



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„České Budějovice, Hlinecká ulice (Vrbenská-Dobrovodská) - stavební úpravy“

číslo smlouvy objednatele: 2020000768
číslo smlouvy zhotovitele: S21-017-0030
číslo veřejné zakázky: 20013


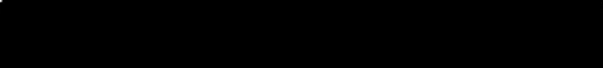
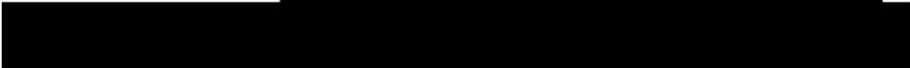
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 00244732
DIČ: CZ00244732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Ing. Michalem Pavlíkem a Martinem Dudákem, oba na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Vít Sirotek, stavbyvedoucí
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „České Budějovice, Hlinecká ulice (Vrbenská-Dobrovodská) - stavební úpravy“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení stavebního díla spočívajícího v provedení stavebních úprav v ulici Hlinecká v úseku Vrbenská – Dobrovodská ul. v Českých Budějovicích.

Součástí stavby jsou tyto stavební objekty:

- SO 01 – Komunikace
- SO 02 – Kanalizace jednotná
- SO 03 – Kanalizace dešťová
- SO 04 – Kanalizační přípojky
- SO 05 – Vodovod
- SO 06 – Vodovodní přípojky
- SO 07 – Veřejné osvětlení
- SO 08 – Optické kabelové vedení

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	České Budějovice, Hlinecká ulice (Vrbenská – Dobrovodská), stavební úpravy	
Projektant:	EKOEKO	
Vyhotovení projektové dokumentace:	09/2018	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Zvláštní povaha předmětu plnění se týká stavebních objektů SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06.

III. Doba plnění

1. Před předáním staveniště objednatel zhotoviteli je zhotovitel povinen zajistit a projednat dopravně inženýrské opatření pro stavbu.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli na základě dohody smluvních stran s ohledem na zajištění dopravně inženýrského opatření pro stavbu.
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 6 měsíců ode dne zahájení prací na díle
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **17 893 999,00 Kč bez DPH.**

(slovy: [sedmnáctmilionůosmsetdevadesátřítisícdevětsetdevadesátdevět korun českých])

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 4. 5. 2020, č. 486/2020.

V Českých Budějovicích

V Kájově

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

**Michal
Pavlík**
Digitálně
podepsal Michal
Pavlík
Datum:
2020.05.26
15:09:39 +02'00'

Ing. Michal Pavlík
dle plné moci

**Martin
Dudák**
Digitálně
podepsal
Martin Dudák
Datum:
2020.05.26
15:17:14
+02'00'

Martin Dudák
dle plné moci

Slepý rozpočet stavby

Datum: 25.03.2020

Stavba : 1627-51

České Budějovice - Hlinecká ulice, stavební úpravy

Objednatel : Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor
Nám. Přem. Otakara II., č.1, 2
37001

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : EKOEKO s.r.o.
Senovážné náměstí 1
37001 České Budějovice

IČO : 25184750
DIČ : CZ25184750

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	17 893 999,00
DPH	21 %	3 757 739,79
Cena celkem za stavbu		21 651 738,79

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní náklady stavby	862 125,00	0,00	712 500,00	149 625,00	4,0
SO 01 Komunikace a chodníky	11 790 345,91	0,00	9 744 087,53	2 046 258,38	54,5
SO 02 Kanalizace jednotná	3 054 562,48	0,00	2 524 431,80	530 130,68	14,1
SO 03 Kanalizace dešťová	33 627,90	0,00	27 791,65	5 836,25	0,2
SO 04 Kanalizační přípojky	921 117,47	0,00	761 254,11	159 863,36	4,3
SO 05 Vodovod	3 851 949,03	0,00	3 183 428,95	668 520,08	17,8
SO 06 Vodovodní přípojky	280 512,52	0,00	231 828,53	48 683,99	1,3
SO 07 Veřejné osvětlení	540 867,58	0,00	446 998,00	93 869,58	2,5
SO 08 Optické kabelové vedení	316 630,90	0,00	261 678,43	54 952,47	1,5
Celkem za stavbu	21 651 738,79	0,00	17 893 999,00	3 757 739,79	100,0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Ostatní náklady stavby	JKSO	
Objekt			SKP	
00	Ostatní náklady stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	712500,00	0,00	0,00
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	712500,00		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	712500,00	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	712500,00	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			712500,00
DPH	21,0 %			149625,00
Základ pro DPH	0,00 %			0,00
DPH	0,00 %			0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM				862125,00

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby		Ostatní náklady stavby

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	712500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	712500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 00		Přípravné a související práce				
1	01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	235 000,00	235 000,00
2	02	Zpracování harmonogramu stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
3	03	Vytyčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
4	04	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,00	55 000,00	55 000,00
5	05	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	65 000,00	65 000,00
Včetně doměření stávajících nerušených úseků kanalizace v prostoru stavby.						
6	06	Fotodokumentace průběhu stavby	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
7	07	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	95 000,00	95 000,00
8	08	Doplněk k provoznímu řádu vodovodu + doplněk k provoznímu řádu kanalizace	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
9	09	Doklady požadované k předání a převzetí díla kompletační činností	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
10	10	Zajištění inženýrsko geologického a hydrogeologického dohledu během stavby (předpoklad 5x návštěva na stavbě)	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
11	11	Pasportizace stavu objektů před počátkem stavby	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
12	12	Dopravní opatření, DIO Souhrn veškerého dopravního značení (dopravní značky, velkoplošné dopravní značky, směrové značky, zábrany, ...) včetně pronájmu, včetně projednání DIO s dotčenými orgány, včetně povolení k zvláštnímu užívání komunikace a včetně řešení náhradní MHD v době úplné uzavírky, cca 8 týdnů. Včetně nákladů na zřízení a následné odstranění provizorní zastávky v ulici H.Malířové.	kpl	1,00	170 000,00	170 000,00
Celkem za		00 Přípravné a související práce				712 500,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Komunikace a chodníky		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	9672932,88	0,00
Z	PSV celkem	52159,65	
R	M práce celkem	18995,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	9744087,53	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	9744087,53	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	9744087,53	Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		9744087,53
DPH	21,0 %		2046258,38
Základ pro DPH	0,0 %		0,00
DPH	0,0 %		0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11790345,91

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky		Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.1

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1861676,79	0,00	0,00	0,00	0,00
11 Přípravné a přidružené práce	18562,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Základy a zvláštní zakládání	79128,28	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Svislé a kompletní konstrukce	19089,60	0,00	0,00	0,00	0,00
38 Kompletní konstrukce	84000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59 Dlažby a předlažby komunikací	1298730,90	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Komunikace	4058320,60	0,00	0,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	207176,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91 Doplnující práce na komunikaci	966428,96	0,00	0,00	0,00	0,00
91.1 Dopravní značení	171816,18	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	24822,40	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	217601,03	0,00	0,00	0,00	0,00
767 Konstrukce zámečnické	0,00	52159,65	0,00	0,00	0,00
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	18995,00	0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	665580,14	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	9672932,88	52159,65	0,00	18995,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m stávající zatravněné plochy:470,0	m2	470,00	9,00	4 230,00
2	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu do 6000 m stávající zatravněné plochy:470,0	m2	470,00	7,00	3 290,00
3	162702119R00	Příplatek k přemístění drnu, za dalších 1000 m Celková vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 4km. stávající zatravněné plochy:470,0*4	m2	1 880,00	1,00	1 880,00
4	162702199R00	Poplatek za skládku drnu stávající zatravněné plochy:470,0*0,1	m3	47,00	151,00	7 097,00
5	R 113151113	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,s překážkami, tl.4cm Včetně naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku. komunikace mimo celkovou rekonstrukci :180,0	m2	180,00	32,00	5 760,00
6	113151316R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.7 cm Včetně naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku. celková rekonstrukce:3060,0	m2	3 060,00	78,00	238 680,00
7	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm Odstranění asfaltové vrstvy v tl.15cm stávajících parkovacích ploch. Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku. stávající parkovací plochy:30,0	m2	30,00	61,00	1 830,00
8	113108406R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm Odstranění asfaltové vrstvy v tl.6cm nad rýhami inženýrských sítí zasahujících mimo celkovou rekonstrukci. Přesah 25cm na každou stranu rýhy. Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku. kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1+0,25*2)*13,6 kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1+0,25*2)*7,0 vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1+0,25*2)*9,4 optický kabel, dl.7,0m:(0,6+0,25*2)*7,0	m2	53,78	23,00	1 236,94
9	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm Odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry v tl.5cm nad rýhami inženýrských sítí zasahujících mimo celkovou rekonstrukci. Bez přesahu. Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku. kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1)*13,6 kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0 vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1)*9,4 optický kabel, dl.7,0m:0,6*7,0	m2	35,28	10,00	352,80
10	113107608R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.8 cm Odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku. celková rekonstrukce:3060,0	m2	3 060,00	16,00	48 960,00
11	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm Odstranění podkladní vrstvy dlážděných chodníků v tl.15cm v rozsahu celkové rekonstrukce a v plochách, kde inženýrské sítě zasahují mimo celkovou rekonstrukci. Část odstraněného kameniva bude přemístěna na mezideponii a určena pro případnou výměnu podloží pod budoucí komunikací a část bude odvezena na skládku. Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. stávající dlážděné chodníky:1260,0 chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0	m2	1 290,00	30,00	38 700,00
12	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm Odstranění nestmelených vrstev komunikace v tl.20cm v rozsahu celkové rekonstrukce a nad rýhami inženýrských sítí zasahujících mimo celkovou rekonstrukci (bez přesahu). Část odstraněného kameniva bude přemístěna na mezideponii a určena pro případnou výměnu podloží pod budoucí komunikací a část bude odvezena na skládku.	m2	3 125,28	39,00	121 885,92

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek.				
		rekonstrukce komunikace:3060,0		3 060,00		
		kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1)*13,6		16,32		
		kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0		6,30		
		vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1)*9,4		8,46		
		optický kabel, dl.7,0m:0,6*7,0		4,20		
		stávající parkovací plochy:30,0		30,00		
13	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	50,00	117,00	5 850,00
		Předpokládá se rozrušení krytu na kusy o velikosti do 300x300 mm.				
		Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.				
		lože pro stávající kamennou přídlažbu:50,0		50,00		
14	113109420R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm	m2	150,00	152,00	22 800,00
		Položka je určena i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože, tedy v tomto případě pro odstranění betonové přídlažby včetně lože. Předpokládá se rozrušení krytu na kusy o velikosti do 300x300 mm.				
		Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.				
		stávající betonová přídlažba:150,0		150,00		
15	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	1 290,00	26,00	33 540,00
		Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.				
		stávající dlážděné chodníky:1260,0		1 260,00		
		chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0		30,00		
16	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	200,00	67,00	13 400,00
		Dlažební kostky budou očištěny a převezeny na sklad města České Budějovice.				
		Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek.				
		stávající přídlažba z dlažebních kostek:200,0		200,00		
17	R 979071112.1	Očištění vybour. kostek velkých s výplní MC/beton	m2	50,00	34,00	1 700,00
		stávající přídlažba z dlažebních kostek:200,0*0,25		50,00		
18	R 113202111.1	Vytrhání obrub obrubníků silničních včetně betonového lože	m	824,00	73,00	60 152,00
		Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.				
		stávající obrubníky:824,0		824,00		
19	122102202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 1000 m3	m3	202,05	123,00	24 851,90
		Odkopávky v hornině 2 předpoklad 20% objemu.				
		komunikace:3525,0*(0,59-0,35)*0,2		169,20		
		sjezdy na pozemky:220,0*(0,47-0,35)*0,2		5,28		
		chodníky:1693,0*(0,29-0,21)*0,2		27,09		
		chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0*(0,29-0,21)*0,2		0,48		
20	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	707,17	123,00	86 981,66
		Odkopávky v hornině 3 předpoklad 70% objemu.				
		komunikace:3525,0*(0,59-0,35)*0,7		592,20		
		sjezdy na pozemky:220,0*(0,47-0,35)*0,7		18,48		
		chodníky:1693,0*(0,29-0,21)*0,7		94,81		
		chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0*(0,29-0,21)*0,7		1,68		
21	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	70,72	17,00	1 202,19
		Předpoklad 10% objemu odkopávky.				
		707,168*0,1		70,72		
22	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	101,02	168,00	16 972,03
		Odkopávky v hornině 4 předpoklad 10% objemu.				
		komunikace:3525,0*(0,59-0,35)*0,1		84,60		
		sjezdy na pozemky:220,0*(0,47-0,35)*0,1		2,64		
		chodníky:1693,0*(0,29-0,21)*0,1		13,54		
		chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0*(0,29-0,21)*0,1		0,24		
23	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	10,10	36,00	363,67

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Předpoklad 10% objemu odkopávky. 101,024*0,1		10,10		
24	R 122202202.1	Odkopávky pro výměnu podloží komunikace Výměnu podloží komunikace v tl.30cm uvažujeme v rozsahu 80% plochy. Položka zahrnuje odkopávky v předpokládané skladbě těžitelnosti : tř.2 ... 20%, tř.3 ... 70%, tř.4 ... 10%. Ve třídě 3 a 4 navíc předpokládáme 10% lepivosti. výměna podloží:3525,0*0,8*0,3	m3	846,00	134,00	113 364,00
25	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných zásyp stávajícího příkopu:5,0	m3	5,00	168,00	840,00
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečného výkopku na skládku. objem odkopávky v hornině 2:202,048 objem odkopávky v hornině 3:707,168 objem odkopávky v hornině 4:101,024 objem odkopávky pro výměnu podloží:846,0 zásyp stávajícího příkopu:-5,0	m3	1 851,24	159,00	294 347,16
27	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení přebytečného výkopku na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. objem odkopávky v hornině 2:202,048 objem odkopávky v hornině 3:707,168 objem odkopávky v hornině 4:101,024 objem odkopávky pro výměnu podloží:846,0 zásyp stávajícího příkopu:-5,0	m3	1 851,24	17,00	31 471,08
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem odkopávky v hornině 2:202,048 objem odkopávky v hornině 3:707,168 objem odkopávky v hornině 4:101,024 objem odkopávky pro výměnu podloží:846,0 zásyp stávajícího příkopu:-5,0	m3	1 851,24	221,00	409 124,04
29	001 01 01	Odvoz vybouraného stavebního materiálu do skladu města České Budějovice Přemístění materiálu do cca 10km a uložení. stávající přídlažba z dlažebních kostek, 1t/4m2:200,0*0,25/4	t	12,50	104,00	1 300,00
30	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m Přemístění kameniva vhodného pro výměnu podloží komunikace na mezideponii. Jedná se o 70% materiálu potřebného pro výměnu. odstraněné kamenivo pro výměnu podloží:3525,0*0,8*0,3*0,7	m3	592,20	170,00	100 674,00
31	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Uložení kameniva vhodného pro výměnu podloží komunikace na mezideponii. odstraněné kamenivo pro výměnu podloží:3525,0*0,8*0,3*0,7	m3	592,20	17,00	10 067,40
32	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy vč.vykopávky v zemníku a dopravy Pořízení ornice. Poznámka : Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici uvedené náklady. 350,0*0,1	m3	35,00	704,00	24 640,00
33	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 Rozprostření a urovnání ornice s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m	m2	350,00	56,00	19 600,00
34	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.	m2	350,00	13,00	4 550,00
35	R 181101102.1	Úprava pláně se zhutněním	m2	5 468,00	10,00	54 680,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		komunikace:3525,0		3 525,00		
		sjezdy na pozemky:220,0		220,00		
		chodníky:1693,0		1 693,00		
		chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0		30,00		
36	001 01 02	Zkouška míry zhutnění 5*3	kus	15,00	2 793,00	41 895,00
37	001 01 03	Zkoušky PAU u asfaltových vrstev	kus	4,00	3 352,00	13 408,00
	Celkem za	1 Zemní práce				1 861 676,79
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
38	011 01 01	Drobné opravy fasád a podezdívek V místech zadláždění ke stávajícím budovám (zejména v místech, kde se bude chodník oproti původnímu stavu snižovat). Položka zahrnuje : - odkopání a obsekání základu či podezdívky, vč.likvidace sutí, vyrovnaní povrchu cementovou maltou (předpoklad 50m), - úpravy fasády (předpoklad 5m2).	kpl	1,00	18 562,00	18 562,00
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				18 562,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
39	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m (rozměr rýhy pro drenáž 400x300mm). Dodávka trubek se oceňuje ve specifikaci. Včetně napojení do kanalizačních šachet.	m	460,00	103,00	47 380,00
40	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm Podélná drenáž vozovky. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.	m	464,60	39,00	18 119,40
41	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 V položce nejsou započteny náklady na dodání textilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci.	m2	276,00	30,00	8 280,00
42	67352027	Geotextilie silniční min.200 g/m2 Ztratné se stanoví ve výši 2%.	m2	281,52	19,00	5 348,88
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				79 128,28
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
43	003 01 01	Vyrovnaní povrchu betonového základu před stavbou opěrné zídky nová opěrná zídka:0,25*8,0	m2	2,00	596,00	1 192,00
44	003 01 02	Dodatečné vleповání betonářské výztuže R12 chemická kotva Napojení nové opěrné zídky na stávající betonový základ pomocí dodatečně vleповané betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm. Průměr otvoru d14mm, hloubka vývrtu 200mm, vývrty á 0,5m.	m	3,20	1 197,00	3 830,40
45	R 311112125.1	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárníc betonem C30/37, vč. výztuže Obnova dříve zdemolované opěrné zídky. nová opěrná zídka:0,8*8,0	m2	6,40	2 198,00	14 067,20
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				19 089,60
Díl: 38		Kompletní konstrukce				
46	038 01 01	Zastávkový přístřešek dl.4,3m s úzkými boky (nebo bez bočních stěn). D+M Obvodový rám a příčky z kvalitních hliníkových profilů. Všechny stěny vyplněné bezpečnostním sklem. Plochá střecha polykarbonátová, případně z bezpečnostního skla. Položka zahrnuje dopravu, nákup a montáž.	kpl	1,00	84 000,00	84 000,00
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				84 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
47	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože tl.4cm a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%. sjezdy na pozemky, dlažba hladká šedá:145,0 sjezdy na pozemky, dlažba reliéfní červená:31,0	m2	176,00	309,00	54 384,00
48	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm 59,5/2+59,5	m	89,25	112,00	9 996,00
49	59248040	Dlažba zámková hladká šedá tl.8cm Ztratné se doporučuje ve výši 5%. sjezdy na pozemky, dlažba hladká šedá:145,0*1,05	m2	152,25	238,00	36 235,50
50	59248059	Dlažba zámková reliéfní červená tl.8cm Ztratné se doporučuje ve výši 5%. sjezdy na pozemky, dlažba reliéfní červená:31,0*1,05	m2	32,55	398,00	12 954,90
51	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm sjezdy na pozemky:202,0	m2	202,00	341,00	68 882,00
52	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm sjezdy na pozemky:220,0	m2	220,00	159,00	34 980,00
53	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože tl.3cm a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%. chodníky, dlažba hladká šedá:1410,0 chodníky, dlažba reliéfní červená:54,0 chodníky, dlažba hladká červená:8,0 chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0	m2	1 502,00	296,00	444 592,00
54	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm strana u komunikace:736,0*0,5 druhá strana:694,0	m	1 062,00	67,00	71 154,00
55	59248055.A	Dlažba zámková hladká šedá tl.6cm Ztratné se doporučuje ve výši 5%. chodníky, dlažba hladká šedá:1410,0*1,05	m2	1 480,50	177,00	262 048,50
56	59248055.B	Dlažba zámková hladká červená tl.6cm Ztratné se doporučuje ve výši 5%. chodníky, dlažba hladká červená:8,0*1,05	m2	8,40	177,00	1 486,80
57	59248057	Dlažba zámková reliéfní červená tl.6cm Ztratné se doporučuje ve výši 5%. chodníky, dlažba reliéfní červená:54,0*1,05	m2	56,70	371,00	21 035,70
58	R 59248055	Dlažba zámková dle původní Ztratné se doporučuje ve výši 5%. chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0*1,05	m2	31,50	223,00	7 024,50
59	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm chodníky:1693,0 chodníky mimo celkovou rekonstrukci:30,0	m2	1 723,00	159,00	273 957,00
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				1 298 730,90
Díl: 5		Komunikace				
60	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm celková rekonstrukce:2820,0 komunikace mimo celkovou rekonstrukci :180,0	m2	3 000,00	166,00	498 000,00
61	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	3 000,00	12,00	36 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		celková rekonstrukce:2820,0		2 820,00		
		komunikace mimo celkovou rekonstrukci :180,0		180,00		
62	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	m2	2 873,78	251,00	721 318,78
		celková rekonstrukce:2820,0		2 820,00		
		mimo rekonstrukci, kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1+0,25*2)*13,6		23,12		
		mimo rekonstrukci, kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1+0,25*2)*7,0		9,80		
		mimo rekonstrukci, vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1+0,25*2)*9,4		13,16		
		mimo rekonstrukci, optický kabel, dl.7,0m:(0,6+0,25*2)*7,0		7,70		
63	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 873,78	15,00	43 106,70
		celková rekonstrukce:2820,0		2 820,00		
		mimo rekonstrukci, kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1+0,25*2)*13,6		23,12		
		mimo rekonstrukci, kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1+0,25*2)*7,0		9,80		
		mimo rekonstrukci, vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1+0,25*2)*9,4		13,16		
		mimo rekonstrukci, optický kabel, dl.7,0m:(0,6+0,25*2)*7,0		7,70		
64	565161212R00	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 9 cm	m2	2 855,28	308,00	879 426,24
		celková rekonstrukce:2820,0		2 820,00		
		mimo rekonstrukci, kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1)*13,6		16,32		
		mimo rekonstrukci, kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0		6,30		
		mimo rekonstrukci, vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1)*9,4		8,46		
		mimo rekonstrukci, optický kabel, dl.7,0m:0,6*7,0		4,20		
65	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm	m2	3 278,28	305,00	999 875,40
		celková rekonstrukce:3243,0		3 243,00		
		mimo rekonstrukci, kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1)*13,6		16,32		
		mimo rekonstrukci, kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0		6,30		
		mimo rekonstrukci, vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1)*9,4		8,46		
		mimo rekonstrukci, optický kabel, dl.7,0m:0,6*7,0		4,20		
66	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	3 560,28	159,00	566 084,52
		celková rekonstrukce:3525,0		3 525,00		
		mimo rekonstrukci, kanalizace DN400, dl.13,6m:(1,1+0,1)*13,6		16,32		
		mimo rekonstrukci, kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0		6,30		
		mimo rekonstrukci, vodovod DN150, dl.9,4m:(0,8+0,1)*9,4		8,46		
		mimo rekonstrukci, optický kabel, dl.7,0m:0,6*7,0		4,20		
67	564581111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm (výměna podloží) S rozprostřením, vlhčením a zhutněním. Výměnu podloží komunikace v tl.30cm uvažujeme v rozsahu 80% plochy. Z 30% bude použit nakoupený materiál, z 70% bude použito kamenivo odstraněné ze stávajících zpevněných ploch.	m2	2 820,00	24,00	67 680,00
		výměna podloží, celková rekonstrukce:3525,0*0,8		2 820,00		
68	58344198	Štěrkodrt' frakce 0-63 (výměna podloží) 30% materiálu potřebného pro výměnu podloží. Pořízení materiálu (nákup a doprava na místo). 1m3 štěrkodrtě ... 2,2 t.	t	558,36	336,00	187 608,96
		výměna podloží:3525,0*0,8*0,3*0,3*2,2		558,36		
69	005 01 01	Kamenivo z mezideponie (výměna podloží) naložení a přemístění do 5km zpět na stavbu 70% materiálu potřebného pro výměnu podloží.	m3	592,20	100,00	59 220,00
		výměna podloží:3525,0*0,8*0,3*0,7		592,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		5 Komunikace				4 058 320,60
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
70	089 01 01	Uliční dešťová vpust DN450, D+M	kpl	19,00	10 904,00	207 176,00
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu uliční dešťové vpusti DN450 z prefabrikovaných dílců : - zemní práce, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ZB prefabrikovaných dílců (dna s kalovou prohlubní, skruže se sifonem a výtokem pro DN200, skruže středové, skruže horní, vyrovnávacího prstence), - dodávku a montáž mříže z tvárné litiny D400, 500x500mm (se zabezpečením proti odcizení),vč.rámu, - dodávku a montáž kalového koše, - napojení na potrubí přípojky.				
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				207 176,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
71	R 911332111	Demontáž ocelového svodidla	m	17,00	439,00	7 463,00
		Včetně naložení na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.				
72	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	1 236,00	385,00	475 860,00
		Osazení obrubníku betonového. V položce jsou zakalkulovány náklady pro osazení do lože z betonu prostého, náklady na dodání hmot lože 8 až 10 cm, i náklady na zřízení bočních opěr. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		obrubníky nájezdové:120,0		120,00		
		obrubníky přechodové levé:32,0		32,00		
		obrubníky přechodové pravé:32,0		32,00		
		obrubníky silniční:620,0		620,00		
		obrubníky Kasselské běžné:18,0		18,00		
		obrubníky Kasselské přechodové levé:1,0		1,00		
		obrubníky Kasselské přechodové pravé:1,0		1,00		
		obrubníky záhonové:412,0		412,00		
73	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	121,20	91,00	11 029,20
		Ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		120*1,01		121,20		
74	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	32,32	277,00	8 952,64
		Ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		32,0*1,01		32,32		
75	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	32,32	277,00	8 952,64
		Ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		32,0*1,01		32,32		
76	59217450	Obrubník silniční betonový 1000/150/250 šedý	kus	626,20	100,00	62 620,00
		Ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		620,0*1,01		626,20		
77	592174984	Obrubník zastávkový přímý	kus	18,00	1 908,00	34 344,00
		Kasselský obrubník: délka 1000 mm šířka 435 mm výška 350 mm				
78	592174988	Obrubník zastávkový přechodový levý	kus	1,00	1 908,00	1 908,00
		Kasselský obrubník : délka 1000 mm šířka 435 mm výška 300/330 mm				

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	592174987	Obrubník zastávkový přechodový pravý Kasselský obrubník délka 1000 mm šířka 435 mm výška 330/300 mm	kus	1,00	1 908,00	1 908,00
80	59217335	Obrubník zahradní 1000/50/250 šedý Ztrátané se doporučuje ve výši 1%.	kus	416,12	54,00	22 470,48
		412,0*1,01		416,12		
81	917932131RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25 včetně dodávky silniční přídlažby Osazení betonové přídlažby o rozměru 500x250x100 mm do betonového lože tl.100 mm. Včetně dodávky přídlažby. Síře přídlažby 250mm.	m	820,00	350,00	287 000,00
82	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm kanalizace DN400, dl.13,6m:13,6*2 kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:7,0*2 vodovod DN150, dl.9,4m:9,4*2 optický kabel, dl.7,0m:7,0*2	m	74,00	68,00	5 032,00
				27,20		
				14,00		
				18,80		
				14,00		
83	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm kanalizace DN400, dl.13,6m:13,6*2 kanalizační přípojky DN200, dl.7,0m:7,0*2 vodovod DN150, dl.9,4m:9,4*2 optický kabel, dl.7,0m:7,0*2	m	74,00	84,00	6 216,00
				27,20		
				14,00		
				18,80		
				14,00		
84	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm V místech napojení rekonstrukce na stávající vozovku.	m	87,00	129,00	11 223,00
85	091 001	Styčná pracovní spára u živičných povrchů Položka zahrnuje prořezání spáry, zalití za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem.	m	150,00	143,00	21 450,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				966 428,96
Díl: 91.1		Dopravní značení				
86	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	27,00	1 676,00	45 252,00
87	404459504	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	27,00	547,00	14 769,00
88	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu Včetně dodávky upevňovadel.	kus	34,00	257,00	8 738,00
89	40445023.A	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fó1 1, EG 7letá B2:2 B13:1	kus	3,00	950,00	2 850,00
				2,00		
				1,00		
90	40445032.A	Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fó1 1, EG 7letá C3b:1	kus	1,00	950,00	950,00
				1,00		
91	40445044.A	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fó1,EG7letá IP6:4 IP4b:1 IP10a:1	kus	6,00	648,00	3 888,00
				4,00		
				1,00		
				1,00		
92	40445139.A	Značka dopr info IJ 4c-15, 500/700 fó1, EG 7 letá IJ4c:1 IJ8:1	kus	2,00	793,00	1 586,00
				1,00		
				1,00		
93	40444972.A	Značka uprav přednost P2-3 500/500 fó1, EG 7letá P2:4+2 P3:1	kus	7,00	648,00	4 536,00
				6,00		
				1,00		
94	40444999.A	Značka uprav přednost P6 700 fólie tř1, EG 7letá P6:6+2	kus	8,00	950,00	7 600,00
				8,00		
95	40445141.A	Značka dopr dodat E1,2a,b 500/500 fó1 1, EG 7letá E2b:2+2	kus	4,00	648,00	2 592,00
				4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	40445141.B	Značka dopr dodat E7b 500/300 fóli 1, EG 7letá E7b:1	kus	1,00 1,00	436,00	436,00
97	40445161.A	Značka dopr dodat E 9,10 500/500 fóli 1, EG 7 letá E9:1	kus	1,00 1,00	648,00	648,00
98	40445161.B	Značka dopr dodat E 13 500/500 nebo 500/300 fóli 1, EG 7 letá E13:1	kus	1,00 1,00	648,00	648,00
99	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky "V6b" podélná souvislá čára:2*6,0 "V11a" zastávka, souvislá čára:12,0+4*2,5+4*3,2 "V 2b" podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25:125,0 "V 7b" místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25:87,5	m	259,30 12,00 34,80 125,00 87,50	2,00	518,60
100	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů "V6b" stop čára:(6,8+3,5)*0,5 "V6b" nápis STOP:(0,65+0,64+0,64+0,62)*2,0*2 "V7a" přechod pro chodce (zebra):(4,0-0,8)*0,5*6*2 "V11a" zastávka nápis BUS:(0,65+0,71+0,65)*1,0*2	m2	38,57 5,15 10,20 19,20 4,02	6,00	231,42
101	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík. barvou "V6b" podélná souvislá čára:2*6,0 "V11a" zastávka, souvislá čára:12,0+4*2,5+4*3,2	m	46,80 12,00 34,80	42,00	1 965,60
102	915712111R00	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík. barvou "V 2b" podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25:125,0 "V 7b" místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25:87,5	m	212,50 125,00 87,50	28,00	5 950,00
103	915721111R00	Vodorovné značení střík. barvou stopčar, zeber atd. "V6b" stop čára:(6,8+3,5)*0,5 "V6b" nápis STOP:(0,65+0,64+0,64+0,62)*2,0*2 "V7a" přechod pro chodce (zebra):(4,0-0,8)*0,5*6*2 "V11a" zastávka nápis BUS:(0,65+0,71+0,65)*1,0*2	m2	38,57 5,15 10,20 19,20 4,02	168,00	6 479,76
104	091.2 01 01	Vodící pás pro slabozraké z 6 proužků silnovrstvý, vč. předznačení vodící pásy pro slabozraké:6,0+6,8+5,5+7,2+6,0+9,2+5,5+5,6	m	51,80 51,80	771,00	39 937,80
105	091.2 01 02	Demontáž stávajícího zastávkového označnicku včetně likvidace	kpl	1,00	3 804,00	3 804,00
106	091.2 01 03	Nový zastávkový označnick bez displeje, D+M Značka "IJ4c" kalkuloována zvlášť.	kpl	1,00	18 436,00	18 436,00
Celkem za		91.1 Dopravní značení				171 816,18
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
107	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého Včetně naložení materiálu na dopravní prostředek. Materiál bude odvezen na skládku. stávající opěrná zídka:0,8*0,2*8,0	m3	1,28 1,28	30,00	38,40
108	R 966006131	Odstranění doprav. značek se sloupky Včetně naložení na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.	kus	22,00	112,00	2 464,00
109	R 899102211	Dmtž poklop litina+rám -100kg vč.likvidace	kus	10,00	416,00	4 160,00
110	096 01 01	Kompletní demolice uliční vpusti	kus	10,00	1 816,00	18 160,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				24 822,40
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
111	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	7 019,39	31,00	217 601,03
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				217 601,03
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
112	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva Včetně naložení na dopravní prostředek. Odstraněný materiál bude odvezen na skládku.	m	21,00	89,00	1 869,00
113	R 900100002	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky	m	19,00	843,00	16 017,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Hloubení šachet pro osazení sloupků, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm do výšky 2 m,.				
114	R 767 100	Demontáž ocelových a zámečnických konstrukcí včetně likvidace..... stávající zábradlí u zídky:8,0*15,0	kg	120,00	22,00	2 640,00
115	767 01 01	Zábradlí u nové ŽB zídky ocelové Pz trubkové D+M	m	8,00	3 911,00	31 288,00
116	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,31	1 115,00	345,65
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				52 159,65
Díl:	M21	Elektromontáže				
117	M21 01 01	Demontáž stávajícího sloupu slaboproudu vč.likvidace	kpl	1,00	5 587,00	5 587,00
118	M21 01 02	Přeložení stávajícího telekomunikačního pilíře vč.přepojení stávajícího vedení Nový telekomunikační pilíř jako náhrada za pilíř na demontovaném sloupu. Zahrnuje demontáž stávajícího pilíře, zemní práce spojené s osazením nového pilíře a přepojením stávajícího vedení, dodávku a montáž nového pilíře MIS1 (typ pilíře bude upřesněn firmou CETIN v průběhu stavby), přepojení dvou kabelů (bude též upřesněno firmou CETIN), spojku, koncovky, měření kabeláže vč.protokolu.	kpl	1,00	13 408,00	13 408,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				18 995,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
119	D96 01 001	Předrcení stavebního odpadu z demolic S přemístěním do 100m a s naložením do drtícího zařízení. V ceně jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).	t	1 167,99	87,00	101 614,78
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace:53,78*0,132		7,10		
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy:30,0*0,33		9,90		
		odstraněné obalované kamenivo 5cm, komunikace:35,28*0,11		3,88		
		odstraněné obalované kamenivo 8cm, komunikace:3060,0*0,176		538,56		
		vybouraná betonová přídlažba vč.lože tl.20cm:150,0*0,48		72,00		
		zámková dlažba, chodníky:1290,0*0,225		290,25		
		vybouraný betonový podklad kamenné přídlažby tl.15cm:50,0*0,36		18,00		
		beton prostý, zídka:1,28*2,2		2,82		
		betonové dílce uličních vpustí:10*0,3		3,00		
		obrubníky:824,0*0,27		222,48		
120	R 979083117	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	2 153,05	75,00	161 478,68
		fréza 7cm, komunikace:3060,0*0,154		471,24		
		fréza 4cm, komunikace:180,0*0,088		15,84		
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace:53,78*0,132		7,10		
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy:30,0*0,33		9,90		
		odstraněné obalované kamenivo 5cm, komunikace:35,28*0,11		3,88		
		odstraněné obalované kamenivo 8cm, komunikace:3060,0*0,176		538,56		
		odstraněné kamenivo těžené 15cm, chodníky:1290,0*0,33		425,70		
		odstraněné kamenivo těžené 20cm, komunikace a parkovací plochy:3125,28*0,44		1 375,12		
		kamenivo pro výměnu podloží:-592,2*2,2		-1 302,84		
		vybouraná betonová přídlažba vč.lože tl.20cm:150,0*0,48		72,00		
		zámková dlažba, chodníky:1290,0*0,225		290,25		
		vybouraný betonový podklad kamenné přídlažby tl.15cm:50,0*0,36		18,00		
		beton prostý, zídka:1,28*2,2		2,82		
		betonové dílce uličních vpustí:10*0,3		3,00		
		obrubníky:824,0*0,27		222,48		
121	R 979083191.1	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m běžná suť Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 4km.	t	6 408,43	6,00	38 450,61
		fréza 7cm, komunikace:3060,0*0,154*4		1 884,96		
		fréza 4cm, komunikace:180,0*0,088*4		63,36		
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace, 50%:53,78*0,132*0,5*4		14,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy, 50%:30,0*0,33*0,5*4		19,80		
		odstraněné kamenivo těžené 15cm, chodníky:1290,0*0,33*4		1 702,80		
		odstraněné kamenivo těžené 20cm, komunikace a parkovací plochy:3125,28*0,44*4		5 500,49		
		kamenivo pro výměnu podloží:-592,2*2,2*4		-5 211,36		
		vybouraná betonová přídlažba vč.lože tl.20cm:150,0*0,48*4		288,00		
		zámková dlažba, chodníky:1290,0*0,225*4		1 161,00		
		vybouraný betonový podklad kamenné přídlažby tl.15cm:50,0*0,36*4		72,00		
		beton prostý, zídka:1,28*2,2*4		11,26		
		betonové dílce uličních vpustí:10*0,3*4		12,00		
		obrubníky:824,0*0,27*4		889,92		
122	R 979083191.2	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m nebezpečný odpad	t	13 773,51	6,00	82 641,04
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 31km, zde příplatek za dalších 25km.				
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace, 50%:53,78*0,132*0,5*25		88,74		
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy, 50%:30,0*0,33*0,5*25		123,75		
		odstraněné obalované kamenivo 5cm, komunikace, 100%:35,28*0,11*25		97,02		
		odstraněné obalované kamenivo 8cm, komunikace, 100%:3060,0*0,176*25		13 464,00		
123	R 979093111.1	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2 153,05	10,00	21 530,49
		fréza 7cm, komunikace:3060,0*0,154		471,24		
		fréza 4cm, komunikace:180,0*0,088		15,84		
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace:53,78*0,132		7,10		
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy:30,0*0,33		9,90		
		odstraněné obalované kamenivo 5cm, komunikace:35,28*0,11		3,88		
		odstraněné obalované kamenivo 8cm, komunikace:3060,0*0,176		538,56		
		odstraněné kamenivo těžené 15cm, chodníky:1290,0*0,33		425,70		
		odstraněné kamenivo těžené 20cm, komunikace a parkovací plochy:3125,28*0,44		1 375,12		
		kamenivo pro výměnu podloží:-592,2*2,2		-1 302,84		
		vybouraná betonová přídlažba vč.lože tl.20cm:150,0*0,48		72,00		
		zámková dlažba, chodníky:1290,0*0,225		290,25		
		vybouraný betonový podklad kamenné přídlažby tl.15cm:50,0*0,36		18,00		
		beton prostý, zídka:1,28*2,2		2,82		
		betonové dílce uličních vpustí:10*0,3		3,00		
		obrubníky:824,0*0,27		222,48		
124	R 979990112.AF	Poplatek za skládku suti - zfrézovaný asfalt	t	487,08	56,00	27 276,48
		fréza 7cm, komunikace:3060,0*0,154		471,24		
		fréza 4cm, komunikace:180,0*0,088		15,84		
125	R 979990112.A	Poplatek za skládku suti - živice drčená	t	8,50	112,00	952,00
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace, 50%:53,78*0,132*0,5		3,55		
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy, 50%:30,0*0,33*0,5		4,95		
126	R 979990103.1	Poplatek za skládku suti - beton drčený	t	608,55	134,00	81 545,16
		vybouraná betonová přídlažba vč.lože tl.20cm:150,0*0,48		72,00		
		zámková dlažba, chodníky:1290,0*0,225		290,25		
		vybouraný betonový podklad kamenné přídlažby tl.15cm:50,0*0,36		18,00		
		beton prostý, zídka:1,28*2,2		2,82		
		betonové dílce uličních vpustí:10*0,3		3,00		
		obrubníky:824,0*0,27		222,48		
127	R 979990112.B	Poplatek za skládku suti - drčené nebezpečný odpad	t	550,94	145,00	79 886,30
		Kód odpadu : 170301				
		Název : Asfaltové směsi obsahující dehet.				

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 01 Komunikace a chodníky	Komunikace a chodníky CZ-CC 21.12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		asfalt vybouraný 6cm, komunikace, 50%:53,78*0,132*0,5		3,55		
		asfalt vybouraný 15cm, parkovací plochy, 50%:30,0*0,33*0,5		4,95		
		odstraněné obalované kamenivo 5cm, komunikace, 100%:35,28*0,11		3,88		
		odstraněné obalované kamenivo 8cm, komunikace, 100%:3060,0*0,176		538,56		
128	R 979990103.K	Poplatek za skládku suti - kamenivo	t	497,98	134,00	66 729,72
		odstraněné kamenivo těžené 15cm, chodníky:1290,0*0,33		425,70		
		odstraněné kamenivo těžené 20cm, komunikace a parkovací plochy:3125,28*0,44		1 375,12		
		kamenivo pro výměnu podloží:-592,2*2,2		-1 302,84		
129	R 979084216	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1,90	642,00	1 221,73
		ocelové svodidlo:17,0*0,03		0,51		
		dopravní značky:22,0*0,052		1,14		
		oplocení:21,0*0,01184		0,25		
130	R 979084219	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	1,90	211,00	401,53
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za dalších 5km.				
		ocelové svodidlo:17,0*0,03		0,51		
		dopravní značky:22,0*0,052		1,14		
		oplocení:21,0*0,01184		0,25		
131	R 979093111.2	Uložení vybouraných hmot na skládku	t	1,90	973,00	1 851,62
		ocelové svodidlo:17,0*0,03		0,51		
		dopravní značky:22,0*0,052		1,14		
		oplocení:21,0*0,01184		0,25		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				665 580,14

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.1	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 02	Kanalizace jednotná		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	2524431,80	0,00	0,00
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	2524431,80		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	2524431,80	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	2524431,80	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			2524431,80
DPH	21,0 %			530130,68
Základ pro DPH	0,0 %			0,00
DPH	0,0 %			0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM				3054562,48

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná		Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	621659,46	0,00	0,00	0,00	0,00
11 Přípravné a přidružené práce	11750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Základy a zvláštní zakládání	30949,04	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	56628,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87 Potrubí z trub z plastických hmot	1024500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	583510,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	38185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	13550,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	105674,40	0,00	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	38025,90	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	2524431,80	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>Čerpání do kanalizace bude zpoplatněno dle aktuálního ceníku.</i> předpoklad 25dní, 2h/den:25*2	h	50,00	45,00	2 250,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započeti demontáže čerpací soustavy.</i> předpoklad 25dní:25	den	25,00	50,00	1 250,00
3	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm předpoklad:30,0	m	30,00	150,00	4 500,00
4	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu.</i> <i>Výkop určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i>	m3	134,14	195,00	26 156,52
		A PP400, 0,0000-0,0009, komun.mimo rek., obet, dl.0,9m:(1,1+0,1)*(1,4-0,45)*0,9*0,2		0,21		
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,1+0,1)*(1,75-0,45)*14,6*0,2		4,56		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*(2,35-0,45)*130,5*0,2		59,51		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(1,35-0,45)*3,0*0,2		0,65		
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*(1,65-0,45)*9,0*0,2		2,59		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*(2,1-0,45)*5,9*0,2		2,34		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*(2,45-0,45)*9,6*0,2		4,61		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*14,5*0,2		5,80		
		C-1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*73,0*0,2		29,20		
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodnik mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*(2,4-0,29)*2,1*0,2		1,06		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodnik, dl.1,7m:(1,1+0,1)*(2,35-0,21)*1,7*0,2		0,87		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*(2,3-0,45)*37,2*0,2		16,52		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(1,75-0,45)*5,0*0,2		1,30		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*(2,2-0,45)*8,0*0,2		2,80		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(2,2-0,45)*3,0*0,2		1,26		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*(1,9-0,45)*3,0*0,2		0,87		
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu.</i> <i>Výkop určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i>	m3	335,34	245,00	82 158,30
		A PP400, 0,0000-0,0009, komun.mimo rek., obet, dl.0,9m:(1,1+0,1)*(1,4-0,45)*0,9*0,5		0,51		
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,1+0,1)*(1,75-0,45)*14,6*0,5		11,39		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*(2,35-0,45)*130,5*0,5		148,77		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(1,35-0,45)*3,0*0,5		1,62		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*(1,65-0,45)*9,0*0,5		6,48		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*(2,1-0,45)*5,9*0,5		5,84		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*(2,45-0,45)*9,6*0,5		11,52		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*14,5*0,5		14,50		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*73,0*0,5		73,00		
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*(2,4-0,29)*2,1*0,5		2,66		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(1,1+0,1)*(2,35-0,21)*1,7*0,5		2,18		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*(2,3-0,45)*37,2*0,5		41,29		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(1,75-0,45)*5,0*0,5		3,25		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*(2,2-0,45)*8,0*0,5		7,00		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(2,2-0,45)*3,0*0,5		3,15		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*(1,9-0,45)*3,0*0,5		2,18		
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	33,53	24,50	821,58
		Předpoklad 10% objemu výkopku.				
		335,3404*0,1		33,53		
7	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	201,20	295,00	59 355,18
		Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu.				
		Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".				
		A PP400, 0,0000-0,0009, komun.mimo rek., obet, dl.0,9m:(1,1+0,1)*(1,4-0,45)*0,9*0,3		0,31		
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,1+0,1)*(1,75-0,45)*14,6*0,3		6,83		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*(2,35-0,45)*130,5*0,3		89,26		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(1,35-0,45)*3,0*0,3		0,97		
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*(1,65-0,45)*9,0*0,3		3,89		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*(2,1-0,45)*5,9*0,3		3,50		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*(2,45-0,45)*9,6*0,3		6,91		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*14,5*0,3		8,70		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*73,0*0,3		43,80		
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*(2,4-0,29)*2,1*0,3		1,60		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(1,1+0,1)*(2,35-0,21)*1,7*0,3		1,31		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*(2,3-0,45)*37,2*0,3		24,78		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(1,75-0,45)*5,0*0,3		1,95		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*(2,2-0,45)*8,0*0,3		4,20		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(2,2-0,45)*3,0*0,3		1,89		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*(1,9-0,45)*3,0*0,3		1,31		
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4.STROJNĚ Předpoklad 10% objemu výkopku. 201,2042*0,1	m3	20,12	29,50	593,54
				20,12		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m hloubení rýh š. do 200 cm : objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %	m3	333,21	45,00	14 994,32
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,1+0,1)*(1,75-0,45)*14,6*0,5		11,39		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*(2,35-0,45)*130,5*0,5		148,77		
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*(1,65-0,45)*9,0*0,5		6,48		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*(2,1-0,45)*5,9*0,5		5,84		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*(2,45-0,45)*9,6*0,5		11,52		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*14,5*0,5		14,50		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45)*73,0*0,5		73,00		
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*(2,4-0,29)*2,1*0,5		2,66		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(1,1+0,1)*(2,35-0,21)*1,7*0,5		2,18		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*(2,3-0,45)*37,2*0,5		41,29		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(1,75-0,45)*5,0*0,5		3,25		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*(2,2-0,45)*8,0*0,5		7,00		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(2,2-0,45)*3,0*0,5		3,15		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*(1,9-0,45)*3,0*0,5		2,18		
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii. objem zásypu:383,1264	m3	383,13	148,50	56 894,21
				383,13		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Uložení výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii. objem zásypu:383,1264	m3	383,13	19,50	7 470,96
				383,13		
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečného výkopku na skládku. objem výkopku v hornině 2:134,1362 objem výkopku v hornině 3:335,3404 objem výkopku v hornině 4:201,2042 objem zásypu:-383,1264	m3	287,55	198,50	57 079,47
				134,14		
				335,34		
				201,20		
				-383,13		
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení přebytečného výkopku na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. objem výkopku v hornině 2:134,1362 objem výkopku v hornině 3:335,3404 objem výkopku v hornině 4:201,2042 objem zásypu:-383,1264	m3	287,55	19,50	5 607,30
				134,14		
				335,34		
				201,20		
				-383,13		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem výkopku v hornině 2:134,1362	m3	287,55	150,00	43 133,10
				134,14		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem výkopku v hornině 3:335,3404		335,34		
		objem výkopku v hornině 4:201,2042		201,20		
		objem zásypu:-383,1264		-383,13		
15	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	1 171,60	5,00	5 858,00
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,75-0,45)*14,6*2		37,96		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(2,35-0,45)*130,5*2		495,90		
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,65-0,1)*9,0*2		27,90		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(2,1-0,1)*5,9*2		23,60		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(2,45-0,45)*9,6*2		38,40		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(2,45-0,45)*14,5*2		58,00		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(2,45-0,45)*73,0*2		292,00		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(2,3-0,45)*37,2*2		137,64		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(1,75-0,45)*5,0*2		13,00		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(2,2-0,45)*8,0*2		28,00		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(2,2-0,45)*3,0*2		10,50		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,9-0,45)*3,0*2		8,70		
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 171,60	1,50	1 757,40
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,75-0,45)*14,6*2		37,96		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(2,35-0,45)*130,5*2		495,90		
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,65-0,1)*9,0*2		27,90		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(2,1-0,1)*5,9*2		23,60		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(2,45-0,45)*9,6*2		38,40		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(2,45-0,45)*14,5*2		58,00		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(2,45-0,45)*73,0*2		292,00		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(2,3-0,45)*37,2*2		137,64		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(1,75-0,45)*5,0*2		13,00		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(2,2-0,45)*8,0*2		28,00		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(2,2-0,45)*3,0*2		10,50		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,9-0,45)*3,0*2		8,70		
17	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	16,14	10,00	161,38
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(2,4-0,29)*2,1*2		8,86		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(2,35-0,21)*1,7*2		7,28		
18	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	16,14	2,50	40,35
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(2,4-0,29)*2,1*2		8,86		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(2,35-0,21)*1,7*2		7,28		
19	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	21,80	150,00	3 270,00
		A PP400:(1,1+0,1)*4		4,80		
		C PP400:(1,1+0,1)*1		1,20		
		C PP300:(0,9+0,1)*4		4,00		
		C1 PP300:(0,9+0,1)*6		6,00		
		E PP400:(1,1+0,1)*4		4,80		
		E2 PP300:(0,9+0,1)*1		1,00		
20	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	6,40	295,00	1 888,00
		A PP400:(1,1+0,1)*1		1,20		
		A-1 PP400:(1,1+0,1)*1		1,20		
		C1 PP300:(0,9+0,1)*1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		E1 PP300:(0,9+0,1)*1		1,00		
		E2 PP300:(0,9+0,1)*1		1,00		
		E4 PP300:(0,9+0,1)*1		1,00		
21	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	45,76	495,00	22 649,22
		V blízkosti cizích vedení budou prováděny práce v souladu s požadavky správců, je nutno počítat s ručním prováděním.				
		kabely:1,0*1,5*21,8		32,70		
		potrubí:1,2*1,7*6,4		13,06		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	196,94	575,00	113 238,78
		A PP400, 0,0000-0,0009, komun.mimo rek., obet, dl.0,9m:				
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:				
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*0,7*130,5		109,62		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:				
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*0,7*9,0		7,56		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*0,7*5,9		4,96		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*0,7*9,6		8,06		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*0,6*14,5		8,70		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*0,6*73,0		43,80		
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*0,7*2,1		1,76		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(1,1+0,1)*0,7*1,7		1,43		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*0,7*37,2		31,25		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*0,6*5,0		3,00		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*0,6*8,0		4,80		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*0,7*3,0		2,52		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*0,6*3,0		1,80		
		objem potrubí PP400:-Pi*0,2^2*(130,5+9,0+15,5+41,0+3,0)		-25,01		
		objem potrubí PP300:-Pi*0,15^2*(14,5+73,0+5,0+8,0+3,0)		-7,32		
23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	383,13	45,00	17 240,67
		Nakládání zeminy určené pro zpětný zásyp na mezideponii.				
		objem zásypu:383,1264		383,13		
24	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	383,13	148,50	56 894,21
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp z mezideponie na místo určení.				
		objem zásypu:383,1264		383,13		
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	383,13	95,00	36 396,97
		A PP400, 0,0000-0,0009, komun.mimo rek., obet, dl.0,9m:(1,1+0,1)*(1,4-0,59-0,1)*0,9-0,8*0,8*0,9		0,19		
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:(1,1+0,1)*(1,75-0,45-0,1)*14,6-0,8*0,8*14,6		11,68		
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*(2,35-0,45-0,7-0,12)*130,5		169,13		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(1,35-0,59-0,1)*3,0-0,8*0,8*3,0		0,46		
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*(1,65-0,59-0,7-0,12)*9,0		2,59		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*(2,1-0,59-0,7-0,12)*5,9		4,89		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*(2,45-0,45-0,7-0,12)*9,6		13,59		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45-0,6-0,12)*14,5		18,56		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*(2,45-0,45-0,6-0,12)*73,0		93,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*(2,4-0,29-0,7-0,12)*2,1		3,25		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(1,1+0,1)*(2,35-0,21-0,7-0,12)*1,7		2,69		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*(2,3-0,45-0,7-0,12)*37,2		45,98		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(1,75-0,45-0,6-0,12)*5,0		2,90		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*(2,2-0,45-0,6-0,12)*8,0		8,24		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*(2,2-0,45-0,7-0,12)*3,0		3,35		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*(1,9-0,45-0,6-0,12)*3,0		2,19		
Celkem za		1 Zemní práce				621 659,46
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
26	R 115101201.1	Přečerpávání odpadních vod předpoklad 25dní, 12h/den:25*12	h	300,00 300,00	25,00	7 500,00
27	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad 25dní:25	den	25,00 25,00	50,00	1 250,00
28	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	20,00	150,00	3 000,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				11 750,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
29	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého A PP400:146,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 A-1 PP400:3,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 A-2 PP400:9,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 C PP400:15,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15 C PP300:14,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15 C1 PP300:73,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 E PP400:41,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 E1 PP300:5,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 E2 PP300:8,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 E3 PP400:3,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15 E4 PP300:3,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15	m3	15,65 7,12 0,15 0,44 0,76 0,71 3,56 2,00 0,24 0,39 0,15 0,15	865,00	13 536,39
30	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože A PP400:146,0 A-1 PP400:3,0 A-2 PP400:9,0 C PP400:15,5 C PP300:14,5 C1 PP300:73,0 E PP400:41,0 E1 PP300:5,0 E2 PP300:8,0 E3 PP400:3,0 E4 PP300:3,0	m	321,00 146,00 3,00 9,00 15,50 14,50 73,00 41,00 5,00 8,00 3,00 3,00	29,50	9 469,50
31	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm Doporučené ztrátne 1%. 321,0*1,01	m	324,21 324,21	24,50	7 943,15
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				30 949,04
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
32	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm A PP400, 0,0000-0,0009, komun.mimo rek., obet, dl.0,9m:	m3	41,08	575,00	23 618,70

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A PP400, 0,0009-0,0155, komunikace, obet, dl.14,6m:				
		A PP400, 0,0155-0,1460, komunikace, dl.130,5m:(1,1+0,1)*0,12*130,5		18,79		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:				
		A-2 PP400, 0,0000-0,0090, komun.mimo rek., dl.9,0m:(1,1+0,1)*0,12*9,0		1,30		
		C PP400, 0,0000-0,0059, komun.mimo rek., dl.5,9m:(1,1+0,1)*0,12*5,9		0,85		
		C PP400, 0,0059-0,0155, komunikace, dl.9,6m:(1,1+0,1)*0,12*9,6		1,38		
		C PP300, 0,0155-0,0300, komunikace, dl.14,5m:(0,9+0,1)*0,12*14,5		1,74		
		C1 PP300, 0,0000-0,0730, komunikace, dl.73,0m:(0,9+0,1)*0,12*73,0		8,76		
		E PP400, 0,0000-0,0021, chodník mimo rek., dl.2,1m:(1,1+0,1)*0,12*2,1		0,30		
		E PP400, 0,0021-0,0038, chodník, dl.1,7m:(1,1+0,1)*0,12*1,7		0,24		
		E PP400, 0,0038-0,0410, komunikace, dl.37,2m:(1,1+0,1)*0,12*37,2		5,36		
		E1 PP300, 0,0000-0,0050, komunikace, dl.5,0m:(0,9+0,1)*0,12*5,0		0,60		
		E2 PP300, 0,0000-0,0080, komunikace, dl.8,0m:(0,9+0,1)*0,12*8,0		0,96		
		E3 PP400, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(1,1+0,1)*0,12*3,0		0,43		
		E4 PP300, 0,0000-0,0030, komunikace, dl.3,0m:(0,9+0,1)*0,12*3,0		0,36		
33	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	2,22	2 850,00	6 327,00
		A PP400, 0,0000-0,0155, komun.mimo rek., obet, dl.15,5m:(1,1+0,1)*0,1*15,5		1,86		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:(1,1+0,1)*0,1*3,0		0,36		
34	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	9,52	2 650,00	25 214,75
		A PP400, 0,0000-0,0155, komun.mimo rek., obet, dl.15,5m:0,8*0,8*15,5		9,92		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:0,8*0,8*3,0		1,92		
		objem potrubí PP400:-Pi*0,2*2*(15,5+3,0)		-2,32		
35	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,05	29 950,00	1 467,55
		Svařovaná síť KARI :				
		průměr drátu 6,0/6,0 mm,				
		rozteč drátu 150/150 mm,				
		hmotnost ... 3,03kg/m2.				
		Překryvy 10%.				
		A PP400, 0,0000-0,0155, komun.mimo rek., obet, dl.15,5m:0,8*15,5*0,00303*1,1		0,04		
		A-1 PP400, 0,0000-0,0030, komun.mimo rek., obet, dl.3,0m:0,8*3,0*0,00303*1,1		0,01		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				56 628,00
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
36	087 02 01	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN12, dimenze 335/300. D+M	m	103,50	1 465,00	151 627,50
		Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, SN min.12, spojování na hrdla (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno).				
		C PP300:14,5		14,50		
		C1 PP300:73,0		73,00		
		E1 PP300:5,0		5,00		
		E2 PP300:8,0		8,00		
		E4 PP300:3,0		3,00		
37	087 02 02	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN12, dimenze 450/400. D+M	m	217,50	2 695,00	586 162,50

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, SN min.12, spojování na hrdla (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno).				
		A PP400:146,0		146,00		
		A-1 PP400:3,0		3,00		
		A-2 PP400:9,0		9,00		
		C PP400:15,5		15,50		
		E PP400:41,0		41,00		
		E3 PP400:3,0		3,00		
38	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	9,00	395,00	3 555,00
		C PP300, odbočky pro DP DN200:2		2,00		
		C PP300, odbočky pro UV DN150:1		1,00		
		C1 PP300, odbočky pro DP DN200:4		4,00		
		C1 PP300, odbočky pro UV DN150:2		2,00		
39	087 02 03	Tvarovka odbočná 45° z PP DN300/150 UR/PVC KG	kus	3,00	1 585,00	4 755,00
		C PP300, odbočky pro UV DN150:1		1,00		
		C1 PP300, odbočky pro UV DN150:2		2,00		
40	087 02 04	Tvarovka odbočná 45° z PP DN300/200 UR/PVC KG	kus	6,00	4 775,00	28 650,00
		C PP300, odbočky pro DP DN200:2		2,00		
		C1 PP300, odbočky pro DP DN200:4		4,00		
41	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400	kus	30,00	495,00	14 850,00
		A PP400, odbočky pro DP DN200:14		14,00		
		A PP400, odbočky pro UV DN150:7		7,00		
		A PP400, odbočky pro DS DN150:2		2,00		
		C PP400, odbočky pro DP DN200:2		2,00		
		E PP400, odbočky pro DP DN200:2		2,00		
		E PP400, odbočky pro UV DN150:3		3,00		
42	087 02 05	Tvarovka odbočná 45° z PP DN400/150 UR/PVC KG	kus	12,00	7 650,00	91 800,00
		A PP400, odbočky pro UV DN150:7		7,00		
		A PP400, odbočky pro DS DN150:2		2,00		
		E PP400, odbočky pro UV DN150:3		3,00		
43	087 02 06	Tvarovka odbočná 45° z PP DN400/200 UR/PVC KG	kus	18,00	7 950,00	143 100,00
		A PP400, odbočky pro DP DN200:14		14,00		
		C PP400, odbočky pro DP DN200:2		2,00		
		E PP400, odbočky pro DP DN200:2		2,00		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				1 024 500,00
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
44	089 02 01	Šedá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	321,00	10,00	3 210,00
		A PP400:146,0		146,00		
		A-1 PP400:3,0		3,00		
		A-2 PP400:9,0		9,00		
		C PP400:15,5		15,50		
		C PP300:14,5		14,50		
		C1 PP300:73,0		73,00		
		E PP400:41,0		41,00		
		E1 PP300:5,0		5,00		
		E2 PP300:8,0		8,00		
		E3 PP400:3,0		3,00		
		E4 PP300:3,0		3,00		
45	089 02 02.1	Revize stávajícího potrubí TV kamerou s videozáznamem	m	123,00	75,00	9 225,00
46	089 02 02.2	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem	m	321,00	75,00	24 075,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kamerová prohlídka před uvedením do provozu. Zkouška bude provedena v souladu s CSN 75 6909 a dle podmínek provozovatele.				
		A PP400:146,0		146,00		
		A-1 PP400:3,0		3,00		
		A-2 PP400:9,0		9,00		
		C PP400:15,5		15,50		
		C PP300:14,5		14,50		
		C1 PP300:73,0		73,00		
		E PP400:41,0		41,00		
		E1 PP300:5,0		5,00		
		E2 PP300:8,0		8,00		
		E3 PP400:3,0		3,00		
		E4 PP300:3,0		3,00		
47	089 02 03	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč.šachetních vložek, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového samonivelačního poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (kompletní specifikace viz Technická zpráva).	kpl	17,00	25 000,00	425 000,00
48	089 02 04.1	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200, D+M Revizní šachta : Š1. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z B15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, přechodové desky DN1200/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového samonivelačního poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (kompletní specifikace viz Technická zpráva).	kus	1,00	47 000,00	47 000,00
49	089 02 04.2	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1500, D+M Revizní šachta : Š15. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1500 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z B15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1500, přechodové desky DN1500/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového samonivelačního poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (kompletní specifikace viz Technická zpráva).	kus	1,00	55 000,00	55 000,00
50	089 02 06	Napojení potrubí sběrače A1-2 do stávající šachty D+M Položka zahrnuje : - dodávku a montáž vhodného výkyvného těsnění pro napojení PP žebrovaného potrubí DN400 do prefabrikované kanalizační šachty, - provedení jádrového vývrtu do stěny šachty o průměru pořadovaném výrobcem napojovacího elementu, - obetonávku napojení. V případě, že zvolený napojovací element neumožňuje napojení potrubí s profilovanou stěnou dále : - dodávku a montáž přechodky PP trouba žebrovaná / PVC trouba hladká DN400, - dodávku a montáž krátkého seku hladkého potrubí PVC DN400.	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 02 Kanalizace jednotná	Kanalizace jednotná CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	089 02 07	Napojení potrubí nového sběrače E1 na stávající kanalizaci, D+M <i>Položka zahrnuje :</i> - obnažení a očištění potrubí stávající kanalizace, - dodávku a montáž přechodky PP / PVC DN300.	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				583 510,00
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
52	936452115R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300	m	77,00	95,00	7 315,00
53	936452116R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 400	m	55,00	150,00	8 250,00
54	936452117R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 500	m	116,00	195,00	22 620,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				38 185,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
55	R 899102211	Dmtž poklop litina+rám -100kg vč.likvidace	kus	12,00	350,00	4 200,00
56	096 02 01	Kompletní demolice kanalizační šachty	kus	12,00	500,00	6 000,00
57	R 969021131.3	Vybourání kanalizačního potrubí PVC DN300	m	5,00	100,00	500,00
58	R 969021131.4	Vybourání kanalizačního potrubí BE DN400	m	16,00	150,00	2 400,00
59	R 969021131.46	Vybourání kanalizačního potrubí BE DN400/600	m	3,00	150,00	450,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				13 550,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
60	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	541,92	195,00	105 674,40
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				105 674,40
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
61	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	55,11	195,00	10 746,45
62	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km <i>Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 5km.</i>	t	55,11	50,00	2 755,50
63	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	55,11	195,00	10 746,45
64	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	55,11	250,00	13 777,50
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				38 025,90

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Kanalizace dešťová CZ-CC 22.23.11	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Kanalizace dešťová		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	27791,65	0,00
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	0,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	27791,65	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	27791,65	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	27791,65	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		27791,65
DPH	21,0 %		5836,25
Základ pro DPH	0,0 %		0,00
DPH	0,0 %		0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM			33627,90

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 03 Kanalizace dešťová		Kanalizace dešťová CZ-CC 22.23.11

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1957,38	0,00	0,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	14220,36	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	9110,01	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	27791,65	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 03 Kanalizace dešťová	Kanalizace dešťová CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". Výkopek bude dočasně uložen vedle výkopu a následně použit pro zásyp. Svislé přemístění neuvažujeme.	m3	0,33	195,00	64,35
demolice PVC300, komunikace, dl.10,6m:0,8*(1,0-0,3)*10,6*0,2				1,19		
demolice PVC300, chodník, dl.6,4m:0,8*(1,0-0,21)*6,4*0,2				0,81		
objem obetonávky:-0,7*0,7*17,0*0,2				-1,67		
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". Výkopek bude dočasně uložen vedle výkopu a následně použit pro zásyp. Svislé přemístění neuvažujeme.	m3	0,83	245,00	202,13
demolice PVC300, komunikace, dl.10,6m:0,8*(1,0-0,3)*10,6*0,5				2,97		
demolice PVC300, chodník, dl.6,4m:0,8*(1,0-0,21)*6,4*0,5				2,02		
objem obetonávky:-0,7*0,7*17,0*0,5				-4,17		
3	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Předpoklad 10% objemu výkopku.	m3	0,08	24,50	2,03
0,8254*0,1				0,08		
4	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". Výkopek bude dočasně uložen vedle výkopu a následně použit pro zásyp. Svislé přemístění neuvažujeme.	m3	0,50	295,00	146,03
demolice PVC300, komunikace, dl.10,6m:0,8*(1,0-0,3)*10,6*0,3				1,78		
demolice PVC300, chodník, dl.6,4m:0,8*(1,0-0,21)*6,4*0,3				1,21		
objem obetonávky:-0,7*0,7*17,0*0,3				-2,50		
5	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ Předpoklad 10% objemu výkopku.	m3	0,05	29,50	1,48
0,4952*0,1				0,05		
6	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 0,8*1	m	0,80	150,00	120,00
0,8*1				0,80		
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení V blízkosti cizích vedení budou prováděny práce v souladu s požadavky správců, je nutno počítat s ručním prováděním.	m3	1,20	495,00	594,00
1,0*1,5*0,8				1,20		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Chybějící zemina pro zásyp bude dodána z výkopů pro vodovod.	m3	8,71	95,00	827,36
demolice PVC300, komunikace, dl.10,6m:0,8*(1,0-0,45)*10,6				4,66		
demolice PVC300, chodník, dl.6,4m:0,8*(1,0-0,21)*6,4				4,04		
Celkem za 1 Zemní práce						1 957,38
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						
9	089 03 01	Zaslepení přítoku DN300 ve stávající kanalizační šachtě Veškeré další práce spojené s úpravami dešťové kanalizace jsou zahrnuty do ostatních stavebních objektů. zrušení stávajícího příkopu ... SO 01 nové přípojky do dešťové kanalizace ... SO 04	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						2 500,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 03 Kanalizace dešťová	Kanalizace dešťová CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	R 961055111.1	Vyourání vyztužené obetonávky potrubí V rámci bouracích prací bude současně zdemolováno obetonované potrubí PVC DN300. Včetně naložení na dopravní prostředek. <i>objem obetonávky:0,7*0,7*17,0</i> <i>objem potrubí:-Pi*0,15^2*17,0</i>	m3	7,13	1 995,00	14 220,36
				8,33		
				-1,20		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				14 220,36
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
11	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop	t	0,02	195,00	3,90
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3,90
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
12	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	17,11	49,50	846,85
13	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 4km.	t	68,43	9,50	650,10
14	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,11	195,00	3 336,06
15	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	17,11	250,00	4 277,00
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				9 110,01

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.1	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 04	Kanalizační přípojky		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	761 254,11	0,00	0,00
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	761 254,11		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	761 254,11	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	761 254,11	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			761 254,11
DPH	21,0 %			159 863,36
Základ pro DPH	0,0 %			0,00
DPH	0,0 %			0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM				921 117,47

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky		Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	385470,31	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	17574,30	0,00	0,00	0,00	0,00
87 Potrubí z trub z plastických hmot	136663,50	0,00	0,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce na trubicím vedení	154770,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	7500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	52755,50	0,00	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	6520,50	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	761254,11	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0	m2	5,40	59,20	319,68
2	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu do 6000 m přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0	m2	5,40	55,30	298,62
3	162702119R00	Příplatek k přemístění drnu, za dalších 1000 m Celková vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 4km. přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0*4	m2	21,60	1,37	29,59
4	132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu. Výkop určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*86,0*0,2 přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*74,0*0,2 přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*7,0*0,2 přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,29)*5,0*0,2 přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*3,0*0,2 přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*62,0*0,2 přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*5,0*0,2 přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*2,0*0,2 přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*6,0*0,2 přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*13,0*0,2 přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*20,0*0,2	m3	68,19	195,00	13 298,03
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu. Výkop určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*86,0*0,5 přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*74,0*0,5 přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*7,0*0,5 přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,29)*5,0*0,5 přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*3,0*0,5 přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*62,0*0,5 přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*5,0*0,5 přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*2,0*0,5 přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*6,0*0,5 přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*13,0*0,5	m3	170,49	245,00	41 769,32

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*20,0*0,5		12,51		
6	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	17,05	24,50	417,70
		Předpoklad 10% objemu výkopku.				
		170,487*0,1		17,05		
7	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	102,29	295,00	30 176,14
		Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu.				
		Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".				
		přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*86,0*0,3		29,03		
		přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*74,0*0,3		29,77		
		přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*7,0*0,3		2,36		
		přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,29)*5,0*0,3		1,90		
		přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*3,0*0,3		1,30		
		přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*62,0*0,3		20,93		
		přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*5,0*0,3		2,01		
		přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*2,0*0,3		0,86		
		přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*6,0*0,3		2,59		
		přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*13,0*0,3		4,04		
		přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*20,0*0,3		7,51		
8	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	10,23	29,50	301,76
		Předpoklad 10% objemu výkopku.				
		102,2922*0,1		10,23		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	170,49	45,00	7 671,92
		hloubení rýh š. do 200 cm :				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*86,0*0,5		48,38		
		přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*74,0*0,5		49,62		
		přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*7,0*0,5		3,94		
		přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,29)*5,0*0,5		3,17		
		přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*3,0*0,5		2,16		
		přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45)*62,0*0,5		34,88		
		přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21)*5,0*0,5		3,35		
		přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*2,0*0,5		1,44		
		přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1)*6,0*0,5		4,32		
		přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*13,0*0,5		6,73		
		přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*20,0*0,5		12,51		
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	187,04	148,50	27 775,14

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii. objem zásypu:187,038		187,04		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Uložení výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii. objem zásypu:187,038	m3	187,04	19,50	3 647,24
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečného výkopku na skládku. objem výkopku v hornině 2:68,1948 objem výkopku v hornině 3:170,487 objem výkopku v hornině 4:102,2922 objem zásypu:-187,038	m3	153,94	198,50	30 556,30
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení přebytečného výkopku na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. objem výkopku v hornině 2:68,1948 objem výkopku v hornině 3:170,487 objem výkopku v hornině 4:102,2922 objem zásypu:-187,038	m3	153,94	19,50	3 001,75
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem výkopku v hornině 2:68,1948 objem výkopku v hornině 3:170,487 objem výkopku v hornině 4:102,2922 objem zásypu:-187,038	m3	153,94	150,00	23 090,40
15	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(1,7-0,45)*86,0*2 přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(1,7-0,21)*74,0*2 přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(1,7-0,1)*7,0*2 přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(1,7-0,29)*5,0*2 přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(1,7-0,1)*3,0*2 přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(1,7-0,45)*62,0*2 přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(1,7-0,21)*5,0*2 přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(1,7-0,1)*2,0*2 přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:1,7*6,0*2 přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(1,6-0,45)*13,0*2 přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(1,6-0,21)*20,0*2	m2	763,82	5,00	3 819,10
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(1,7-0,45)*86,0*2 přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(1,7-0,21)*74,0*2 přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(1,7-0,1)*7,0*2 přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(1,7-0,29)*5,0*2 přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(1,7-0,1)*3,0*2 přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(1,7-0,45)*62,0*2 přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(1,7-0,21)*5,0*2 přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(1,7-0,1)*2,0*2 přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:1,7*6,0*2 přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(1,6-0,45)*13,0*2 přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(1,6-0,21)*20,0*2	m2	763,82	1,50	1 145,73
17	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů přípojky PVC200 a přípojky PVC150:(0,8+0,1)*56	m	50,40	150,00	7 560,00
18	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	21,60	295,00	6 372,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky PVC200 a přípojky PVC150:(0,8+0,1)*24		21,60		
19	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	119,66	495,00	59 233,68
		V blízkosti cizích vedení budou prováděny práce v souladu s požadavky správců, je nutno počítat s ručním prováděním.				
		kabely:1,0*1,5*50,4		75,60		
		potrubí:1,2*1,7*21,6		44,06		
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	122,49	575,00	70 431,75
		přípojky domovní PVC200:(0,8+0,1)*0,5*175,0		78,75		
		přípojky UV PVC150:(0,8+0,1)*0,45*75,0		30,38		
		přípojky DS PVC150:(0,8+0,1)*0,45*33,0		13,37		
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	187,04	45,00	8 416,71
		Nakládání zeminy určené pro zpětný zásyp na mezideponii.				
		objem zásypu:187,038		187,04		
22	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	187,04	148,50	27 775,14
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp z mezideponie na místo určení.				
		objem zásypu:187,038		187,04		
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	187,04	95,00	17 768,61
		přípojky domovní PVC200, komunikace, dl.86,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45-0,5-0,12)*86,0		48,76		
		přípojky domovní PVC200, chodník, dl.74,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21-0,5-0,12)*74,0		57,94		
		přípojky domovní PVC200, komun.mimo rek., dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,59-0,5-0,12)*7,0		3,09		
		přípojky domovní PVC200, chodník mimo rek., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,29-0,5-0,12)*5,0		3,56		
		přípojky domovní PVC200, nezpevněno, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1-0,5-0,12)*3,0		2,65		
		přípojky UV PVC150, komunikace, dl.62,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,45-0,45-0,12)*62,0		37,94		
		přípojky UV PVC150, chodník, dl.5,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,21-0,45-0,12)*5,0		4,14		
		přípojky UV PVC150, nezpevněno, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1-0,45-0,12)*2,0		1,85		
		přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,7-0,1-0,45-0,12)*6,0		5,56		
		přípojky DS PVC150, komunikace, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,45-0,12)*13,0		6,79		
		přípojky DS PVC150, chodník, dl.20,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21-0,45-0,12)*20,0		14,76		
24	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy vč.vykopávky v zemníku a dopravy	m3	0,54	650,00	351,00
		Pořízení ornice.				
		Poznámka : Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici uvedené náklady.				
		přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0*0,1		0,54		
25	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	5,40	27,50	148,50
		Rozprostření a urovnání ornice.				
		přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0		5,40		
26	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	5,40	17,50	94,50
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.				
		přípojky UV PVC150, nezp.mimo rekonstr., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0		5,40		
Celkem za		1 Zemní práce				385 470,31
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
27	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	30,56	575,00	17 574,30

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky domovní PVC200:(0,8+0,1)*0,12*175,0		18,90		
		přípojky UV PVC150:(0,8+0,1)*0,12*75,0		8,10		
		přípojky DS PVC150:(0,8+0,1)*0,12*33,0		3,56		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				17 574,30
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
28	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	108,00	145,00	15 660,00
		přípojky UV PVC150:75,0		75,00		
		přípojky DS PVC150:33,0		33,00		
29	R 28611261	Trubka kanalizační PVC KG SN 8 160x4,7mm	m	108,00	195,00	21 060,00
		přípojky UV PVC150:75,0		75,00		
		přípojky DS PVC150:33,0		33,00		
30	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	175,00	195,00	34 125,00
		přípojky domovní PVC200:175,0		175,00		
31	R 28611264	Trubka kanalizační PVC KG SN 8 200x5,9mm	m	175,00	295,00	51 625,00
		přípojky domovní PVC200:175,0		175,00		
32	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	21,00	150,00	3 150,00
		přípojky UV, koleno za odbočkou se sběrače:14		14,00		
		přípojky UV, změna směru na přípojce, koleno:2		2,00		
		přípojky DS, koleno za odbočkou se sběrače:2		2,00		
		přípojky DS, změna směru na přípojce, koleno:1+2		3,00		
33	28651661.A	Koleno kanalizační PVC KG 160/ 30-45°	kus	20,00	55,00	1 100,00
		přípojky UV, koleno za odbočkou se sběrače:14		14,00		
		přípojky UV, změna směru na přípojce, koleno:2		2,00		
		přípojky DS, koleno za odbočkou se sběrače:2		2,00		
		přípojky DS, změna směru na přípojce, koleno:2		2,00		
34	28651664.A	Koleno kanalizační PVC KG 160/ 87°	kus	1,00	80,00	80,00
		přípojky DS, změna směru na přípojce, koleno:1		1,00		
35	R 877353121.15	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150	kus	1,00	195,00	195,00
		přípojky DS, odbočka na přípojce DS:1		1,00		
36	28651705.A	Odbočka kanalizační PVC KG 160/ 160/45°	kus	1,00	150,00	150,00
		přípojky DS, odbočka na přípojce DS:1		1,00		
37	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	27,00	200,00	5 400,00
		přípojky domovní, koleno za odbočkou se sběrače:24		24,00		
		víčko :3		3,00		
38	28650666	Koleno kanalizační PVC-U DN200/30-45°	kus	24,00	125,00	3 000,00
		přípojky domovní, koleno za odbočkou se sběrače:24		24,00		
39	28651833.A	Víčko do hrdla kanalizační PVC DN200	kus	3,00	59,50	178,50
40	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00	250,00	500,00
		přípojky DS, odbočka na domovní přípojce:2		2,00		
41	28651708.A	Odbočka kanalizační PVC KG 200/ 160/45°	kus	2,00	220,00	440,00
		přípojky DS, odbočka na domovní přípojce:2		2,00		
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				136 663,50
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
42	089 04 01	Šedá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	283,00	10,00	2 830,00
		přípojky domovní PVC200:175,0		175,00		
		přípojky UV PVC150:75,0		75,00		
		přípojky DS PVC150:33,0		33,00		
43	089 04 02	Seřízení trouby PVC-U DN150 u vyústění do příkopu	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
44	089 04 03	Napojení nové přípojky k uliční vpusti PVC150 na stávající dešťový sběrač BE DN300. D+M	kpl	3,00	5 950,00	17 850,00
		Položka zahrnuje :				

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 04 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- očištění povrchu potrubí stávajícího sběrače, - provedení kolmého jádrového vývrtu na stávajícím potrubí BE DN300, - dodávku a montáž univerzálního kolmého sedla s nastavitelným kloubem pro napojení potrubí přípojky PVC KG DN150.				
45	089 04 04	Napojení nové přípojky PVC150 do ŽB prefabrikované šachty, D+M Položka zahrnuje : - provedení vývrtu ve stěně ŽB prefabrikované šachty diamantovým jádrovým vrtákem, - dodávku a montáž univerzálního kolmého sedla pro napojení potrubí přípojky PVC KG DN150.	kpl	4,00	7 500,00	30 000,00
		přípojka UV do stávající šachty dešťového sběrače:1		1,00		
		přípojka UV do nové šachty jednotné kanalizace:2		2,00		
		přípojka DS do nové šachty jednotné kanalizace:1		1,00		
46	089 04 05	Přechod na stávající potrubí přípojky PVC KG DN150, D+M Přechodka na principu gumového rukávce a svěrných nerezových kroužků.	kus	3,00	1 950,00	5 850,00
		přípojka UV na stávající část:1		1,00		
		přípojka DS na stávající část:2		2,00		
47	087 04 06	Přechod na stávající potrubí domovní přípojky PVC KG DN200, D+M Přechodka na principu gumového rukávce a svěrných nerezových kroužků.	kus	22,00	1 500,00	33 000,00
		konce domovních přípojek PVC KG DN200:20		20,00		
		přepojení stávající domovní přípojky DN200:2		2,00		
48	087 04 07	Přechod PVC-litina kanalizační DN150, D+M	kus	4,00	500,00	2 000,00
49	087 04 08	Redukce litina DN150/125, D+M	kus	4,00	2 985,00	11 940,00
50	087 04 09	Litínové odpadní koleno s patkou DN125, D+M	kus	4,00	3 350,00	13 400,00
51	087 04 10	Blok potrubí 600x600x600 z betonu C12/15	kus	4,00	950,00	3 800,00
52	087 04 11	Lapač střešních splavenin litinový DN125 barva černá, D+M	kus	4,00	2 450,00	9 800,00
53	087 04 12	Litínová odpadní trouba DN125, dl.1,5m barva černá, D+M Cena včetně 2ks objímek a ukotvení do zdi.	kus	4,00	4 950,00	19 800,00
54	087 04 13	Límeč z plechu, materiálově shodný se svodem, D+M	kus	4,00	500,00	2 000,00
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				154 770,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
55	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm Vytrhání stávajícího potrubí zastíženého ve výkopu.	m	150,00	50,00	7 500,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				7 500,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
56	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	270,54	195,00	52 755,50
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				52 755,50
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
57	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	9,45	195,00	1 842,75
58	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 5km.	t	9,45	50,00	472,50
59	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	9,45	195,00	1 842,75
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	9,45	250,00	2 362,50
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				6 520,50

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Vodovod CZ-CC 22.22.11	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	Vodovod		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	3183428,95	0,00
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	0,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	3183428,95	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	3183428,95	Ostatní náklady neuvedené 0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	3183428,95	Ostatní náklady celkem 0,00

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		3183428,95
DPH	21,0 %		668520,08
Základ pro DPH	0,0 %		0,00
DPH	0,0 %		0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3851949,03

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod		Vodovod CZ-CC 22.22.11

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	650516,01	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Základy a zvláštní zakládání	47002,03	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	44801,87	0,00	0,00	0,00	0,00
85 Potrubí z trub litinových	979749,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87 Potrubí z trub z plastických hmot	10737,08	0,00	0,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	302742,50	0,00	0,00	0,00	0,00
891 Tvarovky	421203,12	0,00	0,00	0,00	0,00
892 Armatury	449252,50	0,00	0,00	0,00	0,00
893 Vodovodní přípojky	185774,50	0,00	0,00	0,00	0,00
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	4800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	20000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	54898,16	0,00	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	11952,18	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	3183428,95	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>Čerpání do kanalizace bude zpoplatněno dle aktuálního ceníku.</i> předpoklad 30dní, 2h/den:30*2	h	60,00	45,00	2 700,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započeti demontáže čerpací soustavy.</i> předpoklad 30dní:30	den	30,00	50,00	1 500,00
3	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm předpoklad:30,0	m	30,00	150,00	4 500,00
4	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu.</i> <i>Výkop určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i> řad 1*LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,75-0,21)*6,5*0,2 1,80 řad 1*LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*239,5*0,2 51,73 řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*12,0*0,2 2,48 řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,55-0,45)*6,0*0,2 1,19 řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*10,5*0,2 2,27 řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*6,5*0,2 1,40 řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*16,5*0,2 3,42 řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,29)*2,5*0,2 0,59 řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*9,6*0,2 2,07 řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*169,4*0,2 35,07 řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*8,5*0,2 1,76 demolice LT300, komunikace, dl.140,0m:0,9*(1,7-0,45)*140,0*0,2 31,50 demolice LT150, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0*0,2 1,52 demolice LT125, komunikace, dl.37,0m:0,8*(1,4-0,45)*37,0*0,2 5,62 demolice LT80, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0*0,2 1,52	m3	143,95	195,00	28 069,47
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu.</i> <i>Výkop určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i> řad 1*LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,75-0,21)*6,5*0,5 4,50 řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*239,5*0,5 129,33 řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*12,0*0,5 6,21 řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,55-0,45)*6,0*0,5 2,97 řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*10,5*0,5 5,67 řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*6,5*0,5 3,51	m3	359,86	245,00	88 166,68

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*16,5*0,5		8,54		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,29)*2,5*0,5		1,47		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*9,6*0,5		5,18		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*169,4*0,5		87,66		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*8,5*0,5		4,40		
		demolice LT300, komunikace, dl.140,0m:0,9*(1,7-0,45)*140,0*0,5		78,75		
		demolice LT150, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0*0,5		3,80		
		demolice LT125, komunikace, dl.37,0m:0,8*(1,4-0,45)*37,0*0,5		14,06		
		demolice LT80, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0*0,5		3,80		
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	35,99	24,50	881,66
		Předpoklad 10% objemu výkopku.				
		359,8643*0,1		35,99		
7	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	215,92	295,00	63 696,11
		Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu.				
		Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".				
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,75-0,21)*6,5*0,3		2,70		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*239,5*0,3		77,60		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*12,0*0,3		3,73		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,55-0,45)*6,0*0,3		1,78		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*10,5*0,3		3,40		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*6,5*0,3		2,11		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*16,5*0,3		5,12		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,29)*2,5*0,3		0,88		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*9,6*0,3		3,11		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*169,4*0,3		52,60		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*8,5*0,3		2,64		
		demolice LT300, komunikace, dl.140,0m:0,9*(1,7-0,45)*140,0*0,3		47,25		
		demolice LT150, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0*0,3		2,28		
		demolice LT125, komunikace, dl.37,0m:0,8*(1,4-0,45)*37,0*0,3		8,44		
		demolice LT80, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0*0,3		2,28		
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	21,59	29,50	636,96
		Předpoklad 10% objemu výkopku.				
		215,9185*0,1		21,59		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	338,20	45,00	15 219,18
		hloubení rýh š. do 200 cm :				
		objemu do 100 m3		100 %		
		objemu nad 100 m3		50 %		
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,75-0,21)*6,5*0,5		4,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*239,5*0,5		129,33		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*12,0*0,5		6,21		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,55-0,45)*6,0*0,5		2,97		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*10,5*0,5		5,67		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*6,5*0,5		3,51		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*16,5*0,5		8,54		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,29)*2,5*0,5		1,47		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45)*9,6*0,5		5,18		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*169,4*0,5		87,66		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*8,5*0,5		4,40		
		demolice LT300, komunikace, dl.140,0m:0,9*(1,7-0,45)*140,0*0,5		78,75		
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	607,72	148,50	90 246,42
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro lože a obsyp litinového potrubí na mezideponii.				
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:115,506		115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:24,192		24,19		
		objem zásypu:468,0219		468,02		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	607,72	19,50	11 850,54
		Uložení výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro lože a obsyp litinového potrubí na mezideponii.				
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:115,506		115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:24,192		24,19		
		objem zásypu:468,0219		468,02		
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	104,95	198,50	20 832,77
		Přemístění přebytečného výkopku na skládku.				
		objem výkopku v hornině 2:143,9457		143,95		
		objem výkopku v hornině 3:359,8643		359,86		
		objem výkopku v hornině 4:215,9185		215,92		
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:-115,506		-115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:-24,192		-24,19		
		objem zásypu:-468,0219		-468,02		
		doplnění zeminy pro objekt SO 03:-7,058		-7,06		
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	104,95	19,50	2 046,54
		Uložení přebytečného výkopku na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		objem výkopku v hornině 2:143,9457		143,95		
		objem výkopku v hornině 3:359,8643		359,86		
		objem výkopku v hornině 4:215,9185		215,92		
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:-115,506		-115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:-24,192		-24,19		
		objem zásypu:-468,0219		-468,02		
		doplnění zeminy pro objekt SO 03:-7,058		-7,06		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	104,95	150,00	15 742,65
		objem výkopku v hornině 2:143,9457		143,95		
		objem výkopku v hornině 3:359,8643		359,86		
		objem výkopku v hornině 4:215,9185		215,92		
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:-115,506		-115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:-24,192		-24,19		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem zásypu:-468,0219		-468,02		
		doplnění zeminy pro objekt SO 03:-7,058		-7,06		
15	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	1 159,85	5,00	5 799,25
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(1,75-0,21)*6,5*2		20,02		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(1,65-0,45)*239,5*2		574,80		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(1,6-0,45)*12,0*2		27,60		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(1,55-0,45)*6,0*2		13,20		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(1,65-0,45)*10,5*2		25,20		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(1,65-0,45)*6,5*2		15,60		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(1,6-0,45)*16,5*2		37,95		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(1,6-0,29)*2,5*2		6,55		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(1,65-0,1)*9,6*2		29,76		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(1,6-0,45)*169,4*2		389,62		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(1,6-0,45)*8,5*2		19,55		
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 159,85	1,50	1 739,78
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(1,75-0,21)*6,5*2		20,02		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(1,65-0,45)*239,5*2		574,80		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(1,6-0,45)*12,0*2		27,60		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(1,55-0,45)*6,0*2		13,20		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(1,65-0,45)*10,5*2		25,20		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(1,65-0,45)*6,5*2		15,60		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(1,6-0,45)*16,5*2		37,95		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(1,6-0,29)*2,5*2		6,55		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(1,65-0,1)*9,6*2		29,76		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(1,6-0,45)*169,4*2		389,62		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(1,6-0,45)*8,5*2		19,55		
17	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	31,90	150,00	4 785,00
		řad 1 LT200:(0,8+0,1)*12		10,80		
		řad 1-1 LT150:(0,8+0,1)*2		1,80		
		řad 1-4 PE110:(0,8+0,1)*4		3,60		
		řad 1-5 PE110:(0,8+0,1)*3		2,70		
		řad 2 LT150:(0,8+0,1)*5		4,50		
		řad 2-1 LT150:(0,8+0,1)*1		0,90		
		demolice LT300:0,9*4		3,60		
		demolice LT150:0,8*2		1,60		
		demolice LT125:0,8*2		1,60		
		demolice LT80:0,8*1		0,80		
18	119001411R00	Dočasné zajištění beton a plast. potrubí do DN 200	m	10,50	295,00	3 097,50
		řad 1 LT200:(0,8+0,1)*4		3,60		
		řad 1-2 PE90:(0,8+0,1)*1		0,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-3 PE110:(0,8+0,1)*1		0,90		
		řad 1-5 PE110:(0,8+0,1)*1		0,90		
		řad 2 LT150:(0,8+0,1)*1		0,90		
		demolice LT300:0,9*1		0,90		
		demolice LT150:0,8*2		1,60		
		demolice LT80:0,8*1		0,80		
19	119001412R00	Dočasné zajištění beton a plast.potrubi DN 200-500	m	3,50	450,00	1 575,00
		řad 1 LT200:(0,8+0,1)*2		1,80		
		řad 2 LT150:(0,8+0,1)*1		0,90		
		demolice LT125:0,8*1		0,80		
20	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	79,77	495,00	39 486,15
		V blízkosti cizích vedení budou prováděny práce v souladu s požadavky správců, je nutno počítat s ručním prováděním.				
		kabely:1,0*1,5*31,9		47,85		
		potrubí do DN200:1,2*1,7*10,5		21,42		
		potrubí do DN500:1,5*2,0*3,5		10,50		
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	91,12	575,00	52 391,70
		Potrubí polyetylenové bude obsypáno štěrkopískem ze 100%, litinové potrubí ze 40%.				
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,5*6,5*0,4		1,17		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*0,5*239,5*0,4		43,11		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*0,45*12,0*0,4		1,94		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,38*6,0		2,05		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*0,4*10,5		3,78		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,4*6,5		2,34		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*0,4*16,5		5,94		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*0,45*2,5*0,4		0,41		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*0,45*9,6*0,4		1,56		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*0,45*169,4*0,4		27,44		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*0,45*8,5*0,4		1,38		
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	115,51	195,00	22 523,67
		Potrubí litinové bude obsypáno prohozeným výkopkem ze 60%.				
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,5*6,5*0,6		1,76		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*0,5*239,5*0,6		64,67		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*0,45*12,0*0,6		2,92		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*0,45*2,5*0,6		0,61		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*0,45*9,6*0,6		2,33		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*0,45*169,4*0,6		41,16		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*0,45*8,5*0,6		2,07		
23	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	115,51	95,00	10 973,07
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,5*6,5*0,6		1,76		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*0,5*239,5*0,6		64,67		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*0,45*12,0*0,6		2,92		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*0,45*2,5*0,6		0,61		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*0,45*9,6*0,6		2,33		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*0,45*169,4*0,6		41,16		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*0,45*8,5*0,6		2,07		
24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 <i>Nakládání zeminy určené pro zpětný zásyp a pro lože a obsyp litinového potrubí na mezideponii.</i>	m3	607,72	45,00	27 347,40
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:115,506		115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:24,192		24,19		
		objem zásypu:468,0219		468,02		
25	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp a pro lože a obsyp litinového potrubí z mezideponie na místo určení.</i>	m3	607,72	148,50	90 246,42
		objem obsypu litinového potrubí prohozeným výkopkem:115,506		115,51		
		objem lože pro litinové potrubí z prohozeného výkopku:24,192		24,19		
		objem zásypu:468,0219		468,02		
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,75-0,21-0,5-0,1)*6,5	m3	468,02	95,00	44 462,09
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45-0,5-0,1)*239,5		129,33		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,45-0,1)*12,0		6,48		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,55-0,45-0,38-0,1)*6,0		3,35		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45-0,4-0,1)*10,5		6,62		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*(1,65-0,45-0,4-0,1)*6,5		4,10		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,4-0,1)*16,5		9,65		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,29-0,45-0,1)*2,5		1,71		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*(1,65-0,59-0,45-0,1)*9,6		4,41		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,45-0,1)*169,4		91,48		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,45-0,1)*8,5		4,59		
		demolice LT300, komunikace, dl.140,0m:0,9*(1,7-0,45)*140,0		157,50		
		demolice LT150, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0		7,60		
		demolice LT125, komunikace, dl.37,0m:0,8*(1,4-0,45)*37,0		28,12		
		demolice LT80, komunikace, dl.10,0m:0,8*(1,4-0,45)*10,0		7,60		
	Celkem za	1 Zemní práce				650 516,01
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
27	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těžného	m3	23,77	865,00	20 557,59
		řad 1 LT200:246,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15		11,99		
		řad 1-1 LT150:12,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15		0,59		
		řad 1-2 PE90:6,0*(0,25+0,4)*0,5*0,15		0,29		
		řad 1-3 PE110:10,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15		0,51		
		řad 1-4 PE110:6,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15		0,32		
		řad 1-5 PE110:16,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15		0,80		
		řad 2 LT150:181,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15		8,85		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 2-1 LT150:8,5*(0,25+0,4)*0,5*0,15		0,41		
28	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	487,50	29,50	14 381,25
		řad 1 LT200:246,0		246,00		
		řad 1-1 LT150:12,0		12,00		
		řad 1-2 PE90:6,0		6,00		
		řad 1-3 PE110:10,5		10,50		
		řad 1-4 PE110:6,5		6,50		
		řad 1-5 PE110:16,5		16,50		
		řad 2 LT150:181,5		181,50		
		řad 2-1 LT150:8,5		8,50		
29	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	492,38	24,50	12 063,19
		Doporučené ztratiné 1%.				
		487,5*1,01		492,38		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				47 002,03
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
30	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	19,68	575,00	11 317,73
		Lože pro polyetylenové potrubí bude z těžného kameniva ze 100%, u litinového potrubí ze 40%.				
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,1*6,5*0,4		0,23		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*0,1*239,5*0,4		8,62		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*0,1*12,0*0,4		0,43		
		řad 1-2 PE90, 0,0000-0,0060, komunikace, dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,1*6,0		0,54		
		řad 1-3 PE110, 0,0000-0,0105, komunikace, dl.10,5m:(0,8+0,1)*0,1*10,5		0,95		
		řad 1-4 PE110, 0,0000-0,0065, komunikace, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,1*6,5		0,59		
		řad 1-5 PE110, 0,0000-0,0165, komunikace, dl.16,5m:(0,8+0,1)*0,1*16,5		1,49		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*0,1*2,5*0,4		0,09		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*0,1*9,6*0,4		0,35		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*0,1*169,4*0,4		6,10		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*0,1*8,5*0,4		0,31		
31	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	24,19	295,00	7 136,64
		Včetně prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
		Lože pro litinové potrubí bude z prohozeného výkopku ze 60%.				
		řad 1 LT200, 0,0000-0,0065, chodník, dl.6,5m:(0,8+0,1)*0,1*6,5*0,6		0,35		
		řad 1 LT200, 0,0065-0,2460, komunikace, dl.239,5m:(0,8+0,1)*0,1*239,5*0,6		12,93		
		řad 1-1 LT150, 0,0000-0,0120, komunikace, dl.12,0m:(0,8+0,1)*0,1*12,0*0,6		0,65		
		řad 2 LT150, 0,0000-0,0025, chodník mimo rek., dl.2,5m:(0,8+0,1)*0,1*2,5*0,6		0,14		
		řad 2 LT150, 0,0025-0,0121, komun.mimo rek., dl.9,6m:(0,8+0,1)*0,1*9,6*0,6		0,52		
		řad 2 LT150, 0,0121-0,1815, komunikace, dl.169,4m:(0,8+0,1)*0,1*169,4*0,6		9,15		
		řad 2-1 LT150, 0,0000-0,0085, komunikace, dl.8,5m:(0,8+0,1)*0,1*8,5*0,6		0,46		
32	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	36,00	395,00	14 220,00
		Na jeden blok připadá 1 m2 bednění.				
		V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.				
		36 ks betonových opěrných bloků:36*1,0		36,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C12/15 <i>Na jeden blok připadá 0,125 m3 betonu</i> 36 ks betonových opěrných bloků:36*0,125	m3	4,50	2 695,00	12 127,50
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				44 801,87
Díl: 85		Potrubí z trub litinových				
34	R 851601104.B	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 150 hrdlové, blokovaný spoj. ve výkopu <i>Položka je určena pro montáž potrubí hrdlového s blokovanými spoji ve výkopu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.</i> řad 1-1 LT150:12,0 řad 2 LT150:181,5 řad 2-1 LT150:8,5	m	202,00	225,00	45 450,00
35	552700003	Trouba vodovodní litinová hrdlová DN 150 L=6,0m <i>Vnější povrchová ochrana: žárově nanášená slitina Zn/Al (400 g/m2) s příměsí Cu + krycí povlak Vnitřní povrchová ochrana: odstředivě nanesená vysokopecní cementová vystýlka odolná síranům Cena bez těsnění.</i>	kus	34,00	8 725,00	296 650,00
36	27311513	Kroužek zámkový pro litinové vodovodní trouby DN150 <i>Automaticky násuvný zámkový spoj. Gumový těsnicí kroužek z jednoho druhu EPDM, který má zároveň i funkci zámkovou.</i> pto trouby:34 pro tvarovky:18	kus	52,00	789,50	41 054,00
37	R 851601105.B	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200 hrdlové, blokovaný spoj. ve výkopu <i>Položka je určena pro montáž potrubí hrdlového s blokovanými spoji ve výkopu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci.</i> řad 1 LT200:246,0	m	246,00	250,00	61 500,00
38	552700004	Trouba vodovodní litinová hrdlová DN 200 L=6,0m <i>Vnější povrchová ochrana: žárově nanášená slitina Zn/Al (400 g/m2) s příměsí Cu + krycí povlak Vnitřní povrchová ochrana: odstředivě nanesená vysokopecní cementová vystýlka odolná síranům Cena bez těsnění.</i>	kus	41,00	11 495,00	471 295,00
39	27311514	Kroužek zámkový pro litinové vodovodní trouby DN200 <i>Automaticky násuvný zámkový spoj. Gumový těsnicí kroužek z jednoho druhu EPDM, který má zároveň i funkci zámkovou.</i> pto trouby:41 pro tvarovky:14	kus	55,00	1 160,00	63 800,00
Celkem za		85 Potrubí z trub litinových				979 749,00
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
40	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm <i>Spoje vařené na tupo. V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> řad 1-2 PE90:6,0	m	6,00	90,00	540,00
41	28613405	Troubka tlaková vodovodní PE100 90 x 5,4 mm PN 10, SDR 17 <i>Doporučené ztratné 1,5%.</i> řad 1-2 PE90:6,0*1,015	m	6,09	128,50	782,57
42	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm <i>Spoje vařené na tupo. V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> řad 1-3 PE110:10,5 řad 1-4 PE110:6,5 řad 1-5 PE110:16,5	m	33,50	110,00	3 685,00
43	28613406	Troubka tlaková vodovodní PE100 110x6,6 mm PN 10, SDR 17 <i>Doporučené ztratné 1,5%.</i> řad 1-3 PE110:10,5*1,015	m	34,00	168,50	5 729,51

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-4 PE110:6,5*1,015		6,60		
		řad 1-5 PE110:16,5*1,015		16,75		
		Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot				10 737,08
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
44	890 05 01	Bílá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	540,00	10,00	5 400,00
45	890 05 02	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti <i>Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.</i>	m	560,00	29,50	16 520,00
46	899713111R00	Orientační tabulky <i>Včetně dodání a připevnění tabulky.</i>	kus	11,00	295,00	3 245,00
47	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>	m	6,00	75,00	450,00
		řad 1-2 PE90:6,0		6,00		
48	892372111.08	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 80	úsek	1,00	500,00	500,00
49	892233111.08	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vč.5-tinásobného proplachu <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>	m	6,00	50,00	300,00
		řad 1-2 PE90:6,0		6,00		
50	892241111.100	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>	m	33,50	55,00	1 842,50
		řad 1-3 PE110:10,5		10,50		
		řad 1-4 PE110:6,5		6,50		
		řad 1-5 PE110:16,5		16,50		
51	892372111.100	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	3,00	500,00	1 500,00
52	892273111.100	Desinfekce vodovodního potrubí DN100 vč.5x proplachu potrubí <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>	m	33,50	50,00	1 675,00
		řad 1-3 PE110:10,5		10,50		
		řad 1-4 PE110:6,5		6,50		
		řad 1-5 PE110:16,5		16,50		
53	892271111.150	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>	m	202,00	95,00	19 190,00
		řad 1-1 LT150:12,0		12,00		
		řad 2 LT150:181,5		181,50		
		řad 2-1 LT150:8,5		8,50		
54	892372111.150	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 150	úsek	4,00	750,00	3 000,00
55	892273111.150	Desinfekce vodovodního potrubí DN 150 vč.5x proplachu potrubí <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>	m	202,00	75,00	15 150,00
		řad 1-1 LT150:12,0		12,00		
		řad 2 LT150:181,5		181,50		
		řad 2-1 LT150:8,5		8,50		
56	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 <i>V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>	m	246,00	100,00	24 600,00
		řad 1 LT200:246,0		246,00		
57	892372111.200	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 200	úsek	3,00	1 000,00	3 000,00
58	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 vč.5x proplachu <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>	m	246,00	95,00	23 370,00
		řad 1 LT200:246,0		246,00		
59	890 05 03	Napojení na stávající vodovodní řad	kpl	9,00	15 000,00	135 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položka zahrnuje vyhledání stávajícího vedení, očištění, případné demontáže stávajících armatur a tvarovek a jejich likvidaci, provedení přepojení.				
60	890 05 04	Suchovod PE 90x5,4mm SDR 17, D+M svařování potrubí natupo Uložení provizorního potrubí DN80 po povrchu podél komuniukace, včetně zajištění proti posunu a ochrany proti zamrznutí a poškození. Položka zahrnuje zřízení i odstranění suchovodu, vč.přepojení domovních přípojek s osazením uzávěrů. Součástí je i provedení tlakové zkoušky, proplachu, desinfekce potrubí a rozboru vody před uvedením do provozu.	m	220,00	150,00	33 000,00
61	890 05 06	Součinnost provozovatele v rámci výstavby vodovodu	hod	20,00	750,00	15 000,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				302 742,50
Díl: 891		Tvarovky				
62	852242121R00	Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	kus	11,00	695,00	7 645,00
63	55251212	Trouba přírubová DN 80 mm, dl.200mm tvárná litina	kus	11,00	1 095,00	12 045,00
64	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 80	kus	7,00	595,00	4 165,00
		Koleno přírubové s patkou DN 80:6		6,00		
		Přechod přírubový DN 80/ 40:1		1,00		
65	5526009702	Koleno přírubové s patkou DN 80, tvárná litina	kus	6,00	1 339,50	8 037,00
66	552598110	Přechod přírubový DN 80/ 40, tvárná litina	kus	1,00	1 205,00	1 205,00
67	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	11,00	995,00	10 945,00
		Koleno přírubové DN 150-30°:1		1,00		
		Koleno přírubové DN 150-90°:1		1,00		
		Tvarovka přírubová s hladkým koncem DN 150:4		4,00		
		Tvarovka přírubová s hrdlem DN 150:4		4,00		
		Přechod přírubový DN 150/ 80:1		1,00		
68	55259954	Koleno přírubové DN 150-30°, tvárná litina	kus	1,00	3 360,00	3 360,00
69	55259985	Koleno přírubové DN 150-90°, tvárná litina	kus	1,00	2 752,00	2 752,00
70	55259819	Přechod přírubový DN 150/ 80, tvárná litina	kus	1,00	1 422,00	1 422,00
71	5525852706	Tvarovka přírubová s hladkým koncem DN 150 tvárná litina	kus	4,00	1 839,60	7 358,40
72	55259733	Tvarovka přírubová s hrdlem DN 150 tvárná litina	kus	4,00	1 998,50	7 994,00
73	857352121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 200	kus	9,00	1 095,00	9 855,00
		Koleno přírubové DN 200-22 1/2°:1		1,00		
		Přechod přírubový DN 200/150:2		2,00		
		Tvarovka přírubová s hladkým koncem DN 200:2		2,00		
		Tvarovka přírubová s hrdlem DN 200:4		4,00		
74	55259935	Koleno přírubové DN 200-22 1/2°, tvárná litina	kus	1,00	5 458,90	5 458,90
75	55259826	Přechod přírubový DN 200/150, tvárná litina	kus	2,00	2 907,50	5 815,00
76	5525852707	Tvarovka přírubová s hladkým koncem DN 200 tvárná litina	kus	2,00	3 305,00	6 610,00
77	55259734	Tvarovka přírubová s hrdlem DN 200 tvárná litina	kus	4,00	2 847,50	11 390,00
78	857372121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 300	kus	3,00	1 750,00	5 250,00
		Přechod přírubový DN 300/150:2		2,00		
		Přechod přírubový DN 300/200:1		1,00		
79	552598330	Přechod přírubový DN 300/150, tvárná litina	kus	2,00	5 868,00	11 736,00
80	55259833	Přechod přírubový DN 300/200, tvárná litina	kus	1,00	6 308,02	6 308,02
81	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	kus	5,00	1 295,00	6 475,00
		Tvarovka přír.s přír.odbočkou DN 150/80:3		3,00		
		Tvarovka přír.s přír.odbočkou DN 150/150:2		2,00		
82	552599953	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 150/80, tvárná litina	kus	3,00	3 577,50	10 732,50
83	552599956	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 150/150, tvárná litina	kus	2,00	3 650,00	7 300,00
84	857354121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 200	kus	7,00	1 550,00	10 850,00
		Tvarovka přír.s přír.odbočkou DN 200/80:2		2,00		
		Tvarovka přír.s přír.odbočkou DN 200/100:3		3,00		
		Tvarovka přír.s přír.odbočkou DN 200/150:1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Tvarovka příř.s příř.odbočkou DN 200/200:1		1,00		
85	552599957	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 200/80, tvárná litina	kus	2,00	4 969,50	9 939,00
86	552599958	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 200/100, tvárná litina	kus	3,00	5 355,00	16 065,00
87	552599960	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 200/150, tvárná litina	kus	1,00	5 675,00	5 675,00
88	552599961	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 200/200, tvárná litina	kus	1,00	6 035,00	6 035,00
89	R 857601101.B	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu	kus	1,00	675,00	675,00
		Multitoleranční spojka přímá, hrdlo-hrdlo, DN80:1		1,00		
90	891 05 01	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 80, typ hrdlo-hrdlo Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.	kus	1,00	5 175,00	5 175,00
91	R 857601102.B	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu	kus	1,00	725,00	725,00
		Multitoleranční spojka přímá, hrdlo-příruba, DN100:1		1,00		
92	891 05 02	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 100, typ hrdlo-hrdlo Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.	kus	2,00	5 940,00	11 880,00
93	891 05 03	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 100, typ hrdlo-příruba Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.	kus	1,00	5 805,00	5 805,00
94	R 857601104.B	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu	kus	10,00	925,00	9 250,00
		Koleno hrdlové DN150-11 1/4°:4		4,00		
		Koleno hrdlové DN150/45°:2		2,00		
		Multitoleranční spojka přímá, hrdlo-hrdlo, DN150:2		2,00		
		Multitoleranční spojka přímá, hrdlo-příruba, DN150:2		2,00		
95	55259414	Koleno hrdlové DN150-11 1/4°, tvárná litina	kus	4,00	2 337,20	9 348,80
96	55259473	Koleno hrdlové DN150/45°, tvárná litina	kus	2,00	2 899,00	5 798,00
97	891 05 04	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 150, typ hrdlo-hrdlo Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.	kus	2,00	10 255,00	20 510,00
98	891 05 05	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 150, typ hrdlo-příruba Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.	kus	2,00	8 485,00	16 970,00
99	R 857601105.B	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 200 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu	kus	4,00	1 050,00	4 200,00
		Koleno hrdlové DN200/45°:4		4,00		
100	55259474	Koleno hrdlové DN200/45°, tvárná litina	kus	4,00	3 885,00	15 540,00
101	R 857601107.B	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 300 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu	kus	2,00	1 950,00	3 900,00
		Multitoleranční spojka přímá, hrdlo-příruba, DN300:2		2,00		
102	891 05 06	Multitoleranční spojka přímá, jištěná proti posunu DN 300, typ hrdlo-příruba Spojka jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením. S atestem pro pitnou vodu, tvárná litina.	kus	2,00	22 850,00	45 700,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	R 857701104.B	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu Tvarovka hrdlová s přírubou odbočkou DN150/ 80:1	kus	1,00	1 295,00	1 295,00
104	55258542	Tvarovka hrdlová s přírubou odbočkou DN150/ 80 tvárná litina	kus	1,00	3 910,00	3 910,00
105	R 857701105.B	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 200 hrdlové, blokovaný spoj ve výkopu Tvarovka hrdlová s přírubou odbočkou DN200/ 80:1	kus	1,00	1 495,00	1 495,00
106	55258547	Tvarovka hrdlová s přírubou odbočkou DN200/ 80 tvárná litina	kus	1,00	5 409,50	5 409,50
107	877182121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm	kus	1,00	225,00	225,00
108	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	3,00	275,00	825,00
109	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	7,00	295,00	2 065,00
110	891 05 07	Elektrotvarovka PE100 - koleno 30° SDR11, d90mm	kus	1,00	735,00	735,00
111	891 05 08	Elektrotvarovka PE100 - koleno 30° SDR11, d110mm	kus	2,00	1 080,00	2 160,00
112	891 05 09	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45° SDR11, d110mm	kus	1,00	849,50	849,50
113	891 05 10	Lemový nákrůžek d50 točivá příruba plastová s ocelovým jádrem DN40	kus	1,00	339,50	339,50
114	891 05 11	Lemový nákrůžek d90 točivá příruba plastová s ocelovým jádrem DN80	kus	1,00	595,00	595,00
115	891 05 12	Lemový nákrůžek d110 točivá příruba plastová s ocelovým jádrem DN100	kus	4,00	750,00	3 000,00
116	891 05 13	Přírubový spoj DN40 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.	kpl	2,00	350,00	700,00
117	891 05 14	Přírubový spoj DN80, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.	kpl	32,00	375,00	12 000,00
118	891 05 15	Přírubový spoj DN100, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.	kpl	7,00	425,00	2 975,00
119	891 05 16	Přírubový spoj DN150, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.	kpl	26,00	475,00	12 350,00
120	891 05 17	Přírubový spoj DN200, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.	kpl	18,00	550,00	9 900,00
121	891 05 18	Přírubový spoj DN300, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.	kpl	3,00	825,00	2 475,00
Celkem za 891 Tvarovky						421 203,12
Díl: 892	Armatury					
122	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	1,00	550,00	550,00
123	892 05 01	Šoupátko přírubové DN40, tvárná litina Šoupě zemní, DN40, s atestem pro pitnou vodu, měkce těsnící, klínové, krátká stavební délka, tvárná litina.	kus	1,00	4 675,00	4 675,00
124	892 05 02	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 40 krytí potrubí 1,2 - 1,8 m	kus	1,00	1 450,00	1 450,00
125	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	7,00	750,00	5 250,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
126	892 05 03	Šoupátko přírubové DN80 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	7,00	3 975,00	27 825,00
127	892 05 04	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 80 krytí potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	7,00	1 795,00	12 565,00
128	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	3,00	950,00	2 850,00
129	892 05 05	Šoupátko přírubové DN100 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN100, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	3,00	4 550,00	13 650,00
130	892 05 06	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 100 krytí potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	3,00	1 795,00	5 385,00
131	891311111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	9,00	1 500,00	13 500,00
132	892 05 07	Šoupátko přírubové DN150 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN150, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	9,00	8 305,00	74 745,00
133	892 05 08	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 150 krytí potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	9,00	1 795,00	16 155,00
134	891351111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	5,00	1 750,00	8 750,00
135	892 05 09	Šoupátko přírubové DN200 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN200, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	5,00	11 795,00	58 975,00
136	892 05 10	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 200 krytí potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	5,00	1 795,00	8 975,00
137	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Š40:1 Š80:7 Š100:3 Š150:9 Š200:5	kus	25,00	550,00	13 750,00
138	892 05 11	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	25,00	229,50	5 737,50
139	892 05 12	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	25,00	825,00	20 625,00
140	R 891247111.1	Montáž hydrantů podzemních DN 80, včetně revize V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů - podkladní bloky pod armatury - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopisku - osazení hydrantových poklopů. Včetně zkoušky funkčnosti hydrantu dle ČSN 73 0873 doložené protokolem.	kus	6,00	950,00	5 700,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	892 05 13	Podzemní hydrant DN 80/1250mm uzavírání dvoučinné, tvárná litina <i>Hydrant podzemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, uzavírání dvoučinné, možnost úplného vyprázdnění. Vč.drenážního bloku.</i>	kus	6,00	19 995,00	119 970,00
142	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,00	950,00	5 700,00
143	892 05 14	Podkladní deska pod poklapy, hydranty	kus	6,00	750,00	4 500,00
144	892 05 15	Poklop k podzemnímu hydrantu - voda	kus	6,00	2 995,00	17 970,00
Celkem za		892 Armatury				449 252,50
Díl: 893	Vodovodní přípojky					
145	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 vč.montáže šoupat a zemních souprav <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž navrtávacího pasu, šoupěte a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů.</i>	kus	2,00	1 450,00	2 900,00
146	893 05 01	Navrtávací pas pro PE potrubí d110-5/4" (DN 1") s vnitřním závitem 1 1/4" <i>tvárná litina, přednostně s boční navrtávkou</i>	kus	2,00	1 850,00	3 700,00
147	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150 vč.montáže šoupat a zemních souprav <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž navrtávacího pasu, šoupěte a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů.</i>	kus	12,00	1 750,00	21 000,00
148	893 05 02	Navrtávací pas pro litinové potrubí DN150-5/4" (DN 1"), s vnitřním závitem 1 1/4" <i>tvárná litina, přednostně s boční navrtávkou</i>	kus	12,00	1 495,00	17 940,00
149	891359111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 200 vč.montáže šoupat a zemních souprav <i>V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž navrtávacího pasu, šoupěte a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů.</i>	kus	7,00	2 250,00	15 750,00
150	893 05 03	Navrtávací pas pro litinové potrubí DN200-5/4" (DN 1"), s vnitřním závitem 1 1/4" <i>tvárná litina, přednostně s boční navrtávkou</i>	kus	7,00	2 395,00	16 765,00
151	893 05 04	Šoupátko pro domovní přípojky d32-5/4" (DN 1") tvárná litina <i>1 vnější závit 1 1/4", 1 hrdlo ISO pro připojení potrubí PE32, 1 vnitřní závit.</i>	kus	21,00	2 795,00	58 695,00
152	893 05 05	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata 3/4" - 2" <i>Pro krytí potrubí 1,3-1,8m.</i>	kus	21,00	999,50	20 989,50
153	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů;</i>	kus	21,00	550,00	11 550,00
154	893 05 06	Podkladní deska pod poklapy, šoupátka	kus	21,00	205,00	4 305,00
155	893 05 07	Poklop uliční pro šoupátka pro domovní přípojky	kus	21,00	580,00	12 180,00
Celkem za		893 Vodovodní přípojky				185 774,50
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
156	936452115R00	Výplň potrubí cementopípkovou suspenzí DN 300 <i>LT300:48,0</i>	m	48,00	100,00	4 800,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				4 800,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
157	R 969011131.PE	Vybourání vodovodního potrubí z PE do d110 mm <i>potrubí PE90, v rýze:7,0 potrubí PE110, v rýze:27,0</i>	m	34,00	35,00	1 190,00
158	R 969011131.L	Vybourání vodovodního potrubí litinového DN do 125 mm	m	66,00	35,00	2 310,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlínecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		potrubí LT DN80, s vykopáním (viz zemní práce):10,0		10,00		
		potrubí LT DN100, v rýze:7,0		7,00		
		potrubí LT DN125, s vykopáním (viz zemní práce):37,0		37,00		
		potrubí LT DN125, v rýze:12,0		12,00		
159	R 969011141.L15	Vybourání vodovodního potrubí litinového DN 150	m	141,00	50,00	7 050,00
		potrubí LT DN150, s vykopáním (viz zemní práce):10,0		10,00		
		potrubí LT DN150, v rýze:131,0		131,00		
160	R 969011141.L3	Vybourání vodovodního potrubí litinového DN 300	m	189,00	50,00	9 450,00
		potrubí LT DN300, s vykopáním (viz zemní práce):140,0		140,00		
		potrubí LT DN300, v rýze:49,0		49,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				20 000,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
161	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	281,53	195,00	54 898,16
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				54 898,16
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
162	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	17,32	195,00	3 377,79
163	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	17,32	50,00	866,10
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 5km.				
164	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,32	195,00	3 377,79
165	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	17,32	250,00	4 330,50
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				11 952,18

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Vodovodní přípojky CZ-CC 22.22.11	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 06	Vodovodní přípojky		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	231828,53	0,00
Z	PSV celkem	0,00	
R	M práce celkem	0,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	231828,53	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	231828,53	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	231828,53	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		231828,53
DPH	21,0 %		48683,99
Základ pro DPH	0,0 %		0,00
DPH	0,0 %		0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM			280512,52

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 06 Vodovodní přípojky		Vodovodní přípojky CZ-CC 22.22.11

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	158593,21	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	7153,00	0,00	0,00	0,00	0,00
893 Vodovodní přípojky	14856,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	27700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	3750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	18430,82	0,00	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1345,50	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	231828,53	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 06 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	131101201R00	Hloubení zapažených jam v hor.2 do 100 m3 Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu. Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Jámy pro provedení přepojení vodovodní přípojky PE50. jámy:1,0*1,0*(1,7-0,21)*2*0,2	m3	0,60	298,00	177,61
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu. Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Jámy pro provedení přepojení vodovodní přípojky PE50. jámy:1,0*1,0*(1,7-0,21)*2*0,5	m3	1,49	646,00	962,54
3	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu. Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Jámy pro provedení přepojení vodovodní přípojky PE50. jámy:1,0*1,0*(1,7-0,21)*2*0,3	m3	0,89	850,00	759,90
4	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu. Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*79,0*0,2 přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*57,0*0,2	m3	30,61	195,00	5 969,73
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu. Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*79,0*0,5 přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*57,0*0,5	m3	76,54	24,50	1 875,13
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Předpoklad 10% objemu výkopku. 76,536*0,1	m3	7,65	24,50	187,52
7	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu. Výkopek určený pro zpětný zásyp bude přemístěn na mezideponii stavby, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace". přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*79,0*0,3 přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*57,0*0,3	m3	45,92	295,00	13 546,99
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ Předpoklad 10% objemu výkopku. 45,9216*0,1	m3	4,59	29,50	135,46
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m hloubení rýh š. do 200 cm : objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % jámy:1,0*1,0*(1,7-0,21)*2 přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45)*79,0*0,5	m3	79,52	45,00	3 578,22

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 06 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21)*57,0*0,5		35,65		
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	102,56	148,50	15 230,16
		Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii.				
		objem zásypu:102,56		102,56		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	102,56	19,50	1 999,92
		Uložení výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii.				
		objem zásypu:102,56		102,56		
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	53,49	198,50	10 618,16
		Přemístění přebytečného výkopku na skládku.				
		objem výkopku v hornině 2:30,6144+0,596		31,21		
		objem výkopku v hornině 3:76,536+1,49		78,03		
		objem výkopku v hornině 4:45,9216+0,894		46,82		
		objem zásypu:-102,56		-102,56		
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	53,49	19,50	1 043,09
		Uložení přebytečného výkopku na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		objem výkopku v hornině 2:30,6144+0,596		31,21		
		objem výkopku v hornině 3:76,536+1,49		78,03		
		objem výkopku v hornině 4:45,9216+0,894		46,82		
		objem zásypu:-102,56		-102,56		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	53,49	150,00	8 023,80
		objem výkopku v hornině 2:30,6144+0,596		31,21		
		objem výkopku v hornině 3:76,536+1,49		78,03		
		objem výkopku v hornině 4:45,9216+0,894		46,82		
		objem zásypu:-102,56		-102,56		
15	R 151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m včetně rozepření	m2	11,92	10,00	119,20
		jámy:1,0*4*(1,7-0,21)*2		11,92		
16	R 151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m včetně rozepření	m2	11,92	2,50	29,80
		jámy:1,0*4*(1,7-0,21)*2		11,92		
17	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	340,16	5,00	1 700,80
		přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(1,6-0,45)*79,0*2		181,70		
		přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(1,6-0,21)*57,0*2		158,46		
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	340,16	1,50	510,24
		přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(1,6-0,45)*79,0*2		181,70		
		přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(1,6-0,21)*57,0*2		158,46		
19	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	25,20	150,00	3 780,00
		přípojky PE32:(0,8+0,1)*28		25,20		
20	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	12,60	295,00	3 717,00
		přípojky PE32:(0,8+0,1)*14		12,60		
21	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	63,50	495,00	31 434,48
		V blízkosti cizích vedení budou prováděny práce v souladu s požadavky správců, je nutno počítat s ručním prováděním.				
		kabely:1,0*1,5*25,2		37,80		
		potrubí:1,2*1,7*12,6		25,70		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	41,05	575,00	23 604,90
		Potrubí polyetylenové bude obsypáno štěrkopískem ze 100%, litinové potrubí ze 40%.				
		jámy:1,0*1,0*0,33*2		0,66		
		přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*0,33*79,0		23,46		
		přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*0,33*57,0		16,93		
23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	102,56	45,00	4 615,20
		Nakládání zeminy určené pro zpětný zásyp na mezideponii.				

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 06 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem zásypu:102,56		102,56		
24	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>Přemístění výkopku určeného pro zpětný zásyp z mezideponie na místo určení.</i>	m3	102,56	148,50	15 230,16
		objem zásypu:102,56		102,56		
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jámy:1,0*1,0*(1,7-0,21-0,33-0,1)*2	m3	102,56	95,00	9 743,20
		přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,33-0,1)*79,0		51,19		
		přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,21-0,33-0,1)*57,0		49,25		
Celkem za		1 Zemní práce				158 593,21
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm <i>Lože pro polyetylenové potrubí bude z těženého kameniva ze 100%, u litinového potrubí ze 40%.</i>	m3	12,44	575,00	7 153,00
		jámy:1,0*1,0*0,1*2		0,20		
		přípojky PE32, komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*0,1*79,0		7,11		
		přípojky PE32, chodník, dl.57,0m:(0,8+0,1)*0,1*57,0		5,13		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				7 153,00
Díl: 893		Vodovodní přípojky				
27	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm přípojky vodovodní PE32:136,0	m	136,00	55,00	7 480,00
28	28613420	Trubka tlaková vodovodní PE100 32 x 3,0 mm PN 16, SDR 11 přípojky vodovodní PE32:136,0	m	136,00	28,50	3 876,00
29	R 871181121.CH	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm včetně zatažení do chráničky <i>Zatažení trubky PE40 do stávajícího potrubí LT300.</i>	m	14,00	195,00	2 730,00
		přípojka vodovodní PE50, přepojení:14,0		14,00		
30	28613422	Trubka tlaková vodovodní PE100 50 x 4,6 mm PN 16, SDR 11 přípojka vodovodní PE50, přepojení:14,0	m	14,00	55,00	770,00
				14,00		
Celkem za		893 Vodovodní přípojky				14 856,00
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
31	089 06 01	Bílá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	165,00	10,00	1 650,00
32	089 06 02	Výtyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti <i>Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.</i>	m	170,00	29,50	5 015,00
33	089 06 03	Zajištění polohy trubky PE50 v chráničce LT DN300 včetně vodotěsného utěsnění konců chrániček. D+M <i>Vzhledem k velkému rozdílu vnějšího průměru produktovodního potrubí a vnitřního průměru chráničky nelze použít běžné vyráběné manžety na chráničky a distanční objímky, proto se bude jednat o atypy, nebo bude zvoleno jiné alternativní řešení.</i>	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
34	089 06 04	Přechod na stávající potrubí přípojky PE32, D+M <i>Mosazná mechanická spojka na PE potrubí pro přechod na stávající potrubí (PE, PVC, ocel), těsnění pomocí O-kroužku.</i>	kus	21,00	795,00	16 695,00
35	089 06 05	Přechod na stávající potrubí přípojky PE50, D+M <i>Mosazná mechanická spojka na PE potrubí pro přechod na stávající potrubí (PE, PVC, ocel), těsnění pomocí O-kroužku.</i>	kus	1,00	1 450,00	1 450,00
36	089 06 06	Zaslepení potrubí přípojky PE32, D+M	kus	2,00	195,00	390,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				27 700,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
37	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm <i>Vytrhání stávajícího potrubí zastíženého ve výkopu.</i>	m	150,00	25,00	3 750,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				3 750,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
38	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	94,52	195,00	18 430,82

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 06 Vodovodní přípojky	Vodovodní přípojky CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				18 430,82
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
39	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1,95	195,00	380,25
40	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km <i>Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 5km.</i>	t	1,95	50,00	97,50
41	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,95	195,00	380,25
42	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,95	250,00	487,50
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 345,50

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Veřejné osvětlení CZ-CC 22.24.23	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 07	Veřejné osvětlení		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0,00	0,00
Z	PSV celkem	446998,00	
R	M práce celkem	0,00	
N	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	446998,00	
	HZS	0,00	
	ZRN+HZS	446998,00	Ostatní náklady neuvedené 0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	446998,00	Ostatní náklady celkem 0,00

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		446998,00
DPH	21,0 %		93869,58
Základ pro DPH	0,0 %		0,00
DPH	0,0 %		0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM			540867,58

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 07 Veřejné osvětlení		Veřejné osvětlení CZ-CC 22.24.23

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
799 Ostatní	0,00	446998,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	0,00	446998,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 07 Veřejné osvětlení	Veřejné osvětlení CZ-CC 22.24.23

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 799		Ostatní				
1	799 07 01	Veřejné osvětlení	kpl	1,00	446 998,00	446 998,00
	Celkem za	799 Ostatní				446 998,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1627-51	Optické kabelové vedení CZ-CC 22.	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 08	Optické kabelové vedení		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1627-51	CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy		Náklady na m.j.	0,00
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Magistrát města České Budějovice - Invest. odbor			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	202313,43	0,00	0,00
Z	PSV celkem	59365,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	261678,43		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	261678,43	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	261678,43	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			261678,43
DPH	21,0 %			54952,47
Základ pro DPH	0,0 %			0,00
DPH	0,0 %			0,00
CENA ZA OBJEKT CELKEM				316630,90

Poznámka :

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet :	1627-51
Objekt :	SO 08 Optické kabelové vedení		Optické kabelové vedení CZ-CC 22.24.3

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	147597,75	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	37152,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	17563,68	0,00	0,00	0,00	0,00
794 Kabelové rozvody	0,00	59365,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM OBJEKT	202313,43	59365,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0,00	0,00
CELKEM VRN				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 08 Optické kabelové vedení	Optické kabelové vedení CZ-CC 22.24.31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 2 ... 20% objemu.</i> <i>Výkopek určený pro zpětný zásyp bude provizorně uložen vedle výkopu, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i>	m3	17,02	1 140,00	19 398,24
					2,69	
					14,33	
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 3 ... 50% objemu.</i> <i>Výkopek určený pro zpětný zásyp bude provizorně uložen vedle výkopu, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i>	m3	42,54	1 140,00	48 495,60
					6,72	
					35,82	
3	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ <i>Předpoklad 10% objemu výkopku.</i>	m3	4,25	24,00	102,10
					4,25	
4	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ <i>Objem hloubení v hornině 4 ... 30% objemu.</i> <i>Výkopek určený pro zpětný zásyp bude provizorně uložen vedle výkopu, přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Uvažujeme s výkopy od úrovně po sejmutí stávajících vrstev zpevněných ploch, překop a oprava komunikace a chodníku mimo celkovou rekonstrukci jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 01 "Komunikace".</i>	m3	25,52	1 140,00	29 097,36
					4,03	
					21,49	
5	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ <i>Předpoklad 10% objemu výkopku.</i>	m3	2,55	24,00	61,25
					2,55	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Přemístění přebytečného výkopku na skládku.</i>	m3	51,60	300,00	15 480,00
					17,02	
					42,54	
					25,52	
					-33,48	
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>Uložení přebytečného výkopku na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i>	m3	51,60	144,00	7 430,40
					17,02	
					42,54	
					25,52	
					-33,48	
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	51,60	300,00	15 480,00
					17,02	
					42,54	
					25,52	
					-33,48	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>chránička, komunikace, dl.64,0m:0,3*(0,7-0,2)*64,0</i> <i>chránička, chodník, dl.796,0m:0,3*(0,3-0,2)*796,0</i>	m3	33,48	360,00	12 052,80
					9,60	
					23,88	
Celkem za 1 Zemní práce						147 597,75
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					

Slepý rozpočet

Stavba :	1627-51 CB - Hlinecká ulice, stavební úpravy	Rozpočet: 1627-51
Objekt :	SO 08 Optické kabelové vedení	Optické kabelové vedení CZ-CC 22.24.31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	R 451572111.1	Kabelové lože a obsyp z kameniva těžného 0 - 4 mm chránička:0,3*0,2*860,0	m3	51,60	720,00	37 152,00
				51,60		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				37 152,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
11	998272201R00	Přesun hmot, kabelové vedení	t	97,58	180,00	17 563,68
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				17 563,68
Díl: 794		Kabelové rozvody				
12	794 08 01	Výstražná PVC folie	m	860,00	10,00	8 600,00
13	794 08 02	Chránička HDPE 40/33mm, D+M Chránička z vysokohustotního polyetyleny určená pro ochranu kabelů s optickými vlákny.	m	860,00	55,00	47 300,00
14	794 08 02	Koncovka pro chráničku HDPE 40/33mm, D+M	kus	7,00	495,00	3 465,00
	Celkem za	794 Kabelové rozvody				59 365,00

krycí list

STAVBA : České Budějovice, Hlinecká ulice (Vrbenská-Dobrovodská), stavební úpravy
OBJEKT : SO 07 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
OBJEDNATEL : statutární město České Budějovice

PROPOČET NÁKLADŮ

REKAPITULACE :

1	Elektromontáže	/C21-M/	91 944,00
2	Nosný materiál		132 520,00
3	Zemní práce	/C46-M/	222 534,00
CELKEM (Kč) bez DPH			446 998,00

V Č. Budějovicích říjen 2018

Vypracoval : Zahradník M.

elektromontáže

Elektromontáže - C21-M

číslo položky	Název položky	m.j.	množství	j.cena	Montáž	j.cena	Materiál
1	21081-0014 kabel CYKY 4x16	m	280	30,00	8 400,00	178,80	50 064,00
2	21081-0005 kabel CYKY 3x1,5	m	65	16,80	1 092,00	15,00	975,00
3	21020-2016 svítidlo přechod LED -75W,optický systém asymetrický PC-R	ks	2	540,00	1 080,00	25 080,00	50 160,00
4	IP66,životnost L90-B10=100000h,teplota barvy 5000K			0,00		0,00	
5	21020-4202 svorkovnice stožárová- 1pojistka	ks	2	360,00	720,00	684,00	1 368,00
6	21022-0301 svorky SP1,SS	ks	28	48,00	1 344,00	24,00	672,00
7	21020-4011 stožár ocelový bezp. žár.pozink. 3°,závěs.výška 6m,ochr.manžeta	ks	2	4 200,00	8 400,00	5 940,00	11 880,00
8	210204135 výložník ocelový žárově pozinkovaný ,vyložení-1m	ks	2	720,00	1 440,00	1 440,00	2 880,00
9	21010-0156 ukončení kabelu 4x16	ks	16	354,00	5 664,00	24,00	384,00
10	21022-0022 uzemňovací vedení FeZn 10mm(260m x0,62= 161 kg)	m	260	30,00	7 800,00	0,00	0,00
11	VOC uzemňovací vedení FeZn 10mm(260m x0,62= 161 kg)	kg	161	0,00	0,00	48,00	7 728,00
12	21022-0431 tvarování prvků uzemn. vedení	ks	13	120,00	1 560,00	0,00	0,00
13	21002-0951 označení stožáru štítkem správce	ks	2	12,00	24,00	12,00	24,00
14	21028-0002 vyhotovení revizní zprávy do 500000Kč	ks	1	6 600,00	6 600,00		0,00
15	210202016 montáž stávajícího svítidla na stožáru	ks	4	540,00	2 160,00		0,00
16	741375833 demontáž svítidla na stožáru	ks	4	420,00	1 680,00		0,00
17	210204011 montáž stávajícího stožáru do 12m	ks	4	5 400,00	21 600,00		0,00
18	210204011 demontáž stávajícího stožáru do 12m	ks	4	4 200,00	16 800,00		0,00
19	21004-0501 demontáž stávajícího vedení nn	m	210	18,00	3 780,00		0,00
Součet					90 144,00		126 135,00
	Podružný materiál	%	3				3 785,00
	Součet materiál						129 920,00
	PPV	%	2		1 800,00		2 600,00
	Celkem (Kč)				91 944,00		132 520,00

zemní práce

Zemní práce - C46- M

číslo položky	Název položky	m.j.	množství	J. cena	náklady
1	46001-0024 Vytýčení trasy kab. vedení	km	0,25	24 000,00	6 000,00
2	46005-0704 stožárová jáma VO zem.4	ks	6	2 160,00	12 960,00
3	46020-2283 kabelová rýha 50/120/zem.3 - strojně	m	54	828,00	44 712,00
4	46020-0133 kabelová rýha 35/50/zem.3 - ručně	m	168	312,00	52 416,00
5	46020-0163 kabelová rýha 35/80/zem.3 - ručně	m	15	348,00	5 220,00
6	46056-0303 zásyp rýhy 50/120/zem.3	m	54	144,00	7 776,00
7	46056-0163 zásyp rýhy 35/80/zem.3	m	15	72,00	1 080,00
8	46056-0133 zásyp rýhy 35/50/zem.3	m	168	48,00	8 064,00
9	46042-1281 výstražná folie š.22	m	260	9,60	2 496,00
10	46008-0014 betonový základ tř. C16/20 do rostlé zeminy	m3	6,4	4 200,00	26 880,00
11	46060-0023 odvoz zeminy	m3	6,4	360,00	2 304,00
12	955 196 zaměření do 1km -trasa	m	238	42,00	9 996,00
13	46047-0011 provizorní zajištění kabelů při křížení	ks	12	360,00	4 320,00
14	46047-0012 provizorní zajištění kabelů při souběhu	m	60	120,00	7 200,00
15	46051-0054 kabelová chránička korugovaná dvouplášťová 50mm	m	260	45,60	11 856,00
16	46051-0074 kabelová chránička korug. dvouplášť 110mm s obetonováním	m	54	288,00	15 552,00
17	46026-0001 zatažení lana do kanálku	m	260	4,80	1 248,00
18	46062-0013 provizorní úprava terénu se zhutněním v zemině 3	m2	7	78,00	546,00
19	460030039 vytrhání dlaždic zámkových betonových	m2	3	168,00	504,00
20	46062-0013 kladení dlažby po překopech z dlaždic betonových zámkových	m2	3	468,00	1 404,00
Celkem (Kč)					222 534,00