena
Dodávky zařízení										
1	000712110	rozv elmer - KE1, pro neprímé měření, osazen primým dvousaz měř, jistič 3x80A, 600x940x240 zapuštěný	ks	1,00	13344,62	13344,62	0	0	1	13344,62
		rozvaděč ozn.RS2, nástěnný, IP44, komplet dle schématu 3.05 vč. zkoušek, dokumentace atd.			85460,00				1	85460
		součet				13 344,62				
Materiál elektromontážní										
39	000421392	rámeček krycí 2x vodorovný	ks	21,00	75,68	1589,28	0	0	5	378,4
42	000311421	krabice přístrojová KP64/LD	ks	70,00	19,26	1348,20	0	0	10	192,6
43	000311422	krabice přístrojová KP64/2L	ks	30,00	54,35	1630,50	0	0	10	543,5
46	000311431	krabice odbočná KO97/L vč. KO97V/1	ks	80,00	9,72	777,60	0	0	30	291,6
47	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	300,00	3,78	1134,00	0	0	100	378
48	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	150,00	4,99	748,50	0	0	50	249,5
49	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	300,00	4,13	1239,00	0	0	100	413
50	000321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	200,00	6,02	1204,00	0	0	50	301
51	000321134	trubka ohebná PVC superflex 1225	m	60,00	9,03	541,80	0	0	20	180,6
52	000321502	roura korugovaná KOPOFLEX KF09063 pr.63/52mm	m	40,00	17,72	708,80	0	0	10	177,2
55	000171208	vodič CYY 6	m	300,00	15,48	4644,00	0	0	100	1548
56	000101211	kabel 1kV CYKY-J 4x25	m	50,00	223,60	11180,00	0	0	5	1118
57	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	950,00	12,04	11438,00	0	0	250	3010
58	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	450,00	12,04	5418,00	0	0	200	2408
59	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	120,00	20,12	2414,40	0	0	15	301,8
61	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1450,00	19,69	28550,50	0	0	350	6891,5
62	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	340,00	32,42	11022,80	0	0	50	1621
63	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	100,00	52,63	5263,00	0	0	80	4210,4
64	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	50,00	77,31	3865,50	0	0	50	3865,5
65	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	40,00	129,86	5194,40	0	0	20	2597,2
70	000295001	podružný elektromontážní materiál	kpl	1,00	6880,00	6880,00	0	0	1	6880
	<i>UZEMNENÍ</i>									
		součet				106 792,28				

Materiál zemní+stavební										
95	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	5,50	245,96	1352,78	0	0	5,5	1352,78
96	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	55,00	2,67	146,85	0	0	55	146,85
součet						1499,63				
Elektromontáže										
120	210010003	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	200,00	17,63	3526,00	0	0	50	881,5
126	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	3030,00	12,30	37269,00	0	0	500	6150
127	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	340,00	12,73	4328,20	0	0	50	636,5
128	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	100,00	20,47	2047,00	0	0	20	409,4
132	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	180,00	10,75	1935,00	0	0	30	322,5
137	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	10,00	894,40	8944,00	0	0	3	2683,2
142	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	120,00	106,64	12796,80	0	0	30	3199,2
součet						70 846,00				
Zemní práce										
148	460200263	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	55,00	87,72	4824,60	0	0	55	4824,6
149	460120003	zához jámy třída zeminy 3	m3	5,70	134,16	764,71	0	0	5,7	764,712
150	460230003	jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.0	ks	3,00	454,08	1362,24	0	0	3	1362,24
151	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	55,00	15,31	842,05	0	0	55	842,05
152	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	55,00	5,59	307,45	0	0	55	307,45
153	460490051	oddělení a krytí spojky do 6kV	ks	3,00	51,11	153,33	0	0	3	153,33
154	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	55,00	41,11	2261,05	0	0	55	2261,05
155	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	5,50	489,34	2691,37	0	0	5,5	2691,37
156	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	34,70	24,08	835,58	0	0	34,7	835,576
součet						14 042,38				
Ostatní náklady										
163	219002111	pomocné stavební práce	kpl	1,00	5590,00	5590,00	0	0	1	5590
164	219001112	zatěsnění požárního prostupu	kpl	1,00	3956,00	3956,00	0	0	1	3956
		revize	kpl		35000,00		0	0	1	
		projekt	kpl		25000,00		0	0	1	25000
součet						9546,00			0	0

205 731,73

Celkem bez DPH	216 070,91 Kč
DPH (21%)	45 374,89 Kč
Celkem včetně DPH (21%)	261 445,80 Kč

Datum my stavby

1. KUPUJÍCÍMÍ VODOPRŮVODNÝCH IZOLACÍ
 V PROSTĚDU ŠOUFALŮM A.N.P.
 ŠTUKOVÉ OMTĚX FUNKČNÍ
 PODLAH (MAZANINX), LITÍ VYKOU-
 NĚVACÍ SAHONIVĚCÁŇ. HĚOTX.
 (M.Č. 1.08) MONTÁŽ PARAFETU
 VŠT OSAZENÍ MĚKČENĚHO
 SELA (M.Č. 2.02, 2.14)
 MONTÁŽ ŠTĚPILNÝCH SO 1,
 (CHĚBŮN) MĚZ ŠKOLYŇŇHO
 SYSTĚMU SO 1.1. VĚLID A
 PŘESUN HĚOT.

* VCP č. 2

26.6.1970 POCASÍ: JASNO TĚPLOTA:
 7° + 18°C, 12° + 28°C,
 16° + 21°C

PRACOVNÍ DŮRA: 7° - 16°
 POCET PRACOVNÍČŮ: 10
 ŽŮV: ZEDNÍČI - F. LÉN, F. HYS
 MANN, F. HYSMANN ML., F. DÁŠŮL
 F. POŠAPINGO, F. HZISŇŮŇ
 ŠTĚPILNÍ: F. HĚVA, F. PRAZŇ
 TRUHLĚČI: F. HŮL, F. HŮL ML.,
 F. NOUZE

POPIS ČINNOSTI: MĚZ ŠKOLY-
 ŇHO SYSTĚMU, FĚKLNÍ
 PŘESNÍ ŠTĚPILNÝCH PŘESŮ
 OBLASTI ŠKOLYŇŇHO SO 1,
 TRUHLĚČI SAHONIVĚCÁŇ
 PODLAHY (SELA) FUNKČNÍ
 NI, MĚZ FŮA MĚLŮ,
 TŮRŮŇŮS ŮPRAVA ŠĚLŮ
 MONTÁŽ IZOLACÍ ŠOUFALŮM
 M.Č. 0.02, 2.16, 2.06, 2.10.
 PŮE TECHNŮBIDĚŇHO ŮSTU,
 ČIŠTĚNÍ MĚKČENĚHO PŘESŮ
 HĚOT. MONTÁŽ TRUHLĚČI
 ŠŮI - OŠŮNĚ A DŮBĚNĚ
 ŮTVŮRY SO 01, (MĚLŮNĚ
 ŮŠŮN)

Datum	Den
27.6.19	POČASÍ: JASNO, TEPLOTA: +17°C
STUŽKA	11° + 23°C
	PRACOVNI Doba: 7 ⁰⁰ - 1
	POČET ZAMĚSTNANCOU: 11 PRAC.
	PSU - [REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	POPIS SINNOŤI: MONTÁŽ ZADIE- POVACIHO SKETOMU S.O. 1.1. MIZ LIEMPIREBYCH PRVU, / ORLADY NA ZRY M.Š. 1.03, M.Š. 1.08 1.09, BROUSENI TRUHLEBYCH SOI MONTAZ REDUSNI PREDNICH OTVORU S.O. 1.1, PRISUNY HMOT VEDU VCF STAVRY. ZHOTOVITEL KONSTATUJE, ŽE 10 * NATNA DOOBIDNOST CCA 30% PROKAZO * KETTNY ZWITZING, A FOLIIPROTIHUKU.
27.6.19	Zapis z KS stavby - kontrola postupu prac. Dohodou stavby do 30.6.19 die SOD dle d. 1, je detealne. Okrad ZDS je cca + 2 mesice oblozeni matrik so 1. z. - vysvetle detailu s optedi okou. Dale postup klempite na so 1.1. zprideno: Priprava plecku vrazu Dale detaily krbu -> oblozeni + podla ha. Zhotovitel si zitra vyzvedne u. objednatel p. Hody vyriesy detailu k paf. - Dleu draseni vyhovuje (water probas- reni vzotak zhotovitel dala - Granitovy obklad krbu - Pimse v 2.NP. bude tl. 30mm Dalsi sduzka po dohode ZDS objed. zhotov. Architekt,



DNES PŘIŠLA ODPOVĚD OD ARCH. KOTISE, MŇASI
VĚRTEJŠÍ ŽADOSTI, KDE JSME CHTĚLI UPŘESNIT
DETAILY STŘEŠNÍCH PLŔCHŮ NA OBJEKTU
SO 1.1, ABYCHOM MOHLI ZADAT PO VÝROBY.
ODPOVĚD BYLA NEUSPOKOJIVA (M.B. PAN DOLENSKY) JE OPĚT
NA POVOLENÍ, BUDEME POŽADOVAT SOUHLASÍ S
S OBJEDNATELEM.

TERMINY PRACÍ A PODÁNÍ KULĚDŮCH PRACÍ NA SO 1.1:
OPLECHOVÁNÍ STŘECHY A KRYŠE: 24.9. - 2.10. Z HOTOVENÍ: DO 31.10.
ŘEZIVO ŽD 18.9. - 23.9. -11- DO 14.10.
OKNA 1. - 7. 10. -11- 7. - 20. 20.
KRB -11-

Počasí: 18°C JASNO

15.9. 2018

Počet pracovníků: [REDACTED]

Příprava pro střesní křtinu

DNES BYLI DETAILY UPŘESNĚNÝ, ZITRA ZADÁME
DO VÝROBY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE PAV. DOLENSKY
NA TELEFONU, PŘÍPADĚ PŘÍJEDE NA STAVBU.
NA ZÁKLADĚ TĚCHTO ZÍTEN VÝROBY ZHOTOVITEL
VĚRTEJŠÍ.

17.9. 2018

Počasí 22°C JASNO 7-15°C

17.09.2018

Počet prac. 4 Hřádel Dyankov
Duchon Kravec demontaž řešení
1.2 práce p. fasáda a střesní

Počasí jasno 23°C 7-15

18.09.2018

Počet prac. 4 Dyankov Duchon
Hřádel Kravec, montáž řešení
1.1. ukliď

Počet prac. 4 Hřádel Dyankov
Duchon Kravec dovoz řešení
odkazování montáž

19.09.2018

Počasí jasno 25°C

7-15

[REDACTED]

De

t.č.

027083

Datum:

Typ práce:

potrava:
25.5. PA-

OV - pravidelná údržba a řezání trávy

Pracovní materiál: - 1 ks nář. 375 39 90

- 1 ks nář. 375 39 90, centrála Heron, vln. páska komo

Podklady: - viz 20.1.1.

VEP - 2 ks ovč. sloupky 120x120, dl. 2700

- 1 ks potky 230x230, H. 27 = 1000

KORYTO TERÉNU, KORYTO VYDÍVACÍ



* POZADAVKY, NA VICEPRACE



OS

VE NUTRE RESIT JLE SLOŽKY

Podmínky: jaro 15 ÷ 24°C

26.5. 50

Typ práce: THP Polyan Dvankov

2 Jan Kádav, Otter, Luboš st.

Prac. doby: 4⁰⁰ - 11⁰⁰ hod.

Prac. místo: 50 1.1. - vyvedení z cíle Perotherm 24

Prac. a materiál: pracovní nářadí 375 39 90, centrála Heron

- 1 ks nář. potrubí komal. 4 kusy, 6 m

- 1 ks nář. potrubí kom. 1-4, MAN 375 39 90, 1 ks

Heron údržba

Podmínky: jaro 14 ÷ 25°C

27.5. NE

Typ práce: THP -



Prac. doby: 8⁰⁰ - 11⁰⁰ hod.

Prac. místo: 50 1.1. - vyvedení z cíle Perotherm 14 m

- Heron údržba

Pracovní materiál: pracovní nářadí 375 39 90

centrála Heron, vln. páska komo



Podmínky: jaro 14 ÷ 28°C

28.5. PO

Typ práce: THP 1 -



12 -

Prac. doby: 4⁰⁰ - 11⁰⁰ hod.

Prac. místo: 50 1.1. - vyvedení z cíle Perotherm 24

50 1.2. - pokládka výtlaků z KAS 411 2x

- vyvedení z cíle Perotherm 30 m

Pracovní materiál: - odvoz trávy (akt) 375 39 90

- centrála Heron

- vln. páska komo



Datum	Dl
28.6.19	POCASI: FOLCIANNO TETLOTA:
PATEZ	7 ⁰⁰ + 13 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ + 19 ⁰⁰ 16 ⁰⁰ + 23 ⁰⁰
	PRACOVNI DORA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	PODET ZAMESTNANOC: 10 PRAC.
	FEN - [REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]
	[REDACTED]

*VCF

ZHOTOVITEL KONSTATUJE ZE POUZITIM
 VESELE SYSTEMOVEHO OMBORO-
 VANI OSTENI OBEVNIICH OTUOR
 NA SO 1.1, ZAKRETO INVECTORA
 O OBOUHLICENI NITKILNHO
 BESEN.

29.6.19 POCASI: JAKNO, TETLOTA: 7⁰⁰ + 12⁰⁰

SOROTA 10⁰⁰ + 18⁰⁰

PRACOVNI DORA: 7⁰⁰ - 1

PODET ZAMESTNANOC: 6 PRAC.

FEN - SDE SOO - P. LON, P. DANEOV

P. HOLY
 KOMPAZI - [REDACTED]

15 DODAVATELE:

podle k nejjasnějším předpokladům
 včetně nář. se 1.1. se výrazně
 odlišují veškeré práce 1. NP
 a 11. NP.

- práce rozvedky elektro
 a návrhové další práce

- vnitřní práce úpravy
 (omítky, obkládání)

akustické řešení a zaklapy
 SDK

práce ET, vnitřní práce
 podlahové konstrukce a est.

tohoto stavu bude pokračovat

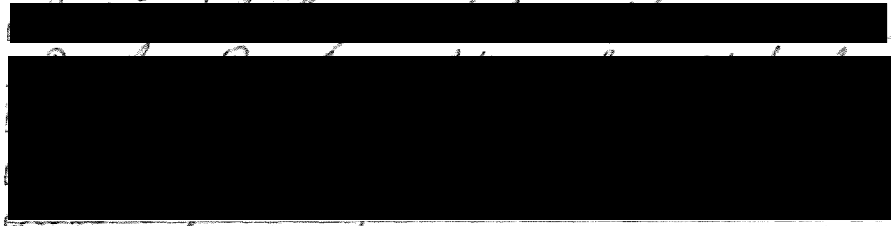
o předložené termíny a dny
 nebude přepracováno
 v elektro.

za dodavatele:



si pasno 4°C
 podle: 13. [redacted]

11.07.19



S.0 11. ZAKLOP SDK
 instalace patro, voda
 lizee patro proti požáru
 na ocelových tahel, S.0 1.1
 měna předana

Počasí jasno
Počet prac: 10

S.0 1.2 štuk, oplechování FASADA
S.0 1.1 zaklop SDK, EL instalace

30.04.2019

Zápis z KD dne 30.4.

- 1) přítomni byli stavebníci p. Dvořák. * VCP
- 2) bude zajištěn koordinátor PSV
- 3) Elektro rozváděč mána projektu rozváděč
viz. stanovisko Arch. Kotise objednatel
zhotovitel. Toto bude vícepráce.
- 4) zhotovitel upozorňuje, že v rozpočtu
je jiná tl. materiálu EPS - izolace.
 $\lambda = 0,037$ (v P₁, P₂ - detailech je 160 mm)
Objednatel prošetř. - dle Projektant
- 5) Dotaz na projektanta - určit velikost
umístění vnitřní dveře - přísavky VZT.
(případně vnitřní bez prahu)
- 6) uplatňované vícepráce. TDS
proveri během týdne a sdělit stanovisko
objednateli
- 7) Postup prací dle HMG - stavba,
je vel. sluzba koordinace prací
a využít počasí Exterier a interier
- 8) VZT - zhotovitel upozorňuje že
nasávání vzduchu může být proble-
matické vzhledem k umístění na
fasádě (klimatické poč. 855 m m.)

~~Popis práce - montáž VET,~~
~~montáž armatury zártoč.~~

Příloha - 2 - 10

4.5.19
 197

ROZDĚLOVA STAVBY

- 1) zastupuje firmu Vetra Streda upozorňuje, že je vhodnější v t.NP so l.t. použít rolety (bezpečie proti mechanické poškození při ušetrzení vetra více, 60ml/hod.
 - pro otvárač-mechanizmom ovládaní stínící techniky, bude v systému prole olea uka šabek ve spalek délka 300mm, hloubka 70mm.
- 2) zhotovitel, záda objednatel o kopeč ne řešení, podlah dub (trnitstva- tepena. Spěchá!
- 3) zhotovitel upozorňuje, že pro revize koming není řešení koming. Tělu netne řídit dle BOZP (vykoupe zachytaný systém 2)
- 4) zhotovitel předložil typizované pedel schody Duax - zaste elektronicky k odsouhlasení přísti streda KD - 18.5. 1300hod

VOP
 *



- Votra navrhuje zkusit roletu v vchod. dveri.
- k bodu (2) bude dub kompaktní

10

10 18

DENNÍ ZÁZNAMY STAVBY:

ATUM:

POČASÍ: POLOJAS
+ 9°C + 12°C

7.5.19
MĚLÍ

POČET ZAMĚSTN.

ZAMĚSTN.: F. HYRŠMANN, HYRŠMANN ML
TEURAC, HRIADEL
SDE LOS: IVAN BEMBA, IVANČUK,
REINAK

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

PŘEHLED ČINNOSTI: MTZ SDE LOS
2.N.F. (ZÁKLADY STROP), POČAD-
SA TĚŽKÉ DOBACI DOBLAHOVÉ
SDE M.Š. 1,04, PŘOUBĚNÍ ZOLA-
CI PĚTI, UČEOSTI (SOUTĚLNÝ) - 1,07, 1,08
VĚD, PŘESUNY HNOT.

27.5.2019

KONTROLA STAVBY

- Práce se pouze v SO 1.1. -
konstrukce SDK a příprava
podlahy - EPS pro betony
Balkony na fasádě a střeše
se nepřacuje - kempir
kempir nastoupí ve středu 29.5.
vyhřevy - oxidace na Ti2u 12e,
odstranit chemii již dříve
email, TDS
Dotazy na rozsah mitrai obkladu
a detaily spát dřevo - SDK v SO 1.1.
se budou řešit ve KD ve středu



ZHOTOUČIL UPOZORNĚNÍ INVESTORA
NA ÚSTĚI ROZSAH POUŽITÝCH MATERIÁ-
LŮ U BĚHOI OBKLADŮ Z PŘEDPOVĚDI
KAMENŮ, UZVLADNĚNÍ K NEPŘAVIDLO-
NOSTI A KROUSTOČI JE NUTNÉ DOOB-
VĚDNAT CCA 30% KAMENŮ V
ZPĚVNĚNÍ BYLO ZJIŠTĚNO, ŽE TRAM
UŽI ROZVODŮ JE U BŮLZI S
NOSNÝMI TRAMÝ JE NUTNÉ UPRVIT
ROZVODY UŽI A PŘOUČIT PODATĚ-
NŮ ZÁKLADŮNÍ UŽI UČOUSTĚB.

X
UČ

Počasí: jasno 16: 28°C

29.5.11T

Práci prac: [redacted]

Práci dle: 400 = 4000 hod

Práci práce: 60 1.1 - betonová stěna střešní

30 1.2 - vnitřní zdivo Persthemm H. 30cm

Práci a mechan: centrála, HERNI, vibr. desky

J: 5

Počasí: jasno, mírná dešťová přeháňka 15: 30°C

30.5.2T

Práci práce: THP 1 - Delijan Puntkov

2, František Bohušík, Miroslav Michal

Práci dle: 400 = 15°C

Práci práce: 60 1.1 + 61.2 - vnitřní zdivo Persthemm

30 1.2 - stěna kůla - betonová bet. desky, Cípkův

Práci a mechan: HERNI - viz 11; Mechan: centrála, HERNI

Počasí: jasno 15: 31°C

31.5.3T

Práci práce: THP 2 - [redacted]

Práci dle: 400 = 4000 hod

Práci práce: 60 1.1, 1.2 - vnitřní zdivo „Persthemm“

H. 30cm a 50cm

60 1.2 - vnitřní zdivo kůla + zakrytí geotextilií

60 1.1 - zakrytí podlahy geotextilií

Práci a mechan: centrála, HERNI

KONTROLNÍ DEN č. 4. - 31.5. 2011

- Byla provedena prohlídka stavby
- Koutkova HMG nastupu prací je nutné pokračovat v utěžení na hrubé stěbě 5001 a 50 02
- 5003 je provedeno osazení nádrží a provedena kanalizace včetně technické úpravy
- požadavek objednatelů na rozšíření dveří z dílny do skladového prostoru. dveře budou zhruba 150cm / 200cm.



Denní záznamy stavby:

Datum:

KONTROLA vln v. t.
Dnes ukočeno dne proběhla k. d. c. 7
viz. zázpis TOS.

4.4.2018

- Stavba - i srtě vyškolení
- Dnes ukočeno, dne proběhla práce na
osazení buněk z. s.
- zeman práce z. s. j. n. y. s. j. n. t. h.
- práce s. o. 1. 1. a s. o. 1. 2.
- objekt s. o. 1. 1. pasování TOS
JV - o. c. a. 1,5 m.

Za dodávatele: [redacted]

Za objednatele: [redacted]

Práce: polo práce 5 = 15°C

5.4. ČT

Práce: [redacted]
f. Montyuh p. o. :
THP-2 - Václavská Praha
Dimitov Praha
3 - Jan Václav, Otto Šubert,
Štěpán Jířek

Práce: 7 = 18°C hod.

Práce: - hloubení jamy pro v. d. m. s.
v objektu s. o. 1. 1.
- hloubení jamy pro patky (s. o. 1. 1.)

VÍCEPRÁCE: - rozřezání a v. d. m. s. b. n. i.
starých základů v objektu s. o. 1. 1.
(kamenné základy pro lité betóny
v objemu 15m³) viz fotodokumentace

Za investora TOS ing. N. [redacted]

Za dod. : [redacted]

Denní záznamy stavby:

Datum:

Teplota: pokojová 9: 20°C

9.4. 18
PONDĚLÍ

Počet prací:

f. KONTROLA 9.00: TAP-2

2 -

Prac. doba: 4.00: 1.00 hod.

Popis prací: - ruční odškrabky jam pro patky
(dovršování dle výkresů)

- obklad 60 kč
přehově a výškové domkrování pro patky
- hotovíci dna výkopy vibračním
přehem

- VCP - montáž bednění pro patky } 50 x 2
- hloubení jamy pro zábrtu 5 x 4
- boční sklonové poskládání 5 x 4
(viz fotodokumentace)

Technika a mechanizace

- pásový nakladač ŠB 8080
- TATRA 3119 78-05
- vibrační pých BATAF BT 6 (DEK-páje)

Ustádní: S TDI bylo dohodnuto, že dna výkopy
pro patky budou před betonářem
připravena kampanem 8-16-VCP
Dodávatel oznámil, že betonářské patky
budou zahájena dne 12.4.2018 (úterek)
v ranních hodinách.

TD S

KONTROLA VÝKOPŮ - ZAČL
SPÁRY, PŘEVÁŽENÍ BĚŽENÍ PATEK
LZE POKRACOVAT V PRÁCECH.

Práce a mechanizace:
 - pásový nakladač SCB 8080
 - TATRA - SPZ 3L19 78-05
 - odvoz vyhloubení zeminy a kamennin na čepici

Práce 5.4. CT

Práce: jarno 4: 1700

6.4. PA

Počítání:

J. jarno 1.1.0 : TAP-2

Válcovaná klenba

Vozy - 1000 kusů

Dírkov. váleček

Euroci: 2 kusy

Prac. doba: 700 ÷ 1700 hod.

Práce práce:

- hloubení jam pro patky - objekt 40 1.1
- hloubení rýh pro základ. jarno
- nakládání a odvoz vyhloubení zeminy a kamennin (tr. 4 a 5)
- odvoz kamennin 0-4, 16-32 8-16
- vyškvalení a polibek demontování

Práce a mechanizace:

120072019
190014

7.5

- pásový nakladač SCB 8080
- TATRA, SPZ 3L19 78-05

Euroci - náhl. auto + nápis 1 SL 9446
4 -

Práce:

Práce při hloubení jam a rýh bylo přestáno,
 ze žláby zeminy neodpovídá stupni 3.
 Tržby zeminy a kamennin jsou 4, 5 a 6 až 7.

Denní záznamy stavby:

Datum:

Páči:

Pokojeno: 9 ÷ 19°C

24. 4. 2018

Přítel prac.: THP 2 - [redacted]

ÚTERÝ

3 - [redacted]

Prac. doba: 7⁰⁰ ÷ 17⁰⁰ hod.

Prac. práce:

50.1.2 - betonářské základ. pásy a základ. desky
(3x x rosy, deska pod dílnou)

50.1.1 - betonářské zákl. desky 1. P.P. - vodníma

čou - betonářská díla pod sítí - VCP

Pracovní kámen a hloubení jím pro podlahu
Doprava a mechanizace

- strojní bourací kladivo a pásový náběh
VCP 8080

- Mercedes s rukou - dovoz materiálu
- geotextilie, ESP travnice (strac. bednění)

Páči: Pokojeno, 9 ÷ 17°C

25. 4. 18

Přítel prac.: THP-1 [redacted]

STŘEDA

4 - [redacted]

inštalatéri: [redacted]

Prac. práce: - čou - hloubení rýhy pro potrubí DN 100
mízi št a 5 5

50.1.1 - montáž bednění základ. pásů

- výhyby mezi pásy a lamelová

- výhyby a výhyby strac. bednění 1. P.P.

- montáž pevné kanalizace DN 100, 125

Doprava a mechanizace:

- pásový náběh a strojní bourací kladivo VCP 8080

- Mercedes s rukou - dovoz XP 100, 125

a potrubí prof. 125, 150

via 1/2

TSS kontro [redacted]

BETONŮV PŘEVODŮV
DLE PROJEKTOVÉ DOKU.

2018

Práci prac.: 21
Klasifik.: 3-M

Bankov
Sarpanes pokrač.

TBS - 3 řádky + 1 vana pumpa - viz. 11

Prac. doby: 700 - 11⁰⁰ hod.

Práci práce: Sp 1.1 - betonáže věnování obrub. ždiiva
a přiček C 40/50-30 - část VCP v 4t om

- betonáž podlah. mazanice C 30

Sp 1.2 - betonáž věnování obrub. a univ. ždiiva

- betonáž podlah. mazanice C 30

Doprava a materiál: 2 ks centra

1 ks - doprava beton. (viz. pumpa)

TBS - doprava betonu C 45 a 30 - viz. DT 0

Zaps TDI kontrola betonáže - hájezd
a betony. S3 nebyl k dispozici

Práci: oblačno 7-15°C, desivé předvídky

Práci prac.: 2 THP - Václavova ždiiva, Delijan Bankov 26. 6. 11T

Prac. doby: 7⁰⁰ - 11⁰⁰ hod. Řidič - Kubas Otta

Práci práce: Sp 1.1 - odbednování věnování

Doprava a materiál: 2 centra, HERON

Práci: polojasno 8-16°C

27. 6. 11T

Práci prac.: 2x THP - Václavova ždiiva, Delijan Bankov

Prac. doby: 7⁰⁰ - 11⁰⁰ hod.

Práci práce: Sp 1.1 - odbednování věnování

- vyčištění kvarka - EB bloky

- vyčištění povrchu věnování

Doprava a materiál:

Mercedes s rukou - řízení, kempný písek

Zaps TDI - po odbednování se jvi
věnování zachvěný (vybourleda bednování)

Oprava cement. užitou. podlahy
maji mikrotrhliny - kvalitě sítě

Datum

12.6.2019

- 1) prohlídka stavby. TDŠ a objednatel. konstataci zpoždění stavby. Problemem je: klempík - zhotovení střechy SO. 1.1. + detaily. Nedostatek klempíře, dále truhláři podlahy v 1 a 2 NP. Křeslo a elektro. Odhad dokončení stavby do předání je cca 2 měsíce.
- 2) Dílčí v 1. NP dle TD, spárovací hmota sedíva - stěny i podlahy. Lepidlo Alexi
- 3) Vrata dle SO 1.2. Mechanizmus, pojezdka jde ztuhla. Vyměnit kolečka.
- 4) Další detaily vysvětlení - urobkladě a práce - SVIZ výpis - dverí.

Další kD 26.6. v 13⁰⁰ hod. Skončeno

[Redacted]

TDŠ

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

12.6.19 ZMOTOUITEL UTOZODNUJE NA CHYBE * VCP
 TICI ČAST POLOZEY ROZPOČTU V
 OBJEKTU 1.1. IZOLACNI HMOTA
 (NOSBOUNA UMERA V+Z)
 DALE BYLA PROVEDENA UPRAVA
 POSUVNYCH VRAT NA S.O. 1.2.
 (DLE POZADAVU INVESTORA
 BYLA PROVEDENA ZMENA POZICE)

[Redacted]

Počasi 7-15 , 16.08.18
 počet prac 6 [redacted]

mortar hambalics vrátane a svorkovani

Zápis z kontroly stavby.

16.8.2018

1) Byla provedena kontrola krovu
 2) kontrola krovu a rovnost. Určeno
 Krov je správný, jedná se o krov do
 útlaku, krovní svah. Krov bude
 pobit fosforanem 35mm (více než u PD)

Některé detaily spoje krovu ještě
 požadujeme upravit. Po zkrpě
 střech budou ještě diagonálně upraveny
 konstrukce krovu / skeletu se jimi
 staticky zpevněna - úpravy viz RD a
 korespondence na Arch Kotise
 Zhotovitel může předložit už střeše
 objednatel, požaduje v SD více korespondence
 provedené práce na jednotlivých objektech
 Ing. Arch Kotis oznámil, že statické
 CO 01 - podklad pro SD pila bude
 až 28.8.2018.

Objednatel

TDS

[redacted]

[redacted]