Priloha c. 1 SOD c. 239/2023 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

Povodí Ohře, s.p. DIČ:

Zhotovitel: IČ:

CLIQOR, s.r.o DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 12 515 668,57

10 343 21,00% 527,74 2 172 140,83

15,00% 0,00 0,00

vstupSoD

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava'

označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto

položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

10 343 527,74

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 31

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: vstupSoD

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant:

Zhotovitel: CLIQOR, s.r.o Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

1 130 300,00 1 367 663,00 STA

203675-

von

VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

10 343 527,74 12 515 668,57

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

18044 Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody 9 213 227,74 11 148 005,57

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

7. 2. 2023

Strana 2 z 31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

Povodí Ohře, s.p. DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 213 227,74

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 9 213 227,74 21,00% 1 934 777,83

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 11 148 005,57

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

18044 - Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody

CLIQOR, s.r.o

Strana 3 z 31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant:

Zhotovitel: CLIQOR, s.r.o Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 9 213 227,74

1 - Zemní práce 8 652,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce 40 163,13

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 81 173,60

5 - Komunikace pozemní 3 200,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení 379 223,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 21 650,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud 8 334 090,40

762 - Konstrukce tesařské 72 805,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 44 289,63

997 - Přesun sutě 210 102,01

998 - Přesun hmot 17 877,32

18044 - Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Strana 4 z 31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant:

Zhotovitel: CLIQOR, s.r.o Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 9 213 227,74

D 1 Zemní práce 8 652,50

1 K 113107112

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s

naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstv

M2 50,000 173,05 8 652,50 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113107112

P

Poznámka k položce:

odkrytí venkovního kanálu"

VV B1 " ""odebrání zásypu - kačírek"

VV A1 25\*2 50,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 40 163,13

2 K 388129720

Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích

desek, hmotnosti do 1 t

KUS 63,000 637,51 40 163,13 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/388129720

P

Poznámka k položce:

opětovné zakrytí venkovního kanálu"

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 81 173,60

102 K 460741141

Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do otvoru ve zdivu

včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm

KUS 20,000 420,00 8 400,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění,

vnitřního průměru do 15 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/460741141

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -1111 až -3113 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kontrola / obnova prostupů z venkovního do vnitřního kanálu "

103 K 460932131

Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách

železobetonových, vnějšího průměru do 8 mm

KUS 1 280,000 45,37 58 073,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách železobetonových, vnějšího průměru do 8

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/460932131

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -0001 a -0002 nejsou započteny náklady na dodávku kotevních prvků a vstřelovacích hřebů. Tato dodávka se oceňuje ve

specifikaci.

2. Vceně -0002 se množství měrných jednotek určuje vkusech vstřelovacích hřebů.

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

18044 - Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody

Strana 5 z 31

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Budou použity kotevní prvky = samořezné vruty do betonu bez použití hmoždinek"

VV A4 " "(165+10)\*4+15\*4+260\*2 1 280,000

104 K vrut-6x60 Vrut do betonu 6 x 60 pozink, s šestihranovu hlavou KUS 520,000 10,50 5 460,00

PP Vrut do betonu 6 x 60 pozink, s šestihranovu hlavou

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro montáž drátěného žlabu na stěnu"

VV A5 " "260\*2 520,000

105 K vrut-8x70 Vrut do betonu 8 x 70 pozink, s šestihranovu hlavou KUS 700,000 10,50 7 350,00

PP Vrut do betonu 8 x 70 pozink, s šestihranovu hlavou

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro montáž nosníků lávek ve vnitřním kanále"

VV A6 " "(165+10)\*4 700,000

106 K vrut-8x70-nerez Vrut do betonu 8 x 70 nerez, s šestihranovu hlavou KUS 60,000 31,50 1 890,00

PP Vrut do betonu 8 x 70 nerez, s šestihranovu hlavou

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro montáž nosníků lávek ve venkovním kanále"

VV A7 " "15\*4 60,000

D 5 Komunikace pozemní 3 200,00

3 K 564561111 Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm M2 50,000 27,25 1 362,50 CS ÚRS 2022 02

PP Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/564561111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

opětovné zakrytí venkovního kanálu"

VV B8 " ""zpětné uložení zásypu"

VV A8 50 50,000

4 K 58337403 kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 T 5,000 367,50 1 837,50 CS ÚRS 2022 02

PP kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58337403

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

doplnění chybějícího materiálu

"

VV B9 " ""doplnění"

VV A9 50\*0.05\*2 5,000

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 379 223,00

107 K 580106010 Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního

MĚŘE

NÍ

200,000 308,45 61 690,00 CS ÚRS 2022 02

PP Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580106010

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

měření budou prováděna opakovaně během stavby"

108 K 580106011 Měření při revizích zemního přechodového odporu celkového nebo ochranného vodiče

MĚŘE

NÍ

100,000 308,45 30 845,00 CS ÚRS 2022 02

PP Měření při revizích zemního přechodového odporu celkového nebo ochranného vodiče

Strana 6 z 31

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580106011

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

měření budou prováděna opakovaně během stavby"

109 K 580106012 Měření při revizích přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování

MĚŘE

NÍ

200,000 46,27 9 254,00 CS ÚRS 2022 02

PP Měření při revizích přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580106012

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

měření bude prováděno opakovaně během stavby"

110 K 580106019 Měření při revizích zkouška zvýšeným napětím

MĚŘE

NÍ

18,000 13 333,00 239 994,00 CS ÚRS 2022 02

PP Měření při revizích zkouška zvýšeným napětím

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580106019

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

měření linky VN před znovupřipojením"

111 K 580107001 Pomocné práce při revizích vypnutí vedení, přezkoušení vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí KUS 18,000 2 000,00 36 000,00 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné práce při revizích vypnutí vedení, přezkoušení vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580107001

112 K 580107002 Pomocné práce při revizích zjištění cíle neoznačeného okruhu a jeho označení KUS 10,000 56,58 565,80 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné práce při revizích zjištění cíle neoznačeného okruhu a jeho označení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580107002

113 K 580107004 Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice KUS 10,000 87,42 874,20 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/580107004

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 21 650,66

15 K 711111001

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem

penetračním

M2 50,000 11,21 560,50 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711111001

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

provedení izolace venkovního kanálu po opětovném vrácení betonového stropu kanálu"

16 K 11163150 lak penetrační asfaltový T 0,050 85 800,00 4 290,00 CS ÚRS 2022 02

PP lak penetrační asfaltový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/11163150

17 K 711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V M2 50,000 108,20 5 410,00 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711141559

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

provedení izolace venkovního kanálu po opětovném vrácení betonového stropu kanálu"

18 K 62833158

pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným

minerálním posypem

M2 60,000 180,66 10 839,60 CS ÚRS 2022 02

PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/62833158

19 K 998711101

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu

vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6

T 0,340 1 049,07 356,68 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m

v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

Strana 7 z 31

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

20 K 998711181

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu

Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizac

T 0,340 570,23 193,88 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný

bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711181

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 8 334 090,40

21 K 741110102

Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových

tuhých, uložených pevně, O přes 23 do 29 mm

M 51,000 36,13 1 842,63 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, O přes 23 do

29 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741110102

VV A56 " "17\*3 51,000

22 K 34571109 trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m M 56,100 22,08 1 238,69 CS ÚRS 2022 02

PP trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34571109

23 K 28654660 příchytka plastová PPR 32mm KUS 112,200 4,73 530,71 CS ÚRS 2022 02

PP příchytka plastová PPR 32mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/28654660

VV A42 " "17\*3\*2 102,000

VV B42 A42 \* 1.1"Koeficient množství" 112,200

24 K 741112022

Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje

protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřh

KUS 55,000 88,14 4 847,70 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných

nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741112022

VV A57 " "17+17+4+17 55,000

25 K 34571480 krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm KUS 55,000 124,85 6 866,75 CS ÚRS 2022 02

PP krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34571480

26 K 741120501 Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7 M 6 600,000 22,51 148 566,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741120501

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

přemístění původních kabelů z původní lávky na novou lávku"

VV A58 " "550\*12 6 600,000

27 K 741120553

Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu

žil do 25 mm2

M 4 400,000 42,50 187 000,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 25 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741120553

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

přemístění původních kabelů z původní lávky na novou lávku"

VV A59 " "550\*8 4 400,000

28 K 741121305

Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných a laněných (např. AY, AYY)

průřezu žíly 240 až 300 mm2

M 4 950,000 86,08 426 096,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 240 až 300 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741121305

Strana 8 z 31

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

přemístění původních kabelů VN z původní lávky na novou lávku"

VV A60 " "550\*3\*3 4 950,000

29 K 741122611

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.

CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2

M 1 166,000 40,80 47 572,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6

mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741122611

30 K 34111030 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 M 703,800 14,16 9 965,81 CS ÚRS 2022 02

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34111030

VV A43 " "17\*35+17\*1 612,000

VV B43 A43 \* 1.15"Koeficient množství" 703,800

31 K 34111036 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 M 637,100 22,93 14 608,70 CS ÚRS 2022 02

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34111036

VV A44 " "17\*2+520 554,000

VV B44 A44 \* 1.15"Koeficient množství" 637,100

32 K 741122641

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.

CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2

M 13,500 40,80 550,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5

mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741122641

VV A62 " "9\*1.5 13,500

33 K 34111094 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 M 15,525 36,00 558,90 CS ÚRS 2022 02

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34111094

34 K 741122642

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.

CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2

M 1 046,000 43,49 45 490,54 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6

mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741122642

VV A63 " "520\*2+4\*1.5 1 046,000

35 K 34111100 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 M 1 202,900 91,84 110 474,34 CS ÚRS 2022 02

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34111100

36 K 741122643

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např.

CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2

M 400,000 48,06 19 224,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741122643

VV A64 " "200+200 400,000

37 K 34113034 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 M 460,000 158,04 72 698,40 CS ÚRS 2022 02

PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34113034

38 K 741123811

Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10

mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 1

M 3 500,000 21,16 74 060,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5

až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741123811

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

demontáž nefunkčních kabelů

demontáž původních rozvodů, které budou nahrazeny novými rozvody

Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = kabely.

Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet

investora. "

Strana 9 z 31

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

39 K 741130001 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2 KUS 578,000 21,70 12 542,60 CS ÚRS 2022 02

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741130001

VV A66 " "34\*17 578,000

40 K 741130004 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2 KUS 425,000 28,87 12 269,75 CS ÚRS 2022 02

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741130004

VV A67 " "25\*17 425,000

41 K 741130005 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2 KUS 60,000 39,09 2 345,40 CS ÚRS 2022 02

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741130005

VV A68 " "6\*10 60,000

42 K 741210101 Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg KUS 4,000 914,58 3 658,32 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741210101

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

přemístění / opětovná montáž rozváděčů prosáklé vody"

43 K 741211833 Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2 KUS 10,000 161,40 1 614,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741211833

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

demontáž = přemístění rozváděčů prosáklé vody

demontáž původních odboček pro motorové zásuvky

Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = elektroodpad, kovový odpad.

Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet

investora. "

VV A70 " "4+6 10,000

44 K 741310042

Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo

mokré přepínačů, řazení 6-střídavých

KUS 34,000 157,81 5 365,54 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741310042

VV A71 " "17\*2 34,000

45 K 34535057 přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky KUS 34,000 104,57 3 555,38 CS ÚRS 2022 02

PP přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34535057

46 K 741311835

Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10

A, připojení šroubové přes 2 svorky do 4 svorek

KUS 34,000 53,89 1 832,26 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové přes 2

svorky do 4 svorek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741311835

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = elektroodpad.

Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet

investora. "

VV A72 " "17\*2 34,000

47 K 741313001

Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných

10/16 A, provedení 2P + PE

KUS 17,000 95,94 1 630,98 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741313001

48 K 34555233 zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky KUS 17,000 99,98 1 699,66 CS ÚRS 2022 02

Strana 10 z 31

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

PP zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34555233

49 K 741313151 Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A KUS 8,000 173,95 1 391,60 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741313151

50 K 35811477 zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky KUS 8,000 121,09 968,72 CS ÚRS 2022 02

PP zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/35811477

51 K 741313152 Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A KUS 4,000 181,12 724,48 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741313152

52 K 35811480 zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky KUS 4,000 151,84 607,36 CS ÚRS 2022 02

PP zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/35811480

53 K 741372021

Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných

hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2

KUS 57,000 237,61 13 543,77 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do

0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741372021

VV A76 " "17+40 57,000

54 K 11.380.681 Sví.nouz. EXIT 3W LED SA STANDARD 1h KUS 17,000 930,10 15 811,70 materiály online

PP Sví.nouz. EXIT 3W LED SA STANDARD 1h

55 K 11.316.398 Sví. LED OVAL MAXI 10W 4000K KUS 40,000 256,62 10 264,80 materiály online

PP Sví. LED OVAL MAXI 10W 4000K

56 K 741372861

Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových se standardní paticí (E27, T5, GU10) nebo

integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše do 0,09

KUS 47,000 60,79 2 857,13 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových se standardní paticí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED

přisazených, ploše do 0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741372861

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = elektroodpad. V ceně nových svítidel je zahrnut recyklační

poplatek, původní svítidla by teda měla být zpětně odebrána dodavatelem nových svítidel.

Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet

investora. "

57 K 741410072

Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních

konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně

M 550,000 48,87 26 878,50 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2,

uloženým pevně

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741410072

58 K 34141029 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 M 660,000 54,06 35 679,60 CS ÚRS 2022 02

PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34141029

59 K 741810002

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem

montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč

KUS 1,000 11 297,72 11 297,72 CS ÚRS 2022 02

PP

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500

tis. Kč

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741810002

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Revize nové světelné a zásuvkové instalace. "

60 K 741910106

Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných

svařovaných se stojinou a 6 rameny

KUS 25,000 456,23 11 405,75 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných svařovaných se stojinou a 6 rameny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910106

VV A80 " "10+15 25,000

Strana 11 z 31

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

61 K 10.154.221 Profil MARS NMP 1200 F montážní KUS 10,000 551,43 5 514,30 materiály online

PP Profil MARS NMP 1200 F montážní

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

nosníky na stěny"

62 K nixmp1200 Profil NIXMP 1200 montážní KUS 15,000 2 433,20 36 498,00

PP Profil NIXMP 1200 montážní

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

nosníky na stěny nerez

do venkovního kanálu"

63 K 10.652.863 Podpěra MARS NPR 500 F rychloup. žár.z. KUS 60,000 244,74 14 684,40 materiály online

PP Podpěra MARS NPR 500 F rychloup. žár.z.

VV A29 " "10\*6 60,000

64 K nixpr 500 Podpěra NIXPR 500 F rychloup. NEREZ KUS 90,000 538,37 48 453,30

PP Podpěra NIXPR 500 F rychloup. NEREZ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

do venkovního kanálu"

VV A95 " "15\*6 90,000

65 K 741910157

Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky

nástěnných se stojinou a 7 rameny

KUS 165,000 584,23 96 397,95 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 7

rameny

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910157

VV A81 " "495/3 165,000

66 K 10.152.579

Prodil STP 1500 žár. zinek

svislý nostní, I profil

KUS 165,000 1 408,68 232 432,20

PP

Prodil STP 1500 žár. zinek

svislý nostní, I profil

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

nosníky do prostoru"

67 K 10.077.427 Držák DRT 400 žár.zinek KUS 1 155,000 454,97 525 490,35 materiály online

PP Držák DRT 400 žár.zinek

VV A23 " "165\*7 1 155,000

68 K 741910362

Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků

atypických, bez stojiny a výložníků ostatních se zhotoven

M 3 270,000 226,35 740 164,50 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků

ostatních se zhotovením, šířky do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910362

VV A82 " "6\*520+6\*25 3 270,000

69 K 10.154.967 Žlab KL 60X400 F žár.zinek,3m M 3 432,000 587,00 2 014 584,00 materiály online

PP Žlab KL 60X400 F žár.zinek,3m

VV A28 " "520\*6 3 120,000

VV B28 A28 \* 1.1"Koeficient množství" 3 432,000

70 K 1219632 SPOJKA SENDZIMIR S 60X200 S KUS 2 032,000 29,87 60 695,84 materiály online

PP SPOJKA SENDZIMIR S 60X200 S

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

spojka kabelových lávek"

VV A41 " "520\*6\*2/3-6\*8 2 032,000

71 K 1163984 ohebná BOCNI SPOJKA LAVKY KRATKA BSKH 60 K S KUS 48,000 108,31 5 198,88 materiály online

PP ohebná BOCNI SPOJKA LAVKY KRATKA BSKH 60 K S

Strana 12 z 31

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

spojka kabelových lávek v místě ohybu trasy 45°"

VV A39 " "6\*8 48,000

72 K 1004216 SROUB VRATOVY A MATICE NSM 6X10 ZNCR KUS 8 320,000 3,50 29 120,00 materilály online

PP SROUB VRATOVY A MATICE NSM 6X10 ZNCR

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

šrouby ke spojce"

VV A35 " "520\*6\*2\*4/3 8 320,000

73 K 34575005 víko žlabu pozinkované 2m/ks š 500mm M 572,000 672,87 384 881,64 CS ÚRS 2022 02

PP víko žlabu pozinkované 2m/ks š 500mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/34575005

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

použito jako střecha sestavy kabelových lávek"

74 K 11.033.701 Rošt INOXKL 60x400 nerez M 165,000 1 540,80 254 232,00 materiály online

PP Rošt INOXKL 60x400 nerez

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

do venkovního kanálu"

VV A36 " "25\*6 150,000

VV B36 A36 \* 1.1"Koeficient množství" 165,000

75 K 1178583 SPOJOVACI DESKA INOXS 60X200 NEREZ KUS 100,000 72,20 7 220,00 materiály online

PP SPOJOVACI DESKA INOXS 60X200 NEREZ

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

spojky žlabů do venkovního kanálu"

VV A40 " "25\*6\*2/3 100,000

76 K 10.712.679 Šroub NIXSMP 6X10 s maticí+2xpodložka KUS 400,000 11,41 4 564,00 materiály online

PP Šroub NIXSMP 6X10 s maticí+2xpodložka

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

šrouby ke spojce do venkovního kanálu"

VV A34 " "6\*25\*2\*4/3 400,000

77 K 741910412 Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm M 520,000 182,35 94 822,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910412

78 K 10.663.955 Žlab DZ 60X100 BF drátěný,3m M 598,000 168,42 100 715,16 materiály online

PP Žlab DZ 60X100 BF drátěný,3m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro novou světelnou a zásuvkovou instalaci"

79 K 10.663.924 boční Závěs DZZ/B pozink, rozteč 2m KUS 260,000 59,01 15 342,60 materiály online

PP boční Závěs DZZ/B pozink, rozteč 2m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro montáž drátěného žlabu na stěnu"

80 K 10.663.922 Rychlospojka DZRS/B pozink KUS 360,000 42,09 15 152,40 materiály online

PP Rychlospojka DZRS/B pozink

Strana 13 z 31

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

rychlospojka drátěného žlabu"

81 K 741910413 Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm M 550,000 217,35 119 542,50 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910413

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

přemístění plechového žlabu včetně obsahu (sdělovací kabely a optické kabely v mikrotrubičkách) na novou lávku

žlab s obsahem je nový z roku 2022

index ceny jako příplatek za manipulaci s obsahem žlabu"

82 K 741910421 Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem M 550,000 59,28 32 604,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910421

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

víko k přesouvanému plechovému žlabu

index ceny = demontáž + montáž víka

"

83 K 741910511

Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové

hmotnosti do 5 kg

KUS 55,000 136,23 7 492,65 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910511

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích.

2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.

84 K 10.663.926 Deska DZMD/B montážní F-žár. zinek KUS 55,000 74,10 4 075,50 materiály online

PP Deska DZMD/B montážní F-žár. zinek

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro uchycení instalačních krabic na drátěném žlabu"

85 K 741910615 Montáž ostatních nosných prvků příchytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do O 120 mm KUS 330,000 34,25 11 302,50 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních nosných prvků příchytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do O 120 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741910615

VV A87 " "495/3\*2 330,000

86 K 10.153.409 Profil VS 41x08 žár.zinek KUS 165,000 77,21 12 739,65 materiály online

PP Profil VS 41x08 žár.zinek

87 K 10.152.361 Profil VS 41x03 žár.zinek KUS 165,000 72,02 11 883,30 materiály online

PP Profil VS 41x03 žár.zinek

88 K 741913831

Demontáž nosných a doplňkových prvků roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových

desek se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nást

M 3 300,000 66,00 217 800,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Demontáž nosných a doplňkových prvků roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek se stojinou, výložníky a

odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741913831

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Při demontáži původních lávek použít hydraulické nůžky.

Budou demontovány původní lávky až po přemístění původních kabelů na nové lávky.

Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = kovošrot.

Kovošrot bude odvážen za přítomhosti zástupce investora do sběrny Beethovenova 4717, Chomutov, výnos bude poukazován na účet PoH.

Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet

investora. "

VV A88 " "550\*6 3 300,000

Strana 14 z 31

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

89 K 741920014

Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení, tl. přes 10 do

12 mm

M2 1 460,800 161,23 235 524,78 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení, tl. přes 10 do 12 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741920014

VV A89 " "550\*4\*0.4+550\*4\*3.3\*0.4\*0.2 1 460,800

90 K PMT.23015250 PROMATECT-H 15×1250×2500 mm KUS 559,997 2 352,26 1 317 258,54 materiály online

PP PROMATECT-H 15×1250×2500 mm

VV A96 " "(550\*4\*0.4+550\*4\*3.3\*0.4\*0.2)/(1.2\*2.5) 486,933

VV B96 A96 \* 1.15005"Koeficient množství" 559,997

91 K 741921821 Demontáž ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení M2 880,000 63,22 55 633,60 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/741921821

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

demontáž původních azbestových desek,

odvoz a likvidace je obsažena v jiných položkách"

VV A90 " "550\*4\*0.4 880,000

92 K 998741101

Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost

do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 40,217 3 891,44 156 502,04 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998741101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

93 K 998741181

Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun

prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objek

T 40,217 737,94 29 677,73 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace

pro jakoukoliv výšku objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998741181

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

94 K 998741193

Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený

přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500

T 40,217 2 132,24 85 752,30 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší

dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998741193

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762 Konstrukce tesařské 72 805,49

95 K 762421036

Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku

broušených, tloušťky desky 22 mm

M2 62,500 618,00 38 625,00 CS ÚRS 2022 02

PP Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762421036

Strana 15 z 31

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na

dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické

vpřípadě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 vpřípadě dřevěné konstrukce.

3. Vceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují

individuálně.

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů.

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto

konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro provizorní zastřešení venkovního kanálu"

VV A98 " "25\*2.5 62,500

96 K 762495000 Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty M2 62,500 48,15 3 009,38 CS ÚRS 2022 02

PP Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762495000

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 41- Montáž olištování spár,

b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235,

c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami

katalogu 800-783 Nátěry.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro provizorní zastřešení venkovního kanálu"

97 K 762713110

Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120

cm2

M 100,000 163,23 16 323,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762713110

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro provizorní zastřešení venkovního kanálu"

VV A100 " "2\*25+25\*2 100,000

98 K 60512125 hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m M3 1,100 10 000,00 11 000,00 CS ÚRS 2022 02

PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/60512125

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro provizorní zastřešení venkovního kanálu"

VV A97 " "100\*0.1\*0.1 1,000

VV B97 A97 \* 1.1"Koeficient množství" 1,100

99 K 762795000 Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna M3 0,500 1 212,35 606,18 CS ÚRS 2022 02

PP Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/762795000

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami

katalogu 800-783 Nátěry.

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pro provizorní zastřešení venkovního kanálu"

100 K 998762101

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 1,465 1 569,13 2 298,78 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998762101

Strana 16 z 31

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

101 K 998762181

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za

přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v

T 1,465 643,79 943,15 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití

mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998762181

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební

díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu,

která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 44 289,63

5 K 963015141 Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t KUS 63,000 703,01 44 289,63 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/963015141

D 997 Přesun sutě 210 102,01

6 K 997006004 Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z podkladových desek T 7,920 3 226,00 25 549,92 CS ÚRS 2022 02

PP Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z podkladových desek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997006004

VV A105 " "880\*0.005\*1.8 7,920

7 K 997013211

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky

do 6 m

T 42,057 832,09 34 995,21 CS ÚRS 2022 02

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997013211

VV A106 " "7.92+33+0.96+0.12+0.03+0.027 42,057

8 K 997013219

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za

zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzd

T 1 051,425 94,36 99 212,46 CS ÚRS 2022 02

PP

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu

přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997013219

VV A107 " "42.057\*25 1 051,425

9 K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km T 42,057 290,51 12 217,98 CS ÚRS 2022 02

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997013501

10 K 997013509

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za

každý další i započatý 1 km přes 1 km

T 641,232 14,25 9 137,56 CS ÚRS 2022 02

PP

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes

1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997013509

VV A109 " "12\*7.92+16\*(33+0.96+0.12+0.03+0.027) 641,232

11 K 997013821

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest

zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05

T 7,920 3 021,69 23 931,78 CS ÚRS 2022 02

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů

pod kódem 17 06 05

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997013821

12 K 997221141

Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost

do 50 m

T 30,000 168,57 5 057,10 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221141

Strana 17 z 31

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

VV D111 " ""doprava zásypu na deponii"

VV A111 15 15,000

VV E111 "doprava zásypu z deponie zpět"

VV B111 15 15,000

VV C111 "Celkem: "A111+B111 30,000

D 998 Přesun hmot 17 877,32

13 K 998018001

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace

vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv

T 8,113 1 653,00 13 410,79 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m

pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998018001

14 K 998018011

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek

k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou nejvě

T 8,113 550,54 4 466,53 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený

přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998018011

Strana 18 z 31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: IČ:

Povodí Ohře, s.p. DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 130 300,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 130 300,00 21,00% 237 363,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 367 663,00

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

203675-von - VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

CLIQOR, s.r.o

Strana 19 z 31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant:

Zhotovitel: CLIQOR, s.r.o Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 130 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 87 600,00

VRN2 - Příprava staveniště 435 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 87 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 173 820,00

VRN6 - Územní vlivy 306 880,00

VRN7 - Provozní vlivy 35 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 5 000,00

203675-von - VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Strana 20 z 31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 7. 2. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant:

Zhotovitel: CLIQOR, s.r.o Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 130 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 87 600,00

1 K 01100200 Průzkumné práce KS 1,000 15 000,00 15 000,00

PP Průzkumné práce

P

Poznámka k položce:

Prohlídka objektu před zahájením prací. Přípravné práce před zahájením prací.

Zjištění množství množství odpadu likvidovaných desek.

Stanovení potřeby kontejnerů na příslušný odpad. "

2 K 01325400 Dokumentace skutečného provedení stavby KS 1,000 35 800,00 35 800,00

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P

Poznámka k položce:

Rozsah předávané dokumentace podle potřeb určených dozorem investora.

2x tištěné, 1 x CD"

3 K 01327400 Pasportizace objektu před započetím prací KS 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Pasportizace objektu před započetím prací

P

Poznámka k položce:

zdokumentování (foto s popisem) původního stavu místa savby,

prostoru zařízení staveniště, přístupových cest, technologie a zařízení před zahájením stavby"

4 K 01328400 Pasportizace objektu po provedení prací KS 1,000 16 800,00 16 800,00

PP Pasportizace objektu po provedení prací

P

Poznámka k položce:

Dokument porovnávající stav před a po dokončení stavby. "

D VRN2 Příprava staveniště 435 000,00

5 K 02330300 Dekontaminace lokality KS 1,000 435 000,00 435 000,00

PP Dekontaminace lokality

P

Poznámka k položce:

po demontáži a odvozu azbestových dílů bude průběžně prováděn úklid

= zametání prachu s použitím ochranných pomůcek."

D VRN3 Zařízení staveniště 87 000,00

6 K 03200200 Vybavení staveniště KS 1,000 38 800,00 38 800,00

PP Vybavení staveniště

P

Poznámka k položce:

Včetně osazení podružného elektroměrového rozváděče pro následné přeúčtování spotřebované elektřiny pro stavbu a zařízení staveniště

zhotovitele."

7 K 03210300

Zřízení a odstrannění zařízení staveniště (včetně chemického WC) , včetně uvdení pozemku do původního

stavu

KS 1,000 40 000,00 40 000,00

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

203675-von - VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

Strana 21 z 31

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

PP Zřízení a odstrannění zařízení staveniště (včetně chemického WC) , včetně uvdení pozemku do původního stavu

8 K 03250300 Skládky na staveništi KS 1,000 8 200,00 8 200,00

PP Skládky na staveništi

P

Poznámka k položce:

Použití uzavřeného kontejneru pro skladování azbestu.

Nájem kontejneru po dobu manipulací s azbestem (3 měsíce).

Dočasné uložení panelů stropu venkovního kanálu.

Dočasné uložení zásypu stropu venkovního kanálu."

D VRN4 Inženýrská činnost 173 820,00

9 K 04190300

Trvalý dozor osoby znalé s vyšší kvalifikací dle Vyhl. č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice,

min. §7 Pracovníci pro řídící činnost po celou do

KS 1,000 158 820,00 158 820,00

PP

Trvalý dozor osoby znalé s vyšší kvalifikací dle Vyhl. č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice, min. §7 Pracovníci pro řídící

činnost po celou dobu stavby.

P

Poznámka k položce:

Po celou dobu stavby v kabelovém kanále. "

10 K 04250300

Plán BOZP na staveništi

Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP

včetně vypracování technologického postupu pro práce s azbestem

KS 1,000 15 000,00 15 000,00

PP

Plán BOZP na staveništi

Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP

včetně vypracování technologického postupu pro práce s azbestem

D VRN6 Územní vlivy 306 880,00

11 K 06300200 Práce na těžce přístupných místech KS 1,000 6 880,00 6 880,00

PP Práce na těžce přístupných místech

12 K 06420300 Práce se škodlivými materiály KS 1,000 300 000,00 300 000,00

PP Práce se škodlivými materiály

P

Poznámka k položce:

Do ceny započítat i náklady na pořízení a čištění ochraných pomůcek a obleků. "

D VRN7 Provozní vlivy 35 000,00

13 K 07100200 Provoz investora, třetích osob KS 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Provoz investora, třetích osob

P

Poznámka k položce:

Náklady na přerušení stavby v případě provozní potřeby investora."

14 K 07510300 Ochranná pásma elektrického vedení KS 1,000 15 000,00 15 000,00

PP Ochranná pásma elektrického vedení

P

Poznámka k položce:

Dodržení bezpečných vzdáleností při pracech u kabelů pod napětím"

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

15 K 09110400 Stroje a zařízení nevyžadující montáž KS 1,000 5 000,00 5 000,00

PP Stroje a zařízení nevyžadující montáž

P

Poznámka k položce:

použití hydraulických nůžek s elektrickým napájením, včetně nákladů na půjčení / pořízení;

použití ochranné desky = mechanické zábrany mezi pracovníkem a původními lávkami, včetně nákladů na materiál a výrobu ochranné desky;

použití podpěrných konstrukcí (dřevěných/ocelových), včetně nákladů na materiál a výrobu pomůcek, případně dočasné použití

demontovaného materiálu;"

Strana 22 z 31

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 7. 2. 2023

Kód Popis MJ Výměra

18044 Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody

A1 A1 50,000

B1 " ""odebrání zásypu - kačírek" 0,000

A1 25\*2 50,000

A100 A100 100,000

A100 " "2\*25+25\*2 100,000

A105 A105 7,920

A105 " "880\*0.005\*1.8 7,920

A106 A106 42,057

A106 " "7.92+33+0.96+0.12+0.03+0.027 42,057

A107 A107 1 051,425

A107 " "42.057\*25 1 051,425

A109 A109 641,232

A109 " "12\*7.92+16\*(33+0.96+0.12+0.03+0.027) 641,232

A111 A111 15,000

D111 " ""doprava zásypu na deponii" 0,000

A111 15 15,000

Použití figury:

997221141 Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m T 30,000

A23 A23 1 155,000

A23 " "165\*7 1 155,000

A28 A28 3 120,000

A28 " "520\*6 3 120,000

Použití figury:

10.154.967 Žlab KL 60X400 F žár.zinek,3m M 3 432,000

A29 A29 60,000

A29 " "10\*6 60,000

A34 A34 400,000

vstupSoD

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Strana 23 z 31

Kód Popis MJ Výměra

A34 " "6\*25\*2\*4/3 400,000

A35 A35 8 320,000

A35 " "520\*6\*2\*4/3 8 320,000

A36 A36 150,000

A36 " "25\*6 150,000

Použití figury:

11.033.701 Rošt INOXKL 60x400 nerez M 165,000

A39 A39 48,000

A39 " "6\*8 48,000

A4 A4 1 280,000

A4 " "(165+10)\*4+15\*4+260\*2 1 280,000

A40 A40 100,000

A40 " "25\*6\*2/3 100,000

A41 A41 2 032,000

A41 " "520\*6\*2/3-6\*8 2 032,000

A42 A42 102,000

A42 " "17\*3\*2 102,000

Použití figury:

28654660 příchytka plastová PPR 32mm KUS 112,200

A43 A43 612,000

A43 " "17\*35+17\*1 612,000

Použití figury:

34111030 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 M 703,800

A44 A44 554,000

A44 " "17\*2+520 554,000

Použití figury:

34111036 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 M 637,100

A5 A5 520,000

A5 " "260\*2 520,000

A56 A56 51,000

A56 " "17\*3 51,000

A57 A57 55,000

A57 " "17+17+4+17 55,000

A58 A58 6 600,000

Strana 24 z 31

Kód Popis MJ Výměra

A58 " "550\*12 6 600,000

A59 A59 4 400,000

A59 " "550\*8 4 400,000

A6 A6 700,000

A6 " "(165+10)\*4 700,000

A60 A60 4 950,000

A60 " "550\*3\*3 4 950,000

A62 A62 13,500

A62 " "9\*1.5 13,500

A63 A63 1 046,000

A63 " "520\*2+4\*1.5 1 046,000

A64 A64 400,000

A64 " "200+200 400,000

A66 A66 578,000

A66 " "34\*17 578,000

A67 A67 425,000

A67 " "25\*17 425,000

A68 A68 60,000

A68 " "6\*10 60,000

A7 A7 60,000

A7 " "15\*4 60,000

A70 A70 10,000

A70 " "4+6 10,000

A71 A71 34,000

A71 " "17\*2 34,000

A72 A72 34,000

A72 " "17\*2 34,000

A76 A76 57,000

A76 " "17+40 57,000

A8 A8 50,000

B8 " ""zpětné uložení zásypu" 0,000

A8 50 50,000

A80 A80 25,000

A80 " "10+15 25,000

Strana 25 z 31

Kód Popis MJ Výměra

A81 A81 165,000

A81 " "495/3 165,000

A82 A82 3 270,000

A82 " "6\*520+6\*25 3 270,000

A87 A87 330,000

A87 " "495/3\*2 330,000

A88 A88 3 300,000

A88 " "550\*6 3 300,000

A89 A89 1 460,800

A89 " "550\*4\*0.4+550\*4\*3.3\*0.4\*0.2 1 460,800

A9 A9 5,000

B9 " ""doplnění" 0,000

A9 50\*0.05\*2 5,000

A90 A90 880,000

A90 " "550\*4\*0.4 880,000

A95 A95 90,000

A95 " "15\*6 90,000

A96 A96 486,933

A96 " "(550\*4\*0.4+550\*4\*3.3\*0.4\*0.2)/(1.2\*2.5) 486,933

Použití figury:

PMT.23015250 PROMATECT-H 15×1250×2500 mm KUS 559,997

A97 A97 1,000

A97 " "100\*0.1\*0.1 1,000

Použití figury:

60512125 hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m M3 1,100

A98 A98 62,500

A98 " "25\*2.5 62,500

B1 B1 0,000

B1 " ""odebrání zásypu - kačírek" 0,000

B111 B111 15,000

E111 "doprava zásypu z deponie zpět" 0,000

B111 15 15,000

Použití figury:

997221141 Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m T 30,000

Strana 26 z 31

Kód Popis MJ Výměra

B28 B28 3 432,000

B28 A28 \* 1.1"Koeficient množství" 3 432,000

B36 B36 165,000

B36 A36 \* 1.1"Koeficient množství" 165,000

B42 B42 112,200

B42 A42 \* 1.1"Koeficient množství" 112,200

B43 B43 703,800

B43 A43 \* 1.15"Koeficient množství" 703,800

B44 B44 637,100

B44 A44 \* 1.15"Koeficient množství" 637,100

B8 B8 0,000

B8 " ""zpětné uložení zásypu" 0,000

B9 B9 0,000

B9 " ""doplnění" 0,000

B96 B96 559,997

B96 A96 \* 1.15005"Koeficient množství" 559,997

B97 B97 1,100

B97 A97 \* 1.1"Koeficient množství" 1,100

C111 C111 30,000

C111 "Celkem: "A111+B111 30,000

D111 D111 0,000

D111 " ""doprava zásypu na deponii" 0,000

E111 E111 0,000

E111 "doprava zásypu z deponie zpět" 0,000

Strana 27 z 31

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

STA

ING

PRO

VON

OST

Soupis

PČ

TYP

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena

Cena celkem

Cenová soustava

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje

ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Množství v měrné jednotce

Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje

J.cenu položky.

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr

Kód položky

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO,

CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např.

stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci

celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů,

vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné

identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

Stavební objekt pozemní

Stavební objekt inženýrský

Provozní soubor

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní

Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován

i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Metodika pro zpracování

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

modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Kód A Kód stavby String 20

Stavba A Název stavby String 120

Místo N Místo stavby String 50

Datum A Datum vykonaného exportu Date

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Zadavatel N Zadavatel zadaní String 50

IČ N IČ zadavatele zadaní String 20

DIČ N DIČ zadavatele zadaní String 20

Uchazeč N Uchazeč veřejné zakázky String 50

Projektant N Projektant String 50

Poznámka N Poznámka k zadání String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. Double

Cena s DPH A Celková cena s DPH za celou stavbu Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Kód A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 20

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Kód A Kód objektu String 20

Objektu, Soupis prací A Název objektu String 120

Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný objekt Double

Cena s DPH A Cena spolu s DPH za daný objekt Double

Typ A Typ zakázky eGTypZakazky

Rekapitulace stavby

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Kód a název soupisu String 20 + 120

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Poznámka N Poznámka k soupisu prací String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný soupis Double

Cena s DPH A Cena s DPH za daný soupis Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Soupis A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Kód dílu - Popis A Kód a název dílu ze soupisu String 20 + 100

Cena celkem A Cena celkem za díl ze soupisu Double

Krycí list soupisu

Rekapitulace členění soupisu prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Datum A Přebírá se z Krycího listu soupisu Date

Zadavatel N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Projektant N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Uchazeč N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

PČ A Pořadové číslo položky soupisu Long

Typ A Typ položky soupisu eGTypPolozky 1

Kód A Kód položky ze soupisu String 20

Popis A Popis položky ze soupisu String 255

MJ A Měrná jednotka položky String 10

Množství A Množství položky soupisu Double

J.Cena A Jednotková cena položky Double

Cena celkem A Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství Double

Cenová soustava N Zařazení položky do cenové soustavy String 50

p N Poznámka položky ze soupisu Memo

psc N Poznámka k souboru cen ze soupisu Memo

pp N Plný popis položky ze soupisu Memo

vv N Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu Text,Text,Double 20, 150

DPH A Sazba DPH pro položku eGSazbaDPH

Hmotnost A Hmotnost položky ze soupisu Double

Suť A Suť položky ze soupisu Double

Nh N Normohodiny položky ze soupisu Double

Typ věty Hodnota

eGSazbaDPH základní

snížená

nulová

zákl. přenesená

sníž. přenesená

eGTypZakazky STA

PRO

ING

VON

OST

eGTypPolozky 1

2

3

4

Ostatní náklady

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Význam

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

Nulová sazba DPH

Základní sazba DPH přenesená

Soupis prací

Datová věta\_\_