Příloha č. 1 SOD č. 530/2024 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731

FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. DIČ: CZ44567731

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

CZK 3 357 661,05

21,00% 2 774 926,49 582 734,56

15,00% 0,00 0,00

212694

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

1. 774 926,49

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 212694

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel:

Náklady z rozpočtů

VON14 Vedlejší a ostatní náklady 14 48 328,00 58 476,88

2 774 926,49 3 357 661,05

VON08 Vedlejší a ostatní náklady 08 274 824,00 332 537,04

VON12 Vedlejší a ostatní náklady 12 30 154,00 36 486,34

12 Nové dilatační spáry dle D.11 269 913,61 326 595,47

14 Výměna poškozených beton dlaždic dle D.12 367 699,20 444 916,03

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

08 1 784 007,68 2 158 649,29

Celková oprava dilatačního celku s přístupem

techniky dle D.7.

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

29. 4. 2024

Strana 2 z 26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731

DIČ: CZ44567731

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 784 007,68

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 784 007,68 21,00% 374 641,61 snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 158 649,29

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) 08 - Celková oprava dilatačního celku s přístupem techniky dle D.7. FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.

Strana 3 z 26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ Stavba: Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024 Zadavatel: Projektant: Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK] Náklady ze soupisu prací 1 784 007,68 1 - Zemní práce 629 221,16

1. - Svislé a kompletní konstrukce 890 891,47
2. - Vodorovné konstrukce 51 179,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 133 920,29 998 - Přesun hmot 78 795,72 08 - Celková oprava dilatačního celku s přístupem techniky dle D.7. PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) Strana 4 z 26 SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt: Místo: Datum: 29. 4. 2024 Zadavatel: Projektant: Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 1 784 007,68 D 1 Zemní práce 629 221,16

1. K 1711031R01

Zemní hrázky pro dočasné zahrazení toku vč. odstranění a převedení průtoků potrubím DN 600 M 264,000 1 079,55 285 001,20 PP Zemní hrázky pro dočasné zahrazení toku vč. odstranění a převedení průtoků potrubím DN 600

1. K 961044111 Bourání základů z betonu prostého M3 85,536 4 024,27 344 219,96

PP Bourání základů z betonu prostého

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111>

VV A2 " "2.70\*264.0\*0.12 85,536 VV B2 "Celkem: "A2 85,536 D 3 Svislé a kompletní konstrukce 890 891,47

1. K 321311115

Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr M3 85,536 6 841,65 585 207,37 PP Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321311115> PSC

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. Vcenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání, d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

VV A3 " "2.70\*264.0\*0.12 85,536 VV B3 "Celkem: "A3 85,536

1. K 321351010

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných M2 88,704 1 569,61 139 230,69 PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010> PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) 08 - Celková oprava dilatačního celku s přístupem techniky dle D.7. Strana 5 z 26

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

PSC

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

VV A4 " "(2.70\*2+3.0)\*0.12\*88 88,704 VV B4 "Celkem: "A4 88,704

1. K 321352010

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných M2 88,704 257,21 22 815,56 PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010> PSC

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 325 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

1. K 321368211

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 3,090 46 484,74 143 637,85

PP

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211> PSC

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2.

V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

VV A6 " "(2.70\*3.0\*4.335/1000)\*88 "Kari síť 6/6 100x100 3,090 VV B6 "Celkem: "A6 3,090

D 4 Vodorovné konstrukce 51 179,04

1. K 45757111R Šterkopískový podsyp v tl. 10 cm M3 71,280 718,00 51 179,04

PP Šterkopískový podsyp v tl. 10 cm

VV A7 " "2.7\*3.0\*0.1\*88 71,280 VV B7 "Celkem: "A7 71,280

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 133 920,29

1. K 997211111

Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti

T 171,072 382,83 65 491,49

PP

Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211111> Strana 6 z 26

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Shazuje-li se suť z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, aniž se s ní dále manipuluje, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.

1. K 997211511R

Vodorovná doprava suti po suchu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy T 171,072 400,00 68 428,80 PP Vodorovná doprava suti po suchu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy D 998 Přesun hmot 78 795,72

1. K 998332011

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 242,792 324,54 78 795,72 PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011> PSC

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

Strana 7 z 26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt: KSO: CC-CZ: Místo: Datum: 29. 4. 2024 Zadavatel: IČ: DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731 DIČ: CZ44567731 Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ: Poznámka: Cena bez DPH 269 913,61 Základ daně Sazba daně Výše daně DPH základní 269 913,61 21,00% 56 681,86 snížená 0,00 15,00% 0,00 Cena s DPH v CZK 326 595,47 Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) 12 - Nové dilatační spáry dle D.11 FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.

Strana 8 z 26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 269 913,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 199 509,50 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 70 321,35 998 - Přesun hmot 82,76

12 - Nové dilatační spáry dle D.11

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

Strana 9 z 26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 269 913,61

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 199 509,50

1. K 711762624

Provedení detailů fóliemi dilatačních spár svislých S uzávěr klínem

M 255,000 33,68 8 588,40

PP Provedení detailů fóliemi dilatačních spár svislých S uzávěr klínem

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711762624>

1. K 55345200r těsnící profil Besaplast KLM-TPE 30 M 257,550 718,00 184 920,90 PP těsnící profil Besaplast KLM-TPE 30

VV A1 " "255.0 255,000

VV B1 A1 \* 1.01"Koeficient množství 257,550

1. 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 mecha

T 2,576 2 329,27 6 000,20

PP

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 Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121> D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 70 321,35

1. K 93199414R

Těsnění dilatační spáry bet. konstrukce PUR pěnou, po vytvrzení seříznutí pěny do požadované hloubky M 255,000 275,77 70 321,35

PP

Těsnění dilatační spáry bet. konstrukce PUR pěnou, po vytvrzení seříznutí pěny do požadované hloubky

VV A4 " "255.0 255,000

VV B4 "Celkem: "A4 255,000

D 998 Přesun hmot 82,76

1. K 998332011

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 0,255 324,54 82,76

PP

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011>

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) 12 - Nové dilatační spáry dle D.11

Strana 10 z 26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731

DIČ: CZ44567731

Projektant: IČ:

DIČ: Zpracovatel: IČ:

DIČ: Poznámka:

Cena bez DPH 367 699,20 Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 367 699,20 21,00% 77 216,83 snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 444 916,03

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) 14 - Výměna poškozených beton dlaždic dle D.12 FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.

Strana 11 z 26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 367 699,20

1 - Zemní práce 720,00

4 - Vodorovné konstrukce 347 785,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 16 921,99 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí 2 115,17

998 - Přesun hmot 156,10

14 - Výměna poškozených beton dlaždic dle D.12 PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) Strana 12 z 26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 367 699,20

D 1 Zemní práce 720,00

1. K 114203101R

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 1,800 400,00 720,00

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem

VV A1 " "18.0\*0.1 1,800

VV B1 "Celkem: "A1 1,800

D 4 Vodorovné konstrukce 347 785,94

1. K 465921111

Oprava dlažeb z betonových desek a tvárnic na sucho, o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárnic do 90 kg s vyplnění

M2 18,000 432,55 7 785,90

PP

Oprava dlažeb z betonových desek a tvárnic na sucho, o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárnic do 90 kg s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. desek do 100 mm

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465921111>

VV A2 " "18.0 18,000

VV B2 "Celkem: "A2 18,000

1. K 59245622r dlažba desková betonová 60x30x10cm šedá M2 18,900 17 989,42 340 000,04

PP dlažba desková betonová 60x30x10cm šedá

VV A3 " "18.0 18,000

VV B3 A3 \* 1.05"Koeficient množství 18,900

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 16 921,99

1. K 711142559

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením

NAIP na ploše svislé S

M2 40,000 145,54 5 821,60

PP

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559>

VV " ""2m po obvodu dlaždice x počet dlaždic x šířka pásku

VV A5 2.0\*100\*0.2 "izolace pod dlažbu 40,000

VV B5 "Celkem: "A5 40,000

1. K 62833610r

pás asfaltovaný hydroizolační posyp pískový, druhá strana folie, vložka vyztužené polyesterové rouno M2 48,000 220,00 10 560,00

PP

pás asfaltovaný hydroizolační posyp pískový, druhá strana folie, vložka vyztužené polyesterové rouno

VV A4 " "40.0\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství 48,000

VV B4 "Celkem: "A4 48,000

1. 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 mecha

T 0,232 2 329,27 540,39

PP

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 Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121> D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí 2 115,17

1. K 997211111

Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti

T 3,240 382,83 1 240,37

PP

Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211111>

1. K 997211511R

Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km

T 3,240 270,00 874,80

PP

Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14) 14 - Výměna poškozených beton dlaždic dle D.12 Strana 13 z 26

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

D 998 Přesun hmot 156,10

1. K 998332011

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T 0,481 324,54 156,10

PP

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011>

Strana 14 z 26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731

DIČ: CZ44567731

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 274 824,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 274 824,00 21,00% 57 713,04 snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 332 537,04

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

VON08 - Vedlejší a ostatní náklady 08

FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.

Strana 15 z 26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 274 824,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 274 824,00

VON08 - Vedlejší a ostatní náklady 08

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

Strana 16 z 26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 274 824,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 274 824,00

1 K VON01 Vedlejší a ostatní náklady % 0,030 9 160 800,00 274 824,00

PP Vedlejší a ostatní náklady

VV

" ""- zajištění povolení vjezdu těžkých vozidel (v případě potřeby)

VV

"- přilehlé pozemky, zařízení a bermy - pasportizace, úklid a uvedení do původního stavu

VV "- doplnění Havarijního a Povodňového plánu

VV

"- ohrazení stavby páskou s označením `stavba vstup zakázán`

VV "- elektrocentrála, případně dovoz záměsové vody

VV "- osvětlení

VV

"- dočasné přenosné schody vstup a pro dopravu materiálu

do koryta bez mechanizace

VV "- prořez stromů a keřů pro přístup na místo stavby

VV A1 0.03 0,030

VV B1 "Celkem: "A1 0,030

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

VON08 - Vedlejší a ostatní náklady 08

Strana 17 z 26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731

DIČ: CZ44567731

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 30 154,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 30 154,00 21,00% 6 332,34 snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 36 486,34

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

VON12 - Vedlejší a ostatní náklady 12

FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.

Strana 18 z 26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 30 154,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 30 154,00

VON12 - Vedlejší a ostatní náklady 12

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

Strana 19 z 26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 30 154,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 154,00

1 K VON01 Vedlejší a ostatní náklady % 0,030 1 005 133,33 30 154,00

PP Vedlejší a ostatní náklady

VV

" ""- zajištění povolení vjezdu těžkých vozidel (v případě potřeby)

VV

"- přilehlé pozemky, zařízení a bermy - pasportizace, úklid a uvedení do původního stavu

VV "- doplnění Havarijního a Povodňového plánu

VV

"- ohrazení stavby páskou s označením `stavba vstup zakázán`

VV "- elektrocentrála, případně dovoz záměsové vody

VV "- osvětlení

VV

"- dočasné přenosné schody vstup a pro dopravu materiálu

do koryta bez mechanizace

VV "- prořez stromů a keřů pro přístup na místo stavby

VV A1 0.03 0,030

VV B1 "Celkem: "A1 0,030

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

VON12 - Vedlejší a ostatní náklady 12

Strana 20 z 26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ: 44567731

DIČ: CZ44567731

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 48 328,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 48 328,00 21,00% 10 148,88 snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 58 476,88

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

VON14 - Vedlejší a ostatní náklady 14

FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o.

Strana 21 z 26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 48 328,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 48 328,00

VON14 - Vedlejší a ostatní náklady 14

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

Strana 22 z 26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 29. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: FINSTAV Vodohospodářská stavební s.r.o. Zpracovatel: PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem 48 328,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 48 328,00

1 K VON01 Vedlejší a ostatní náklady % 0,030 1 610 933,33 48 328,00

PP Vedlejší a ostatní náklady

VV

" ""- zajištění povolení vjezdu těžkých vozidel (v případě potřeby)

VV

"- přilehlé pozemky, zařízení a bermy - pasportizace, úklid a uvedení do původního stavu

VV "- doplnění Havarijního a Povodňového plánu

VV

"- ohrazení stavby páskou s označením `stavba vstup zakázán`

VV "- elektrocentrála, případně dovoz záměsové vody

VV "- osvětlení

VV

"- dočasné přenosné schody vstup a pro dopravu materiálu

do koryta bez mechanizace

VV "- prořez stromů a keřů pro přístup na místo stavby

VV A1 0.03 0,030

VV B1 "Celkem: "A1 0,030

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

VON14 - Vedlejší a ostatní náklady 14

Strana 23 z 26

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 29. 4. 2024

Kód Popis MJ Výměra

08

Celková oprava dilatačního celku s přístupem techniky

dle D.7.

A2 A2 85,536

A2 " "2.70\*264.0\*0.12 85,536

Použití figury:

961044111 Bourání základů z betonu prostého M3 85,536

A3 A3 85,536

A3 " "2.70\*264.0\*0.12 85,536

Použití figury: 321311115

Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 85,536

A4 A4 88,704

A4 " "(2.70\*2+3.0)\*0.12\*88 88,704

Použití figury:

321351010

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných M2 88,704

A6 A6 3,090

A6 " "(2.70\*3.0\*4.335/1000)\*88 "Kari síť 6/6 100x100 3,090

Použití figury:

321368211

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 3,090

A7 A7 71,280

A7 " "2.7\*3.0\*0.1\*88 71,280

Použití figury:

45757111R Šterkopískový podsyp v tl. 10 cm M3 71,280

B2 B2 85,536

B2 "Celkem: "A2 85,536

B3 B3 85,536

B3 "Celkem: "A3 85,536

B4 B4 88,704

B4 "Celkem: "A4 88,704

B6 B6 3,090

B6 "Celkem: "A6 3,090

B7 B7 71,280

B7 "Celkem: "A7 71,280

12 Nové dilatační spáry dle D.11

A1 A1 255,000

A1 " "255.0 255,000

Použití figury:

55345200r těsnící profil Besaplast KLM-TPE 30 M 257,550

A4 A4 255,000

A4 " "255.0 255,000

Použití figury:

93199414R

Těsnění dilatační spáry bet. konstrukce PUR pěnou, po vytvrzení seříznutí pěny do požadované hloubky

M 255,000

B1 B1 257,550

B1 A1 \* 1.01"Koeficient množství 257,550

B4 B4 255,000

B4 "Celkem: "A4 255,000

14 Výměna poškozených beton dlaždic dle D.12

A1 A1 1,800

A1 " "18.0\*0.1 1,800

Použití figury:

212694

PPV - oprava betonového pláště (porucha 08,12,14)

Strana 24 z 26

Kód Popis MJ Výměra

114203101R

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo M3 1,800

A2 A2 18,000

A2 " "18.0 18,000

Použití figury:

465921111

Oprava dlažeb z betonových desek a tvárnic na sucho, o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě hmotnosti jednotlivých desek nebo tvárnic do 90 kg s vyplnění M2 18,000

A3 A3 18,000

A3 " "18.0 18,000

Použití figury:

59245622r dlažba desková betonová 60x30x10cm šedá M2 18,900

A4 A4 48,000

A4 " "40.0\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství 48,000

Použití figury:

62833610r

pás asfaltovaný hydroizolační posyp pískový, druhá strana folie, vložka vyztužené polyesterové rouno

M2 48,000

A5 A5 40,000

" ""2m po obvodu dlaždice x počet dlaždic x šířka pásku 0,000

A5 2.0\*100\*0.2 "izolace pod dlažbu 40,000

Použití figury:

711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S M2 40,000

B1 B1 1,800

B1 "Celkem: "A1 1,800

B2 B2 18,000

B2 "Celkem: "A2 18,000

B3 B3 18,900

B3 A3 \* 1.05"Koeficient množství 18,900

B4 B4 48,000

B4 "Celkem: "A4 48,000

B5 B5 40,000

B5 "Celkem: "A5 40,000

VON08 Vedlejší a ostatní náklady 08

A1 A1 0,030

" ""- zajištění povolení vjezdu těžkých vozidel (v případě potřeby) 0,000

"- přilehlé pozemky, zařízení a bermy - pasportizace, úklid a uvedení do původního stavu 0,000

"- doplnění Havarijního a Povodňového plánu 0,000

"- ohrazení stavby páskou s označením `stavba vstup zakázán` 0,000

"- elektrocentrála, případně dovoz záměsové vody 0,000

"- osvětlení 0,000

"- dočasné přenosné schody vstup a pro dopravu materiálu do koryta bez mechanizace 0,000

"- prořez stromů a keřů pro přístup na místo stavby 0,000

A1 0.03 0,030

Použití figury:

VON01 Vedlejší a ostatní náklady % 0,030

B1 B1 0,030

B1 "Celkem: "A1 0,030

VON12 Vedlejší a ostatní náklady 12

A1 A1 0,030

" ""- zajištění povolení vjezdu těžkých vozidel (v případě potřeby) 0,000

"- přilehlé pozemky, zařízení a bermy - pasportizace, úklid a uvedení do původního stavu 0,000

"- doplnění Havarijního a Povodňového plánu 0,000

"- ohrazení stavby páskou s označením `stavba vstup zakázán` 0,000

"- elektrocentrála, případně dovoz záměsové vody 0,000

"- osvětlení 0,000

"- dočasné přenosné schody vstup a pro dopravu materiálu do koryta bez mechanizace 0,000

"- prořez stromů a keřů pro přístup na místo stavby 0,000

A1 0.03 0,030

Strana 25 z 26

Kód Popis MJ Výměra

Použití figury:

VON01 Vedlejší a ostatní náklady % 0,030

B1 B1 0,030

B1 "Celkem: "A1 0,030

VON14 Vedlejší a ostatní náklady 14

A1 A1 0,030

" ""- zajištění povolení vjezdu těžkých vozidel (v případě potřeby) 0,000

"- přilehlé pozemky, zařízení a bermy - pasportizace, úklid a uvedení do původního stavu 0,000

"- doplnění Havarijního a Povodňového plánu 0,000

"- ohrazení stavby páskou s označením `stavba vstup zakázán` 0,000

"- elektrocentrála, případně dovoz záměsové vody 0,000

"- osvětlení 0,000

"- dočasné přenosné schody vstup a pro dopravu materiálu do koryta bez mechanizace 0,000

"- prořez stromů a keřů pro přístup na místo stavby 0,000

A1 0.03 0,030

Použití figury:

VON01 Vedlejší a ostatní náklady % 0,030

B1 B1 0,030

B1 "Celkem: "A1 0,030

Strana 26 z 26 \_