

Smlouva o dílo

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,
zastoupené ve věcech smluvních: Mgr. Dalibor Carda, starosta města
zastoupené ve věcech technických: Zdeňkem Kmochem, technikem odboru investic MěÚ
Český Krumlov,
IČ: 00245836
DIČ: CZ00245836
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Český Krumlov
číslo účtu: 19-221241/0100

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel

JPT STAVBY s.r.o.

Lannova č. 2061/8, 110 00 Praha 1
Městský soud v Praze, C - 210858
zastoupená ve věcech smluvních: Petrem Jirákem, jednatelem
zastoupená ve věcech technických: Petrem Jirákem, jednatelem
IČ: 28138023
DIČ: CZ 28138023
bankovní spojení: Fio banka a.s.
číslo účtu: 2700150500/2010

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

1. Název díla: "Úprava okolí Hornobranského rybníka - rekonstrukce sociálního zařízení".

2. Specifikace díla:

Stávající objekt nevyhovujícího sociálního zařízení je přistavěn k budově MěÚ Český Krumlov a sousedí s trafostanicí E.On. Rekonstrukcí tohoto objektu dojde k celkové úpravě a přestavbě objektu. Dojde k rozšíření stávajícího objektu a to tak, že pro pány bude zřízen jeden pisoár a jedna záchodová mísa. Pro dámy pak budou k dispozici dvě záchodové mísy. Dále bude vybudováno zařízení pro tělesně hendicapované osoby s možností využití místnosti jako místa pro přebalování (pro rodiče s dětmi). Jako poslední se zřídí samostatná místnost pro úklid sociálního zařízení. Současně s rekonstrukcí bude opravena střecha objektu, budou vyměněna okna za plastová zasklená izolačním dvojsklem, budou provedeny nové obklady a dlažba, rozvody vody, kanalizace a elektroinstalace. Zařizovací předměty, výtokové baterie a nově osazené dveře budou v provedení antivandal.

Stavební práce a dodávky proběhnou podle projektové dokumentace stavby "Úprava okolí Hornobranského rybníka - SO 3 Toalety", kterou zpracoval Architektonický ateliér Wízner AA, projektanti: Ing. arch. Petr Wízner - stavební část, Ing. Martin Řeháček - zdravotní instalace, František Kysela - elektroinstalace, číslo zakázky 01/PW/14, datum: 03/2014.

3. Místo plnění: pozemky st.p.č. 2603/1, 2603/2 a pozemek p.č. 489/3, k.ú. Český Krumlov.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2 v době do 31. července 2015. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací

předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 2 Smlouvy a je její nedílnou součástí.

2. Zhotovitel zahájí práce do 10 (deseti) pracovních dnů po doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 (pěti) dnů od předání a převzetí díla.

IV. Cena díla

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady zhotovitele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí

Cena celkem bez DPH 973.038,- Kč.

2. Uvedená cena je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla zhotovitelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.
3. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. IV odst. 1. smlouvy je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že položkový rozpočet obsahuje veškeré náklady zhotovitele a žádné vícenáklady již nebudou účtovány.

V. Platební podmínky

1. Smluvní cenu podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy vyúčtuje zhotovitel objednateli po předání a převzetí řádně a včas provedeného díla. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit přílohu faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu díla oběma smluvními stranami.
2. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatelem vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Nedílnou přílohou faktury je soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Daňový doklad bude vyhotoven v počtu 2 originálů.
3. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého dílního plnění vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.
4. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 21 dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
5. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatele o řádném a včasném poskytnutí plnění zhotovitelem nebo o tom, že plnění

přejímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.

Objednatel tímto oznamuje, že objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, není používán k ekonomické činnosti a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

VI. Kvalitativní a technické podmínky

1. Kvalitativní a technické podmínky předmětu díla jsou vymezeny zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr.
2. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze materiály a výrobky schválené a certifikované, popř. ty, které mají atest na jakost.
3. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VII. Provádění díla

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh zhotovení díla.

VIII. Předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dnů před odevzdáním díla vyzvat objednatele k jeho převzetí. Objednatel potvrdí písemně datum přejímky.
2. Termínu převzetí díla bude předcházet přejímací řízení, které bude písemně oznámeno zhotovitelem objednateli.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele,
 - c) označení zhotovitele,
 - d) identifikaci smlouvy,
 - e) další údaje dle smluvního ujednání obou stran.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání.
5. Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a se zdůvodněním.

IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§§ 2615 a násl. občanského zákoníku).
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Současně je zhotovitel oprávněn předat zadavateli popis údržby zhotoveného díla
3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně toto oznámí zhotoviteli, což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.
4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; zhotovitel oznámí nejpozději do 15-

ti dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, zhotovitel započne s odstraňováním vady do sedmi pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínu uvedeného v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní patnácti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit zhotoviteli náklady, které zhotovitel vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

XI. Sankce

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 4. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za vadu a každý den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedení díla ve stanoveném termínu, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní strany sjednávají na rozdíl od dispozitivního ustanovení § 2050 občanského zákoníku, že sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne porušením povinností, zajištěných ujednáním o smluvní pokutě.

XII. Další ujednání

1. Ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozd. předpisů, se účastníci zavazují spolupůsobit při finanční kontrole a poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související, a to po dobu nejméně deseti let od předání a převzetí stavby, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu pěti let od ukončení realizace projektu.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek), jež zhotovitel poskytl objednateli při zpracování nabídky, a který tvoří přílohu této smlouvy.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na oficiálních internetových stránkách města Český Krumlov.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran

Přílohy:

- č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek) - cenová nabídka zhotovitele
- č. 2 - Harmonogram postupu prací.

29. 04. 2015

V Českém Krumlově, dne

Carda



Objednatel: Mgr. Dalibor Carda
starosta města

JPT STAVBY
Lánova 2061/8, 110 00 Praha 1
IČ / 281 38 023, e-mail: jirpet@email.cz
tel.: 731 460 024 ©

Zhotovitel: Petr Jirák
jednatel společnosti JPT STAVBY s.r.o.

SLEPÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	Varianta I.	JKSO
S03	Toalety		SKP
Stavba	Název stavby		Měrná jednotka
14/801	Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krumlov-		Počet jednotek
Projektant			Náklady na m.j. 0
Zpracovatel projektu	0		Typ rozpočtu
Objednatel	Město Český Krumlov		
Dodavatel			Zakázkové číslo 14/801
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	209 422	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	584 442	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	179 173	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	973 038	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	973 038	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	973 038	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :


 Lannoova 2061/8, 110 00 Praha 1
 IČ : 281 38 023, e-mail: jirpet@email.cz
 tel. 731 460 024

Základ pro DPH	21,0 %	973 038 Kč
DPH	21,0 %	204 338 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 177 376 Kč

Poznámka :

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka,Č.Krumlov-I.et	Rozpočet : I.etapa	Varianta I.
Objekt :	S03 Toalety		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	12 678	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	3 000	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	11 438	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	39 996	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	28 275	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	20 948	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	11 860	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 625	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	10 396	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	745	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13 177	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	17 903	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 770	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	3 942	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	37 061	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	335 407	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	22 176	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	49 657	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	45 249	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	26 243	0	0	0
781 Obklady keramické	0	56 619	0	0	0
783 Nátěry	0	4 536	0	0	0
784 Malby	0	3 552	0	0	0
M21 Elektromontáže silnoproud	0	0	0	179 173	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	29 610	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	209 422	584 442	0	179 173	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			793 864	0
Oborová přírážka			793 864	0
Přesun stavebních kapacit			793 864	0
Mimostaveništní doprava			793 864	0
Zařízení staveniště			973 038	0
Provoz investora			973 038	0
Kompletační činnost (IČD)			973 038	0
Rezerva rozpočtu			973 038	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krum	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 přístavba:(2,81*4,8-0,4*0,5)*0,20	m3	2,66	179,00	475,71
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	2,66	19,00	50,54
3	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 základy přístavba -upřesnit hloubku:4,3*0,4*1,0 pod el.pilíř:1,36*0,40*0,80 ležatá kaalizace v přístavbě:15,0*0,30*0,50	m3	4,41	409,00	1 801,73
4	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	4,41	112,00	493,92
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ležatá kanalizace ve stávaj.části:15,0*0,30*0,50	m3	2,25	555,00	1 248,75
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2,66+4,41+2,25	m3	9,32	186,00	1 733,52
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	9,32	9,00	83,88
8	171201211U00	Skládkovná zemina 9,32*1,67	t	15,56	195,00	3 035,06
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm vč.lože-ležatá kanalizace:30,0*0,30*0,50	m3	4,50	809,00	3 640,50
10	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	13,49	8,50	114,67
Celkem za		1 Zemní práce				12 678,27
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
11	110001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				3 000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm přístavba:2,41*4,8*0,1	m3	1,16	950,00	1 098,96
13	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 přístavba:2,41*4,8*0,1	m3	1,16	2 690,00	3 111,79
14	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm přístavba:2,41*4,8*4,48*0,001*1,1	t	0,06	26 600,00	1 516,20
15	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 přístavba:4,3*0,4*1,0 pod el.pilíř:1,36*0,4*0,8	m3	2,16	2 650,00	5 711,28
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				11 438,23
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
16	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC otvory do trafa:1,0*0,5*0,30*3	m3	0,45	3 859,00	1 736,55
17	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC Začátek provozního součtu okna:0,27*0,86+0,61*2,0+0,47*2,0+0,43*2,98 Konec provozního součtu 3,67*0,34	m3	1,25	3 735,00	4 660,53
18	311238130R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D P15 na MC 10, tl.190 mm přístavba:4,3*2,98-2,5*(0,9+1,0)	m2	8,06	919,00	7 410,82
19	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm P5:4*3	kus	12,00	339,00	4 068,00
20	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC P1-4:(1,1+1,20*2+1,44+1,47)*0,14*0,15	m3	0,13	4 400,00	592,24
21	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.10	t	0,12	33 678,00	3 960,53

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krum	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		P1:1,1*2		2,20		
		P2:1,2*4		4,80		
		P3:1,44*2		2,88		
		P4:1,47*2		2,94		
		Konec provozního součtu		12,82		
		12,82*8,34*0,001*1,1		0,12		
22	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	33,29	433,00	14 413,18
		(2,72*2+2,61*2+1,7)*2,98-0,6*1,97*3		33,29		
23	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,92	512,00	984,58
		P1-4:(1,1+1,2*2+1,44+1,47)*0,15*2		1,92		
24	349231811R00	Přízdívka ostění z cihel, kapsy do 15 cm	m2	3,13	693,00	2 170,06
		0,34*(0,55*4+2,05*3+0,86)		3,13		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				39 996,49
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
25	611403399R00	Hrubá výplň rýh jakékoli šířky maltou ve stropech	m2	1,70	239,00	405,58
		po yboturaných zdech:0,35*2,72+0,15*3,26+0,1*(1,12+1,44)		1,70		
26	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	24,28	89,00	2 160,92
		101-107:24,28		24,28		
27	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	24,28	117,00	2 840,76
28	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	3,02	222,00	671,33
		po vybouraných zdech:2,88*(0,35*2+0,15+0,1*2)		3,02		
29	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	58,84	73,00	4 295,12
		101:1,1*2,88		3,17		
		102:1,7*2,88		4,90		
		103:(2,72+1,7*2)*2,88		17,63		
		104:1,27*2*2,88		7,32		
		105:(2,72+1,8*2)*2,88		18,20		
		106:(2,61+1,8)*2,88		12,70		
		107:(0,5+0,25)*2,88		2,16		
		odp.:0,7*2,1*4-0,9*0,5*3		-7,23		
30	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	28,09	132,00	3 708,17
		102-107-po vybourané mozaice:(1,51+0,86)*2,88		6,83		
		nové zdiva, dozdivky,ostění:				
		101:1,1*2,88+0,88*2,1+1,5*0,15-0,6*1,97		4,06		
		102:0,88*2,1+1,1*0,14-0,6*1,97		0,82		
		103:(0,7+2,1*2)*0,24+0,88*2,1+1,1*0,15-0,6*1,97		2,01		
		(0,9+0,5*2)*0,20+0,15*(1,2+0,5*2)+1,2*0,15		0,89		
		104:(0,7+2,1*2)*0,24+0,88*2,1+1,1*0,15-0,6*1,97		2,01		
		(0,9+0,5*2)*0,2+0,17*0,86+0,61*2,0+1,2*0,15		1,93		
		105:(0,9+0,5)*2*0,2+0,27*2,0+0,43*2,88+1,2*0,15+1,0*0,6*2		3,72		
		106:1,0*0,6+1,15*2,26+1,65*1,6		5,84		
31	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	59,50	83,00	4 938,53
		srovnání omítek nových a stávaj.zdí:				
		101:(2,61+1,1)*2*2,88		21,37		
		102:(1,51+1,7)*2*(2,88-2,0)		5,65		
		103:(2,72+1,7)*2*(2,88-2,0)		7,78		
		104:(2,72+1,27)*2*(2,88-2,0)		7,02		
		105:(2,72+1,63)*2*(2,88-2,0)		7,66		
		106:(2,61+1,8)*2*(2,88-2,0)		7,76		
		107:(1,0+1,7)*2*(2,88-2,0)		4,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č. Krumlov	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění:(0,9+2,5*2)*0,10		0,59		
		(0,9+0,5*2)*0,20*4		1,52		
		(0,7+0,1*2)*0,24*2		0,43		
		(1,0+0,5*2)*0,1		0,20		
		odp:-0,6*1,97-0,9*2,5-0,9*0,5*4		-5,23		
32	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	66,58	139,00	9 254,62
		příčky Ytong vč.pod obklady:2*33,29		66,58		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				28 275,03
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
33	622421131R00	Omitka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	5,13	195,00	1 000,27
		vyzdívky,zazdívky:				
		pohled S:(0,9+0,5*2)*0,15+0,15*(1,2+0,5*2)+1,2*0,15		0,80		
		(0,9+0,5*2)*0,15+0,17*0,86+0,61*2,0+1,2*0,15		1,83		
		(0,9+0,5*2)*0,15+0,4*2,0+0,43*2,88+1,2*0,15		2,50		
34	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %	m2	25,32	88,00	2 228,20
		pohled S:4,8*3,91+5,89*1,03		24,83		
		J:(4,8+5,89)*1,03		11,01		
		Z:6,21*(0,3+0,2)+0,25*0,73*2		22,10		
		ost:(0,9+0,5*2)*0,15*3		0,86		
		odop:-0,9*0,5*63		-28,35		
		odpočet nové hladké omítky:-5,13		-5,13		
35	622471116R00	Úprava stěn aktivovaným štukem s přísadou	m2	77,04	88,00	6 779,47
		srovnání omítky :				
		pohled S:4,8*3,91+5,89*1,03		24,83		
		J:4,8*3,91+5,89*1,03		24,83		
		Z:63,21*(0,3+0,2)+0,25*0,73*2		31,97		
		ost:(0,9+0,5*2)*0,10*4		0,76		
		(1,0+2,5*2)*0,1		0,60		
		(0,9+2,5*2)*0,1		0,59		
		odp:-0,9*0,5*4-0,9*2,5-1,0*2,5		-6,55		
36	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	77,04	142,00	10 939,68
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				20 947,61
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
37	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,45	2 781,00	1 251,45
		stávající část podkladní beton nad ležatou kanalizací:15,0*0,30*0,10		0,45		
38	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	2,34	2 810,00	6 563,32
		vrchní mazanina:				
		Začátek provozního součtu				
		tl.100 mm 103-105:4,62+3,5+4,39+0,7*0,34*2+0,1*0,6		13,05		
		Konec provozního součtu		13,05		
		13,05*0,10		1,31		
		Začátek provozního součtu				
		tl. 84 mm				
		101,102,106,107:2,87+2,57+4,7+1,63+0,2*(1,0+0,9)+0,1*0,6*2		12,27		
		Konec provozního součtu		12,27		
		12,27*0,084		1,03		
39	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,34	86,00	201,24
40	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,13	26 709,00	3 600,37
		vrchní mazanina:(13,05+12,27)*4,84*0,001*1,1		0,13		
41	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	1,10	222,00	243,76

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krum	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vyrovnání pasarepětů:0,34*0,9*3+0,20*0,9		1,10		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				11 860,14
Díl: 64		Výplně otvorů				
42	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	5,00	375,00	1 875,00
43	55330315	Zárubeň ocelová H 110 600x1970x110 L	kus	2,00	550,00	1 100,00
44	55330378	Zárubeň ocelová YH100 600x1970x100 L	kus	3,00	550,00	1 650,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				4 625,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
45	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	137,52	29,00	3 987,94
		fasáda S:4,8*3,91+6,9*4,66		50,92		
		J:4,8*3,91+6,9*(3,91+4,66)*0,5		48,33		
		Z:8,21*4,66		38,26		
46	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	137,52	27,60	3 795,55
47	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	137,52	19,00	2 612,88
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				10 396,37
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
48	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	29,81	25,00	745,20
		přízemí:6,21*4,8		29,81		
		střecha:				
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				745,20
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
49	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	6,69	33,00	220,92
		pro přístavbu:2,6*2,81-1,81*0,15-1,0*0,34		6,69		
50	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	2,00	21,00	42,00
51	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	30,00	124,00	3 720,00
		stávající podkladní beton pro ležatou kanalizaci:15,0*2		30,00		
52	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	5,26	60,00	315,89
		(1,12+1,44)*2,98-0,6*1,97*2		5,26		
53	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	10,12	70,00	708,36
		pilíř erl.rozvaděče:1,81*1,6*0,15		0,43		
		příčky:3,25*2,98		9,69		
54	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,21	426,00	940,18
		pilíře rozvaděče:1,0*0,34*1,26		0,43		
		zdivo :(2,72*2,98-0,74*2,1-0,7*2,1)*0,35		1,78		
55	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,46	1 306,00	1 907,67
		rampa:(2,81+0,9+1,7)*0,3*0,9		1,46		
56	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	3,00	120,00	360,00
		na rampu:1,0*3		3,00		
57	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	1,17	1 534,00	1 788,64
		vrchní beton:11,66*0,10		1,17		
58	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	0,79	1 129,00	894,51
		rampa:(2,81*2,2-1,0*0,9)*0,15		0,79		
59	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	11,66	37,00	431,42
60	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	2,81	159,00	446,36
		rampa:(2,51*1,9-1,0*0,9)*0,65+1,0*0,9*0,65*0,5		2,81		
61	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	3,23	64,00	206,94
		0,34*(0,55*4+2,15*3+0,86)		3,23		
62	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00	4,00	8,00
63	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	4,00	6,00	24,00
64	968062354R00	Vybourání dřevěných rámmů oken dvojitých pl. 1 m2	m2	1,51	199,00	301,21
		0,88*0,86*2		1,51		
65	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,73	182,00	860,50

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č. Krum.	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,6*1,97*4		4,73		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				13 176,59
Díl:	97	Prorážení otvorů				
66	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,00	265,00	530,00
		pro okno 104:1		1,00		
		105:1		1,00		
67	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,22	985,00	221,03
		okno do 103:1,2*0,55*0,34		0,22		
68	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,44	629,00	905,76
		pro dveře 102-103:1,1*2,15*0,34		0,80		
		pro dveře 101-104:(0,41*2,15+1,03*0,96)*0,34		0,64		
69	971042251R00	Vybourání otvorů zdi betonové 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	1,00	377,00	377,00
		z základě pro ZTI.1		1,00		
70	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	1,00	120,00	120,00
		pro překlad P5:1		1,00		
71	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm	m	12,82	117,00	1 499,94
		pro překlady I 100:(1,1+1,2*2+1,44+1,47)*2		12,82		
72	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 30x10 cm	m	15,00	198,00	2 970,00
		pro ležatou kanalizaci ve stávaj. podkladní, betonu:15,0		15,00		
73	975022241R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 45 cm do 3 m	m	6,41	1 136,00	7 281,76
		1,1+1,2*2+1,44+1,47		6,41		
74	976072321R00	Vybourání kov. dvířek nad 0,3 m2 ze zdi cih ventilace	kus	3,00	22,00	66,00
		odvětrání trafa:3		3,00		
75	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	24,28	16,50	400,62
		plochy dle oprav omítek:24,28		24,28		
76	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	58,84	13,00	764,92
		plochy dle oprav omítek:58,84		58,84		
77	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 30 %	m2	25,32	11,00	278,52
		plochy dle oprav omítek:25,32		25,32		
78	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	0,74	175,00	129,85
		sokličky:				
		101:(3,06*2+1,2*2+0,25*4-0,6*2-0,9)*0,1		0,74		
79	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	44,45	45,00	2 000,16
		(2,26*2+1,44*2-0,6*2)*2,0+(0,88+0,37*2)*0,20		12,72		
		(1,44*2+0,9*2-0,6)*2,0		8,16		
		(1,12*2+2,26*2-0,6*2)*2,0+(0,88+0,37*2)*0,20		11,44		
		(1,12*2+2,21*2-0,6)*2,0		12,12		
80	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	4,77	75,00	357,89
		mozaika- pro přístavbu na rampě:2,41*(2,88-0,90)		4,77		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				17 903,45
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
81	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	43,76	109,00	4 769,60
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 769,60
Díl:	711	Izolace proti vodě				
82	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	20,03	11,20	224,31
		přístavba:2,61*4,8		12,53		
		stávající č. nad ležatou kanalizací:15,0*0,50		7,50		
83	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	6,24	21,00	131,04
		přístavba podél základů a vyvedení na zdivo:4,8*(1,0+0,3)		6,24		
84	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	20,03	4,10	82,12

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krum	Rozpočet: I.etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
85	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	6,24	11,60	72,38
86	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá	m2	6,24	45,00	280,80
		podél základů apřístavby:4,8*1,3		6,24		
87	6285000	Pás modifikovaný asfalt SBS s vložkou ze skelné tkaniny	m2	29,21	100,00	2 920,90
		20,03*1,1+6.24*1,15		29,21		
88	69366055	FILTEK 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	6,86	25,00	171,60
		6,24*1,1		6,86		
89	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,13	450,00	58,62
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				3 941,78
Díl:	712	Živičné krytiny				
90	71236330000	Krycí lišta vč.zatmelení	kus	26,54	150,00	3 981,00
		ukončei folie na zdivu:5,76+10,39*2		26,54		
91	712372110R00	Krytina střech do 10° fólie, mechanicky kotvená	m2	70,85	229,00	16 224,19
		vč.vyvedení na stěny:10,8*6,56		70,85		
92	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	70,85	21,00	1 487,85
93	712400832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvé	m2	62,58	13,00	813,54
		10,5*5,96		62,58		
94	712981100R00	Frézování drážky pro krycí lišty	m	26,54	75,00	1 990,50
		5,76+10,39*2		26,54		
95	28322000	Fólie DEKPLAN 76	m2	77,94	135,00	10 521,23
		70,85*1,1		77,94		
96	69366055	FILTEK 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	77,94	25,00	1 948,38
		70,85*1,1		77,94		
97	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,21	450,00	94,55
	Celkem za	712 Živičné krytiny				37 061,23
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
98	7200001	ZTI-viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	335 407,00	335 407,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				335 407,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
99	764323230R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm	m	5,76	219,00	1 261,44
100	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	5,76	13,00	74,88
101	764333290R00	Lemování zdí na plochých střechách Pz, rš 1000 mm	m	26,54	387,00	10 270,98
		10,39*2+5,76		26,54		
102	764334890R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 1000 mm	m	26,54	17,00	451,18
		5,76+10,39*2		26,54		
103	764352201R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	5,76	195,00	1 123,20
104	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	5,76	13,00	74,88
105	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	1,00	279,00	279,00
106	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	1,00	19,00	19,00
107	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,86	17,00	31,62
		0,93*2		1,86		
108	764430230R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 400 mm	m	20,78	282,00	5 859,96
		10,39*2		20,78		
109	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	20,78	17,00	353,26
		10,39*2		20,78		
110	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	4,00	226,00	904,00
111	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	4,00	10,00	40,00
112	76490830000	Pz poplast. oplechování parapetů, rš 180 mm K1	m	2,70	335,00	904,50
		0,9*3		2,70		
113	76490830001	Pz poplast. oplechování parapetů, rš 130 mm K2	m	0,95	335,00	318,25
114	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,32	650,00	209,37

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krum.	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				22 175,52
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
115	767131111R00	Montáž stěn z plechu spojených šroubováním	m2	9,38	296,00	2 776,48
		WC polopříčky:				
		S1:(1,13+0,83)*2,0		3,92		
		S2:(1,1+1,63)*2,0		5,46		
116	767641110R00	Dokončení okování dveří, oc.zárub., otvíravých 1kříd	kus	5,00	175,00	875,00
117	55340782	Dveře kovové se zámkem FAB 60x197 pozinkované	kus	5,00	2 850,00	14 250,00
118	5539001	Příčky WC PUR 28 vč.dveří	m2	9,38	3 333,00	31 263,54
119	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	491,65	1,00	491,65
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				49 656,67
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
120	7690001	M+D dveře 1kř.vchod.plastové pl. s nadsvětlíkem 1000/2500 ozn.1, kování, zámek, madlo	kus	1,00	18 999,00	18 999,00
121	7690002	M+D dveře 1kř.vchod.plastové pl. s nadsvětlíkem 900/2500 ozn.2, kování, zámek,	kus	1,00	17 650,00	17 650,00
122	7690003	M+D okno plast.1kř.OT/SK 1zol.2sklo 900/500	kus	4,00	2 150,00	8 600,00
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				45 249,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
123	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	25,82	15,00	387,33
		25,32+5,02*0,1		25,82		
124	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	5,02	45,00	225,90
		101:2,61*2+1,1*2+0,1*2-0,8-0,6*3		5,02		
125	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	25,32	235,00	5 949,26
		101-107:2,87+2,57+4,62+3,5+4,39+4,7+1,63		24,28		
		dveřní otovry:0,7*0,34*2+0,2*(1,0+0,9)+0,1*0,6*3		1,04		
126	771577921R00	Podlahový profil koutový DILEX-EK U 8/ O 7 mm	m	42,06	229,00	9 631,74
127	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	25,32	5,66	143,31
128	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	25,32	23,00	582,36
129	776981112R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin	m	4,90	150,00	735,00
		1,0+0,9+0,6*5		4,90		
130	59764000	Dlažba keramická	m2	26,34	320,40	8 438,82
		(25,32+5,02*0,1)*1,02		26,34		
131	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,66	225,00	149,34
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				26 243,07
Díl:	781	Obklady keramické				
132	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	84,12	15,00	1 261,80
133	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	84,12	235,00	19 768,20
		102:(1,7*2+1,51*2-0,6*2)*2,0		10,44		
		103:(2,72*2+1,7*2+0,24*2-0,6)*2,0+0,9*0,2		17,62		
		104:(2,72*2+1,2*2+0,24*2-0,6*2)*2,0+0,9*0,2		14,42		
		105:(2,72*2+1,63*2-0,6)*2,0+0,9*2,0		18,00		
		106:(2,61*2+1,8*2+0,1*2-2,0)*2,0		14,04		
		107:(1,0*2+1,7*2-0,6)*2,0+0,*0,15		9,60		
134	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	84,12	6,50	546,78
135	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	84,12	25,00	2 103,00
136	781491001R00	Montáž listů k obkladům vč.dodávky	m2	84,12	59,00	4 963,08
137	597642001	Obklad keramický	m2	85,80	320,40	27 491,09
		84,12*1,02		85,80		
138	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,16	225,00	485,36
	Celkem za	781 Obklady keramické				56 619,31
Díl:	783	Nátěry				

Slepý rozpočet

Stavba :	14/801 Úprava okolí Hornobranského rybníka, Č.Krumlov	Rozpočet: I. etapa
Objekt :	S03 Toalety	Varianta I.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný zárubně:(0,8+1,97*2)*0,30*5	m2	7,11	85,00	604,35
				7,11		
140	783592000R00	Nátěr vodou řed. klempíř. konstrukcí Z + 2 x 5,76*0,33+26,54*1,0+5,76*0,25*2+0,5+20,78*0,4+3,14*0,1*4,0	m2	41,39	95,00	3 931,94
				41,39		
	Celkem za	783 Nátěry				4 536,29
Díl:	784	Malby				
141	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x	m2	83,78	13,90	1 164,54
142	784451371R00	Malba směsí práškovou 2x, 1bar.+strop, míst. 3,8 m 24,28+59,5	m2	83,78	28,50	2 387,73
				83,78		
	Celkem za	784 Malby				3 552,27
Díl:	M21	Elektromontáže silnoproud				
143	210001	El.instalace -viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	179 173,34	179 173,34
	Celkem za	M21 Elektromontáže silnoproud				179 173,34
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
144	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	31,50	229,00	7 213,51
145	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km do 12 km	t	346,50	12,00	4 158,01
146	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	31,50	129,00	4 063,51
147	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	31,50	450,00	14 175,02
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				29 610,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA	JKSO :
Stavba :	Název stavby : 2014-005 SO3 - TOALETY ZI	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Město Český Krumlov	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : Vladislav Řeháček	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	0	Rozpočtová rezerva	0
Z	0		
R	10 669		
N	324 738		
ZRN celkem	335 407		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	335 407	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	335 407	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	 Lannova 2061/8, 110 00 Praha 1 IČ : 281 38 023, e-mail: jirpet@email.cz tel.: 731 460 024	

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	335 407 Kč
DPH	21 % činí :	70 436 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		405 843 Kč

Poznámka :

ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA
 Český Krumlov
 SO3 - TOALETY

Stavba :	2014-005 SO3 - TOALETY ZI
Objekt :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	40	0	0	0	0
8 Trubní vedení	8 500	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	16 410	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	18 326	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	258 502	0	0	0
727 Zednické výpomocce	0	31 500	0	0	0
100 Hodinová sazba	2 125	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	10 669	324 738	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Rozpočtová rezerva		0,0	335 407	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2014-005 SO3 - TOALETY ZI
Objekt :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201201R00	Zemní práce pro šachtičku	m3	0,10	395,00	39,50
	Celkem za	1 Zemní práce				39,50
Díl: 8		Trubní vedení				
2	894411211R00	Plastová šachta 300 x 300 mm na vypouštění vody včetně montáže	kus	1,00	8 500,00	8 500,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				8 500,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
3	998 27-6101.R00	Přesun hmot trubní vedení plast.šachta	t	0,01	450,00	4,50
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4,50
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
4	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 50 x 1,8 mm	m	8,50	475,00	4 037,50
5	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 70 x 1,9 mm	m	8,00	102,00	816,00
6	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 110 x 2,7 mm	m	11,50	272,00	3 128,00
7	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930 hlavice HL 810	kus	2,00	499,00	998,00
8	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	6,50	115,00	747,50
9	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	3,70	149,00	551,30
10	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	6,40	352,00	2 252,80
11	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	8,00	321,00	2 568,00
12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	55,00	220,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00	35,00	140,00
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 70 x 1,9	kus	1,00	35,00	35,00
15	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	52,60	11,00	578,60
16	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,50	225,00	337,50
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				16 410,20
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
17	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	16,50	173,00	2 854,50
18	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	17,50	180,00	3 150,00
19	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	13,50	162,00	2 187,00
20	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	6,70	191,00	1 279,70
21	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	17,50	25,00	437,50
22	722181111R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 20	m	16,50	25,00	412,50
23	63154802	Pouzdro potrubní izol. ohebné 20/20 mm	m	13,50	68,00	918,00
24	63154803	Pouzdro potrubní izol. ohebné 25/20 mm	m	6,70	95,00	636,50
25	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	9,00	90,00	810,00
26	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	9,00	122,00	1 098,00
27	722229101R00	Vypouštěcí kohout, 1závit, G 3/4 "	kus	2,00	61,00	122,00
28	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	54,20	20,00	1 084,00
29	722269101R00	Vodoměrná sestava včetně vodoměru Q 1,5 m3 dva ventily, plastová dvířka 40x40	kus	1,00	2 999,00	2 999,00
30	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,50	225,00	337,50
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				18 326,20
Díl: 725		Zařizovací předměty				
31	725119105R00	Montáž závěsného ner.klozetu komplet	sou	4,00	375,00	1 500,00
32	725-1	AUZ 01 závěsný nerezový klozet, včet plast.sedátka	kus	3,00	16 000,00	48 000,00
33	725-2	konzola závěsného klozetu	kus	3,00	2 500,00	7 500,00
34	725-3	AUZ 3.P autom.tlakový splachovač kloz. ovládání piezotlačítkem, 12V,50HZ	kus	3,00	13 290,00	39 870,00
35	725-4	AUZ 01.INV závěs.ner.klozet pro invalid. včetně plast.sedátka	kus	1,00	17 950,00	17 950,00
36	725-5	KZ 1 konzola závěsného klozetu	kus	1,00	999,00	999,00
37	725-6	AUZ 3.INV autom.tlakový splachovač klozetu pro inv ovládání piezotlačítkem 12V, 50 HZ	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
38	725-7	IMP 01 nerezové invalidní U madlo pevné 813 mm, brus	kus	1,00	2 650,00	2 650,00
39	725-8	IMS 02 nerezové invalidní U madlo sklopné 813 mm , brus	kus	1,00	2 950,00	2 950,00
40	725219201R00	Montáž automat.závěsných umyvadel + příslušenství	sou	3,00	375,00	1 125,00
41	725-9	AUM 016.1 autom.závěsné umyvadlo pro jednu vodu 12V, 50 Hz	kus	3,00	10 836,00	32 508,00
42	725139101R00	Montáž nerez. pisoárového stání komplet	sou	1,00	775,00	775,00
43	725-10	AUP 03 nerezový pisoár s aut.inteligen.IQ splachovačem - 12V, 50 HZ	kus	1,00	13 750,00	13 750,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2014-005 SO3 - TOALETY ZI
Objekt :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	725-11	ATYP ZDROJ napájecí zdroj určený pro nerezový pisoár AUP 03-230/12V, 50 Hz	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
45	725716129R00	Montáž nerezové výlevky komplet	sou	1,00	1 500,00	1 500,00
46	725-12	VL 01 nerezová výlevka s mříží	kus	1,00	14 000,00	14 000,00
47	725-13	stožan pro VL 01	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
48	725-14	Výtokový ventil s ramínkem - pípa pro výlevku jedna voda	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
49	725119206R00	Montáž ostatních zařízení k zařizovacím předmětům ZAC 1/50 napájecí zdroj 50VA až pro 8 zařízení 230/12V, 50 Hz	sou	11,00	225,00	2 475,00
50	725-15	3009 závěsný dávkovač mýdla, obsah 1 litr	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
51	725-16	4005 zásobník toaletního papíru toal. role 250 mm	kus	3,00	1 200,00	3 600,00
52	725-17	Z 253 elektrický osušovač rukou MIDI NEREZ 2100 W	kus	4,00	2 590,00	10 360,00
53	725-18	Z 253 elektrický osušovač rukou MIDI NEREZ 2100 W	kus	3,00	9 950,00	29 850,00
54	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,74	450,00	330,75
55	725539102R00	Montáž elektrického 100 l včetně všech armatur	soubor	1,00	1 339,00	1 339,00
56	725-19	Elektrický boiler OKCE 100 litrů včetně pojišťovacího ventilu	kus	1,00	4 290,00	4 290,00
57	725-20	kulový ventil DN 25	kus	4,00	195,00	780,00
58	725-21	termostatický směšovací ventil 3/4"	kus	1,00	450,00	450,00
59	725-22	teploměr	kus	1,00	750,00	750,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				258 501,75
Díl:	727	Zednické výpomocce				
60	727-00001	Zednické výpomocné práce	soub	1,00	30 000,00	30 000,00
61	727-002	Obetonování ležatého kanalizačního potrubí	m3	0,50	3 000,00	1 500,00
	Celkem za	727 Zednické výpomocce				31 500,00
Díl:	100	Hodinová sazba				
62	100-00001	Nezměřitelné práce	hod	8,50	250,00	2 125,00
	Celkem za	100 Hodinová sazba				2 125,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV	SKP :
Projektant :	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	90 484	Dopravné
	Montáž celkem	88 039	
R	HSV celkem	649	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	179 172	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	179 172	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	179 173	VRN celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	 JPT STAVBY Lánova 2061/8, 110 00 Praha 1 IČ : 281 38 023, e-mail: jirpet@email.cz tel.: 731 460 024	

Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	179 173,34 Kč
DPH	21 % činí :	37 626,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		216 799,00 Kč

Poznámka :

Ceny nosného materiálu označené PC - oceněny dle SMS ELEKTRO České Budějovice

Stavba :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV
Objekt :	SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M20 Demontáže	0	0	0	9 000	0
M21 Elektromontáže	0	0	35 452	30 471	0
M61 Rozvaděč RE	0	0	25 000	0	0
M62 Rozvaděč RT	0	0	22 744	0	0
M71 Specifikace ostatní	0	0	1 350	0	0
M88 Hromosvod	0	0	5 938	9 177	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	6 492	0
M95 Pomocné práce HSV pro EI	649	0	0	0	0
M91 Rezerva uzemnění EON	0	0	0	15 000	0
M92 Připojovací poplatek EON	0	0	0	12 500	0
M96 Výchozí revize	0	0	0	5 400	0
CELKEM OBJEKT	649	0	90 484	88 039	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Dopravné		0,1	649	1
CELKEM VRN				1

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV
Objekt :	SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M20		Demontáže				
1	210-PC001	Demontáže stávajících zařízení předběžná cena	hod	20,00	450,00	9 000,00
	Celkem za	M20 Demontáže				9 000,00
Díl: M21		Elektromontáže				
2	210 01-0003.R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm D-4.2: 2	m	2,00 2,00	22,00	44,00
3	345-PC002	Trubka elektroinst. ohebná FXP-Turbo 25	m	2,00	12,00	24,00
4	210 01-0123.R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 47 mm D-4.2: 12+11+11	m	34,00 34,00	32,00	1 088,00
5	345-PC003	Trubka elektroinst.Kopoflex KF09040	m	34,00	21,00	714,00
6	210 01-0124.R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 80 mm D-4.2: 12+11	m	23,00 23,00	40,00	920,00
7	345-PC004	Trubka elektroinst.kopoflex KF09075	m	23,00	27,00	621,00
8	210 01-PC005	Krabice přístrojová KP 67/2, bez zapojení D-4.3: 2 D-4.4: 1	kus	3,00 2,00 1,00	20,00	60,00
9	345-PC006	Krabice přístrojová kruhová KP 67/2 d 72x42 mm	kus	3,00	75,00	225,00
10	210 01-0321.R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová D-4.2: 1	kus	1,00 1,00	120,00	120,00
11	345-PC007	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	1,00	25,00	25,00
12	210 01-0322.R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová D-4.3: 6	kus	6,00 6,00	122,00	732,00
13	345-PC008	Rozvodka krabicová z PH kruhová KR 97/5	kus	6,00	145,00	870,00
14	210 01-PC009	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 ekvivalentní položka D-4.4: 2	kus	2,00 2,00	145,00	290,00
15	345-PC010	Krabice elektroinstalační plastová Hensel D 9125 Z	kus	2,00	375,00	750,00
16	211 01-0007.R00	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM-10 D-4.2: 2+12+4 D-4.3: 12+24 D-4.4: 4+2	kus	60,00 18,00 36,00 6,00	20,00	1 200,00
17	210 01-0521.R00	Odvič./zavíčkování krabic - víčko na závit D-4.2: 1 D-4.3: 6	kus	7,00 1,00 6,00	2,00	14,00
18	210 01-0522.R00	Odvič./zavíčkování krabic - víčko na šroub D-4.4: 2	kus	2,00 2,00	5,00	10,00
19	210 22-PC011	Svorkovnice ochranného pospojování EPS2 s krytem ekvivalentní položka D-4.2: 1	kus	1,00 1,00	200,00	200,00
20	354-PC012	Svorkovnice ochranného pospojování EPS2 s krytem	kus	1,00	200,00	200,00
21	210 10-PC013	Ukončení a označení vodičů v rozvaděči RE D-4.2: 1	kus	1,00 1,00	150,00	150,00
22	210 10-PC014	Ukončení vodičů v rozvaděči RT D-4.2,3,4: 1	kus	1,00 1,00	150,00	150,00
23	210 10-0101.R00	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2 D-4.2: 2+1	kus	3,00 3,00	16,00	48,00
24	210 10-0102.R00	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 50 mm2 D-4.2: 1+1	kus	2,00 2,00	56,00	112,00
25	210 10-0204.R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 3 x 4 mm2 D-4.2: 1	kus	1,00 1,00	60,00	60,00
26	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2 D-4.2: 1+3 D-4.4: 2+2+3+4	kus	15,00 4,00 11,00	65,00	975,00
27	211 10-PC015	Spojka SVCZ-5L (1.5 - 10mm2) ekvivalentní položka D-4.2: 1	kus	1,00 1,00	275,00	275,00
28	354-PC016	Kabelová spojka 1kV SVCZ-5L (1.5-10mm2)	kus	1,00	275,00	275,00
29	211 10-PC017	Spojka SLV-SV 35-95mm2 ekvivalentní položka D-4.2: 1	kus	1,00 1,00	275,00	275,00
30	354-PC018	Kabelový soubor se spojovačem SLV-SV 35-95	kus	1,00	275,00	275,00
31	210 11-PC019	Spínač zapuštěný jednopólový IP44 ekvivalentní položka	kus	1,00	175,00	175,00

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV
Objekt :	SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D-4.3: 1		1,00		
32	345-PC020	Přepínač střídavý Tango IP44 3558A-06940B	kus	1,00	219,00	219,00
33	210 11-PC021	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z IP44 ekvivalentní položka	kus	1,00	226,00	226,00
		D-4.3: 1		1,00		
34	345-PC022	Zásuvka Tango IP44 5518A-2999B	kus	1,00	215,00	215,00
35	210 14-PC023	Stropní pohybové čidlo Elektrobock CZ IR28B+ Profi ekvivalentní položka	kus	6,00	996,00	5 976,00
		D-4.3: 6		6,00		
36	345-PC024	Pohybový spínač stropní PS2 Elektrobock CZ IR28B+ Profi	kus	6,00	996,00	5 976,00
37	210 14-PC025	Montáž a zapojení osoušečů rukou ekvivalentní položka	kus	3,00	450,00	1 350,00
		D-4.2: 3		3,00		
38	210 14-PC026	Zapojení elektrického bojleru ekvivalentní položka	kus	1,00	450,00	450,00
		D-4.2: 1		1,00		
39	210 19-PC027	Montáž napájecího zdroje ZAC 1/50 ekvivalentní položka	kus	1,00	190,00	190,00
		D-4.4: 1		1,00		
40	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,00	250,00	250,00
		D-4.2,3,4: 1		1,00		
41	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	342,00	342,00
		D-4.2,3,4: 1		1,00		
42	210 20-PC028	Svítilno zářivkové stropní, 2 zdroje ekvivalentní položka	kus	1,00	150,00	150,00
		D-4.3: 1		1,00		
43	348-PC029	A - Svítilno zářivk. OSMONT E-25KN83/PC08 2x18W, IP44, IK10 včetně zdrojů, rec. poplatků	kus	1,00	1 466,00	1 466,00
44	210 20-PC030	Svítilno zářivkové stropní, 2 zdroje ekvivalentní položka	kus	10,00	225,00	2 250,00
		D-4.3: 1+3+4+2		10,00		
45	348-PC031	A1 - Svítilno zářivk. OSMONT E-26KN83/PC08 2x26W, IP44, IK10 včetně zdrojů, rec. poplatků	kus	10,00	1 466,00	14 660,00
46	210 20-PC032	Svítilno zářivkové nástěnné, 1 zdroj ekvivalentní položka	kus	1,00	195,00	195,00
		D-4.3: 1		1,00		
47	348-PC033	B - svítilno zář. OSMONT E-16KN62úPC06 HF (senzor) 26W, IP44, IK10 včetně zdrojů, rec. poplatků	kus	1,00	1 067,00	1 067,00
48	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	5,00	40,00	200,00
		D-4.2: 5		5,00		
49	354-PC034	Drát uzemňovací pozinkovaný FeZn8 mm	m	5,00	13,00	65,00
50	210 22-0302.R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	2,00	87,00	174,00
		D-4.2: 2		2,00		
51	354-PC035	Svorka SR 03	kus	2,00	30,00	60,00
52	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	2,00	57,00	114,00
		D-4.2: 2		2,00		
53	354-PC036	Svorka připojovací SP N	kus	2,00	65,00	130,00
54	210 22-0452.R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně	m	22,00	36,00	792,00
		D-4.2: 10+10+2		22,00		
55	341-PC037	Vodič silový CY zelenožlutý 4,00 mm2 - drát	m	20,00	23,00	460,00
		D-4.2: 10+10		20,00		
56	341-PC038	Vodič silový CYA 16 mm2 zelenožlutý	m	2,00	65,00	130,00
		D-4.2: 2		2,00		
57	210 80-0017.R00	Vodič uložený v trubkách CYY 25 mm2	m	12,00	11,00	132,00
		D-4.2: 12		12,00		
58	341-PC039	Vodič silový pevné uložení CYA 25 mm2 zel.žl.	m	12,00	69,00	828,00
59	210 29-2022.R00	Vypnutí vedení a zajištění tabulkou proti zapnutí	kus	3,00	50,00	150,00
60	210 80-0105.R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	68,00	22,00	1 496,00
		D-4.4: 2+6+10+9+20+13+8		68,00		
61	341-PC040	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	68,00	25,00	1 700,00
62	210 80-0105.R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	23,00	21,30	489,90
		D-4.2: 10		10,00		
		D-4.3: 1+1+1+6+1+1+1		12,00		
		D-4.4: 1		1,00		
63	341-PC041	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	23,00	23,00	529,00

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV
Objekt :	SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	210 80-0106.R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou D-4.2: 8+4+8+4 D-4.3: 2	m	26,00 24,00 2,00	22,00	572,00
65	341-PC042	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	26,00	22,00	572,00
66	210 81-0015.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený D-4.2: 11	m	11,00 11,00	27,00	297,00
67	210 80-0115.R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou D-4.3: 5+4+6+8+4+6+6	m	39,00 39,00	22,00	858,00
68	341-PC043	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 1,5 mm2	m	50,00	24,00	1 200,00
69	210 81-0016.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený D-4.2: 12	m	12,00 12,00	15,00	180,00
70	341-PC044	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5Cx 2,5 mm2	m	12,00	39,00	468,00
71	210 80-0125.R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 pod omítkou stropu D-4.3: 1+2+3+1+1+2+2	m	12,00 12,00	23,00	276,00
72	341-PC045	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	12,00	22,00	264,00
73	210 80-0135.R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 pod omítkou stropu D-4.3: 1+2+1+1+1+1	m	7,00 7,00	23,00	161,00
74	341-PC046	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 1,5 mm2	m	7,00	39,00	273,00
75	210 80-2412.RT2	Šňůra CGSG 3 x 2,50 mm2 volně uložená včetně dodávky šňůry CGSG 3Cx2,5 D-4.2: 3	m	3,00 3,00	29,00	87,00
76	210 81-0090.R00	Kabel CYKY-m 1 kv 3x35+25 volně uložený D-4.2: 12+11	m	23,00 23,00	34,50	793,50
77	341-PC047	Kabel silový s Cu jádrem 1 kv 1-CYKY 4B x 35 mm2	m	23,00	42,00	966,00
78	210 81-0091.R00	Kabel CYKY-m 1 kv 1kv 3x50+35 volně uložený D-4.2: 5	m	5,00 5,00	34,23	171,15
79	341-PC048	Kabel silový s Cu jádrem 1 kv 1-CYKY 4B x 50	m	5,00	45,00	225,00
80	111 R00	Přesun specifikací na stavbě (1% ze specifikací)	%	0,01	25 000,00	250,00
81	201 R00	Podíl přidružených výkonů (2% z M21)	%	0,02	50 000,00	1 000,00
82	141 R00	Přirážka na podružný materiál (3% z nosného materiálu)	%	0,03	50 000,00	1 500,00
83	142 R00	Přirážka za prořez (5% z délkových materiálů)	%	0,05	50 000,00	2 500,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				65 922,55
Díl:	M61	Rozvaděč RE				
84	357-PC049	Elektr. rozvaděč RE - typový RE5/2- 3/25A, 3/80A výrobce "Václav Pravda s.r.o. Prachatice"	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
Celkem za		M61 Rozvaděč RE				25 000,00
Díl:	M62	Rozvaděč RT				
85	357-PC050	Rozvodnice do 125A HAGER FWB41 včetně příslušenství	kus	1,00	2 950,00	2 950,00
86	345-PC051	Štítek označovací včetně montáže	kus	20,00	49,00	980,00
87	345-PC052	Obal na výkresy včetně montáže	kus	1,00	500,00	500,00
88	345-PC053	Hřeben propojovací včetně montáže	kus	27,00	95,00	2 565,00
89	358-PC054	Vypínač IS-100/3 včetně montáže	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
90	358-PC055	Relé 230V Z-R230/S včetně montáže	kus	1,00	299,00	299,00
91	358-PC056	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B PL7-B10/1 včetně montáže	kus	2,00	195,00	390,00
92	358-PC057	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B PL7-B16/1	kus	1,00	177,00	177,00
93	358-PC058	Jistič do 63 A 1pólový charakter. C PL7-C2/1 včetně montáže	kus	3,00	292,00	876,00
94	345-PC059	Svorkovnice řadová RSA 2,5 A včetně montáže	kus	27,00	29,00	783,00
95	358-PC060	Chránič proudový s nadproudou ochranou PFL7-16/1N/B/003 včetně montáže	kus	4,00	1 288,00	5 152,00
96	358-PC061	Vypínač s LED signalizací Z-SWL230/S včetně montáže	kus	7,00	419,00	2 933,00
97	358-PC062	Přepětová ochrana HAKEL "TYP 1+2" PIV12.5-275/3+0 včetně montáže	kus	1,00	3 689,00	3 689,00
98	345-PC063	Výstražná tabulka včetně montáže	kus	1,00	250,00	250,00
Celkem za		M62 Rozvaděč RT				22 744,00
Díl:	M71	Specifikace ostatní				
99	541-PC064	Osoušeč rukou CATA EMPIRE antivandal pevný přívod 4.2: 3	kus	3,00 3,00	450,00	1 350,00
Celkem za		M71 Specifikace ostatní				1 350,00

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV
Objekt :	SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M88						
100	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry D-4.6: 9+12+6+3+10+3	m	43,00 43,00	129,00	5 547,00
101	354-PC065	Drát AlMgSi 8mm	m	43,00	13,70	589,10
102	354-PC066	Podpěra vedení na lemování střechy svorka SS-nerez D-4.6: 9+10	kus	19,00 19,00	65,00	1 235,00
103	354-PC067	Podpěra vedení do zdíva PV17/100-nerez D-4.6: 3	kus	3,00 3,00	99,00	297,00
104	354-PC068	Podpěra vedení na ploché střechy PV21 bet.plast M8 obj.č.20244 D-4.6: 6+3	kus	9,00 9,00	99,00	891,00
105	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ D-4.6: 6+3+11	kus	20,00 20,00	73,00	1 460,00
106	354-PC069	Svorka spojovací N SS N	kus	20,00	69,00	1 380,00
107	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ D-4.6: 1	kus	1,00 1,00	76,00	76,00
108	354-PC070	Svorka zkušební SZa N	kus	1,00	92,00	92,00
109	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ D-4.6: 1	kus	1,00 1,00	60,00	60,00
110	354-PC071	Svorka k jímací tyči SJ16/8-10 Al	kus	1,00	79,00	79,00
111	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ D-4.6: 2	kus	2,00 2,00	63,00	126,00
112	354-PC072	Svorka na okapové trouby ST uni nerez s páskou	kus	2,00	57,00	114,00
113	210 22-0372.R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva D-4.6: 1	kus	1,00 1,00	196,00	196,00
114	354-PC073	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	1,00	196,00	196,00
115	354-PC074	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	2,00	63,00	126,00
116	210 22-0401.R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota D-4.6: 2	kus	2,00 2,00	9,00	18,00
117	354-PC075	Výstražná tabulka DEHN kat.č. 480699	kus	2,00	45,00	90,00
118	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku D-4.6: 2	kus	2,00 2,00	36,00	72,00
119	211 01-0006.R00	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 D-4.6: 3	kus	3,00 3,00	24,00	72,00
120	210 02-PC076	Konstrukce nosná PB19 pro jímací tyč ekvivalentní položka D-4.6: 1	kus	1,00 1,00	1 200,00	1 200,00
121	354-PC077	Podstavec betonový PB19	kus	1,00	299,00	299,00
122	354-PC078	Podložka gumová pod PB19	kus	1,00	75,00	75,00
123	210 22-PC079	Tyč jímací R16/10mm ekvivalentní položka D-4.6: 1	kus	1,00 1,00	350,00	350,00
124	354-PC080	Trubkový jímač AlMgSi R16/10mm, 2m kat.č.103 420	kus	1,00	475,00	475,00
Celkem za M88 Hromosvod						15 115,10
Díl: M46						
125	460 03-0072.RT2	Zemní práce při montážích Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm v ploše do 5 - 10 m2 D-4.2: 11*0,5	m2	5,50 5,50	99,00	544,50
126	460 03-0081.RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm D-4.2: 11*2	m	22,00 22,00	121,00	2 662,00
127	460 20-0134.RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4 ruční výkop rýhy D-4.2: 11	m	11,00 11,00	116,00	1 276,00
128	460 42-0022.RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 10 cm D-4.2: 11	m	11,00 11,00	63,00	693,00
129	460 49-0012.RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm D-4.2: 11	m	11,00 11,00	8,00	88,00
130	460 57-0134.R00	Zához rýhy 35/50 cm, homina třídy 4, se zhutněním D-4.2: 11	m	11,00 11,00	23,00	253,00
131	460 60-0001.RT3	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	0,77	239,00	184,03

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚPRAVA OKOLÍ HORNOBRANSKÉHO RYBNÍKA Č.KRUMLOV
Objekt :	SO3.1-TOALETY - ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D-4.2: 11*0,35*0,2		0,77		
132	460 65-0011.RT1	Podkladová vrstva ze šterku tl.25 cm ze šterkopisku tl.25 cm	m2	1,40	190,00	266,00
		D-4.2: 4*0,35		1,40		
133	460 65-0023.R00	Vozovka jednovrstvá z betonu 15 cm	m2	1,40	375,00	525,00
		D-4.2: 4*0,35		1,40		
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				6 491,53
Díl:	M95	Pomocné práce HSV pro EI				
134	973 03-1616.R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	9,00	27,00	243,00
		D-4.2: 1		1,00		
		D-4.3: 2+6		8,00		
135	974 03-1133.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	4,00	71,00	284,00
		D-4.2: 2+2		4,00		
136	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,05	232,00	10,44
137	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,18	12,00	2,16
		D-4.2: 4*0,045		0,18		
138	612 40-3399.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,40	225,00	90,00
		D-4.2: 4*0,1		0,40		
139	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,04	450,00	19,26
	Celkem za	M95 Pomocné práce HSV pro EI				648,86
Díl:	M91	Rezerva uzemnění EON				
140	210-PC081	Rezerva na opravu uzemnění trfostanice EON, - předběžná cena	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
	Celkem za	M91 Rezerva uzemnění EON				15 000,00
Díl:	M92	Připojovací poplatek EON				
141	210-PC082	Připojovací poplatek za jistič před elektroměrem - 25A x 500Kč/A	kus	1,00	12 500,00	12 500,00
	Celkem za	M92 Připojovací poplatek EON				12 500,00
Díl:	M96	Výchozí revize				
142	210-PC083	Výchozí revize	hod	12,00	450,00	5 400,00
	Celkem za	M96 Výchozí revize				5 400,00

HARMONOGRAM PRACÍ

TÝDEN:	1	2	3	4	5	6	7	8
ZEMNÍ PRÁCE								
PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDRUŽNÉ PRÁCE								
ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ								
SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE								
ÚPRAVY PОВRCHŮ VNITŘNÍ								
ÚPRAVY PОВRCHŮ VNĚJŠÍ								
PODLAHY A PODLAHIVÉ KCE								
VÝPLNĚ OTVORŮ								
LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY								
DOKONČOVACÍ KCE NA POZEM. STAVBÁCH								
BOURÁNÍ KCI								
PRORÁŽENÍ OTVORŮ								
STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT								
IZOLACE PROTI VODĚ								
ŽIVIČNÉ KRYTINY								
ZDRAVOTECHNICKÁ INSTALACE								
KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ								
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ								
OTVOROVÉ PRVKY Z PLASTU								
PODLAHY Z DLAŽDIC A OBKLADY								
OBKLADY KERAMICKÉ								
NÁTĚRY								
MALBY								
ELEKTROMONTÁŽE SILNOPROUD								
PŘESUNY SUTÍ VYBOURANÝCH HMOT								