

„Oprava vodní nádrže k.ú. Horní Dvořiště“

SMLOUVA O DÍLO - Obchodní podmínky č. 14/2019

podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku s účinností od 1.1. 2014 a ve znění pozdějších změn a doplňků.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za

jeho provedení

Název stavby:

„Oprava vodní nádrže k.ú. Horní Dvořiště“

1. Smluvní strany

Objednatel: **Obec Horní Dvořiště**
Horní Dvořiště 26, 382 93 Horní Dvořiště
zastoupený: Zdeňkem Kemény, starostou obce
IČ: 00245887
DIČ: CZ00245887
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 128785476/0300

Zhotovitel: **VKB stavby s.r.o.**
zastoupený: Ladislavem Váchou, jednatelem
Tel.: 602 274 562
E-mail: vacha@vkbstavby.cz
IČ: 021 92 012
DIČ: CZ02192012
Bankovní spojení: 107-5566260277/0100

Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů o splnění podmínek pro poskytování plateb a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla nebo samostatně odevzdávané části zastupují:

Objednatele:
ve věcech smluvních: Zdeněk Kemény, starosta obce
ve věcech technických: Zdeněk Kemény, starosta obce
technický dozor investora (TDS): bude určen zápisem do SD

Zhotovitele:
ve věcech smluvních: Ladislav Vácha, jednatel
ve věcech technických: Ing. Miloslav Binder, hlavní stavbyvedoucí
ve věcech řízení stavby: Pavel Předota, stavbyvedoucí

2. Předmět díla

Cílem projektu je oprava stávající vodní nádrže tj. zkapacitnění bezpečnostního přelivu, výstavba požeráku, odbahnění a opevnění svahů vodní plochy.

„Oprava vodní nádrže k.ú. Horní Dvořiště“

Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení díla	do 5 dnů od předání staveniště, cca 01/2020
Požadovaný termín dokončení díla	do 20 měsíců od předání staveniště, včetně kolaudace stavby a vyhotovení Manipulačního a provozního řádu, max. do 31.08.2021

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

Cena díla

Cena díla bude pevná a neměnná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality parametrů díla. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující vyplněný výkaz výměr a položkový rozpočet, který je součástí předané zadávací dokumentace.

	Dle rozpočtu - výkazu výměr
Cena bez DPH	2 190 656,- Kč
DPH 21 %	460 038,- Kč
Celková cena včetně DPH	2 650 694,- Kč
Manipulační a provozní řád	
Cena bez DPH	5 000,- Kč
DPH 21 %	1 050,- Kč
Celková cena včetně DPH	6 050,- Kč

Veškeré cenové údaje jsou považovány jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase. Žádné cenové doložky odvolávající se zejména na míru inflace a kursová rizika nejsou přípustná.

3. Platební podmínky

Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Podkladem pro úhradu bude faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem pověřeným objednatelem (TDS). Objednatel uhradí zhotoviteli fakturu průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jednou měsíčně, nebo dle etap realizace, po dohodě smluvních stran.

Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně s podrobným popisem a položkovým rozpočtem.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

4. Majetkové sankce

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 15.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.

„Oprava vodní nádrže k.ú. Horní Dvořiště“

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

5. Staveniště

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

6. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Originál stavebního deníku obdrží při předání a převzetí díla objednatel.

První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží zhotovitel.

Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

7. Provádění díla a bezpečnost práce

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

8. Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS.

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis.

Povinným obsahem protokolu jsou:

„Oprava vodní nádrže k.ú. Horní Dvořiště“

- údaje o zhotoviteli a objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- údaje o doložení požadovaných dokladů (viz čl. 10.6)

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělků, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - originál stavebního deníku

9. Záruka za jakost díla

Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, koncepčním projektem, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty

- min. 36 měsíců na stavební konstrukce a stavební práce
- ostatní zařízení dle záručních listů výrobců ode dne řádného předání díla a jeho převzetí objednatelem

Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.

Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže by byly způsobeny porušením jeho povinností. Záruční doba začne běžet po odstranění případných vad a nedodělků po závěrečném předání díla.

10. Vlastnictví k podkladům, které objednatel předal zhotoviteli

Všechny podklady, které objednatel předal nebo předá zhotoviteli, po provedení díla zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla dle této smlouvy.

11. Důvěrné informace

Veškeré vzájemně poskytované výkresy a další informace písemné a ústní, které souvisejí s provedením nebo účelem díla a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu §271 obchod. zákoníku. Toto neplatí o používání projektové dokumentace a jejím poskytování třetím osobám v rámci zhotovení díla v souladu s platnými předpisy a zvyklostmi.

12. Vyšší moc

Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla

13. Závěrečná ustanovení

Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.

V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



„Oprava vodní nádrže k.ú. Horní Dvořiště“

Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.

Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů.

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

v *H. Dvořišti* dne: **02. 01. 2020**

V Boku dne: *24. 11. 2019*

Za objednatele

Za zhotovitele:

OBEC HORNÍ DVOŘIŠTĚ
Horní Dvořiště 26, 382 93 Horní Dvořiště
IČ: 00245887 / DIČ: CZ00245887
Č.Ú.: 128785476 / 0300 / DS: d6vbd8r
www.hornidvoriste.cz ①

VKB stavby, s.r.o.
Buk 51
383 01 Prachatice
tel: 602 774 562
IČO: 02192012 DIČ: CZ02192012

.....
Zdeněk Kemény – starosta obce

.....
Ladislav Vácha, jednatel

Smlouva byla schválena zastupitelstvem obce, dne 7.11.2019 č. usnesení 7.

Příloha: položkový rozpočet

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the importance of using reliable sources and ensuring the accuracy of the information gathered.

3. The third part of the document focuses on the analysis and interpretation of the collected data. It discusses the various statistical and analytical tools used to identify trends and patterns in the data.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings and the potential impact of the research. It highlights the need for further research and the importance of sharing the results with the relevant stakeholders.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0048** **Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště**

Objekt: **0001** **Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště**

Rozpočet: **0001** **Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště**

Objednatel: **Obec Horní Dvořiště** IČO: **00245887**
26 DIČ: **CZ00245887**
38293 **Horní Dvořiště**

Zhotovitel: **VKB stavby s.r.o.** IČO: **02192012**
Buk 51 DIČ: **CZ02192012**
38301 **Prachatice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 139 656,29
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	51 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 190 656,29

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 190 656,29 CZK
Základní DPH	21 %	460 038,00 CZK

Zaokrouhlení -0,29 CZK

Cena celkem s DPH 2 650 694,00 CZK

v Buku

dne

27. 11. 2019

02. 01. 2020

VKB stavby, s.r.o.

Buk 51

383 01 Prachatice

tel: 602 274 562

IČO: 02192012 DIČ: CZ02192012

Za zhotovitele

OBEC HORNÍ DVOŘIŠTĚ

Horní Dvořiště 26, 382 93 Horní Dvořiště

IČ: 00245887 / DIČ: CZ00245887

Č.Ú.: 128785476 / 0300 / DS: d6vbd8r

Za objednatele hormidvoriste.cz ①

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			838 080,53	38
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			463 198,94	21
4	Vodorovné konstrukce	HSV			449 181,39	21
5	Komunikace	HSV			185 280,00	8
8	Trubní vedení	HSV			37 668,63	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			166 246,80	8
VN	Vedlejší náklady	VN			51 000,00	2
Cena celkem					2 190 656,29	100

Položkový rozpočet

S:	0048	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště
O:	0001	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště
R:	0001	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				838 080,53
1	115100001	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	220,00000	80,00	17 600,00
2	115001103	Převedení vody potrubím o průměru do DN 200 mm	m	56,00000	400,00	22 400,00
3	121100002	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3	214,44600	500,00	107 223,00
		1072,23*0,2		214,45000		
4	181050010	Terénní modelace	m2	3 592,97000	100,00	359 297,00
		dno zdrže : 3592,97		3 592,97000		
5	122703603	Odstranění nánosů při únosnosti dna nad 60 kPa	m3	787,02000	35,00	27 545,70
		sediment : 787,02		787,02000		
6	162401102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m, nosnost 12 t	m3	307,85530	90,00	27 706,98
		pro pohoz svahů : 105,5872		105,59000		
		patka z lom.kamene : 59,1725		59,17000		
		přeliv : 100,4*1,154		115,86000		
		odtokové potrubí : 9,234		9,23000		
		Podklad pod penlovou komunikací : 72*0,25		18,00000		
7	162401102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	787,02000	90,00	70 831,80
		sediment : 787,02		787,02000		
8	166101101	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	262,34000	130,00	34 104,20
		sediment : 787,02/3		262,34000		
9	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	271,57400	35,00	9 505,09
		sediment : 787,02/3		262,34000		
		odtokové potrubí : 9,234		9,23000		
10	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 094,87530	15,00	16 423,13
		sediment : 787,02		787,02000		
		pro pohoz svahů : 105,5872		105,59000		
		patka z lom.kamene : 59,1725		59,17000		
		přeliv : 100,4*1,154		115,86000		
		odtokové potrubí : 9,234		9,23000		
		Podklad pod penlovou komunikací : 72*0,25		18,00000		
11	181006115	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 40 cm	m2	2 737,18825	20,00	54 743,77
		sediment : 787,02/0,4		1 967,55000		
		pro pohoz svahů : 105,5872/0,4		263,97000		
		patka z lom.kamene : 59,1725/0,4		147,93000		
		přeliv : 100,4*1,154/0,4		289,65000		
		odtokové potrubí : 9,234/0,4		23,09000		
		Podklad pod penlovou komunikací : 72*0,25/0,4		45,00000		
12	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	59,17250	220,00	13 017,95
		patka z lom.kamene : 59,1725		59,17000		
13	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	59,17250	50,00	2 958,63
		patka z lom.kamene : 59,1725		59,17000		
14	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	23,70060	190,00	4 503,11
		odtokové potrubí : 2,31*0,9*11,4		23,70000		
15	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	23,70060	30,00	711,02
16	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,47200	100,00	1 447,20
		odtokové potrubí : 23,706-9,234		14,47000		

Položkový rozpočet

S:	0048	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště
O:	0001	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště
R:	0001	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	574,57000	45,00	25 855,65
18	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	221,44880	150,00	33 217,32
		pro pohoz svahů : 105,5872		105,59000		
		přeliv : 100,4*1,154		115,86000		
19	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	221,44880	20,00	4 428,98
		pro pohoz svahů : 105,5872		105,59000		
		přeliv : 100,4*1,154		115,86000		
20	113151111	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	60,00000	40,00	2 400,00
21	113107425	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.25 cm	m2	72,00000	30,00	2 160,00
		panelová komunikace : 60*1,2		72,00000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				463 198,94
22	327213233	Zdi nadzák.opěrné z lom.kam.rubové,se spár., MC 15	m3	53,66220	7 700,00	413 198,94
		vývařiště : 0,6*2,2*7,14		9,42000		
		nátok k požeráku : 2,1*0,6*(13,97+13,85)		35,05000		
		za požerákem : 1,8*1*3,18		5,72000		
		pod schodištěm : 2,37*1,46		3,46000		
23	R 001	Kompletní dodávka a montáž požeráku včetně základu, a příslušenství	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				449 181,39
24	464531112	Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu	m3	111,18720	950,00	105 627,84
		hráz : 106,263*0,4		42,51000		
		svahy : 228,94*0,3		68,68000		
25	461211711	Patka dlažby lom.kamene, na sucho, bez výpl.spár	m3	61,67250	2 500,00	154 181,25
		246,69*0,5*0,5		61,67000		
26	465513428	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 40 cm	m2	69,34000	1 500,00	104 010,00
		přeliv : 4,91+18,13+1,1		24,14000		
		nátok k požeráku : 45,2		45,20000		
27	462511370	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg	m3	43,03400	1 350,00	58 095,90
		skluz : 45,51*0,6		27,31000		
		vývařiště : 19,66*0,8		15,73000		
28	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	4,36560	4 000,00	17 462,40
		skluz : 6,19*0,4*0,6		1,49000		
		přeliv : 6,2*0,4*0,6		1,49000		
		5,8*0,4*0,6		1,39000		
29	465210123	Schody z lom. kam. tl.30 cm na MC, zalití spár MC	m2	5,16000	1 900,00	9 804,00
Díl: 5		Komunikace				185 280,00
30	584121111	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu IZD 89/10 300/100/21,5	m2	60,00000	1 800,00	108 000,00
31	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	72,00000	240,00	17 280,00
		panelová komunikace : 60*1,2		72,00000		
32	R 002	Pronájem silničních panelů	ks/den	1 200,00000	50,00	60 000,00
		20*60		1 200,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				37 668,63
33	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30	m3	8,42859	3 100,00	26 128,63
		odtokové potrubí : 11,4*0,9*0,9		9,23000		

Položkový rozpočet

S:	0048	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště
O:	0001	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště
R:	0001	Oprava vodní nádrže na p.č. 33/1 k.ú. Horní Dvořiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-3,14*0,15*0,15*11,4		-0,81000		
34	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	12,00000	45,00	540,00
35	286142621	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 10 300x6000 mm žebrovaná, PP, červeno-hnědá	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				166 246,80
36	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	755,62000	200,00	151 124,00
37	998226011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	68,74000	220,00	15 122,80
Díl: VN		Vedlejší náklady				51 000,00
38	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
39	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
40	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
41	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
42	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
43	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
44	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

