REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 SOD 1070/2024 Oceněný soupis prací

Kód: nabidkazaFIN

Stavba: PKP II - oprava betonového pláště

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: 21. 8. 2024 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ:DIČ: |
| Projektant: | IČ:DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:DIČ: |

Poznámka:

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **2 710 338,79** |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | **2 710 338,79** | **569 171,15** |
| snížená | 12,00% |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **3 279 509,94** |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MístKoS: O: | Datum: | 21. 8. 2024CC-CZ: |
| ZadaMvísatto: |  | Projektant: |  | Datum: 21. 8. 2024 |
| el:ZhotZoavditavatel: |  | Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Ty |
|  |  |  | IČ: DIČ: |  |
| **Nák**P**l**r**a**oj**d**ek**y**ta**s**nt:**avby celkem** |  | **2 710 338,79** | **3 279 509,94** |  |
|  | **Celková oprava dilatačního celku s přístupem** |  |  | IČ: DIČ: | **S** |
| **0**Z**6**pracovatel: | **techniky dle 6,7** |  | 2 246 511,80 | 2 718 279,28 | **TA** |
| **09** | **Nové dilatační spáry dle detailu D.10** |  | 457 826,99 | IČ: DIČ:553 970,66 | **S** |
| **N** P**V**o**O**známka: | **Vedlejší a ostatní náklady** |  | 6 000,00 | 7 260,00 | **TAS TA** |

**Cena bez DPH**

DPH základní snížená Cena s DPH

Základ daně

2 246 511,80

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

v CZK

2 246 511,80

Výše daně

471 767,48

0,00

2 718 279,28



Strana 3 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PKP II - oprava betonového pláště

Objekt:

06 - Celková oprava dilatačního celku s přístupem techniky dle 6,7 Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

KóMd dísíltuo:- Popis

Zadavatel: **Ná**Z**k**h**l**o**a**to**d**v**y**ite**s**l:**tavby celkem**

P HSV - Práce a dodávky HSV

Č Typ1- ZemnKíó pdráce

**Nákla**3**d**-**y** S **s**vi**o**sl**u**é **p**a**is**ko**u**m **c**p**e**le**l**t**k**n**e**í **m**konstrukce

4- V

D H9S- VO

D199 - Přesun hmot aZ memanniípuplraá**ce** se sutí

K 1711031R01 Zemní hrázky pro doč

PP 998 - Přesun hmot Zemní hrázky pro dočasné zahrazení toku vč. odstranění a převedení průtoků potrubím DN 1000 do druhé poloviny koryta

VV

VV

K 961044111

PP

Online PSC

VV

VV

D3

K 321311115

PP

Online PSC

Popis

MJ

Množství

[CZK]

4- Vodorovné konstrukce

9S- VOstatní konstrukZPceerámac npeírápacráed**c**,o **e**bdoáuvráknyí HSV

K 1711031R01 Zemní hrázky pro dočíasné zahrazení toku vč. odstranění a převedení průtoků potrubím DN 600

213,7 Součet Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111> 3,65\*213,7\*0,12 Součet

Svislé a kompletní konstrukce

Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 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 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321311115>

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 z betonu 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. V cenách 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 z líce 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.

3,65\*213,7\*0,12 Součet Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

PSC

VV

VV

K 321351010

m3

m3

m2

Datum: 21. 8. 2024

Projektant:

ZpDraactouvma:tel: 21. 8. 2024

Projektant: Cena celkem [CZK]

Zpracovatel: Cena celkem [CZK]

213,700

213,700

213,700

93,601

920,16

93,601

93,601

93,601

287,20

93,601

93,601

87,756

908,78

J.cena

2 246 511,80

Cena celkem
[CZK2] 247364 5 11519,,8790

734 159,79 **511,82**1**02** 1**4**6**6**3 034,36 2 69 2212,4862 511,80175 556,16

173745 15596,1796

1 280,43 273 627,89

104 539,67

460 531,90

1 163 034,36

775 690,21

167 506,90



Strana 5 z 18

Strana 6 z 18

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

PP

D 99

1. OKnli9ne97P2SC11111

PP

Online PSC

PSCPSC

1. K 997211511R

VVPP

VV

K 321352010

D 998

1P0P K 998332011 PP

Online PSC

Online PSC

PSC

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jadePr přřeeshruadn, ohdmběorntýcah vměžaí na ivpýpuulsatncýech s zeaříszeuntí,í opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných 5htt5ps6://,p1od6minky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_02/321351010 PozSnávmisklaá k d soupbroarvu acesnu: ti na v 3,5 m t 187,202 463,56

PoznSávmislkáa d ko sporauvbaorsuu tci enne:b 1o. vCyebnoyu jrsaonuý cuhrčhemnyo tp sron: aalo) žbendínměndío p drovpáradvěníéh ov zparoříszteonráí cah s z vaypparžáezndýncěhn ínmebdo pnreazvanpíhaože znaýřcízhe, nbí) nbaedhnroěmnía pdluocnhe bo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m vodhotrtposv:n//pýocdhm, isnvkiys.luýrcs.hc zn/ietebmo/ CsSk\_loUnRěSn\_ý2c0h2,4 c\_0) 2b/9e9d7n2ě1n1í1 1v1 prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taže

ePnoýzmn ábmedknaě kn ísmou, bporerufa cberink:ovaným 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 35-6P1o1z1n aážm -k6a9 4k 0s oOu**b**eodrnuě cneín a: 1o.d Sbehdanzěunjeí- lsi psierá sl uať sza jvaekké.k 3o.l iVv vcýešnkáyc hn ajs mouís ztoa,p kodčete znůys it annáek llaedžye tn, **a**:n aiž) pseo dsí ln bí eddánleě nmí aontvipourůlu, jkea, poecse,ň ruýjhe, sper ojesjtíu spvůis, lá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi výklmenísktůe map noadk. loábdjáenmí ud oje zdanřoíztleivněí pdroo 1 s vmis3l,o bu )d boepdrnaěvun ía v mpírsotveemd,e kndí,e k st**e**r éto ntoe vzyažříazdeunjeí vdyaplršaí zúdpňraujveu. betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V ceVnoácdho nreojsvonuá zadpoopčtreanvy anáskulatdi yp noa spoudcphěurnén akonvsztrduákclee;n toytso ts ve čo.cenňauljoí cžeennamí, i uklaotažloegnuí 8(0p0o-3p Llaetškeuní). 5d.l ePlopclhaat nseé slteagnoisvíl av tmiv2y rozvinuté plocVhyo odboerdoňvonvaánéd koopnrsatrvukaces.u 6t.i Ppřio výspuocčthuu ro nzvain vutzéd pálolechnyo osbtedvňčo. vnanaélo kžoensntríu, kucleo sžee nneíb (eprooup vl aútvkahuu) odtvleoryp,l akatpnséy, lreýghyis, lparotisvtuypy, 7plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, 7vý7k6le,n8k0y apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .

**(3,6**V5o\*d2o+ro3v,n0á)\* d0o,1pr2a\*v7a1 suti po suchu na vzdálenost vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy SouPčřeetsun hmot 5B3e9d,n6ě7ní konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

BedPněřneís kuonns htrumkcoí tz pbreotonúup prarovsytéhvoo ndenbíoc žhelteozkovůéhao kvaodnnáíclyh staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, 5 539,67

175

86

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| t | 187,202 | 474,23 | 88 |
|  | 87,756 |  |  |
|  | 87,756 |  | 104 |
| m2 | 87,756 | 310,62 | 27 25 |
| t | 265,592 | 393,61 | 104 |

PSC

K 321368211

PP

Online PSC

PSC

VV

VV

D4

K 45757111R

PP

PSC

5ja3de9Pr, ř6peř7seuhnra hdm, **o**dt bpěrorn úýpcrha**v**yěžvío adnvíýcphu tsotknůýcah kz**a**nříázlye,n hí,r oázpeěrrnyýbcnhíkzůdía, pšoadc.h deot,p šr**a**vcnhíticvzadáolsetnaotnsítc dho ko5n0s0trmuk hctítposd://sptordamněinnkíy.pulros.cchz/irtoemvi/nCnSý\_cUhRS\_2024\_02/998332011 httpsP:/o/pzondámminkya. ukr ss.cozu/ibteomru/C cSe\_nU:RS\_2024\_02/321352010

PozPnoázmnkáam kk aso ku sb**o**urub ocreun c: en: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

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 s výztuží 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. 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 .

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí 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 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211> 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.

(3,65\*3,0\*4,335/1000)\*71 "Kari síť 6/6 100x100" Součet

Vodorovné konstrukce Šterkopískový podsyp v tl. 10 cm Šterkopískový podsyp v tl. 10 cm Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až - 2111. 3,65\*3,0\*0,1\*71 Součet

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3,370

3,370

3,370

m3

77,745

57 144,95

192 578,48

890,37

69 221,82

69 221,82

VV

VV

77,745

77,745

175 556,16



|  |  |
| --- | --- |
| KSO: Místo: | CC-CZ:Datum: 21. 8. 2024 |
| Zadavatel: |  |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **457 826,99** |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
|  | 457 826,99 |  | 21,00% | 96 143,67 |
| DPH základní snížená | 0,00 |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **553 970,66** |



Strana 9 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PKP II - oprava betonového pláště

Objekt:

09 - Nové dilatační spáry dle detailu D.10

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Datum: 21. 8. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

457 826,99

100 567,28

119,26

357 140,45

357 140,45

9- Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PKP II - oprava betonového pláště

**09 - N**PP**ové dilatační**Zadavatel:4 ZhOo*M*ntol in*5*ve*5*itP*3*eS*4*lC:*5200r*PP

PČ TypVV KVVód **Náklady**

5 K 998711121 soupiPsPu celkem

Online PSC

D HSV

9

93199414R

Objekt:

D

K

PP

PSC

**spár**P**y**rov**d**e**l**d**e**ení**d** d**e**et**t**a**a**ilů**il**f**u**ólie**D**mi**.1**dil**0**ataMčníícshtosp:ár svislých S uzávěr klínem <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711762624> těsnící profil Besaplast KLM-TPE 30 m

spáry dle detailu D.10 Místo: *1 067,02 336 183,86*

těsnící profil Besaplast KLM-TPE 30 302,95\*1,04 315,06D8 atum: 21. 8. 2024

Součet 315,06D8atum: 21. 8. 2024

Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosPtio apipslynům ruční v objektech v do 6 m MJt Množství3,15P1roJ.jceeknta n[C2t: Z8K0]9,82Cena celkem [C8ZK]

853,74 Zpracovatel:

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 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711121>

Práce a dodávky HSV Ostatní konstrukce a práce, bourání Těsnění dilatační spáry bet. konstrukce PUR pěnou, po vytvrzení seříznutí pěny do požadované hloubky Těsnění dilatační spáry bet. konstrukce PUR pěnou, po vytvrzení seříznutí pěny do požadované hloubky Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy „waterstop“ jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhaní a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhaní a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním „waterstop“, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr „waterstop“ svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 353112, b) bednění podpěr „waterstop“ vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen - 4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. (11+8+6+6+6+19+7+7+3+3+3+4)\*3,65

302,950

331,96

*315,068*

457 826,99

100 686,54

100 567,28

100 567,28

|  |  |
| --- | --- |
| VV Součet | 302,950 |
| VVD 998K 998332011PPOnline PSCPSC | Přesun hmotPřesun hmot pro úpravy vodních toků a kanályPřesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011>Poznámka k souboru cen:Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | t | 302,9500,303 | 393,61 | 119,26119,26 |
|  |  | Práce a dodávky PSV |  |  |  |  |
| D | PSV | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Izolace proti vodě svislý uzávěr dilatační spáry pryžovým klínem |  |  |  | 357 140,45 |
| DK | 711711762624 |  | m | 302,950 | 39,95 | 357 140,4512 102,85 |



Strana 12 z 18

CC-CZ: Datum: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ:

21. 8. 2024

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PKP II - oprava betonového pláště

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **6 000,00** |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 6 000,00 |  | 21,00% | 1 260,00 |
| snížená | 0,00 |  | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **7 260,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PKP II - oprava betonového pláště Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MíMstíos:to: |  |  |  | D | aDtuamtu:m: | 12. 18**.** 82.0 **2**0424 |
| ZaZd**a**dv**a**vtealt:el:Z**a**d**a**vatel:ZhZoht**o**vtoitevilt:el: |  |  |  | ProPjreokjteakntat:nt:Projektant:ZpZrapcroavcaotveal:tel: |  |  |
| Kód dílu - Popis |  |  | Množství | J.cena | CCeennaa cceellkkeemm [CZK] |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | [CZK] |  |  | [CZK] |  |
| **Náklady stavby celkem** |  |  | **6 000,00** |
| **Ná**V**k**R**la**N**d** -**y** V**s**e**o**d**u**le**p**j**i**š**s**í**u** ro**c**z**e**p**lk**o**e**čt**m**ové náklady |  |  |  |  |  | **6 000,00** |
| D VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | soubor |  | 1,000 | 6 |  | 6 000,00 |
| 1 K VON01 | Vedlejší a ostatní náklady | 000,00 |  | 6 000,00 |
| PP | Vedlejší a ostatní náklady |  |  |  |  |
| VV | - zajištění vyjádření správců IS |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 1 |  |  | 1,000 |  |  |  |
| VV | Součet |  |  | 1,000 |  |  |  |



PČ

Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

TYP Kód Popis MJ Množství

J.cena

Cena celkem Cenová soustava

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, FIG - rozpad figur

Kód položky

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Množství v měrné jednotce

|  |  |
| --- | --- |
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupi | Soupis prací pro daný typ |
| s | objektu |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinn ý (A/N)** | **Popis** | **Typ** | **Max.** |
| **atributu** |  |  | **počeztnaků** |
| 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 atributu** | **Povinný (A/N)** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 2**z**0**naků** |
| 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 | A | Název objektu | String | 120 |
| pracíCena 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 |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinn** | **Popis** | **Typ** |
| **atributu** | **ý (A/N)** |  |  |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazba |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | DphDouble |
| 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** | **Povinn ý (A/N)** | **Popis** | **Typ** | **Max.** |
| **atributu** |  |  | **počet 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 |  |



eGTypPolozky

Strana 18 z 18

**Typ věty** eGSazbaDPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby |
| Objekt | A | Kód a název objektu |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu |
| Typ | A | Typ položky soupisu |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu |
| MJ | A | Měrná jednotka položky |
| Množství | A | Množství položky soupisu |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství |
| Cenová soustava p psc pp vv | NNNNN | Zařazení položky do cenové soustavyPoznámka položky ze soupisuPoznámka k souboru cen ze soupisuPlný popis položky ze soupisuVýkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu |
| fig | N | Rozpad figur |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Hodnot** | **Význam** |
| **a** | Základní sazba DPH Snížená |
| základní snížená | sazba DPH Nulová sazba |
| nulová zákl. | DPH |
| přenesená sníž. | Základní sazba DPH |
| přenesená | přenesená Snížená sazba DPH přenesená |
| STA | Stavební objekt |
| PRO | Provozní soubor |
| ING | Inženýrský objekt |
| VONOST | Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady |
| 1 | Položka typu HSV |
| 2 | Položka typu PSV |
| 3 | Položka typu M |
|  |  |

eGTypZakazky

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | **Max.** |
|  | **počet** |
| String | 1**z**2**n**0**aků** |
| String | 20 + 120 |
| String | 20 + 120 |
| String | 50 |
| Date |  |
| String | 50 |
| String | 50 |
| String | 50 |
| Long |  |
| eGTypPolozky | 1 |
| String | 20 |
| String | 255 |
| String | 10 |
| Double |  |
| Double |  |
| Double |  |
| String | 50 |
| Memo |  |
| Memo |  |
| Memo |  |
| Text,Text,Doubl | 20, 150 |
| eText,Text,Double | 20, 150 |
| eGSazbaDPH |  |
| Double |  |
| Double |  |
| Double |  |



Strana 19 z 18