

Z á p i s

o předání a převzetí staveniště

1. Předávající: Obec Lety, Lety 67, 398 04 Čimelice
zastoupen: pí. Blankou Hlavínovou

Přebírající: PROTOM Strakonice, s.r.o., Písecká 290, 386 01 Strakonice
zastoupen: p. Františkem Peterkou, p. Martinem Jevčákem

2. Předání a převzetí staveniště se koná na základě uzavřené smlouvy o dílo /objednávky/ ze dne 27. 1. 2017

3. Základní údaje

- a) Název stavby: „Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku“
- b) Objednatel: Obec Lety
- c) Zhotovitel: PROTOM Strakonice, s.r.o.
- d) Projektová dokumentace: Ing. Jiří Kotrba a Vlastimil Šilhan
- e) Stavební povolení:

4. Staveniště

- a) Hranice staveniště: dle PD
- b) Vykližení staveniště: vyklizeno
- c) Vytýčení základních směrových a výškových bodů: ZHOTOVITEL
- d) Vytýčení stávajících nadzemních a podzemních inženýrských sítí: ZHOTOVITEL
- e) Příjezd ke staveništi: stávající
- f) Skládky ornice, výkopku, staveništní sutě: p.č. kat. 361/P v k.ú. LETY
- g) Odběrné místo vody: NE
- h) Odběrné místo elektrické energie: NE

i) Ostatní ujednání: ZADAVATEL VZHLEDEM K DOTAČNÍ
PODPORĚ Z MZE POŽADUNE TERMÍN DOKONČENÍ
REALIZACE STAVBY DO 30.11.2014,
TATO PODMÍNKA JE DÁNA PRAVIDLY PRO
ŽADATELE PROGRAMU MZE.

V Letech dne: 5. 9. 2017

Obec LETY
398 04 Čimelice
okres Písek ③
IČO: 00249823

Předávající:

(14) STAVĚRNÍ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST
PROTON
STRAKONICE
Písecká 290, 386 01 Strakonice
DIČ: CZ43841252, Tel.: 383 313 920

Přebírající:

SMLOUVA O DÍLO - Obchodní podmínky

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:

„Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku“

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Obec Lety
Lety 67, 398 04 Čimelice
zastoupený: Blanka Hlavínová, starostka obce
IČ: 00249823
- 1.2. Zhotovitel:** PROTOM Strakonice, s.r.o., Písecká 290, 386 01 Strakonice
zastoupený: Ing. Luděk Jozou, jednatelem
Tel.: 383 313 920
E-mail: protom@protom.cz
IČ: 43841252
DIČ: CZ43841252
Bankovní spojení: ČSOB Strakonice, č.ú. 812803773/0300

- 1.3.** 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:

Objednatel:

ve věcech smluvních:
ve věcech technických:
technický dozor investora (TDI):

Blanka Hlavínová

VLASTIMIL SYLHAH, BLANKA HLAVINOVÁ
VLASTIMIL SYLHAH

Zhotovitele:

ve věcech smluvních:
ve věcech technických:
ve věcech řízení stavby:

Ing. Luděk Joza, jednatel
František Peterka, výrobní ředitel
Václav Zábranský, stavbyvedoucí

2. Předmět díla

Předmětem stavby je revitalizace vodní nádrže v obci Lety u Písku.

Jedná se o nádrž – rybník, bočně umístěnou vzhledem k vodoteči, stavebně řešenou dle ČSN 752410 – Malé vodní nádrže. Tato nádrž bude svým způsobem "průtočná" pouze pro malá průtočná množství limitovaná škrťací trati přívodního potrubí DN 250 propojující uměle vzduťou hladinu vodoteče s nádrží. Tento průtok je zároveň průtokem maximálním. Odtok z nádrže pak bude zajištěn dvěma způsoby. Prvním je přepad přes dluže požeráku při běžném provozu nádrže. Druhým řešením odtoku je přečerpávání gravitačně nevypustitelné části objemu nádrže kalovými čerpadly přes požerák do vodoteče Navrhovaný rybník nebude využíván k chovu ryb.

„Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku“

Bližší specifikace stavby jsou uvedeny v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, který je elektronickou přílohou této zadávací dokumentace.

2.3. Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení díla	od 5 dnů předání staveniště
Požadovaný termín dokončení díla	do 8 měsíců od předání staveniště

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

2.4. 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 díla bez DPH	2 065 700
DPH 21 %	433 797
Celková cena včetně DPH	2 499 497

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 (TDI).

3.1. Objednatel uhradí zhotoviteli fakturu v celkové výši 90 % ceny díla. Pokud nebudou při předání stavby zjištěny žádné vady a nedostatky, anebo po jejich odstranění, bude proplaceno zbylých 10 % z ceny díla.

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

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

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

4. Majetkové sankce

4.1. 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.

4.2 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.

„Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku“

4.3. 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

5.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15 dnů po výzvě investora k převzetí staveniště, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Tato podmínka je stanovena z důvody podmínky realizace pouze v případě získání fin.prostředků. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

6.1. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDI a druhou kopii obdrží zhotovitel.

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

6.3. 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.

7.1. 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.

7.2. 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.

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

7.4. 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.

7.5. 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.

7.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající

„Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku“

příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

8. Předání a převzetí díla

8.1. 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.

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

8.3. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis.

8.4. Povinným obsahem protokolu jsou:

- 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)

8.5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, 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

8.6. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- originál stavebního deníku

9. Záruka za jakost díla

9.1. 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. 60 měsíců na stavební konstrukce a stavebně práce
- ostatní zařízení dle záručních listů výrobců ode dne řádného předání díla a jeho převzetí objednatelem

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

9.3. 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.

„Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku“

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.

Zhotovitel dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry definované projektovou dokumentací a plně sloužilo účelu, ke kterému bylo projektováno.

Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla jsou započítány veškeré položky nutné k realizaci díla, stejně jako zisk zhotovitele, náklady na dopravu atd.

Součástí díla je též provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k provedení díla. Součástí díla je zejména dodávka nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.

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.

Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokazané 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 k realizaci díla.

V LETECH

dne: 17. 1. 2017

Ve Strakonících dne: 17. 1. 2017

Za objednatele

Obec LETY
398 04 Čimelice
okres Písek
IČO: 00249823

Blanka Hlavínová

Blanka Hlavínová – starostka obce

Za zhotovitele:

(14) STAVERNÍ A DRUHODNÍ SPOLEČNOST
PROTON
STRAKONICE
Písecká 290, 386 01 Strakonice
DIČ: CZ43841252, Tel.: 383 313 920

J. Luděk

Ing. Luděk Joza - jednatel

Smlouva byla schválena zastupitelstvem obce dne 16. 1. 2017 č. usnesení 1

Příloha: položkový rozpočet

Položkový rozpočet

Zakázka: Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku

Objednatel: **Obec Lety**
Lety 67
398 04 Čimelice

IČ: **00249823**
 DIČ:

Zhotovitel: **PROTOM Strakonice, s.r.o.**
Písecká 290
386 01 Strakonice

IČ: **43841252**
 DIČ: **CZ43841252**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 015 700,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	50 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 065 700,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 065 700,00 CZK
Základní DPH	21 %	433 797,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 499 497,00 CZK

v **Strakonících**

dne

5.1.2017

(14) **PROTON**
 STAVĚNÍ A DRŽBOVNÍ SPOLEČNOST
 STRAKONICE
 Písecká 290, 386 01 Strakonice
 IČ: CZ43841252, IČV: 383 313 920

Za zhotovitele

Obec LETY
 398 04 Čimelice
 okres Písek
 IČO: 00249823

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 069 961,74
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			69 215,58
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			643 983,50
4	Vodorovné konstrukce	HSV			126 009,72
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			4 400,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			85 275,57
97	Prorážení otvorů	HSV			16 853,90
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00
Cena celkem					2 065 700,00

Položkový rozpočet

S:	Revitalizace vodní nádrže Lety u Písku
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
						2 065 700,00	
Odbahnění rybníka							
Díl:	1	Zemní práce				303 355,30	
	1	122703601R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m3	741,70000	218,00	161 690,60
	2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	741,70000	51,00	37 826,70
	3	162501102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, nosnost 12 t	m3	741,70000	105,00	77 878,50
	4	R 001	Rozprostření sedimentu na určených pozemcích v tl.20cm	m3	741,70000	35,00	25 959,50
Prohloubení rybníka							
Díl:	1	Zemní práce				537 513,55	
	5	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	100,00000	57,40	5 740,00
	6	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	1 081,50000	82,50	89 223,75
	7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 081,50000	180,00	194 670,00
	8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 081,50000	14,20	15 357,30
	9	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, nosnost 12 t	m3	1 081,50000	215,00	232 522,50
Úprava nátoků a výústní objekt							
Díl:	1	Zemní práce				5 735,31	
	10	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ 5*1,94*0,3 5*0,9*0,3 5*1,63*0,3 4,685*0,3*0,5 4,25*0,3*0,5 4*0,4	m3	9,64520 2,91000 1,35000 2,44500 0,70270 0,63750 1,60000	207,00	1 996,56
	11	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, nosnost 12 t	m3	9,46520	215,00	2 035,02
	12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,46520	180,00	1 703,74
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				56 838,30	
	13	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm 5* (4+0,9+1,94+1,63)	m2	42,35000 42,35000	1 190,00	50 396,50
	14	452318510R00	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek 0,3*0,5*(2,1+0,9+1,685+1,775+1,575+0,9+2+2)	m3	1,94030 1,94030	3 320,00	6 441,80
Nábřežní zídka							
Díl:	1	Zemní práce				142 195,00	
	15	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	160,00000	194,00	31 040,00
	16	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	160,00000	116,00	18 560,00
	17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	160,00000	51,00	8 160,00
	18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	160,00000	215,00	34 400,00
	19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	160,00000	14,20	2 272,00
	20	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	288,00000	100,00	28 800,00
	21	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	31,50000	207,00	6 520,50
	22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	31,50000	215,00	6 772,50
	23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	31,50000	180,00	5 670,00
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				69 215,58	
	24	270210112R00	Zdivo základové z lom.kamene, výplňové na MC 15	m3	18,90000	3 650,00	68 985,00
	25	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 63*0,6	m2	37,80000 37,80000	6,10	230,58

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
26	327213113R00	Zdi nadzáklad.opěrné z lom.kam., výplňové na MC 15	m3	141,10000	4 130,00	582 743,00
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				4 400,00
27	R 002	Oprava stávající ocelové lávky u opěrné zdi	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00
		Železobetonový požerák, likvidace panelů				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				61 240,50
28	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg	m3	2,50000	1 715,00	4 287,50
29	R 003	Železobetonový požerák, kompletní dodávka včetně základu, poklopu, atd. a napojení na stávající potrubí	kpl	1,00000	56 953,00	56 953,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				85 275,57
30	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB 0,75*0,2*2,1*4 - stávající požerák (90*0,15)+3,75 - panely svahů rybníka a vyústění	m3	18,51000 1,26000 17,25000	4 607,00	85 275,57
Díl: 97		Prorážení otvorů - likvidace suti				16 853,90
31	979082316R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 4000 m	t	45,29400	168,20	7 618,45
32	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	45,29400	23,90	1 082,53
33	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	45,29400	180,00	8 152,92
		Terénní úpravy a dokončovací práce				
Díl: 1		Zemní práce				81 162,58
34	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 - svahy 2,28*(10,4+5,14+4,76+43,94+10,59+28,93) 1,8*(10,4+5,14+4,76+43,94+10,59+28,93)	m2	423,34080 236,57280 186,76800	40,00	16 933,63
35	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 - dno	m2	1 101,45000	40,00	44 058,00
36	181300012RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 km, osetí trávou 1,8*(10,4+5,14+4,76+43,94+10,59+28,93)	m2	186,76800 186,76800	108,00	20 170,94
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				69 171,42
37	464531112R00	Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm,z terénu 2,28*(10,4+5,14+4,76+43,94+10,59+28,93)*0,3	m3	70,97180 70,97180	907,00	64 371,42
38	R 004	Doplňkové prvky - ocelová mřížka, zařezání potrubí	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				50 000,00
39	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
40	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
41	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
42	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
43	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00
44	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00