

S M L O U V A O D Í L O

č. smlouvy zhotovitele: 1-011/2012

č. smlouvy objednatele: 729/2012

Název díla:

„OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově“

Tato smlouva byla uzavřena mezi:

Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik
	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČ:	70889988
DIČ:	CZ 70889988
zastoupený:	Ing. Jiřím Nedomou, generálním ředitelem
zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Vlastimil Hasík, investiční ředitel
zástupce ve věcech technických:	Jaroslav Brůžek, vedoucí odboru inženýringu
technický dozor investora:	Ing. Blanka Všetečková
	tel: 602 100 314, e-mail: vseteckova@poh.cz
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Chomutov
číslo účtu:	9137441/0100

Povodí Ohře, státní podnik je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

(dále jen „objednatel“) na straně jedné a

Zhotovitel:	TRANS-REGION-STAV s.r.o.
adresa:	431 45 Březno u Chomutova čp. 581, p.p. 135
IČ:	477 85 977
DIČ:	CZ477 85 977
zastoupený:	p. Eduardem Malinou – jednatelem společnosti
zástupce ve věcech technických:	p. David Kanický – výrobní ředitel, tel. 608 555 037
	p. Marek Kolář – manažer stavby, tel. 777 745 523
	p. Eduard Malina – stavbyvedoucí
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	21400-441/0100

zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4284

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé.

Vzhledem k tomu, že si objednatel přeje, aby zhotovitel provedl dílo, s názvem:

„OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově“

a přijal nabídku zhotovitele na provedení a dokončení tohoto díla, se smluvní strany dohodly na následujícím:

1. Následující dokumenty budou studovány a vykládány jako část této smlouvy, s tímto pořadím priority:

- a) Smlouva + Příloha č.1 k SOD - zajištění BOZP a PO.
- b) Obchodní podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce
- c) Zadávací dokumentace
- d) Nabídková cena – položkový rozpočet
- e) Nabídka zhotovitele
- f) Závazný finanční harmonogram postupu plnění díla

2. Termín provedení díla:

- **Zahájení díla:** **16.07.2012**
- **Ukončení díla:** **30.11.2012**

Zhotovitel se zavazuje, že v době ode dne zahájení díla do předání staveniště, vynaloží veškeré úsilí k zajištění všech podkladů dle podmínek zadání zakázky nutných pro zahájení realizace provedení díla.

Předání staveniště zhotoviteli bude objednatelem provedeno až po splnění, a prokazatelném doložení, všech potřebných legislativních povinností zhotovitele, nutných k zajištění před předáním staveniště., a definovaných v Zadávací dokumentaci.

3. Jako protihodnotu za platby, které uskuteční objednatel vůči zhotoviteli, jak jsou zmiňovány v tomto dokumentu, se zhotovitel tímto zavazuje vůči objednateli, že vykoná a dokončí dílo podle této smlouvy a opraví jeho vady v době odpovědnosti za vady ve všech ohledech podle ustanovení smlouvy.

4. Objednatel souhlasí s tím, že proplatí zhotoviteli jako protihodnotu za provedení a dokončení díla částku:

Celková smluvní cena bez DPH 2 411 841,- Kč

Cena je pevná celková a konečná. Bude ji možno upravit pouze v případě správcem programu schválené změně rozsahu předmětu díla.

Splatnost daňových dokladů je **90 dnů** ode dne doručení objednateli.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou sjednaná cena za provedení díla není považována za skutečnost tvořící obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 17 zák. č. 513/1991 Sb. obchodní zákoník v platném znění.

5. Zhotovitel předá objednateli seznam subdodavatelů po dokončení stavby při předání díla. V případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, zhotovitel předá objednateli seznam subdodavatelů taktéž a to nejpozději do 28. února následujícího kalendářního roku. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou tohoto seznamu i seznam



vlastníků akci, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

6. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy o dílo, pokud nebude objednateli vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace z Programu 229 110 "Odstranění následků povodní na státním vodohospodářském majetku".
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy seznámily, s ním souhlasí, neboť tento odpovídá jejich projevené vůli a na důkaz připojují svoje podpisy.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Na svědectví tohoto smluvní strany tímto podepisují smlouvu. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.

16. 07. 2012

V Chomutově dne

oprávněný zástupce objednatele



Povodí Ohře, státní podnik ⑧
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

Ing. Vlastimil Hasík
investiční ředitel
Povodí Ohře, státní podnik

12-07-2012

V Chomutově dne

oprávněný zástupce zhotovitele

Trans-Region-stav s.r.o.
Březno u Chomutova č.p. 581
430 01 Chomutov, PS 135
tel., fax: 474 629 633; DIČ: 82-47785977

Eduard Malina
jednatel společnosti
TRANS-REGION-STAV s.r.o.

Příloha č.1 k SOD č. 729/2012 - zajištění BOZP a PO

Tato příloha je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

1. Zhotovitel provádí dohodnutou činnost na své nebezpečí a je povinen dodržovat všechny předpisy požární ochrany (PO), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zákoníku práce (vše v platném znění), a to jak obecně platnými, tak souvisejícími s prováděnou činností v prostorách objednatele. Je odpovědný za škody vzniklé v důsledku nedodržování těchto předpisů.

2. Objednatel předá zhotoviteli vymezený prostor (pracoviště-staveniště) k plnění předmětu smlouvy (dále jen pracoviště) včetně uvedení konkrétních pracovních podmínek a informací důležitých z hlediska požární ochrany a bezpečnosti práce. Objednatel seznámí zhotovitele:

- a) S příslušnými požárními řády, s požárními poplachovými směnicemi, se zajištěním PO objektu, s evakuačními a únikovými cestami, únikovými východy. Upozorní na místa se zvýšeným požárním nebezpečím.
- b) S příslušnými provozními řády, s komunikacemi a prostory pro pohyb zaměstnanců zhotovitele a pro dovoz a ukládku materiálu, s inženýrskými sítěmi, s místy možného ohrožení zdraví zaměstnanců zhotovitele, s umístěním lékárníček a poskytování první pomoci a traumatologickým plánem.
- c) Se systémem zabezpečení a zamykání objektu.

Vzájemně se objednatel se zhotovitelem budou informovat o rizicích a vzájemně jsou povinni spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

O tomto předání a vzájemné informaci se provede zápis do stavebního deníku, případně do protokolu o převzetí a předání pracoviště a zhotovitel potvrdí, že byl seznámen se všemi podmínkami, riziky a zvláštnostmi pracoviště.

3. Zhotovitel bude dodržovat zásady požární ochrany a používat požárně bezpečné technologické postupy. Pokud bude používat technologické postupy nesoucí riziko vzniku požáru, zajistí požárně bezpečnostní opatření v souladu s ustanoveními zák. o PO č. 133/85 Sb. v platném znění, např. dle přílohy č.1 vyhl. MV č.87/2000 Sb. a dalších předpisů PO, popřípadě podle potřeby navrhne speciální ochranný režim.

4. V případě vzniku požáru jsou zhotovitel, jeho zaměstnanci a jeho smluvní partneři povinni pokusit se požár bez prodlení uhasit dostupnými hasebními prostředky. Pokud se jedná o požár většího rozsahu vyhlásí požární poplach a budou se řídit postupem uvedeným v požární poplachové směrnici objednatele.

O každém požáru neprodleně uvědomí zástupce objednatele.

5. Zhotovitel je povinen zabezpečit převzaté pracoviště proti vstupu nepovolaných osob zejména organizačními opatřeními, fyzickými zábranami a bezpečnostními značkami. Dále je povinen označit bezpečnostními tabulkami místa s rizikem úrazů a zóny, kde je přikázána povinnost používat osobní ochranné pracovní prostředky.

6. Zhotovitel zajistí, že vždy před odchodem jeho zaměstnanců a smluvních partnerů (dále jen zhotovitel) z pracoviště, provede všechna opatření k zajištění pracoviště. Jedná se o úklid a zajištění PO v mimopracovní době.

7. Zhotovitel při provádění dohodnuté činnosti bude dodržovat hygienické a ekologické předpisy na předaném pracovišti-staveništi objednatele a bude provádět opatření proti úniku nebezpečných látek a látek závadných vodám, zvláště ropných látek ze strojů a zařízení. Je odpovědný za správné uložení těchto látek dle příslušných předpisů.

Dojde-li přes veškerá opatření k úniku těchto látek, je povinen na vlastní náklady provést opatření, aby nedošlo zejména k znečištění povrchových a podzemních vod a provést likvidaci následků havárie. Každý únik bez zbytečného odkladu nahlásí příslušnému Hasičskému záchrannému sboru ČR, příslušnému vodoprávnímu úřadu a objednateli. Nepřetržitá služba pro příjem hlášení havárií je zajišťována u Povodí Ohře, s.p. na odboru VH-dispečinku, tel. 474 624 264, 474 624 200 a dohodne s ním další postup.

8. Manipulace a nakládání s odpady všech druhů a kategorií vzniklých při provádění prací na předaných prostorách, které jsou předmětem smlouvy, je zhotovitel povinen provádět v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a dalších souvisejících předpisů a nařízení. V případě nedodržení výše uvedených podmínek je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli náklady vzniklé objednateli následným nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých při plnění smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

9. Na žádost objednatele, vypracuje zhotovitel plán organizace výstavby k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany. V tomto plánu bude koordinována práce a pohyb všech zaměstnanců objednatele, zaměstnanců zhotovitele, subdodavatelů, popř. jiných, vzájemné vztahy, závazky, povinnosti a odpovědnost, včetně vyhodnocení hrozících rizik a jejich odstranění nebo minimalizace.

10. Zhotovitel musí používat jen bezpečné materiály, zařízení a stroje ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a na požádání předloží prohlášení o shodě nebo ujištění o vydaném prohlášení o shodě.

11. Odborné práce budou prováděné jen osobami odborně způsobilými, profesně proškolenými, řádně vybavenými OOPP dle nařízení vlády č. 495/2001 Sb. Za dodržení tohoto ustanovení je plně odpovědný zhotovitel.

12. Registraci, evidenci a vykazování pracovních úrazů zaměstnanců zhotovitele, které vzniknou v prostorách objednatele, provádí zhotovitel. Vzniklé úrazy je povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli. K prošetření úrazu přizve zodpovědného zástupce objednatele a referenta BOZP objednatele. Kopii „Záznamu o úrazu“ předá zhotovitel objednateli.

13. POŽADAVKY BOZP dle zákona č.309/2006 Sb.

Vznikne-li při provádění díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, nebo, celková předpokládaná doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dní, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, bude povinností smluvního zhotovitele předem o této skutečnosti informovat zadavatele stavby a předložit mu návrh zajištění povinností v oblasti BOZP.

Nastane-li tím zadavateli povinnost určit koordinátora stavby, smluvní zhotovitel je povinen navrhnout zadavateli stavby konkrétní osobu koordinátora BOZP s odbornou způsobilostí ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.

14. Zhotovitel seznámí s touto přílohou BOZP všechny osoby, které na sjednanou činnost výše pracovat a to včetně svých subdodavatelů. Zhotovitel nebo jeho zástupce bude provádět pravidelné kontroly zajištění požární ochrany a bezpečnosti práce. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel si vyhrazuje právo provádět kontroly výše uvedeného a je povinen bez prodlení přijímat účinná opatření k odstranění nedostatků.

Veškeré změny proti výše uvedeným zásadám je nutné projednat a písemně stanovit mezi objednatelem a zhotovitelem.

Svým podpisem zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s obsahem této přílohy a s konkrétními podmínkami předaného prostoru pro plnění dohodnuté činnosti.

V Chomutově dne 16. 07. 2012

oprávněný zástupce objednatele

V Chomutově dne 12-07-2012

oprávněný zástupce zhotovitele

Trans-Region-stav s.r.o.
Březno u Chomutova č.p. 581
430 01 Chomutov, PS 135
tel., fax: 474 629 633; DIČ: 182-47785977

Ing. Vlastimil Hasík v.r.
investiční ředitel
Povodí Ohře, státní podnik

Eduard Malina v.r.
jednatel společnosti
TRANS-REGION-STAV s.r.o.



Povodí Ohře, státní podnik [®]
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

HARMONOGRAM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

„OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově“

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
TRANS-REGION-STAV s.r.o.

Stavba:

Investor:

Dodavatel:

Termín zahájení prací: 16.7.2012

Postupový termín: -----

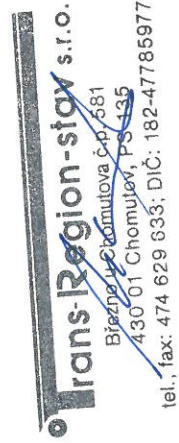
Termín ukončení prací: 30.11.2012

	doba provádění				
popis činnosti	2012				
měsíc	7	8	9	10	11
SO 01 Koryto VT, SO 02 Balvanitý skluz BS1 a BS2					
SO 03 Stabilizace dna, SO 05 přeložka vodovodu					

předpokládané měsíční plnění

482 000,00 482 000,00 482 000,00 482 000,00 483 841,00 2 411 841,00

TRANS-REGION-STAV s.r.o., uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku prohlašuje, že plně respektuje podmínky požadovaných postupových termínů - jsou-li požadovány.



Celkem

V Chomutově dne:

12.07.2012

Vypracoval: Michal Klíma


Handwritten mark

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Povodí Ohře, státní podnik	Místo	
Název objektu	OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově	IČO	DIČ
Název části			
Objednavatel	Povodí Ohře s.p.		
Zhotovitel	TRANS-REGION-STAV s.r.o.	47785977	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	Položek
		27.5.2012	

Rozpočtové náklady Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 2,00% 45 940,00
2	Montáž 2 296 991	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 3,00% 68 910,00
3	PSV Dodávky 0	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00% 0,00
4	Montáž 0	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0,00
5	"M" Dodávky 0			17	Ostatní 0,00% 0,00
6	Montáž 0			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 2 296 991	12	DN (ř. 8-11) 0	19	NUS (ř. 13-18) 114 850,00
20	HZS 0	21	Kompl. činnost 0	22	Ostatní náklady 0,00

Objednatel Datum a podpis Razítko	D Celkové náklady <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 65%;">Součet 7, 12, 19-22</td> <td style="width: 30%;">2 411 841,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>14% 0,00 DPH</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20% 2 411 841,00 DPH</td> <td>482 368,20</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Cena s DPH (ř. 23-25)</td> <td>2 894 209,20</td> </tr> </table>	23	Součet 7, 12, 19-22	2 411 841,00	24	14% 0,00 DPH	0,00	25	20% 2 411 841,00 DPH	482 368,20	26	Cena s DPH (ř. 23-25)	2 894 209,20
23	Součet 7, 12, 19-22	2 411 841,00											
24	14% 0,00 DPH	0,00											
25	20% 2 411 841,00 DPH	482 368,20											
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	2 894 209,20											
Zhotovitel Datum a podpis	 Razítko												

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Povodí Ohře s.p.

Objekt: OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově

Část:

Objednavatel : Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel : TRANS-REGION-STAV s.r.o.

Datum : 27.5.2012

Zpracoval :

P.Č.	Popis	MJ	Cena	Cena vč. VRN bez DPH
1	4	5	6	8

REKAPITULACE ROZPOČTU

1	SO 01 Koryto VT	Kč	1 531 484,000	1 608 058,00
2	SO 02 Balvanitý skluz BS1 a BS2	Kč	627 061,000	658 414,00
3	SO 03 Stabilizace dna	Kč	130 589,000	137 119,00
4	SO 05 - přeložka vodovodní přípojky	Kč	7 857,000	8 250,00

Celkem

2 296 991,000

2 411 841,00

ROZPOČET

Stavba: Povodí Ohře s.p.

Objekt: OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově

Část: SO 01 Koryto VT

Část: SO 01 Koryto VT

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 27.5.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 115 282,10

1	1150011-R	Zřízení hrzení k převádění voedy vč. odstranění, převádění vody potrubím DN 600 vč. překládky potrubí	soubor	1,000	33 723,70	33 723,70
2	1150020-R	Zřízení dopravního značení podle návrhu DIO, včetně montáže, demontáže a dodávky dopravních značek	soubor	1,000	38 875,10	38 875,10
3	132201201	m3	m3	106,506	183,90	19 586,50
4	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	106,506	11,80	1 256,80
5	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	243,200	38,80	9 436,20
6	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	243,200	11,60	2 821,10
7	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,142	21,90	1 010,50
8	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,142	4,67	215,50
9	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	106,506	38,70	4 121,80
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky - mezideponie pro další použití	m3	106,506	8,57	912,80
11	1813011R	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - vč. dodávky vhodné zeminy	m2	22,500	111,40	2 506,50
12	005724720	<i>osivo směs travní krajinná - rovinná</i>	kg	11,250	44,00	495,00
13	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	121,440	2,64	320,60

2 Zakládání 119 936,40

14	275315123	Základové bloky z betonu prokládaného kamenem C 12/15	m3	106,506	1 126,10	119 936,40
----	-----------	---	----	---------	----------	------------

3 Svislé a kompletní konstrukce 519 922,20

15	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	71,187	2 144,40	152 653,40
16	321213224	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové bez zatížení na maltu MC 25	m3	43,953	2 378,00	104 520,20
17	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	77,280	3 258,60	251 824,60
18	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zalitím MC	kus	10,000	42,00	420,00
19	553422550	<i>sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm</i>	kus	10,000	113,20	1 132,00
20	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek vč. nátěru	m	24,000	390,50	9 372,00

4 Vodorovné konstrukce 43 524,00

21	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	22,950	531,90	12 207,10
22	4625122R	Zához z lomového kamene s prohozením výkopkem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	42,504	736,80	31 316,90

8 Trubní vedení 1 141,20

23	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	16,800	3,83	64,30
----	-----------	--	---	--------	------	-------

24	286131280	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 75 x 4,5 mm	m	16,800	64,10	1 076,90
----	-----------	--	---	--------	-------	----------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

731 678,20

25	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	138,600	20,90	2 896,70
26	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	2 772,000	1,38	3 825,40
27	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	138,600	13,60	1 885,00
28	9601112R	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m ³	357,696	1 048,30	374 972,70
29	966003810	Rozebrání oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	44,500	32,70	1 455,20
30	9660611R	Bourání dřevěných konstrukcí - stabilizační pasy	m ³	3,691	2 072,50	7 649,60
31	9660728R	Demontáž zábradlí na ocelové sloupky výšky do 1,2 m	m	24,000	29,40	705,60
32	9970138R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	877,289	116,80	102 467,40
33	9970138R	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,798	347,40	1 666,80
34	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	882,087	50,80	44 810,00
35	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu - EKO Volfartice	t	3 528,348	13,30	46 927,00
36	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	970,142	146,80	142 416,80

Celkem

1 531 484,10

ROZPOČET

Stavba: Povodí Ohře s.p.

Objekt: OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově

Část: SO 02 Balvanitý skluz BS1 a BS2

Část: SO 02 Balvanitý skluz BS1 a BS2

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 27.5.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce

52 428,20

1	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	259,40	1 037,60
2	1150011-R	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění + převádění vody potrubím DN600	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00
3	132201201	m3	m3	50,918	183,90	9 363,80
4	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	50,918	11,80	600,80
5	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	76,000	38,80	2 948,80
6	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	76,000	11,60	881,60
7	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	9,228	21,90	202,10
8	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	9,228	4,67	43,10
9	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,918	18,30	931,80
10	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	4,000	200,70	802,80
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky - mezideponie pro další použití	m3	50,918	8,57	436,40
12	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vč. dodání vhodné zeminy	m2	12,150	36,30	441,00
13	005724720	<i>osivo směs travní krajinná - rovinná</i>	kg	6,000	44,00	264,00
14	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	74,418	2,64	196,50
15	9970138R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) - pařezy	t	0,800	347,40	277,90

2 Zakládání

57 816,20

16	275315123	Základové bloky z betonu prokládaného kamenem C 12/15	m3	51,342	1 126,10	57 816,20
----	-----------	---	----	--------	----------	-----------

3 Svislé a kompletní konstrukce

223 239,90

17	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	30,810	2 144,40	66 069,00
18	321213224	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové bez zatření na maltu MC 25	m3	19,336	2 378,00	45 981,00
19	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vypárováním	m3	34,122	3 258,60	111 189,90

4 Vodorovné konstrukce

95 014,30

20	451571223	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl nad 150 do 200 mm	m2	74,418	65,90	4 904,10
21	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	14,022	531,90	7 458,30
22	4625122R	Zához z lomového kamene s prošterkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	26,180	736,80	19 289,40

18,7*1,4

23	583806540	<i>kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg</i>	t	-3,787	264,20	-1 000,50
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

1,89*-2,0035

24	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	44,036	1 461,60	64 363,00
----	-----------	---	----	--------	----------	-----------

8 Trubní vedení

452,20

25	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm 1,4*4	m	5,600	3,83	21,40
----	-----------	---	---	-------	------	-------

26	286131280	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 75 x 4,5 mm	m	6,720	64,10	430,80
----	-----------	--	---	-------	-------	--------

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání**198 109,70**

27	9601112R	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	65,436	1 048,30	68 596,60
28	9602112R	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu	m3	1,890	3 372,40	6 373,80
29	9970138R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	165,130	116,80	19 287,20
30	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km - odpad z demont. přípojky	t	165,130	50,80	8 388,60
31	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	660,520	13,30	8 784,90
32	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	590,454	146,80	86 678,60

Celkem**627 060,50**

ROZPOČET

Stavba: Povodí Ohře s.p.

Objekt: OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově

Část: SO 03 Stabilizace dna

Část: SO 03 Stabilizace dna

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 27.5.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce 46 520,80

1	1150011-R	Zřízení hrzení k převádění vody vč. odstranění + převádění vody potrubím DN600	soubor	1,000	5 750,40	5 750,40
2	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,513	361,80	1 994,60
3	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výkopek z mezideponie ke korytu pro zpětné využití	m3	37,485	38,70	1 450,70
4	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - nepotřebný výkopek z mezideponie na skládku odpadů 5km	m3	125,415	94,60	11 864,30
5	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	162,900	30,40	4 952,20
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky - mezideponie pro další použití	m3	5,512	8,57	47,20
7	1712012R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	206,935	98,80	20 445,20
8	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	6,125	2,64	16,20

2 Zakládání 7 557,30

9	275315123	Základové bloky z betonu prokládaného kamenem C 12/15	m3	6,711	1 126,10	7 557,30
---	-----------	---	----	-------	----------	----------

3 Svislé a kompletní konstrukce 4 988,90

10	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1,531	3 258,60	4 988,90
----	-----------	---	----	-------	----------	----------

4 Vodorovné konstrukce 37 723,80

11	451571222	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl nad 100 do 150 mm	m2	22,374	50,60	1 132,10
12	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	51,210	585,20	29 968,10
13	46457111R	Prohození pohozu výkopkem z terénu	m3	37,485	176,70	6 623,60

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 33 798,30

14	9601112R	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	1,890	2 797,30	5 286,90
15	9970138R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,625	116,80	540,20
16	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km - odpad z demont. přípojky	t	4,625	50,80	235,00
17	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	18,500	13,30	246,10
18	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	187,262	146,80	27 490,10

Celkem

130 589,10

ROZPOČET

Stavba: Povodí Ohře s.p.

Objekt: OPŠ 08/2010 - Rekonstrukce Šenovského potoka v Kamenickém Šenově

Část: SO 05 - přeložka vodovodní přípojky

Část: SO 05 - přeložka vodovodní přípojky

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 27.5.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

1 Zemní práce

4 197,20

1	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	7,000	322,90	2 260,30
2	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,000	173,70	1 215,90
3	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	7,000	103,00	721,00

8 Trubní vedení

3 532,20

4	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	10,400	7,19	74,80
5	286131100	<i>potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm</i>	<i>m</i>	<i>11,960</i>	<i>17,60</i>	<i>210,50</i>
6	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	8,000	25,50	204,00
7	286530520	<i>elektrokoleno 90 °, typ LU d 32 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>112,00</i>	<i>224,00</i>
8	286540320	<i>koleno 45° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>8,60</i>	<i>34,40</i>
9	286543850	<i>přechodka plastová s převlečnou maticí PPR 32 x 1"</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>59,10</i>	<i>118,20</i>
10	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,400	6,71	69,80
11	8991-R	Demontáž stávající vod. přípojky vč. izolace a chráničky	m	6,500	37,70	245,10
12	8999111-R	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotnosti jednotlivě nad 10kg - chránička ocel roura DN 100 - vč. zaslepení konců PU pěnou	kg	58,000	15,00	870,00
13	141308500	<i>trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D108 tl 4,0 mm</i>	<i>m</i>	<i>5,620</i>	<i>263,60</i>	<i>1 481,40</i>

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

128,00

14	997013831	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - odpad z demontované vod. přípojky	t	0,079	712,80	56,30
15	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km - odpad z demont. přípojky	t	0,079	50,80	4,00
16	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	0,395	13,30	5,30
17	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,138	452,20	62,40

Celkem

7 857,40