|  |  |
| --- | --- |
| Příloha č. 1 SOD č. 512/2025 Oceněný soupis prací **REKAPITULACE STAVBY** Kód:502811 **Stavba: VD Horka - LG odtok** |  |
| Místo: Datum: CC-Místo: Datum:KSO: CZ:ZMaísdtaov:atel: Projektant: DatuZhotovitel: Zpracovatel: m:Zadavatel: IČ: | 29. 4. 202529. 4. 2025 |
| Kód Popis CenaDbIČez:Zhotovitel: IČ: | PH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ |
| **N**Pr**á**o**k**je**l**k**a**ta**d**n**y**t: **stavby celkem 2**IČ**7**:**45****SO 01 Modernizace měrného profilu**D2IČ4:8 | **384,72 3 321 915,51**9 384,72 3 012 155,51 **STA**6 000,00 309 760,00 **STA** |
| Zpra**V**co**O**v**N**atel: **Vedlejší a ostatní náklady** IČD:2IČ5:sPoSu**o**sztuanvpaá'isomznpakrčaae:ncyí jpeo spei**s**etamve 'Cn Ss vÚyRuSži'tíam ú Croev**n**oí vpéří**s**louušsntéahvoy ÚkaRleSn. dPáořnloížhkoy p, okltoelreétíp. oVcehšákzeíréz tdéatolšíc iennf**o**rvmé ascoeusvtyamvye,z jusjoícuí vpeopis | 'Cae pnoodvmáínky |

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** |  |  |  | **2 745 384,72** |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | **2 745 384,72** | **576 530,79** |
| snížená | 15,00% |  | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** | **3 321 915,51** |



Strana 2 z 20

Strana 3 z 20

Strana 5 z 20

Strana 7 z 20

Strana 9 z 20

Strana 11 z

Strana 13 z

Strana 15 z

Strana 17 z

Strana 19 z

Strana 21 z

Strana 23 z

Strana 25 z

Strana 4 z 20





Strana 29 z

Strana 31 z

Strana 33 z

Strana 35 z

Strana 37 z

Strana 39 z

Strana 41 z

Strana 43 z

Strana 45 z

Strana 47 z



MJ

Množství J.cena [CZK]

Cena celkem

PČ

Kód

Popis

Strana 49 z

Strana 51 z

Strana 53 z

Strana 55 z

Strana 57 z

Strana 59 z

Strana 61 z

Strana 63 z

Strana 65 z

Strana 67 z

Strana 69 z

Strana 71 z

Strana 73 z

Strana 75 z

Strana 77 z

Strana 7 z 20



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1,24 2 |  |
| M3 | 0 | 390,00 |  |
|  |  | 17,0 1 |  |
| M3 | 60 | 240,00 | 21 154,40 |
| M2 | 0 | 168,54 45,00 | 7 584,30 |

K

PP

R270210

M3

00

12,3

6

500,00

79 950,00

K

PP

P

R278311

KPL

1,00

2

500,00

2 500,00

D

K

PP

3

321311116

M3

1,24

8

222,50

1 278 956,91

10 195,90

K

PP

321321116

M3

10

17,4

8

728,50

151 963,19

Popis

Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy

Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy *Poznámka k položce:*

* *včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdů cca 20 m, š. 2,0 m - vyztužení geomříží"*

Zakládání

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

*Poznámka k položce:*

* *štěrkový podsyp pod patkou dlažby, fr. 16/32 - viz D.4"*

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného *Poznámka k položce:*

* *Štěrkopísková vyrovnávací vrstva fr. 0-16 mm tl. 100 mm (práh, dlažba Jamborův práh a schody) a 150 mm (pod chodníkem) - viz D.4"*

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

*Poznámka k položce:*

* *zhutnění základové spáry pod zděnými a betonovými konstrukcemi"*

Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání

Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30 *Poznámka k položce:*

* *vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - D.4"*

Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí

*Poznámka k položce:*

* *malta zálivková cementová C30/37"*

Svislé a kompletní konstrukce

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

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 30/37 *Poznámka k položce:*

* *viz D.4, beton C30/37 XC4 XF3 XA1"*

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

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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 *Poznámka k položce:*

*- viz D.4, beton C30/37 XC4 XF3 XA1"*

Kód PČPČTyp Kód

PČ Kód

Typ 321351010

1. DK6631311235

6 K4 631311235

6DP4

1. K P 453123**1**355121041 P0PP

74 P K 631351101

1. KP 451315134 PPP

84 P K 631351102

404 321366111KP

K4561**31**3761210221

9 PPPP

P

05 K R628635

41 KPP 45735271231618121PP1P

P

D 742

426 KK46734221**11**050341

3 PPP

PPP

6 P K K34537314031519111

4P K 334359111

6P PP

1. PP K 998742101

43 KP 465513327

1. PPP

6 P K 99R8373442**1**293

P

P

D58

445

K59R628914182.110

1P

PPKPP M03.1

P

5P

2 PPP K R8948.2

45 P K 592R43582819395.1

K R388995.2

PP

Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem

MJ [CMJZ MKno] žCs**e**tvnía J c.ceelkneam [C MZnKo] žCsetvní aJ.Ccce **e**n[lCnak Ze[CKamZ] K c]e

MJ [lCkeZmK] C**e**na celkem Množství J.Cce**e**n[Cna Z[CKaZ] Kc]e

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železovéPh**o**p visodPnoípcihs staveb přehrad, jezů a plavebních komor, M2 52l ,7ke m 2 105 670,92

*-*s *c*p*h*o*rá*d*n*n*ič*í*k* s*a* t*D*a*N*v b*1*y*10*v *(*o*v*d*ně*n*jš*íc*í p*h*rů*e*m*le*ěr*k t*1*r*1*á*0*r e*m*n*m*,*,* j*v*a*n*d*itř*e*n*r*í pr*ř*ů*e*m*h*ě*r*r*a *9*d*0*, *m*o*m*d*,*b *t*ě*lo*r*u*n*š*ý*ťk*c*a*h *stěny 10 mm) dl. 13,0 m, 2 ks koleno 45° DN 110 a 1 ks koleno 90°*M2 30 004,00

*(*B*m*e*e*d*c*nÚě*h*n*a*íp k*n*o*i*r*c*nas*k*t*ý*ruv k*s*cy*p*í *o*z*j*pb*),*e oto*vč*nvu*. m*prroc*a*s*t*thé*e*h*r*ůo*iá* n*l*,e*u*b po*- v*žoe*iz*le dz*D*ol*.*v*2*éah *a*oh v*D*oyd*.4*n*"*íac ohsazsotvaánví veýpblnípřehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren,

VoMjaddaeorz prařeohnrvaind,naodé bzě krbnýecohtnvoěnžsíu atr vpýuprukostsncýtceéh hzaoříszeníz, voýpěšrenýncýhm zdi ín, šáarcohkety, šnaach pticroas otsřteadtníícthl. kpořnestsru 1kc2í 0zřídzeoní2 p4lo0chm romvintnř.ýcCh B30e/d3n7ění PokdoMnsktarluzakacdí nzin bíae atoz nbuvepýrtoopsntélňhuo o nprevbooésžtéevlehrzoosvtsévheoy zvvozdýnšbícehensttýaovmenbi upnřáe phrroardko, yjesz nůta aéhpplarovsettlbřoneícduhíškotlmť. kopr,yřsep dosd on1í 2 10 stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných 0d0o 2m40m m, mz třb. eCto30n/u37 C *Po*1*z*2*ná*/1*m*5*ka k položce:* Pod*-*k l*v*a*iz*d n*D*í *.*a*4,*v *b*ý*e*p*t*lň*o*o*n*v *C*é*3* v*0*r*/*s*3*tv*7*y *X* z*C* b*4*e *X*to*F*n*3*u *X*pB*A*erod*1*nsě*"*ntéí **h**koontslotruuškťckíy zd boe 1to0n0u m pmro,s ztébheoto n**n**euboC ž1e2l/e1z5ového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, *X*pj*A*adroe*1*r sp*"*řteé**h**roa tdlo, uošdťbkěyrndýoc 1h0 v0ě mží ma, v zýpbuestot**n**ýuc Ch z1a2ř/í1z5ení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných *Po*V*zn*ý*á*z*m*tu*ka*ž *k*ž *p*e*o*l*l*e*ož*z*c*o*e*b*:* etonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby *-be*v*t*Bo*o*d*n*enídc*C*hn*1*e*2*ěle*/1*knt*5*rí á*X*rve*0* np,*"*ojaddlaehrá pcřhehrýrahd a, ohdrabněrznřýízcehn víěží a výpustných PoVdýzBktueždlažendleězníoí bve atonpoovvdýclahp khloáňnscotruhvkcríé výhodvn aírcshh srttaavvneyb z pzřříezbhreaední,toje*P*znů*oz*au p*ná*lapv*m*erbon*ka*ícsh t k*k*éom*p*hor*o*,o s*lo*p*ž*to*c*ldon*e*í*:*ustšaťvkby vdoodn2íc0h0 elmektmrá,rezn,b jaedteorn puřehCra 1d,2/15 Poodd*-*kb lě*v*arn*iz*ýdc nh*D*ívě*.*až*2*í va*a*ývý*D*pplu*.*ňs*4*ton*"*ývcéh v zrsatřvízye zníb, eotopněurn pýrcohstzédhí,o š talocuhšeťtk, yšadcoh 2ti0c 0a mosmta, tzníbcehtoknounsCtru1k2c/1í 5je *P*dn*o*o*z*t*n*li*á*v*m*é *k*p*a*ru *k*t y*p* p*o*r*lo*ů*ž*m*c*ě*e*r*:*u do 12 mm, z oceli 10 505 Podk l a d n í a v ý plň ové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15 *Poznámka k položce:*

(R) nebo BSt 500 *Poznámka k položce: - b-evt*B*izo Dn.*e*4,* d*BC 5*n*0102B*ě*"/1*n*5*í *X*v*0* p*, v*o*iz*d l*D*a*.*h*4"*ách rýh a hran odstranění Bednění v podlahách rýh a hran odstranění

PoVdýVzktuýžlz žaetdleuzžopboemtodnao dvzýlc**a**hnžkiob**n**sutrzukzceí bvsoedvntíacohřnstoauvveabp pnřrýeohcrasdh,téje szhůíoatíp plazvroedbrnpícáhrtokůosm totyr,řes**p**doudín Kí **s**Atavby mvRorIdanzíocvhý emlei kctyrákrlyentř,. jCad 2e5r /p3ř0e thl.rapdře, sod1b0ě0rndýoc 1h5 v0ěžmí ma vPýopdkulasdtnpýodchdlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř.

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, C 2o5d/b3ě0rntlý. cphře vsěž1í0 a0 vdýop 1u5s0tn mýcmh z*P*a*o*ř*z*íz*n*e*á*n*m*í,*k* o*a*p *k*ě r*p*n*o*ý*l*c*o*h*žc*z*e*d*:*í, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů *- p*j*o*a*d*kVé*k*hýo*l*zk*a*ot*d*luiv*n*žd*í* rmu*b*h*e*ua*t*oz*o*cae*n*lni ij*C*ank*2*éhz*5*oek*/3*osli*0*vv pa*n*rřů om*X*vě*F*rau*3*na ý*S*rocz*1*the *t*č*l*sí*.* í*1*tí*5* z*0* d *m*rá*m*tů *p* t*o*yp*d* u*ka*K*m*A*e*R*n*I *nPoouz ndálamžbkau, kv ipzo Dlo.ž4c -e :podkladní nePk****o****sztnruákmčknaí bke pt****o****nlo žCc2e0:/25 n (T50) - beton v dosahu mraz- uv iza Dbe.4to, nB n5a0s0yBc"ený vodou, zavlhlé konzistence"* do 0­

*- viz D.4, B 500B"* FiltrVayčpnlín věrnsítvsypájar kdéoksoali**v**a tdlonuícšhťk kyo an**s**tkrulokncuí cz**e**m šetěnrtkoovpoíuskmů aslteo zuh MutCn2ě5nísm v dyočiš1t0ěnpíomje szpdáůr/m3, frakce od 0-8

Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí do DN 150

F*P*i*o*lt*z*ra*n*Vč*á*yn*m*píl *k*nv*a*ěrs n*k*tív *p*sy*o*p j*l*aá*o*rk*ž* éd*c*k*e*oo*:*slaivv talodunšícťhkykoa nssktlrounkucíz cee šmtěernkt**o**pvíosukům saeltozuhuMtnCě2n5ím s dvyoč 1iš0těpnoíjmez sdpůá/mr

*P*3,V*o* ýf*z*řre*n*az*á* bk*m*ecden*k*ě*a*oníd p*k* r0o*p*-p*o*r8o*lo*sdt*ž*uop*ce*0tr*:*u-3b2 b metmonovou konstrukcí do DN 150 *Poznámka k položce: Poz****-****n vávýyřemzpykl nva ěb eknd nípě snoí pploráož rccyher ámn:i čekzui cDhNrá 1ni1č0k"ou a zdí LG, MC25 MX3 - u prostupu chráničky zdí" - Štěrkopísková vyrovnávací vrstva fr. 0-16 mm tl. 100 mm - viz D.4"* RoOvsnaaznei**n**aí kza lmomenoovřéehzoů kha**m**oet**n**oes ntie juepdrnaovtelivněéhpoře psro0,p5o**d**oél5nét di opřcíčenmée onbtojevkétym oabltjyemMuC p3ř0estl.3 5 m0 3m zm k naam beenteonové tří**d**iEsětannlečénhíkoptr,rvoksy iu vn.rs4o0vtmanmál,anvcčím. sep láí-rcoevsálanaí vMbyCok 2pl5ínrovuádním spár úlomky kamene hm RoOvMsanzaeo**n**iín kaatám zežn l**o**řlmezišůoth vmeoéthnleooskti kjetadrnomotileivněnspeřt ensa 0e,la5u dpočrn5a tv dícoehcneém vehnotkolpváéromdapltoycdMícCé3lh0nétl.i 5p0říčmnmé onbajebkettyonoobvjeém duis ptařensčn3í mpr3vkzy kva.m 40enme mtř,ídvěčn. ého, s usrpoávrnoávnáínmí MlícCe 2a5 vy*P*k*o*l*známka k položce:*

ínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg *Poz- kamenné segmenty budou ukládá y na zve í popruzích, pomocí výsuvného ramene autojeřábu (nosnost 20 t, nosnost pásů pro*

*n*M*á*o*m*n*k*tá*a*ž *k*li š*p*t*o* e*lo*le*ž*k*c*t*e*r*:*oinstalačních vkládacích

*- knammaán*li*im*š*peuk*t*lanca*a*i nskáe*e *s pero*l*gom*e*loevn*k*žtnyc*t *mae*r*:inn.*o *2in t*i*)*n*, ad*s*o cze*t *m*a*elon*l*tmov*a*éoh*č*ov l*n*ožée*í*h M* v*Co 3*k*0*l *a(a*á*ltm. M*d*eC*a *2n5*c *vei,z*í *dho*2*smtu*4*pon*x*ostnt* 2*vioz*2 *TsZ*m*) ptio pž*m*. vřleasst 2n0os0t id: om 5ra0z0u kvgz dso urnroáv, nváondíěmo dlíoceln áa,*

*- kam e n ná r o v n a n in a z lo m o v é h o a m e n e, h m o tn o s ti p řes 200 do 500 kg s urovnáním líce a vykfrl.í n0o-v4á mní****m*** *tsl.p 5á0r úmlomm (k1y6 ,k2a0m me2n)e ,n ma abt****e****troiánlo žvuél adistanční prvky v. 40 mm - spárování spárovací maltou na MC 30 (alt. MC 25 viz dostupnost viz - viz*l*T* i*ZD*š*)* t*p.*a*o4"ž*e*.*l e*v*k*la*tr*s*o*tn*in*o*s*s*t*t*a*i:*l a*m*čn*ra*í *z*v*u*k*v*lá*z*da*o*c*rn*í *á*2*,*4 *v*x*o*2*d*2*ě*m*o*m*dolná, odolná proti otěru , fr. 0-2 mm - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na* Dl*h*a*lo*P*u*ž*b*řb*ku*ea *5*s*0-*z*7*u*0*n l*m*o *m*hm *a* m*vy*o*č*o*iš*v*t*t*ě*é*ny*p h*tl*r*a***o***k* k*ov*sa*ou*la m*vo*b*d*e*o*o*u*n *o*p e*tla*ro*ku*lu o*20*dm*0-3* s*0*a*0*t ř*b*a*a*s*r*n*ů*k *-*y *v*o*i*v*z*u *T*e*Z*p n*a*r ý*D*a*.4*v z*a*e *D* h*.*n*6"*méhootn noastci epmřeesnutnoovvoaun méhaoltum, aDsltaevržyibsáapluázrv**o**lovdámonroíomvvéncáhem kdoaepnmrtaeo**v**nnoeíu ml oaltmou,a tlř. ksvakzymdáuelpnerenaov3se0t0n d émho om50n ma zcá eklamdneí vn otbojevktoecuh mvýšakyltudo,

DlaKžaPbmřaeensznué lnsoemghmomevnoétyth -p koraomkaesmnloařeebnzoyep(žrl**o**uulam)da sřstaknyo uvpernaývezn hémh**o**t**n**aosctei pmř**e**snutonvoovuanméahltou,m sa vte

yrsiápláurovvoádnoírmov cneám deonptroavvonuí vmzadlátoleun, otls. tk daom 5e0nem 3 z0á0k mladmní*P* v*oz*o*n*b*á*je*m*k*k*te*a*c *k*h *polo*v*ž*ý*c*š*e*k*:*y doK 6a mmenné segmenty - kamenořezy (žula) *Poznámka k položce: -polo-l opm*P*řežsonc*ř*ěve ř*e*ýz:*s*anké*u *ákmu*n*sye* h*kna*m*e -n ž*o*e,u* t*1la3*p *k ds*r *s-*o *vi3z*s *D0*l*.06*a*, om*b*j*o*emm*p *s, u*r*rMo*o*vCé*u*ho3* d*ka0,*s*mev*t*ni*a*e"z* n*T*o*Z* v*a*e *D*n*.*ý*4"* z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezen Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za Czhvrěátšneinčýk pařeksuanb peřleůs zvy tmruezbenPoEu v1o0do0roDvnNou1 d1o0pravní vzdálenost do 500 m

K*P*Co*o*hT*z*rá*n*mn*á*i*m*čkr*k*a**u***a* k*k*ba *p*bn*o*e*l*ln*o*ů*ž* iz*c*k *e*trí*:*uab PvEc 1e00e DdN p11e0onzíemní Kl*-*a *P*M*E*d e*10*o*0*n n*D*ít*N*ád *1*ž*1*la*0,* r*v*ž*n*e*ě*b*jš*vy*í p*iz*rů*z*m*níb*ěr* š*1*e*1*a*0*t o*m*c*m*n*,*h o*vn*ty*i*v*tř*ý*ní*z c*pr*P*ů*h*mě*P*r*z *9*á*0*h m*m*ra*,*k *t*n*l*o*u*a*š*v*ť*t*k*ý*a*á c*stě*2*n*h*y*0 *1*d*0*0 l*m*xa*m*2*,*ž *č*0*e*d*r*0*n*i*é*c *b*m*a*k*rv*o*y*m *-*m *vč.*s u*se*n*ř*p*íz*io*n*k*u*k*t*a*í p*lc*o*o*t*í*r*p*ub*p*í* e*d*r*o*m o*tva*p*ru*ně *o*a*k*š*oln*kí *ho* lírč*b*u*ř*,*e*č*hu*vn *-* č*v*ě*iz*. s*D*d*.*o*2*l o*a* d*D*ž*.*á*4*e*"*nmí šzackahtmyeniva těženého nebMoo dnrtcáežn réehvoiz tnl.í dšoac4h0ty m zm P, Ps hvr*b*y*ř*a*eh*p*u*n l*-*n a*vi*ě*z*t á*D*n*.2*í2 *a*m 0*D*0*.4*s*"*xp2á0r 0s mdvmojsitýpmok hlouptnem na klíč, vč. dodání šachty KladMenoín dtálažž rbeyvi**z**nbíe štoacnhotvyýcz hP zPá hmrkaonvaýtách2 d0l0axž2d0ic0 kmo**m** usn pikoakcloí **p**erom p něaší krluíčč,n věč.s dCl**o**hždráeánmičnkí azšakkacbahemlůty zen t*P*ruivb*o*a P*zn*Et*á*ě1ž0*m*0e*k*Dn*a*Né *k*1h1 o0*po*dné*l*el*o*kby*ž*o1*c*3*e*,d0*:*rcmen,é 2hox tkl. odloe 4n0o m 4m5, °s, v1yxpl*-*kno ěl*v*e*č*nn*.*oí m9*n*0*a*° s*p*p*o*á*je*r *n*s*í* dC*c*vh*h*roá*rá*njiitč*n*ký*i*am*č*k*k*a*y*bh*"*eultůně znímtr,u vbibrPovEán1ím00a sDeN sm 1e1te0nídmé plkřeyby1te3č,n0éhmo ,m 2axterkiáolule nnao kr4aj5ni°c,i t1l. x80komlmenskoup9in0y° A, pro plochy do 50 m2 *Poznámka* dC*c*hvr*h*áon*r*i*á*čjkita*n*ýk*i*amb*č*e*k*l*y*ůh z*"*utrtunběnPímE ,1 v0ib0roDvNán1í1m0 adéslekysm13e,t0enmím, 2 px řkeoblyetneočn4é5h°o, 1mx aktoelreiánlou 9n0a° krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 *Poznámka k položce:*

M*- v*o*iz*nM t*D*áž*.*o*4* rn*"*etváizžnír šeavcihztyníz šPaPc hhratyna ztá P40P0xh4r0a0n mamtá s 4po0k0loxp4e0m0 nam kmlíč,s včp. odokdloánpíe šmachntya klíč, vč. dodání šachty *Poznámka k položce:* Strana 81 z

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| M3MM22 | 030 | 1,15 552,7 710,00 280,022,100 432,00 | 489 8142 7536466,,480,5514 7694 5,4407,20 |
| M2 | 0 | 1,75 484,00,34 0 50600,00 | 17 5588,2407,00 |
| M2 |  | 1,550 811,00 | 1 257,05 |
| M2 | 0 | 1,75 111,00 | 194,25 |
| M2T | 6 | 740**,02**,**0**3 43897 04020,0,**0**0900,00 | 541 9 412 30**2**04**,**380,040 |
| M2 | 0 | 1,00 0 250,0 | 250,00 |
| M3 |  | 8,630 896,00 | 7 732,48 |
| KUS |  | 2,00 387,0 | 774,00 |
| M3M KUS | 000 | 61,412,2 3 4604,020,30013,0 000 0 2 000,00 | 246,27212 51530,2,7026 000,00 |
| M | 0 | 1,26 0 150,0 | 189,00 |
| T | 1 | 0,00 3690,00 | 3,69 |
| M2 |  | 74,020 2 754,00 | 203 851,08 |
| T | 1 | 0,00 213,1 820,0702 | 2,82 |
| M3 | 00 | 500,00 | 949 750,00 |
| MK2US | 0 | 17**,**07200,**0**0 4182206,50,**0**0,00 | **1** 901010**,**80208265,02**0**,00 840,00 |
|  |  | 1,00 500,0 |  |

KPL

M2

1,00

1,751

120,0

620,00

120,00

1 085,62



Strana 82 z

D 9

K

P

P

K

P

P

K

P

P

K

P

P

K

P

P

K

P

P

D

K

P

P

K

P

P

K

P

P

D PPK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 966045111 | M3 | 2,590 | 4700,00 |
| 966061111 | M3 | 0,072 | 2620,00 |
| 977151126 | M | 0,400 | 7340,00 |
| 985113131 | M2 | 18,683 | 805,00 |
| 985131111 | M2 | 7,000 | 151,00 |
| R9365011 | M | 5,360 | 2000,00 |
| 997997321611 | T | 1,156 | 190,00 |
| R997002.1 | T | 6,854 | 400,00 |
| R997002.2 | T | 0,040 | 1500,00 |
| 998998332011 |  | 656,438 | 341,00 |

42 114,46

12 173,00

188.64

2 936,00

15 039,82

1 057,00

10 720,00

3 021,24

219.64

2 741,60

60,00

223 845,36

223 845,36



Ostatní konstrukce a práce, bourání

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého n

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně dřevěných včetně výpl

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně dřevěných včetně výplně

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm

Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah

Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm

Příprava pro limnigrafickou lať - podkladní nerezový profil UPE 180 kotvený do betonového podkladu, vč. vyplnění profilu dubovou fošnou 160x15 mm

Přesun sutě

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě su

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot

Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Vodorovné přemístění dřevěné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy Vodorovné přemístění dřevěné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

Přesun hmot

PřePsuřne hsmuont phrmo úoptrapvryo voúdpnrícahv tyokvůo ad knaíncáhly,tohrkáůze a rykbanínkůálayp,o hd.rádozpera rvynbí vnzídkáůlenaopsot ddo. 5d0o0p mravní vzdálenost do 500 m

Strana 13 z 20

Strana 86 z

Strana 88 z

Strana 90 z

Strana 92 z

Strana 94 z

Strana 96 z

Strana 98 z

Strana 100 z

Strana 102 z

Strana 104 z

Strana 15 z 20

|  |
| --- |
|  |
| **S**PP**O**ČČ**UPIS PRACÍ** T y p Kód | Popis | Strana 106 z |  | Množství J.cena [CZK] |  |



Strana 108 z

Strana 110 z

Strana 112 z

Strana 114 z

Strana 116 z

Strana 118 z

Strana 120 z

Strana 122 z

Strana 124 z

Strana 126 z

Strana 128 z

Strana 130 z

Strana 132 z



P

KPL

1,0

6 000,00

6

00

P

K R04319400

KPL

1,0

10

00

KPL

1,0

00

1

4

1

5

P

P

Soupi s

10

000,00

45

000,00

Ostatní inženýrská činnost

Ostatní inženýrská činnost *Poznámka k položce:*

*- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - zpracování DIO - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO"*

45 0

45

1

6 PP

P

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky *Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce:*

*- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP"*

K 049002000

P

P

P

P

STA

ING

VRNP7RO

D VON

K R075O6S0T40

*- zkoušky pevnosti pro C25/30 a C30/37, zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkoušky hutnění - rázová zkouška lehkou dynamickou deskou"*

Stavební objekt pozemní

Stavební objekt inženýrský

PVreodvleojzšPní ía sr ooosutbvaotnorí znánklaí dvylivy

VOesdlejší a ostatní náklady

tatníOchranná pásma sdělovacích vedení

SouOpcishrparnacníá p proásdmanaý stydpělovacích vedení

objektu*- náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS (Cetin) - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** |  | **Popis** | **Typ** | **Max.** |
| **atributu** | **Povinn ý (A/N)** |  |  | **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 |
| Účastník | N | Účastník 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 |
| Účastník | 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 |
| Účastník | 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 | Dph | eGSazba |
| 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** | **Popis** | **Typ** | **Max.** |
| **atributu** | **Povinn ý (A/N)** |  |  | **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 |
| Účastník | 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 |  |



**Popis**

**Název atributu**

Stavba

Objekt

Soupis

Místo

Datum

Zadavatel

Projektant

Účastník

PČ

Typ

Kód

Popis MJ

Množství

J.Cena

Cena celkem

Cenová soustava p psc pp vv

**Povinný**

**(A/N)**

A

A

A

N

A

N

N

N

A

A

A

A

A

A

A

A

N

N

N

N

N

N

A

A A

N

fig

DPH Hmotnost Suť

Nh

Přebírá se z Rekapitulace stavby Kód a název objektu

Přebírá se z Krycího listu soupisu Přebírá se z Krycího listu soupisu Přebírá se z Krycího listu soupisu Přebírá se z Krycího listu soupisu Přebírá se z Krycího listu soupisu Přebírá se z Krycího listu soupisu Pořadové číslo položky soupisu Typ položky soupisu Kód položky ze soupisu Popis položky ze soupisu Měrná jednotka položky Množství položky soupisu Jednotková cena položky

Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství

Zařazení položky do cenové soustavy Poznámka položky ze soupisu Poznámka k souboru cen ze soupisu Plný popis položky ze soupisu Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu

Rozpad figur

Sazba DPH pro položku Hmotnost položky ze soupisu Suť položky ze soupisu Normohodiny položky ze soupisu

Strana 137 z

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |

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



Strana 138 z

Strana 22 z 20