

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Obec Kájov

sídlo: Kájovská 100, 382 21 Kájov

IČ: 002 45 933

DIČ: CZ00245933

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Český Krumlov

číslo účtu: 3422241/0100

kontaktní osoba: Bohumil Šíp – starosta, tel.: 602 721 746, email: starosta@ou-kajov.cz

dále jen **objednatel**

Zhotovitel

Pokrývka spol. s r.o.

sídlo: 382 82 Benešov nad Černou 37.

jednající: jednatel Pavel Štembera, jednatelka Ing. Pavla Němcová, každý z jednatelů zastupuje společnost samostatně.

IČ: 28149157.

DIČ: CZ28149157

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu:107-4258680267/0100

telefon:380 311 617..... email: info@pokryvka.com

dále jen **zhotovitel**



2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Předmětem plnění této smlouvy je zhotovení stavebního díla

„Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova“

v rozsahu dle zadávací dokumentace, kterou tvoří:

- a) výkaz výměr
- b) projektová dokumentace
- c) zadávací dokumentace zpracovaná Mgr. Danem Hanselem
- d) dle nabídky zhotovitele ze dne ...11.3.2021.

2.2 Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také zaměření stavby v rozsahu požadovaném stavebním úřadem, předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, zejména geodetické zaměření a předání podkladů v grafické a digitální formě.

2.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace.

2.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami ČSN.

2.5 Objednatel se zavazuje, že takto provedené dílo převezme a uhradí za něj dohodnutou cenu.

3. ZMĚNY DÍLA

3.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění dle katalogů ÚRS PRAHA, a.s., event. RTS, a.s., Brno. PRAHA, a.s., event. RTS, a.s., Brno. Soupis bude předložen objednatelík odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě.

3.2 Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny ve výkazu výměr, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede



některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

4. CENA DÍLA

- 4.1 Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. 2.1 této smlouvy je dohodnuta smluvní cena ve výši:

SO 01 – Horní rybník	366.043,33 Kč
SO 02 – Prostřední rybník	609.981,41 Kč
SO 03 – Dolní rybník	831.466,27 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH	1.807.491,01 Kč
DPH 21%	379.573,11 Kč
CENA CELKEM S DPH	2.187.064,12 Kč

- 4.2 Cena díla je uvedena jako **cena nejvýše přípustná** a lze ji měnit pouze za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 4.3 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně objednal. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po oboustranném odsouhlasení ceny, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné a neměnné po celou dobu provádění stavebních prací.

5. DOBA PLNĚNÍ

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- **zahájení stavebních prací: Květen 2021**
 - **dokončení stavebních prací: Duben 2022**
- 5.2 Dílo bude zahájeno protokolárním předáním a převzetím staveniště. Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání stavebního povolení (souhlasu s realizací) a samotného staveniště.
- 5.3 Dílo je dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. V tomto protokolu objednatel vysloví písemný souhlas, že dílo bylo provedeno v odpovídající kvalitě a že provedené dílo přejímá.



- 5.4 Přerušeni prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušeni prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.
- 5.5 Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit i bez udání důvodu. Objednatel je dále oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoliv provádění díla s tím, že smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy práce byly ukončeny. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění.

6. ZPŮSOB PLNĚNÍ VÝKONU SJEDNANÝCH ČINNOSTÍ

- 6.1 V průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého zapisuje průběh prováděných prací (zahájení stavebních prací, zápisy o zdržení prací, případných technických změnách řešení, záměnách materiál a zápisy o provedených kontrolách, zápisy o provedených zkouškách atd.) Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, a to po celou dobu provádění díla.
- 6.2 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.3 V průběhu stavby budou pravidelně organizovány kontrolní dny v předem dohodnutých termínech mezi objednatelem a zhotovitelem. Kontrolní dny slouží k projednávání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (technický dozor objednatele) ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má se za to, že objednatel s těmito pracemi souhlasí a zhotovitel bude v práci pokračovat.
- 6.5 Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- 6.6 Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.



7. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1** Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku 4.1 na základě jedné vystavené faktury zhotovitelem po dokončení, předání a převzetí ucelené zakázky dle této smlouvy. Právo vystavit fakturu (daňový doklad) vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- 7.2** Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.3** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- 7.4** Splatnost faktury je 15 kalendářních dnů.
- 7.5** Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 8.1** Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatel. O průběhu a výsledku převzetí se pořídí zápis o předání a převzetí díla, který podepíší zástupci objednatel a zhotovitel.
- 8.2** Při převzetí předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci stavby, uvedené pod bodem 2.2 této smlouvy.

9. ZÁRUKA NA DÍLO

- 9.1** Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku v trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.



- 9.2 U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- 9.3 Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem, a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- 9.4 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána.
- 9.5 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- 9.7 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- 9.8 S odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě bude započato nejpozději do 5 kalendářních dnů po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, v případě havárie do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **1 000,- Kč bez DPH** za každý i započatý den prodlení s řádným dokončením díla.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **1 000,- Kč** za každý kalendářní den.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 10.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním těchto vad.
- 10.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a vadu.
- 10.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.



10.7 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.

10.8 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

11. Odstoupení od smlouvy

11.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 345 Obchodního zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).

11.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 35 kalendářních dnů

Výše uvedené lze provést teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

11.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy především pokud: objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

11.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

11.5 V případě odstoupení od smlouvy, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění.

11.6 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

12. Závěrečná ustanovení

12.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou položkové rozpočty zakázky.



- 12.2** Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 12.3** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.4** Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kájově dne *3.6 2021*

za objednatele

za zhotovitele

OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

Bohumil Šíp
starosta obce Kájov

Němcová
Pokrývka spol. s r.o. (2)
382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157
E-mail: j.pokryvka@seznam.cz
Tel./fax: 380 311 617

Ing. Pavla Němcová
jednatelka společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-0507
Stavba: Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

KSO: 833 15 23
Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:
Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ: 28149157
DIČ: CZ28149157

Projektant:
Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 807 491,01
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 807 491,01	Výše daně 2 187 064,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 187 064,12

J. Jirák
Pokrývka spol. s r.o.

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157
E-mail: j.pokryvka@seznam.cz
Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-0507

Stavba: Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o.,
Kvilda

Zhotovitel: Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 807 491,01	2 187 064,12	
SO 01	oprava a odbahnění nádrže Horní rybník	366 043,33	442 912,43	STA
01	oprava hráze	30 466,44	36 864,39	Soupis
02	odbahnění nádrže	158 505,90	191 792,14	Soupis
03	výpustné zařízení	78 608,90	95 116,77	Soupis
04	bezpečnostní přeliv	98 462,09	119 139,13	Soupis
SO 02	oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník	609 981,41	738 077,51	STA
01	oprava hráze	92 729,04	112 202,14	Soupis
02	odbahnění nádrže	316 091,25	382 470,41	Soupis
03	výpustné zařízení	91 208,50	110 362,29	Soupis
04	bezpečnostní přeliv	109 952,62	133 042,67	Soupis
SO 03	oprava a odbahnění nádrže Dolní rybník	831 466,27	1 006 074,19	STA
01	oprava hráze	101 085,06	122 312,92	Soupis
02	odbahnění nádrže	636 693,75	770 399,44	Soupis
03	výpustné zařízení	93 687,46	113 361,83	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

01 - oprava hráze

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:

DIČ:

Žpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				30 466,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	30 466,44	21,00%	6 397,95	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			36 864,39

J. Němec
Pokrývka spol. s r.o. (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

E-mail: j.pokryvka@seznam.cz

Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

01 - oprava hráze

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Zpracovatel:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvičda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 466,44

HSV - Práce a dodávky HSV

30 466,44

1 - Zemní práce

1 728,00

4 - Vodorovné konstrukce

23 760,00

998 - Přesun hmot

4 978,44

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

01 - oprava hráze

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 466,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 466,44	
D	1		Zemní práce				1 728,00	
1	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	43,200	40,00	1 728,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		24*1,8"výkres číslo 1		43,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				23 760,00	
2	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	12,960	1 200,00	15 552,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		24*1,8*0,3"výkres číslo 1		12,960			
3	K	462519002	Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	43,200	190,00	8 208,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		24*1,8"výkres číslo 1		43,200			
D	998		Přesun hmot				4 978,44	
4	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	27,658	180,00	4 978,44	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

02 - odbahnění nádrže

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 505,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 505,90	21,00%	33 286,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 792,14

J. Pokrývka
Pokrývka spol. s r.o. (2)
382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157
E-mail: j.pokryvka@seznam.cz
Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

[Handwritten signature]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

02 - odbahnění nádrže

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 505,90

HSV - Práce a dodávky HSV

158 505,90

1 - Zemní práce

158 505,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

02 - odbahnění nádrže

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 505,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 505,90	
D	1		Zemní práce				158 505,90	
1	K	122703602	Odstránění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výškopřítlačnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít: a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; b) předepisuje-li projekt ponechání částí vrstvy nánosů na dně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. 4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvozují malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.	m3	204,000	90,00	18 360,00	CS ÚRS 2020 01
			204"výkres číslo 1		204,000			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	204,000	110,00	22 440,00	CS ÚRS 2020 01
			204"výkres číslo 1 odvoz na pole		204,000			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinné nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	204,000	60,00	12 240,00	CS ÚRS 2020 01
			204"výkres číslo 1 pro odvoz na pole		204,000			
			Součet		204,000			
4	K	181006111	Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	2 040,000	38,00	77 520,00	CS ÚRS 2020 01
			204/0,1"výkres číslo 1		2 040,000			
5	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dřování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	468,000	10,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
			78"6"výkres číslo 1		468,000			
6	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	517,020	45,00	23 265,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		492,4*1,05"výkres číslo 2		517,020			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

03 - výpustné zařízení

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 608,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 608,90	21,00%	16 507,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 116,77

Mužný
Pokrývka spol. s r.o.
382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157
E-mail: j.pokryvka@seznam.cz
Tel./fax: 380 311 617

OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

03 - výpustné zařízení

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 608,90

HSV - Práce a dodávky HSV	74 108,90
1 - Zemní práce	9 434,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 089,00
8 - Trubní vedení	500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 416,00
998 - Přesun hmot	669,90
PSV - Práce a dodávky PSV	4 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

03 - výpustné zařízení

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 608,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

74 108,90

D 1

Zemní práce

9 434,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen.

a) 115 20-12 Čerpací jehla,
b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.

2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:

a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené výkopávky.

b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.

5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinnou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.

6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.

7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).

WV

8*2"výkres číslo 1

16,000

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině tříd těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

WV

18"výkres číslo 1 odkop hráze pro osazení výpustného zařízení

18,000

3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině tříd těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,440	850,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) svislé přemístění výkopku,
b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.
c) převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

WV

1,2*1,2*1"výkres číslo 1

1,440

4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horninu tříd těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	19,440	45,00	874,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

WV

18+1,44"položky dílu 1

19,440

5	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	19,440	80,00	1 555,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného líce zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šířky těsnící vrstvy přes 1 do 3 m.

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

52 089,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) osazení pačky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení pačky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou pačku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tvárnici sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . Kladení dlažby z betonových desek a a tvárnici, d) osazení prefabrikátů předpínaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transportní výztuže. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů.	m3	0,850	3 500,00	2 975,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	0,56*0,66*2,3"výkres číslo 1		0,850			
7	K	SPCM3202	prefabrikovaný železobetonový požerák otevřený, dvoudlůžový, vni rozměr 50 x 40cm, zabudované vodící profily pro dluže 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 nro prostředří s mrazovými cvkly tř. C. 30/37	m	2,300	15 000,00	34 500,00	
8	K	321321116	jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového nro prostředří s mrazovými cvkly tř. C. 30/37	m3	1,440	4 500,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, 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 vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
		VV	1,2*1,2*1"výkres číslo 1		1,440			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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	m2	4,800	950,00	4 560,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 321 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,2*4*1"výkres číslo 1		4,800			
10	K	321352010	bednění konstrukci z betonu prosteno nebo zelezoveno vodních stavby 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	m2	4,800	230,00	1 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a sávek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>					
11	K	321368211	výztuz zelezobetonových 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteží	t	0,076	32 500,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí, potažených hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.</p>					
	W		(1,2*1,2*2+1,2*4*1)*7,9*1,25*0,001		0,076			
	W		Součet"výkres číslo 1		0,076			
	D	8	Trubní vedení				500,00	
12	K	850501501	Zkrácení odtokového potrubí DN 300, napojení nového požeráku	kus	1,000	500,00	500,00	
	W		1"výkres číslo 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 416,00	
13	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	1,620	1 800,00	2 916,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky.</p> <p>3. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek,</p> <p>b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí</p>					
	W		0,45*1,8*2"výkres číslo 1		1,620			
14	K	980881501	Demontáž a likvidace stávajícího ocelového výpustného zařízení	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	W		1"výkres číslo 1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				669,90	
15	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,218	550,00	669,90	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 500,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 500,00	
16	K	767101201	Dodávka a osazení ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem, povrchová úprava zinkováním	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
17	K	767101202	Dodávka a osazení ocelových česlí požeráku, povrchová úprava zinkováním	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

04 - bezpečnostní přeliv

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				98 462,09
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	98 462,09	21,00%	20 677,04	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			119 139,13

Měsery
Pokrývka spol. s r.o.

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

E-mail: j.pokryvka@seznam.cz

Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

04 - bezpečnostní přeliv

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 462,09

HSV - Práce a dodávky HSV

98 462,09

1 - Zemní práce

6 580,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 795,00

4 - Vodorovné konstrukce

18 562,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 250,00

998 - Přesun hmot

3 274,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 01 - oprava a odbahnění nádrže Horní rybník

Soupis:

04 - bezpečnostní přeliv

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 462,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

98 462,09

D 1

Zemní práce

6 580,00

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:

a) 115 20-12 Čerpací jehla,
b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.

2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:

a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hlubené výkopávky.

b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.

5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovínou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.

6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.

7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).

WV

8*2"výkres číslo 1

16,000

2	K	122251101	Odkopávky a propokávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

WV

2,5*4,5*0,8"výkres číslo 1

9,000

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

WV

(2,5+4,5)*2*0,5*1"výkres číslo 1

7,000

4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

WV

9,000+7"položky dílu 1

16,000

5	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného lince zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šířky těsnící vrstvy přes 1 do 3 m.

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

66 795,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	321321116	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 železobetonového prostředí s mrazovou cyklov. tř. C 30/37	m3	7,000	4 700,00	32 900,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>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,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny nepatří pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313-43-1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451-31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457-31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>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..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,</p> <p>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321-32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953-33-části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny nepatří pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321-35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>					
7	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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	m2	14,000	950,00	13 300,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny nepatří pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321-35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>					
8	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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	m2	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakéhokoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
	PSC							
9	K	321368211	výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteží	t	0,526	32 500,00	17 095,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.</p>					
	PSC							
	WV		2,5*4,5		11,250			
	WV		(2,5+4,5)*2*(0,5+1)*2		42,000			
	WV		Součet výkres číslo 1		53,250			
	WV		53,25*7,9*1,25*0,001		0,526			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 562,50	
10	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m ²	11,250	450,00	5 062,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů.</p> <p>2. Ceny netze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukci dna vývarů; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3 . . . Konstrukce z betonu vodnic h staveb částí A 01 katalogu 321-1 Hráze a úprava na tocích.</p>					
	PSC							
11	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m ²	11,250	1 200,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,</p> <p>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m² rozvinuté lícni plochy dlažby.</p>					
	PSC							
	WV		2,5*4,5 výkres číslo 1		11,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 250,00	
12	K	980801501	Demontáž a likvidace stávajícího potrubí na přelivu DN 300	m	13,000	250,00	3 250,00	
	WV		13" výkres číslo 1		13,000			
	D	998	Přesun hmot				3 274,59	
13	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,923	330,00	3 274,59	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

01 - oprava hráze

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 729,04

DPH základní
snížená

Základ daně

92 729,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

19 473,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

112 202,14

J. Němec
Pokryvka spol. s r.o.

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

E-mail: j.pokryvka@seznam.cz

Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV

Kájovská 100

382 21 Kájov

okres Český Krumlov

IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

01 - oprava hráze

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Zpracovatel:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

92 729,04

HSV - Práce a dodávky HSV

92 729,04

1 - Zemní práce

5 875,20

4 - Vodorovné konstrukce

71 808,00

998 - Přesun hmot

15 045,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

01 - oprava hráze

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							92 729,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 729,04	
D	1		Zemní práce				5 875,20	
1	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	130,560	45,00	5 875,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		40,8*3,2"výkres číslo 1		130,560			
D	4		Vodorovné konstrukce				71 808,00	
2	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.	m3	39,168	1 200,00	47 001,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		40,8*3,2*0,3"výkres číslo 1		39,168			
3	K	462519002	Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.	m2	130,560	190,00	24 806,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		40,8*3,2"výkres číslo 1		130,560			
D	998		Přesun hmot				15 045,84	
4	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	83,588	180,00	15 045,84	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

02 - odbahnění nádrže

KSO: 833 15 23
Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:
Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ: 28149157
DIČ: CZ28149157

Projektant:
Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 316 091,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 091,25	21,00%	66 379,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 382 470,41

J. Němec
Pokrývka spol. s r.o. (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37
IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157
E-mail: j.pokryvka@seznam.cz
Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV
Kájovská 100
382 21 Kájov
okres Český Krumlov
IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

02 - odbahnění nádrže

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Zpracovatel:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

316 091,25

HSV - Práce a dodávky HSV

316 091,25

1 - Zemní práce

316 091,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

02 - odbahnění nádrže

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Pokryvka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

316 091,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

316 091,25

D 1

Zemní práce

316 091,25

1	K	122703602	Odstanění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopušti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	367,000	90,00	33 030,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít:

a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem;
b) předepisuje-li projekt ponechání části vrstvy nánosů na dně.

2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čistění melioračních kanálů.

3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu.

4. Vodorovné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyvozlují malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků.

PSC

VV

367"výkres číslo 1

367,000

2	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	367,000	110,00	40 370,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

VV

367"výkres číslo 1 odvoz na pole

367,000

3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3 z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	367,000	60,00	22 020,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

367"výkres číslo 1 pro odvoz na pole

367,000

VV

Součet

367,000

4	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	3 670,000	37,00	135 790,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

VV

367"0,1"výkres číslo 1

3 670,000

5	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	810,000	10,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepisuje-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.

2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.

3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.

4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

135"6"výkres číslo 1

810,000

6	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m2	1 706,250	45,00	76 781,25	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.

2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1625*1,05"výkres číslo 1		1 706,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

03 - vypustné zařízení

KSO: 833 15 23

Místo: k.ú. Křenov u Kájova

CC-CZ:

Datum: 11.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

IČ:

28149157

DIČ:

CZ28149157

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		91 208,50	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 208,50	21,00%	19 153,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	110 362,29

J. Pokrývk
Pokrývka spol. s r.o. (2)

382 82 Benešov nad Černou č.p. 37

IČ: 281 49 157 DIČ: CZ28149157

E-mail: j.pokryvka@seznam.cz

Tel./fax: 380 311 617



OBEC KÁJOV

Kájovská 100

382 21 Kájov

okres Český Krumlov

IČO 245933 DIČ CZ00245933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

03 - vypustné zařízení

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekt MH spol. s
r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	91 208,50
HSV - Práce a dodávky HSV	86 708,50
1 - Zemní práce	9 434,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 591,50
8 - Trubní vedení	500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 325,00
998 - Přesun hmot	858,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a odbahnění vodních nádrží na p.č. 74/12, 72/3, 74/4 k.ú. Křenov u Kájova

Objekt:

SO 02 - oprava a odbahnění nádrže Prostřední rybník

Soupis:

03 - vypustné zařízení

Místo:

k.ú. Křenov u Kájova

Datum:

11.03.2021

Zadavatel:

Pokrývka spol. s r.o., 382 82 Benešov nad Černou 37

Projektant:

Projekt MH spol. s r.o., Kvilda

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 208,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

86 708,50

D 1

Zemní práce

9 434,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeheř; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:

a) 115 20-12 Čerpací jeheř,
b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,
c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,
d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,
e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.

2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:

a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky.

b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodědítá.

5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.

6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.

7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).

VV

8*2"výkres číslo 1

16,000

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

18"výkres číslo 1 odkop hráze pro osazení vypustného zařízení

18,000

3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,440	850,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) svislé přemístění výkopku,

b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu.

c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

1,2*1,2*1"výkres číslo 1

1,440

4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	19,440	45,00	874,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

VV

18+1,44"položky dílu 1

19,440

5	K	171103201	Uložení netridených sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	19,440	80,00	1 555,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného lince zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnicího jádra nebo šířky těsnicí vrstvy přes 1 do 3 m.

PSC

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

63 591,50