

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-3-3-2936

Stavba: Údržba - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

KSO:
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 24.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-3-3-2936

Stavba: Údržba - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

Místo: Datum: 24.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 0,00 | 0,00 |
| 2024 - 2936 | injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

Objekt:

2024 - 2936 - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 24.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

Objekt:

2024 - 2936 - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

Místo: Česká Lípa

Datum: 24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
|--|-------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 0,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 0,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 0,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 0,00 |
| N00 - Nepojmenované práce | 0,00 |
| N01 - Nepojmenovaný díl | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

Objekt:

2024 - 2936 - injektáž, hydroizolace, přepojení kanalizace

Místo: Česká Lípa

Datum: 24.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 1 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 21,000 | | 0,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|

VV pro NOP

VV 10*0,5*1

5,000

VV kanalizace

VV 12*0,5*1,2

7,200

VV okap.chodník

VV 28*0,5*0,2

2,800

VV kanalizace do vsakovací jámy

VV 12*0,5*1

6,000

VV Součet

21,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 | m3 | 8,250 | | 0,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 3 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 35,000 | | 0,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 4 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 7,000 | | 0,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 13,500 | | 0,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 7,000 | | 0,00 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 7 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 14,000 | | 0,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 5,000 | | 0,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|

| | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------------|---|-------|--|------|
| 9 | M | 58337310 | štěrkopísek frakce 0/4 | t | 8,250 | | 0,00 |
|---|---|----------|------------------------|---|-------|--|------|

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|------|
| 10 | K | 319202213 | Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm | m | 12,000 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--|------|

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 11 | K | 612131151 | Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 15,000 | | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 12 | K | 612324111 | Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn | m2 | 15,000 | | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 13 | K | 612325131 | Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn | m2 | 15,000 | | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|-----|--|--------------|-------------------|
| 14 | K | 612328131 | Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 15,000 | | 0,00 |
| 15 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 4,000 | | 0,00 |
| 16 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn | m2 | 4,000 | | 0,00 |
| 17 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 4,000 | | 0,00 |
| 18 | K | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn | m2 | 4,000 | | 0,00 |
| 19 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 1,271 | | 0,00 |
| VV | | | | | 5,5*3,3*0,07 | | 1,271 |
| 20 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | m3 | 2,178 | | 0,00 |
| VV | | | | | 5,5*3,3*0,12 | | 2,178 |
| 21 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 2,178 | | 0,00 |
| 22 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | m3 | 2,178 | | 0,00 |
| 23 | K | 631362023 | Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 5 mm, velikost ok 200 x 200 mm | m2 | 19,965 | | 0,00 |
| VV | | | | | 5,5*3,3*1,1 | | 19,965 |
| 24 | K | 634111115 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 120 mm | m | 28,000 | | 0,00 |
| 25 | K | 637211134 | Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm | m2 | 14,000 | | 0,00 |
| VV | | | | | 28*0,5 | | 14,000 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 0,00 |
| 26 | K | 830311811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150 | m | 12,000 | | 0,00 |
| 27 | K | 871270310 | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125 | m | 12,000 | | 0,00 |
| 28 | M | 28614202 | trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 125x500mm SN10 | m | 12,180 | | 0,00 |
| VV | | | | | 12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,180 |
| 29 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 | m | 12,000 | | 0,00 |
| 30 | M | 28614203 | trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160x500mm SN10 | m | 12,180 | | 0,00 |
| VV | | | | | 12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,180 |
| 31 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 0,049 | | 0,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 0,00 |
| 32 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m | den | 3,000 | | 0,00 |
| 33 | K | 965043441 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 3,630 | | 0,00 |
| VV | | | | | 5,5*3,3*0,2 | | 3,630 |
| 34 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 3,630 | | 0,00 |
| 35 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 15,050 | | 0,00 |
| VV | | | | | venek | | |
| VV | | | | | 4 | | 4,000 |
| VV | | | | | ve vnitř | | |
| VV | | | | | 8,5*1,3 | | 11,050 |
| VV | | | | | Součet | | 15,050 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 0,00 |
| 36 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 9,643 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 37 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 9,643 | | 0,00 |
| 38 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 144,645 | | 0,00 |
| VV | | 9,643*15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 144,645 | | |
| 39 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 9,469 | | 0,00 |
| 40 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,174 | | 0,00 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 |
| 41 | K | 998011008 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m | t | 20,574 | | 0,00 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 |
| 42 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| VV | | 5,5*3,3 | | | 18,150 | | |
| 43 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 1,760 | | 0,00 |
| VV | | (5,5+5,5+3,3+3,3)*0,1 | | | 1,760 | | |
| 44 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,005 | | 0,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | | |
| VV | | 18,15*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | | 0,005 | | |
| 45 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| 46 | M | 62832001 | <i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i> | m2 | 21,154 | | 0,00 |
| VV | | 18,15*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | 21,154 | | |
| 47 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 1,760 | | 0,00 |
| 48 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 7,500 | | 0,00 |
| VV | | 15*0,5 | | | 7,500 | | |
| 49 | M | 28323005 | <i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i> | m2 | 9,158 | | 0,00 |
| VV | | 7,5*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | | 9,158 | | |
| 50 | K | 998711121 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,118 | | 0,00 |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 |
| 51 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | 5,5 | 18,150 | | 0,00 |
| VV | | 5,5*3,3 | | | 18,150 | | |
| 52 | M | 28375007 | <i>deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením λ=0,039 tl 80mm</i> | m2 | 19,058 | | 0,00 |
| VV | | 18,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 19,058 | | |
| 53 | K | 713191132 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| 54 | M | 28329042 | <i>fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm</i> | m2 | 21,154 | | 0,00 |
| VV | | 18,15*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | 21,154 | | |
| 55 | K | 998713121 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,044 | | 0,00 |
| D | | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 0,00 |
| 56 | K | 725650805 | Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže | soubor | 2,000 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 725659102 | Otopná tělesa plynová montáž těles s odtahem obvodovou stěnou souosým | soubor | 2,000 | | 0,00 |
| 58 | M | 54141104 | topidlo plynové "vačky" standard 2,5kW | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 59 | M | 54141001 | odtah k plynovým topidlům 700mm | m | 0,800 | | 0,00 |
| 60 | M | 54141100 | topidlo plynové "vačky" standard 4,7kW | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 61 | K | 998725121 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,046 | | 0,00 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 0,00 |
| 62 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| VV | | | 5,5*3,3 | | 18,150 | | |
| 63 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| 64 | K | 771151014 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| 65 | K | 771471112 | Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 15,600 | | 0,00 |
| VV | | | 5,5+5,5+3,3+3,3-2 | | 15,600 | | |
| 66 | M | 59761184 | sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm | m | 17,160 | | 0,00 |
| 67 | K | 771574415 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| 68 | M | 59761137 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 | m2 | 22,715 | | 0,00 |
| VV | | | 3,3*5,5 | | 18,150 | | |
| VV | | | sokl | | | | |
| VV | | | 2,5 | | 2,500 | | |
| VV | | | Součet | | 20,650 | | |
| VV | | | 20,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,715 | | |
| 69 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky | m2 | 18,150 | | 0,00 |
| 70 | K | 998771121 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 1,008 | | 0,00 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 0,00 |
| 71 | K | 776111116 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m2 | 34,800 | | 0,00 |
| VV | | | 5,8*6 | | 34,800 | | |
| 72 | K | 776111117 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | m2 | 34,800 | | 0,00 |
| 73 | K | 776111311 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah | m2 | 34,800 | | 0,00 |
| 74 | K | 776121112 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou feditelná podlah | m2 | 34,800 | | 0,00 |
| 75 | K | 776141111 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 34,800 | | 0,00 |
| 76 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 52,950 | | 0,00 |
| VV | | | 5,5*3,3 | | 18,150 | | |
| VV | | | 5,8*6 | | 34,800 | | |
| VV | | | Součet | | 52,950 | | |
| 77 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů | m2 | 66,724 | | 0,00 |
| 78 | M | 28411143 | PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, s nopy tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 13dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10 | m2 | 34,800 | | 0,00 |
| 79 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 50,000 | | 0,00 |
| 80 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 35,000 | | 0,00 |
| 81 | M | 28411003 | lišta soklová PVC 30x30mm | m | 35,700 | | 0,00 |
| VV | | | 35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,700 | | |
| 82 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 34,800 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|
| 83 | K | 998776121 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,278 | | 0,00 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 0,00 |
| 84 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 5,500 | | 0,00 |
| 85 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 173,320 | | 0,00 |
| | VV | | (3,3+3,+5,5+5,5)*2,7-4-4,5 | | 38,210 | | |
| | VV | | (5,8+5,8+6+6)*2,6-2-2,2 | | 57,160 | | |
| | VV | | 3,3*5,5+5,8*6 | | 52,950 | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | |
| | VV | | Součet | | 173,320 | | |
| 86 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 173,320 | | 0,00 |
| 87 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 173,320 | | 0,00 |
| 88 | K | 784321031 | Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 173,320 | | 0,00 |
| D N00 | | | Nepojmenované práce | | | | 0,00 |
| D N01 | | | Nepojmenovaný díl | | | | 0,00 |
| 89 | K | R 001 | Dodání a montáž plech,protisněhových zábran | ks | 12,000 | | 0,00 |
| 90 | K | R 002 | Vyčištění kanaliz.šachty a kanalizace | kpl | 1,000 | | 0,00 |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| 91 | K | 0001 | Přirážka zvýhodnění 1,04 | kpl | 460 295,070 | | 0,00 |
| 92 | K | 090001000 | Ostatní náklady | % | 4,500 | | 0,00 |

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4617102

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 0066941b-81d3-4d12-87e9-80b4334fa284

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 14.05.2024 10:14:00



26ad57a8-38d3-4237-929a-d320ef796988