

SMLOUVA O DÍLO

č. 6/049/2021

(v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

I. Smluvní strany

Zhotovitel: CRISTAL SERVIS s.r.o.
Pod Doubravkou 2571
415 01 Teplice
IČO: 64616371
DIČ: CZ64616371
Statutární orgán: [REDAKCE]
Bankovní spojení [REDAKCE]
Číslo účtu [REDAKCE]

dále jen „zhotovitel“

Objednatel: Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 17
143 06 Praha 4 - Komořany
Statutární orgán: [REDAKCE] ředitel ČHMÚ
Osoby oprávněné jednat:
ve věcech technických: [REDAKCE] vedoucí oddělení hydrologie
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
IČO: 00020699
DIČ: CZ00020699

dále jen „objednatel“

II. Základní údaje o díle

Smluvní strany se dohodly na uzavření této Smlouvy o dílo č. (dále jen „smlouva“) s označením stavby „**Výstavba objektů PZV – pobočka Ústí nad Labem (2021)**“, které bude provedeno ze strany zhotovitele v k. ú. Bílý Potok a Cínovec.

Systemové číslo veřejné zakázky: N006/21/V00012650, veřejná zakázka na stavební práce

III. Předmět smlouvy – určení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle článku II. na své náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek této smlouvy a objednatel se zavazuje ho převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

3.2. Ze strany zhotovitele bude realizováno:

- Nová výstavba pozorovacího objektu pramene PP 0576 – Bílý Potok
- Nová výstavba pozorovacího objektu pramene PP 0563 – Cínovec

3.3. Celkový rozsah prací je uveden v projektových dokumentacích ze dne 2. 1. 2021

IV. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Předpokládaná doba pro provedení díla: 1. 7. 2021 až 30. 11. 2021.

4.2. Místo provedení – lokalizace pramenů dle čl. III. odst. 3.2.

V. Cena za dílo

5.1. V souladu se zněním § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách se cena díla sjednává dohodou smluvních stran ve výši:

Celková cena za dílo je 719 502,- Kč

Zhotovitel není plátcem DPH

5.2. Dohodnutá cena byla určena na základě cenové kalkulace, která je součástí smlouvy o dílo, v příloze č. 1. Tato cena díla je stanovena jako pevná a konečná, nepřekročitelná.

VI. Financování a placení

6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedení díla na podkladě dvou faktur, které vystaví zhotovitel po sepsání zápisu o předání a převzetí díla, a to po dokončení každého objektu.

Faktura musí obsahovat:

- označení: faktura a číslo
- název a sídlo objednatele a zhotovitele
- bankovní spojení, IČO, DIČ
- předmět a název díla, č. smlouvy
- cenu díla – fakturovanou částku
- částku k úhradě
- razítko a podpis
- součástí faktury bude předávací protokol a soupis provedených prací (rozpočet)

6.2. Objednatel se zavazuje zaplatit fakturu do 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení objednateli.

6.3. Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy:

- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje
- obsahuje chybné cenové údaje

Objednatel musí fakturu vrátit do data její splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která byla fakturována správně.

6.4. Podmínka pro splnění odst. 6.1. tohoto článku je předání a převzetí díla na základě předávacího protokolu.

VII. Způsob provádění díla

7.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

7.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy /zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektu, apod./. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko.

7.3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty. Pokud se objednatel, ač řádně vyzván 3 dny předem, nedostaví k prohlídce prací, zhotovitel může pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt.

VIII. Staveniště

8.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosto práv třetích osob, v jednom dni.

8.2. Vytyčení všech stávajících podzemních rozvodů, vytyčení základních výškových a směrových bodů zajistí zhotovitel stavby.

8.3. Zařízení staveniště v rozsahu uvedeném v dokumentaci si celé zabezpečuje zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a cena likvidace zařízení staveniště je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.

IX. Vady díla

9.1. Objednatel a zhotovitel dohodli záruční lhůtu týkající se díla 60 měsíců a počíná běžet předáním díla, či jeho samostatné části.

9.2. Zhotovitel odpovídá za vady, které by se projevily kdykoliv v průběhu záruční doby. Objednatel je povinen výskyt vady zhotoviteli bezodkladně písemně oznámit. Místem pro oznámení vad díla je sídlo zhotovitele. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v termínu písemně dohodnutém s objednatel. Lhůta pro odstranění řádně reklamovaných vad objednatele, se stanovuje nejvýše na 60 kalendářních dnů.

Vady na díle, vzniklé po převzetí díla objednatel zásahy třetích osob, vyšší mocí, neodborným užíváním nebo zanedbáním údržby zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu na náklady objednatele.

9.3. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ani v dalším sjednaném termínu je objednatel oprávněn zadat jejich odstranění dalšímu subjektu na náklady zhotovitele.

X. Smluvní pokuta

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:

- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení
- za prodlení objednatele se zaplacením ceny za provedení díla ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení

XI. Ostatní ujednání

11.2. Dodatečná smluvní ujednání:

- a) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; neboli zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke

škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

- b) Ujednání o spolupůsobení při výkonu finanční kontroly: „Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů“.

11.3. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum dokončení přejímacího řízení, apod.

11.4. Ukončení smluvního vztahu je možný na základě dohody, nebo odstoupením podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

XII.

Závěrečná ustanovení

12.1. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem a předpisy s ním souvisejícími.

12.2. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) způsobem dle ustanovení § 5 zákona o registru smluv.

12.3. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

12.4. Smlouva se zhotovuje ve 2 výtiscích s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

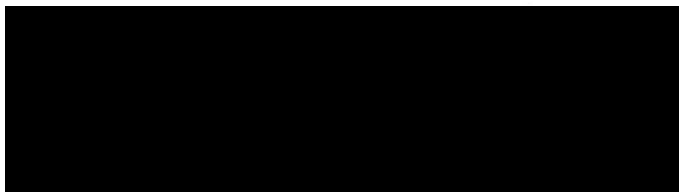
12.5. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo Smlouvy povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a relevantní informace o ní vč. souvisejících dodatků budou obsahem uveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 příslušného zákona a na určité části obsahu smlouvy vč. příloh může být provedena dle ustanovení § 3 anonymizace.

12.6. ČHMÚ osobní údaje subjektu údajů ze smluvního vztahu zpracovává v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o zpracování osobních údajů, při použití Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, nebo-li GDPR). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů se nachází na stránkách správce www.chmi.cz

12.7. Zhotovitel bere na vědomí, že ČHMÚ, jako Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).

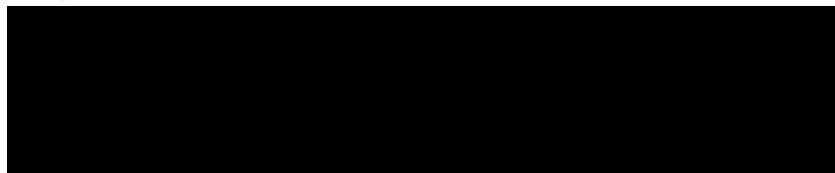
12.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, jsou srozuměny s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Objednatel: 
V Praze, dne2021



ředitel ústavu

Zhotovitel:
V Teplicích dne 21.6......2021



Příloha č. 1. Položkový rozpočet objektů

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavba pramene PP0563 - Cínovec

Objekt:

Objednatel: ČHMÚ

Zhotovitel: Cristal servis s.r.o.

Místo: Cínovec

Zpracoval: Algop s.r.o.

Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 261 819,69

1 Zemní práce 52 841,34

1	001	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m			
2	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			
3	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den			
4	001	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3			

3,6*2,3*0,9	7,452
0,3*0,5*10	1,500
2*0,6*0,7	0,840
3*0,6*0,7	1,260
Součet	11,052

5	001	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3			
6	001	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3			
7	001	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3			
8	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t			

7,45*1,8	52,000
----------	--------

9	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			
10	001	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3			
11	001	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně	m2			

7*6+1*10	52,000
----------	--------

2 Zakládání 8 555,00

12	321	270210222	Zdivo základové z lomového kamene rubové bez zatření spár na maltu MC 15	m3			
			2,5*0,7*0,5		0,875		
			2*0,6*0,5		0,600		
			Součet		1,475		

3 Svislé a kompletní konstrukce 142 287,20

13	321	321213233	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 15	m3			

14	321	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládní se zatřením spár	m3			
15	321	321222111	Zdění obkládního zdiva vodních staveb řádkového	m3			
16		M001	Haklíky žula (200x200x200-500 mm)	m2			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavba pramene PP0563 - Cínovec

Objekt:

Objednatel: ČHMÚ

Zhotovitel: Cristal servis s.r.o.

Místo: Cínovec

Zpracoval: Algor s.r.o.

Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
17	321	321222312	Zděni obkladního zdiva vodních staveb kvádřového objemu nad 0,2 do 0,5 m ³	m ³	1,800	8 800,00	15 840,00
18		M002	Žulové bloky 0,2-0,4 m ³ /ks	t			0
19	321	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 (2,3*1,2+0,4*0,06)*0,2 (0,8*0,15*0,25)*2 (0,4*0,2*2,3)*2 0,6*0,4*1,3 0,7*0,7*0,05 Součet	m ³			0
20	321	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení (3,5+1,65+1,45+1,2)*0,8+(0,4+0,6)*2*0,7	m ²			0
21	321	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²			0
22	321	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm 4,7794*65*0,001	t			0
4			Vodorovné konstrukce				5 376,00
23	321	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžším kamenivem 1,5*1,2*0,5+0,3*0,4*4+0,5*2*0,3	m ³			0
5			Komunikace pozemní				7 200,00
57			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				7 200,00
24	R	570R001	Lokální zpevnění přístupové trasy - nezpevněná vozovka	m ²			0
8			Trubní vedení				111,77
25	271	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m			0
26	286	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm 0,6 * 1,015	m	0,609		0
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 740,00
27	R	9R001	Vyčištění pramene - vyčištění portálu pramene od nečistot, nánosů a organických materiálů	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
28	R	9R002	Hrázová jímka pytlová - zřízení - pořízení materiálu (pytle, zemina) - manipulace a plnění pytlů - zřízení jímky při převedení vody - dotěsnění pytlové hráze	m ³			0
29	R	9R003	Hrázová jímka pytlová - odstranění - rozebrání jímky - vyprázdnění a srovnání pytlů - rozprostření zeminy do terén resp. její odsun a likvidace	m ³			0

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavba pramene PP0563 - Cínovec

Objekt:

Objednatel: ČHMÚ

Zhotovitel: Cristal servis s.r.o.

Místo: Cínovec

Zpracoval: Algop s.r.o.

Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
997 Přesun sutě							0,00
998 Přesun hmot							18 708,39
30	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t			
31	321	998332091	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m	t			
PSV Práce a dodávky PSV							53 713,50
762 Konstrukce tesařské							29 950,00
32	R	762R001	Ochranná stříška pramene, dodávka + montáž	kpl			
33	R	762R002	Zpevnění běhu nad měrným profilem	kpl			
34	762	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t			
765 Krytina skládaná							2 018,50
35	765	765151002	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 20° do 30°	m2			
36	628	62822004	šindel asfaltový tvar šestiúhelník granátová červená	m2			
			3,2*1				
37	765	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t			
767 Konstrukce zámečnické							21 745,00
38	R	767R001	Ocelová dvířka - dodávka + montáž	kpl			
39	R	767R002	Vodoměrný přeliv, dodávka + montáž	kpl			
			- nerezový plech 6 mm - cca 10 kg				
40	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t			
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							41 000,00
VRN3 Zařízení staveniště							15 000,00
41	000	030001000	Zařízení staveniště	kpl			
VRN6 Územní vlivy							26 000,00
42	000	060001000	Územní vlivy	kpl			
			- ztížené dopravní podmínka - těžko přístupná místa - odloučené pracoviště				
Celkem							356 533

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavba pramene PP0576 Bílý Potok
 Objekt:

Objednatel: ČHMÚ
 Zhotovitel: Cristal servis s.r.o.
 Místo: Bílý potok

Zpracoval: Algor s.r.o.
 Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 278 223,64

1 Zemní práce 54 520,25

1	001	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m			
2	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1		
3	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den			
4	001	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3			
3,6*2,3*0,9 0,3*0,5*16 Součet							

5	001	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3			
6	001	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3			
7	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t			

7,45*1,8

8	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			
9	001	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3			
10	001	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně	m2			

7*6+1*16

3 Svislé a kompletní konstrukce 115 707,20

11	321	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní se zatřením spár	m3			
12	321	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3			
13		M001	Haklíky žula (200x200x200-500 mm)	m2			
14	321	321222312	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádřového objem nad 0,2 do 0,5 m3	m3			
15		M002	Žulové bloky 0,2-0,4 m3/ks	t			
16	321	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3			
(2,3*1,2+0,4*0,06)*0,2 (0,8*0,15*0,25)*2 (0,4*0,2*2,3)*2 0,6*0,4*1,3 0,7*0,7*0,05 Součet							
17	321	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2			
(3,5+1,65+1,45+1,2)*0,8+(0,4+0,6)*2*0,7							
18	321	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavba pramene PP0576 Bílý Potok

Objekt:

Objednatel: ČHMÚ

Zhotovitel: Cristal servis s.r.o.

Místo: Bílý potok

Zpracoval: Algop s.r.o.

Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	321	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm 4,7794*65*0,001	t			
4 Vodorovné konstrukce							4 416,00
20	321	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem 1,5*1,2*0,5+0,3*0,4*4	m3			
5 Komunikace pozemní							180,00
57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné							54 000,00
21	R	570R001	Lokální zpevnění přístupové trasy - nezpevněná vozovka	m2			
8 Trubní vedení							111,77
22	271	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m			,00
23	286	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm 0,6 * 1,015	m	0,609		,77
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							41 760,00
24	R	9R001	Vyčištění pramene - vyčištění portálu pramene od nečistot, nánosů a organických materiálů	kpl			
25	R	9R002	Hrázová jímka pytlová - zřízení - pořízení materiálu (pytle, zemina) - manipulace a plnění pytlů - zřízení jímky při převedení vody - dotěsnění pytlové hráze	m3			
26	R	9R003	Hrázová jímka pytlová - odstranění - rozebrání jímky - vyprázdnění a srovnání pytlů - rozprostření zeminy do terén resp. její odsun a likvidace	m3			
997 Přesun sutě							0,00
998 Přesun hmot							7 708,43
27	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t			
28	321	998332091	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m	t			
PSV Práce a dodávky PSV							21 745,00
767 Konstrukce zámečnické							21 745,00
29	R	767R001	Ocelová dvířka - dodávka + montáž	kpl			
30	R	767R002	Vodoměrný přeliv, dodávka + montáž - nerezový plech 6 mm - cca 10 kg	kpl			

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavba pramene PP0576 Bílý Potok

Objekt:

Objednatel: ČHMÚ

Zhotovitel: Cristal servis s.r.o.

Místo: Bílý potok

Zpracoval: Algop s.r.o.

Datum: 11. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
31	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t			

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 63 000,00

VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

32	000	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1		
----	-----	-----------	---------------------	-----	---	--	--

VRN6 Územní vlivy 48 000,00

33	000	060001000	Územní vlivy	kpl			
----	-----	-----------	--------------	-----	--	--	--

- ztížené dopravní podmínka
- těžko přístupná místa
- odloučené pracoviště

Celkem

362 969