

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami



MUBOP00CEC3H

Objednatel: Město Boskovice

se sídlem: Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE

zastoupené starostkou Bc. Hanou Nedomovou

IČ: 00279978

DIČ: CZ00279978

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: KB Boskovice

Číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]

Zhotovitel: EKOTERM CZ s.r.o.

se sídlem: Pražská 870, 679 61 Letovice

zastoupený ing. Stanislav Kamba, jednatel

IČ: 253 07 002

DIČ: CZ25307002

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení:KB, a.s.....

Číslo účtu: [REDACTED]

Zapsán v ...obch. rejstř. vedeném KS Brno oddíl C, vložka 24157.....

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla „Oprava hasičské zbrojnice Mladkov“ (dále též dílo) v rozsahu dle projektové dokumentace a výkazu výměr zpracované Ing. Ilonou Janíkovou, které tvoří přílohu této smlouvy.

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

2. Podklady

Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Položkový rozpočet
- Platné technické a právní normy
- Projektová dokumentace

3. Cena díla

3.1. Dohodnutá cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě, kterou zaplatí objednatel zhotoviteli za provedení díla, je cenou smluvní stanovenou na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH	328 634,88 Kč
DPH 21%	69 013,32 Kč
<hr/>	
Celková cena díla s DPH (zaokrouhleno)	397 648,20 Kč

3.2. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla.

3.3. Zvýšení objemů prací položek nabídky bude zapsáno ve stavebním deníku nebo v samostatném zápise, vícepráce nad rámec nabídky budou rovněž zapsány do stavebního deníku nebo v samostatném zápise spolu se vzájemně projednanou cenou.

3.4. Vícepráce lze provést pouze v případě jejich písemného odsouhlasení objednatelem, jehož součástí bude i ocenění takto provedených víceprací. V případě, že nebude dodržen uvedený postup, má se za to, že vícepráce byly součástí předmětu díla a jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy.

3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.

4. Doba plnění

4.1. Předání a převzetí staveniště: do 01.09. 2016
Termín zahájení díla: od 01.09. 2016
Termín dokončení díla: do 30.11. 2016

4.2. V případě posunu zahájení díla z viny objednatele bude posunut o stejný časový úsek i termín dokončení díla.

5. Předání a převzetí díla

5.1. Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí řádně dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky o řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí provedeného díla.

5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být

zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

6. Záruční doba

6.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedení díla záruku 60 měsíců. Záruční doba začne plynout dnem řádného předání a převzetí díla.

6.2. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu od doby, kdy vady zjistil. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.

6.3. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 15 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie a nutnosti okamžitého odstranění vad, se zhotovitel zavazuje odstranit vady bez zbytečného odkladu, aby nedošlo na straně objednatele ke vzniku škody.

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.

7.2. Zhotovitel se zavazuje fakturovat objednateli pouze skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

7.3. Po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena faktura a její splatnost bude 15 dnů.

8. Sankce

8.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla dle odst. 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,-Kč za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.

8.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle odst. 5.2. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.

8.3. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním reklamované vady dle odst. 6.3. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamované vady.

8.4. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.

8.5. Smluvní strany se dohodly, že úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody.

9. Ostatní ujednání

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování předpisů bezpečnosti práce, technických zařízení a stanovených pracovních podmínek a předpisů o požární ochraně.

10. Vlastnické právo a nebezpečí škody

10.1. K předmětu díla zhotovovanému dle této smlouvy má vlastnické právo od zahájení zhotovování objednatel.

10.2. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

10.3. Rádným předáním a převzetím díla (části díla) dle této smlouvy přechází na objednatele nebezpečí škody na předmětu díla (resp. na jeho části).

11. Odstoupení od smlouvy

Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 15 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

12. Závěrečná ujednání

12.1. Smluvní strany se dohodly, že jejich právní vztah vzniklý na podkladě této smlouvy se bude řídit Občanským zákoníkem.

12.2. Veškeré změny obsahu této smlouvy lze provádět pouze na podkladě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

12.3. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a na důkaz její platnosti k ní připojují svoje podpisy.

12.4. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

12.5. Uzavření smlouvy bylo schváleno na 35. schůzi rady města Boskovice konané dne 23.08.2016, usnesení č. 30.2.

V Boskovicích dne ... 29. 8. 2016

Za objednatele:

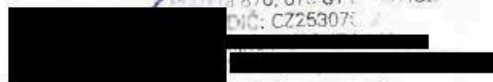


Bc. Haná Nedomová, starostka



V Letovicích dne ... 25. 8. 2016

Za zhotovitele:



Ing. Stanislav Kamba, jednatel


Přílohy:

- Příloha č.1 – Položkový rozpočet
- Příloha č.2 – Projektová dokumentace

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Oprava hasičské zbrojnice Mladkov

Základní identifikační údaje



Zadavatel			
Název:	Město Boskovice		
Sídlo:	Masarykovo náměstí 4/2, 680 18 Boskovice		
IČO:	00279978		
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Bc. Hana Nedomová - starostka		
Kontaktní osoba:	[REDACTED]		
Tel.:	[REDACTED]		
E-mail:	[REDACTED]		
Uchazeč			
Název:	EKOTERM CZ s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Pražská 870, 679 38 Cetkovice		
Tel.:	[REDACTED]		
E-mail:	[REDACTED]		
IČO / DIČ:	25307002		
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	[REDACTED]		
Kontaktní osoba (jméno a příjmení):	[REDACTED]		
Kontaktní osoba (tel., e-mail):	[REDACTED]		
Nabídková cena			
Cenová nabídka	Cena celkem (bez DPH)	DPH 21 % (v Kč)	Cena celkem (včetně DPH)
Oprava hasičské zbrojnice	328 634,88 Kč	69013,32 Kč	397 648,20 Kč
Záruka 60.měsíců			
Osoba oprávněná za uchazeče jednat			
Titul, jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:	Ing. Stanislav Kamba - jednatel [REDACTED]		
Datum podpisu, podpis a razítko osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:	25.8.2016 <div style="text-align: right;">  </div>		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0002nab	Stavební úpravy hasičské zbrojnice	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Stav. část		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
0353	Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Boskovice			
Dodavatel	EKOTERM CZ s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	89 442	Ztížené výrobní podmínky	50
Z PSV celkem	52 297	Oborová přírážka	50
R M práce celkem	3 090	Přesun stavebních kapacit	1 100
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	1 100
ZRN celkem	144 829	Zařízení staveniště	1 810
		Provoz investora	100
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	2 500
ZRN+HZS	144 829	Ostatní náklady neuvedené	100
ZRN+ost.náklady+HZS	151 639	Ostatní náklady celkem	6 810

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
			
Základ pro DPH	21,0 %		151 639 Kč
DPH	21,0 %		31 844 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			183 483 Kč

Poznámka :

Stavba :	0353 Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov	Rozpočet :	0002nab
Objekt :	01 Stav. část	Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Ml	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 458	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	1 895	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	3 538	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	3 356	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	29 260	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	23 752	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	6 597	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	2 960	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	444	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	940	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 715	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 596	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 866	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	5 060	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	2 660	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	29 595	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	5 522	0	0	0
781 Obklady keramické	0	8 108	0	0	0
783 Nátěry	0	304	0	0	0
784 Malby	0	1 048	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	3 090	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 064	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	89 442	52 297	0	3 090	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	1,0	144 829	50
Oborová přírážka	50	0,0	141 739	50
Přesun stavebních kapacit	1 100	0,0	141 739	1 100
Mimostaveništní doprava	1 100	0,0	141 739	1 100
Zařízení staveniště	0	1,3	144 829	1 810
Provoz investora	100	0,0	144 829	100
Kompletační činnost (ICD)	2 500	0,0	144 829	2 500
Rezerva rozpočtu	100	0,0	144 829	100
CELKEM VRN				6 810

Položkový rozpočet

Stavba :	0353 Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov	Rozpočet: 0002nab
Objekt :	01 Stav. část	Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Mladk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 4,63*0,6	m2	2,78 2,78	39,80	110,56
2	139601101R00	Ruční výkop v hornině tř. 1 - 2 okapový chodník:1,0	m3	1,00 1,00	588,00	588,00
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 1,73*1,8*0,15 1,73*1,43*0,3+0,975*0,3*0,3	m3	1,30 0,47 0,83	1 547,00	2 006,46
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,30	155,00	356,04
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,30	250,50	575,40
6	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	2,30	450,00	1 033,65
7	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhuštěním - ručně 1,73*3,23+0,975*0,3	m2	5,88 5,88	32,50	191,11
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,30	260,00	597,22
Celkem za		1 Zemní práce				5 458,44
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				
9	317168131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	1,00	332,00	332,00
10	317321321R00	Beton překladů železový C 20/25 1,3*0,33*0,1	m3	0,04 0,04	2 700,00	115,83
11	317351107R00	Bednění překladů - zřízení 1,3*0,1*2+0,8*0,33	m2	0,52 0,52	502,00	263,05
12	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	0,52	134,00	70,22
13	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.10 1,3*4*8,34*0,001	t	0,04 0,04	25 670,00	1 114,08
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				1 895,17
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				
14	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 104:1,73*2,13	m2	3,68 3,68	489,00	1 801,92
15	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 105:1,73*1,0	m2	1,73 1,73	522,00	903,06
16	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2	m2	1,73	186,50	322,65
17	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2	m2	3,68	138,50	510,36
Celkem za		311 Sádrokartonové konstrukce				3 537,98
Díl: 34		Stěny a příčky				
18	342248109R00	Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1,73*2,8-0,7*2,0	m2	3,44 3,44	442,50	1 523,97
19	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	1,73	73,40	126,98
20	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2,8*2	m	5,60 5,60	137,00	767,20
21	346244314R00	Obezdivky WC z desek pórobeton. tl. 125 mm 1,0*1,5	m2	1,50 1,50	625,00	937,50
Celkem za		34 Stěny a příčky				3 355,65
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
22	602011102R00	Postřík cementový ručně 104:(1,73+2,13*2)*1,1-(0,8*0,5+0,975*0,5+0,56*0,36) (0,56+0,36*2)*0,5+(0,975+0,59*2)*0,3 1,73*2,6-0,8*2,02 105:(1,43+1,0*2)*1,1+1,73*2,6-0,8*2,02	m2	16,32 5,50 1,29 2,88 6,66	70,00	1 142,64

Položkový rozpočet

Stavba :	0353 Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov	Rozpočet: 0002nab
Objekt :	01 Stav. část	Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Mladk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	602011104R00	Antisanitační přednástřík ručně	m2	16,00	46,30	740,80
24	602011105R00	Vyrovňovací síranovzdorná vrstva ručně	m2	16,00	58,90	942,40
25	602011112RT5	Omítka jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm 104:(1,73+2,13*2)*1,1-(0,8*0,5+0,975*0,5+0,56*0,36) (0,56+0,36*2)*0,5+(0,975+0,59*2)*0,3 1,73*2,6-0,8*2,02 105:(1,43+1,0*2)*1,1+1,73*2,6-0,8*2,02	m2	16,32 5,50 1,29 2,88 6,66	266,00	4 342,02
26	602011121RT1	Omítka jádrová sanační ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	16,00	472,00	7 552,00
27	602011122R00	Omítka sanační tepelně izolační ručně	m2	16,00	367,50	5 880,00
28	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní ručně tloušťka vrstvy 2 mm 104:(1,73+2,13*2)*1,1-(0,8*0,5+0,975*0,5+0,56*0,36) (0,56+0,36*2)*0,5+(0,975+0,59*2)*0,3 1,73*2,6-0,8*2,02 105:(1,43+1,0)*2*1,0-0,8*0,4	m2	14,21 5,50 1,29 2,88 4,54	101,50	1 442,15
29	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační ručně tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	16,00	120,50	1 928,00
30	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 0,975*2,09+0,56*1,1	m2	2,65 2,65	35,60	94,48
31	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi (0,8+2,02*2)*0,23+1,3*0,1*2 (0,975+2,09*2)*0,3 (0,56+1,1*2)*0,5	m2	4,30 1,37 1,55 1,38	444,00	1 909,07
32	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 0,975+2,09*2+0,8*2,02*2+0,85+1,1*2	m	11,44 11,44	59,60	681,65
33	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 0,8*0,23+1,3*0,1*2	m2	0,44 0,44	191,50	85,03
34	622412212R00	Nátěr stěn silikátový - penetrace, 2 x nátěr	m2	16,00	157,50	2 520,00
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				29 260,23
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
35	281606211R00	Nizkotlaká injektáž smíšeného zdiva tl. do 40 cm	m	2,40	1 255,00	3 012,00
36	281606212R00	Nizkotlaká injektáž smíšeného zdiva tl. do 60 cm	m	2,85	1 740,00	4 959,00
37	281606213R00	Nizkotlaká injektáž smíšeného zdiva tl. do 80 cm	m	3,70	2 320,00	8 584,00
38	281606214R00	Nizkotlaká injektáž smíšeného zdiva tl. do 100 cm	m	2,10	2 900,00	6 090,00
39	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou 0,975+2,09*2+0,56+1,1*2	m	7,92 7,92	53,40	422,66
40	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	2,65	35,70	94,74
41	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 (0,975+2,09*2)*0,3+(0,56+1,1*2)*0,2	m2	2,10 2,10	281,00	589,68
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				23 752,08
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
42	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 104:(1,73*2,13+0,975*0,3+0,8*0,1)*0,06 105:1,73*1,0*0,06	m3	0,35 0,24 0,10	2 925,00	1 015,56
43	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (1,73*3,23+0,975*0,3)*0,12	m3	0,71 0,71	2 655,00	1 873,37
44	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	0,71	434,50	306,58
45	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,71	132,00	93,14
46	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 5,8804*3,301*0,001*1,2	t	0,02 0,02	26 140,00	609,06
47	631571002R00	Násyp z kameniva těženého (1,73*3,23+0,975*0,3)*0,1	m3	0,59 0,59	1 063,00	625,04

Položkový rozpočet

Stavba :	0353 Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov	Rozpočet: 0002nab
Objekt :	01 Stav. část	Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Mladk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm 4,63*0,5	m2	2,32 2,32	536,00	1 240,84
49	639561111R00	Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý 4,63*0,5*2	m	4,63 4,63	180,00	833,40
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				6 597,00
Díl:	64	Výplně otvorů				
50	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	612,00	612,00
51	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	1,00	762,00	762,00
52	648991113RT6	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 500 mm	m	0,85	444,50	377,83
53	55330304	Zárubeň ocelová H 95 700x1970x95	kus	2,00	604,33	1 208,66
Celkem za		64 Výplně otvorů				2 960,49
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
54	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 3,6849+1,73	m2	5,41 5,41	82,00	444,02
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				444,02
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
55	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými DN 110	m	0,75	614,00	460,50
56	953922112R00	Montáž tvarovky větrací - vnější	kus	1,00	29,10	29,10
57	PM	Protidešťová žaluzie, síťka proti hmyzu pr. 100 mm	kus	1,00	450,00	450,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				939,60
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
58	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 1,73*1,8*0,15	m3	0,47 0,47	2 025,00	945,88
59	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 0,33*2,02*2	m2	1,33 1,33	94,80	126,39
60	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	1,00	6,70	6,70
61	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 1 m2 0,56*1,1	m2	0,62 0,62	296,50	182,64
62	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	1,00	34,90	34,90
63	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 0,975*2,09	m2	2,04 2,04	205,50	418,75
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				1 715,26
Díl:	97	Prorážení otvorů				
64	971028471R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm VZT:1	kus	1,00 1,00	861,00	861,00
65	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 0,8*2,02*0,33	m3	0,53 0,53	844,00	450,11
66	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 10 cm	m	5,60	57,60	322,56
67	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 1,3*2	m	2,60 2,60	159,50	414,70
68	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % (1,73+3,23)*2*2,53-0,975*2,09- 0,56*1,1+(0,975+2,09*2)*0,5+(0,56+1,1)*2*0,5	m2	26,68 26,68	58,00	1 547,52
Celkem za		97 Prorážení otvorů				3 595,88
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
69	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	7,56	247,00	1 866,33
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 866,33
Díl:	711	Izolace proti vodě				
70	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,88	24,40	143,48
71	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. modifik. pásu	m2	5,88	252,50	1 484,80

Položkový rozpočet

Stavba :	0353 Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov	Rozpočet: 0002nab
Objekt :	01 Stav. část	Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Mladk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly	m2	5,88	1,80	10,58
73	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	5,88	22,80	134,07
74	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr ----- 104:0,7*1,6 ----- 105:1,73*1,0+(1,73+1,0)*2*0,3-0,8*0,3	m2	4,25 1,12 3,13	41,90	177,99
75	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	4,25	400,00	1 699,20
76	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna ----- (1,73+1,0)*2-0,8	m	4,66 4,66	157,50	733,95
77	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	4,00	158,50	634,00
78	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,05	774,00	42,18
Celkem za		711 Izolace proti vodě				5 060,26
Díl: 725	Zařizovací předměty					
79	725291511U00	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml	soubor	1,00	450,00	450,00
80	725291521U00	Plast zásobník toaletních papírů	soubor	1,00	550,00	550,00
81	725291531U00	Plast zásobník papírových ručníků	soubor	1,00	480,00	480,00
82	725-PC1	Odpadkový koš	kus	1,00	890,00	890,00
83	725-PC2	WC set se štětkou	kus	1,00	290,00	290,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				2 660,00
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
84	764908303R00	Oplechování parapetů, rš 330 mm poplast. plech	m	0,60	463,50	278,10
85	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska ----- 0,975+2,09*2+0,56+1,1*2	m	7,92 7,92	133,00	1 052,70
86	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.do 0,8 m	kus	2,00	419,00	838,00
87	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00	257,00	514,00
88	766670010RA0	Okno plastové bílé 560/1100 mm, kování dvojsklo	kus	1,00	4 025,00	4 025,00
89	766670032RA0	Dveře vchodové plastové bílé 975/2090 mm kování, těsnící práh	kus	1,00	16 000,00	16 000,00
90	54914582	Kliky se štítem -WC	kus	1,00	541,70	541,70
91	54914585	Kliky se štítem mezíp	kus	1,00	412,67	412,67
92	61164941	Dveře vnitř. lamino 1kf. plně 70x197 cm HPL laminát	kus	2,00	2 954,38	5 908,76
93	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,04	596,00	23,60
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				29 594,53
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
94	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm ----- 104:(1,73+0,4+2,13)*2-0,975-0,8*2	m	5,95 5,95	67,00	398,32
95	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,95	35,00	208,08
96	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm ----- 104:1,73*2,13+0,975*0,3+0,8*0,1 ----- 105:1,73*1,0	m2	5,79 4,06 1,73	402,00	2 326,53
97	771577114R00	Lišta hliníková přechodová, různá výška dlaždic	m	0,80	275,50	220,40
98	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem ----- soklík:5,945 ----- obklad:(1,73+1,0)*2-0,8	m	10,61 5,95 4,66	40,00	424,20
99	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	5,79	9,90	57,30
100	597642031	Dlažba keramická protiskluzná R10 - 300x300x9 mm	m2	7,00	260,00	1 820,00
101	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,16	410,00	67,40
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				5 522,22
Díl: 781	Obklady keramické					
102	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady ----- 104:(0,9+0,7)*1,6 ----- 105:(1,73+1,0)*2*1,6-0,8*1,6+1,0*0,15	m2	10,17 2,56 7,61	38,30	389,36
103	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednotliv.	m2	10,17	33,10	336,49

Položkový rozpočet

Stavba :	0353 Stav. úpravy hasičské zbrojnice Mladkov	Rozpočet: 0002nab
Objekt :	01 Stav. část	Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Mladk

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	10,17	380,00	3 863,08
105	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	7,26	39,80	288,95
		104:0,9+0,7		1,60		
		105:(1,73+1,0)*2-0,8+1,0		5,66		
106	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovaci 8 mm	m	7,50	17,19	128,93
107	597813602	Obkládačka keramická	m2	11,00	275,00	3 025,00
108	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,19	410,00	75,97
	Celkem za	781 Obklady keramické				8 107,78
Díl: 783		Nátěry				
109	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	1,94	157,00	303,95
		zárubně:(0,8*2+2,02*4)*0,2		1,94		
	Celkem za	783 Nátěry				303,95
Díl: 784		Malby				
110	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	18,51	13,30	246,16
		14,2084+4,2997		18,51		
111	784195112R00	Malba tekutá bílá, 2 x	m2	18,51	29,00	536,73
112	784442021RT2	Malba disperzní interiérová ,výška do 3,8 m pro SDK 2 x	m2	5,41	49,00	265,33
		nátěr, 1 x penetrace				
	Celkem za	784 Malby				1 048,22
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
113	001a	Ventilátor kruhový plast. radiální na stěnu DN 100 vč. zpětné klapky a doběh. relé	kus	1,00	2 750,00	2 750,00
114	001b	Montáž ventilátoru	kus	1,00	340,00	340,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				3 090,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
115	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,36	172,00	749,16
116	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	43,56	15,10	657,69
117	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,36	210,00	914,68
118	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,36	400,00	1 742,24
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				4 063,77

7	132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m ³ s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 včetně naložení na dopravní prostředek splašková kanalizace vně budovy 20.6*0.9*1.7 odečteno z podélného profilu
8	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzd. 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek splašková kanalizace uvnitř budovy 0.6*0.6*0.6
9	151831111	Osazení a odstranění pažicího boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 1 m 20.6*1.7*2 odečteno z podélného profilu
10	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu, nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu do 2.5 m splašková kanalizace vně a uvnitř budovy (100%)
11	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4000 do 5000 m na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí
12	171201201	Uložení sypaniny na skládku uložení výkopku na trvalou skládku předepsanou projektem bez poplatku za uložení
13	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) poplatek majitelům pozemků, na které bude sypanina ukládána
14	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. splašková a kanalizace vně budovy
15	174101102	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním v uzavřených prostorách Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. splašková kanalizace uvnitř budovy
16	175101100R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Včetně dodávky kameniva splašková kanalizace uvnitř budovy 3*0.6*0.425 splašková kanalizace vně budovy (14.55+1.9)*0.9*0.425 splašková kanalizační přípojka

m3	31,52	283,00	8 919,59	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	31,52					
m3	0,22	1 493,00	322,49	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	0,22					
m2	41,20	116,00	4 779,20	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	41,20					
m3	32,63	80,10	2 613,98	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	32,63					
m3	12,10	166,50	2 013,86	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	12,10					
m3	12,10	15,00	181,43	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	12,10					
t	22,98	150,00	3 447,14	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	22,98					
m3	19,42	94,80	1 841,28	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	19,42					
m3	4,77	285,00	1 358,55	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	4,77					
m3	8,98	775,00	6 958,02	1,70	15,26	ÚRS / 2015
	8,98					
	0,77					
	6,29					

17	181301101	4.64*0.9*0.460 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>splašková kanalizace vně budovy</i>
----	-----------	--

4 Vodorovné konstrukce

18	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm
19	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Včetně dodávky kameniva <i>splašková kanalizace uvnitř budovy</i> 3*0.6*0.15 <i>splašková kanalizace vně budovy</i> (14.55+1.9)*0.9*0.15 <i>splašková kanalizační přípojka</i> 4.64*0.9*0.15

5 Komunikace

20	564851111	Podklad ze šterkodrte ŠD tl 150 mm 2*4*1.5
21	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m
22	573111112	Postrik živicný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²
23	573211111	Postrik živicný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²
24	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tr. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

25	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>splašková kanalizace uvnitř budovy</i> (2+6)*0.2 <i>vodovod uvnitř budovy</i>
26	612335101	Cementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm

721 Vnitřní kanalizace

27	721171219	Trubka pro připojení WC, DN 100 1
28	721173402	Potrubí z plastových trub KG systém, svodné DN 125 3.6*1.2
29	721174043	Potrubí z plastových trub HT systém PP připojovací DN 50 1.6*1.2
30	721174045	Potrubí z plastových trub HT systém PP připojovací DN 100 5*1.2
31	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

	1,92					
m2	24,75	30,20	747,45	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	24,75					
			2 585,19		6,05	
m3	0,45	418,00	188,10	0,34	0,15	ÚRS / 2015
	0,45					
m3	3,12	769,00	2 397,09	1,89	5,89	ÚRS / 2015
	0,27					
	2,22					
	0,63					
			14 010,00		5,13	
m2	12,00	250,00	3 000,00	0,28	3,36	ÚRS / 2015
	12,00					
m2	6,00	1 150,00	6 900,00	0,18	1,11	ÚRS / 2015
	6,00					
m2	6,00	45,00	270,00	0,01	0,04	ÚRS / 2015
	6,00					
m2	6,00	15,00	90,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	6,00					
m2	6,00	625,00	3 750,00	0,10	0,62	ÚRS / 2015
	6,00					
			3 680,58		0,37	
m2	4,19	290,00	1 215,68	0,04	0,17	ÚRS / 2015
	1,60					
	2,59					
m2	4,19	588,00	2 464,90	0,05	0,20	ÚRS / 2015
	4,19					
			6 567,04		0,02	
kus	1,00	319,50	319,50	0,00	0,00	ÚRS / 2014
	1,00					
m	4,32	629,00	2 717,28	0,00	0,01	ÚRS / 2015
	4,32					
m	1,92	290,00	556,80	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,92					
m	6,00	438,00	2 628,00	0,00	0,01	ÚRS / 2015
	6,00					
kus	1,00	57,70	57,70	0,00	0,00	ÚRS / 2015

32	721194109	1 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100
33	721290111	1 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125
722 Vnitřní vodovod		
34	722130804	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 65
35	722174021	5 Potrubí z PPR PN20, D 16/2.7 mm <i>svařovaných polyfuzně</i> <i>(3.4+2)*1.2</i>
36	722174022	Potrubí z PPR PN20, D 20/3,4 mm <i>svařovaných polyfuzně</i> <i>(5.4)*1.2</i>
37	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tl. izolace přes 6 do 10 mm vnitřního průměru DN do 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> <i>(3.4+5.4)*1.2</i>
38	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tl. izolace přes 20 do 25 mm vnitřního průměru DN do 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i> <i>(2)*1.2</i>
39	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 2+1+1
40	722220111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 1
41	722220121	Nástěnky pro baterii G 1/2 1
42	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2 1
43	722224153	Ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 °C G 3/4 - 1 1
44	722231251	Ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 G 1/2 1
45	722232061	Kulové kohouty PN 42, vnitřní závit s vypouštěním G 1/2 1
46	722240122	Kohouty kulové PPR DN 16 2

	1,00					
kus	1,00	85,80	85,80	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
m	12,24	16,50	201,96	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	12,24					
			6 865,29			0,07
m	5,00	66,90	334,50	0,01	0,05	ÚRS / 2015
	5,00					
m	6,5	218,00	1 412,64	0,00	0,01	ÚRS / 2015
	6,5					
m	6,48	227,00	1 470,96	0,00	0,01	ÚRS / 2015
	6,48					
m	10,56	37,00	390,72	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	10,56					
m	2,40	40,00	96,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	2,40					
kus	4,00	153,50	614,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	4,00					
kus	1,00	158,50	158,50	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
pár	1,00	319,50	319,50	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
m	1,00	29,80	29,80	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
kus	1,00	322,00	322,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
kus	1,00	412,00	412,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
kus	1,00	271,00	271,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	1,00					
kus	2,00	216,00	432,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	2,00					

47	722290215	Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m
48	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m
49	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t
725		Zařizovací předměty	
50	725112021	Klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním, odpad vodorovný včetně sedátka v bílé barvě vč. montáže na předstěnové instalační systémy 1	soubor
51	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm vč. montáže 1	soubor
52	725532126	Elektrické ohřivače zásobníkové, betlakové přepadové, objem nádrže 10 l (2,0 kW) vč. montáže 1	soubor
53	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 1	soubor
54	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí vč. montáže 1	soubor
55	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 1	soubor
56	551618410	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN30 Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a s přídatným uzávěrem (kulíčkou) proti zápachu pro suchý stav 1	kus
726		Předstěnové instalace	
57	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdnění pro závěsné klozety, ovládání zepředu, stavební výšky 1080 mm vč. dodávky ovládacích tlačítek 1	soubor
8		Potrubí	
58	2300242R	Napojení na stávající přípojku 1	kus
59	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC do DN 150 těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % 4.64+14.55+1.3	m
60	871275221	Trouba PVC-KG (PP) s hrdlem DIN 16961 SN 8 DN 125 14.55+1.3	m
61	871315221	Trouba PVC-KG (PP) s hrdlem DIN 16961 SN 8 DN 150 4.64	m

12,96	20,00	259,20	0,00	0,01	ÚRS / 2015
12,96					
12,96	22,00	285,12	0,00	0,00	ÚRS / 2015
12,96					
0,05	1 196,00	57,35	0,00	0,00	ÚRS / 2015
0,05					
		13 006,50		0,26	
1,00	2 900,00	2 900,00	0,02	0,02	ÚRS / 2015
1,00					
1,00	3 300,00	3 300,00	0,03	0,03	ÚRS / 2015
1,00					
1,00	4 370,00	4 370,00	0,01	0,01	ÚRS / 2015
1,00					
1,00	157,00	157,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
1,00					
1,00	1 850,00	1 850,00	0,20	0,20	ÚRS / 2015
1,00					
1,00	104,50	104,50	0,00	0,00	ÚRS / 2015
1,00					
1,00	325,00	325,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
1,00					
		4 670,00		0,01	
1,00	4 670,00	4 670,00	0,01	0,01	ÚRS / 2015
1,00					
		25 047,36		77,78	
1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	OTSKP / 2015
1,00					
20,49	20,30	415,95	0,00	0,00	ÚRS / 2015
20,49					
15,85	289,00	4 580,65	0,00	0,03	ÚRS / 2015
15,85		0,00			
4,64	484,00	2 245,76	0,00	77,44	ÚRS / 2015
4,64					

62	892312121	Tlaková zkouška vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150 3
63	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 průtočné 30°,60°,90° Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 průtočné 30 st.,60 st.,90 st. <i>splašková kanalizace vně budovy</i> 2
64	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm <i>splašková kanalizace vně budovy</i> 2
65	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm <i>splašková kanalizace vně budovy</i> 2
66	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury <i>splašková kanalizace vně budovy</i> 2
67	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pochůzí s rámem <i>splašková kanalizace vně budovy</i> 2
	HZS	Hodinové zúčtovací sazby
68	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný <i>nápojení na stávající vodovod</i>
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce
69	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm <i>splašková kanalizace uvnitř budovy</i> <i>vodovod uvnitř budovy</i>
	99	Přesuny hmot a suti
70	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot
71	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením
72	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>11 km</i>

úsek	3,00 3,00	570,00	1 710,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
m	2,0	3 250,00	6 500,00	0,04	0,08	ÚRS / 2015
	2,0					
m	2,0	1 001,00	2 002,00	0,10	0,21	ÚRS / 2015
	2,0					
m	2,0	730,00	1 460,00	0,00	0,01	ÚRS / 2015
	2,0					
m	2,0	36,50	73,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	2,0					
m	2,0	1 780,00	3 560,00	0,01	0,01	ÚRS / 2015
	2,0					
h	10,00 10,00	290,00	2 900,00	0,00	0,00	ÚRS / 2015
m	20,88	163,50	3 413,88	0,04	0,84	ÚRS / 2015
	7,92 12,96					
t	4,51 4,51	91,70	11 510,27	0,00	0,00	ÚRS / 2015
t	4,51	227,00	413,58	0,00	0,00	ÚRS / 2015
t	49,61 49,61	9,84	1 023,79	0,00	0,00	ÚRS / 2015
			488,17	0,00	0,00	ÚRS / 2015

73	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
74	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>viz. díl č. 8</i>

t	4,51	780,00	3 517,88	0,00	0,00	ÚRS / 2015
t	77,78	78,00	6 066,85	0,00	0,00	ÚRS / 2015
	77,78					
			132 160,88			
				109,35		

Základní náklady		
Dodávka	0,00	7 528,00
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	346,00
Montáž - materiál		10 388,00
Montáž - práce		22 434,00
Mezisoučet 1	0,00	40 696,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1 969,00
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2	0,00	1 969,00
Základní náklady celkem		42 665,00
Ostatní náklady		
Dokumentace skutečného provedení		750,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		500,00
Náklady spojené s plněním ostatních povinností stanovených zadávací dokumentací včetně obchodních podmínek		920,00
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		2 170,00
Náklady celkem		44 835,00

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DAŇ S PŘIDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Specifikace dodávky RE						
<i>PER1/3F/40</i>						
<i>vestavný do zdiva</i>						
vč. hl.jističe 3x25A	ks	1,00	0,00	4 640,00		
Specifikace dodávky RE celkem		1.00		4 640,00		
Specifikace dodávky RP						
DLE ROZPISKY V PŘÍLOZE						
	ks	1,00	0,00	7 528,00		
Specifikace dodávky RP celkem		1.00		7 528,00		
<u>Dodávky celkem</u>				12 168,00		
Elektromontáže						
SILNOPROUD						
<i>LISTA-KANAL ELEKTROINSTALACNI</i>						
LV18x13 vkladací	m	4,00	10,50	42,00	23,00	92,00
LV40x40 vkladací	m	25,00	31,00	775,00	25,00	625,00
<i>KRABICE PRISTROJOVA</i>						
KU68/2-1901 hloubka 42mm	ks	4,00	6,80	27,20	21,00	84,00
<i>KRABICE ODBOCNA S VICKEM</i>						
<i>BEZ SVORKOVNICE</i>						
KU68/2-1902 hloubka 42mm	ks	5,00	7,40	37,00	25,00	125,00
KO125	ks	1,00	54,00	54,00	32,00	32,00
<i>SVORKOVNICE KABICOVA WAGO</i>						
273-102 4x1-2,5mm2	ks	8,00	4,50	36,00	12,00	96,00
273-104 3x1-2,5mm2	ks	10,00	4,00	40,00	12,00	120,00
273-112 2x1-2,5mm2	ks	10,00	3,50	35,00	12,00	120,00
<i>OSAZENI HMOZDINKY DO ZDIVA</i>						
<i>Z TVRDYCH CIHEL NEBO KAMENE</i>						
HM6	ks	150,00	0,40	60,00	8,00	1 200,00
HM8	ks	20,00	0,50	10,00	9,00	180,00
<i>KABEL SILOVY,IZOLACE PVC</i>						
CYKY-O 2x1.5 mm2 pevně	m	10,00	8,90	89,00	16,50	165,00
CYKY-O 3x1.5 mm2 pevně	m	5,00	11,00	55,00	16,50	82,50
CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně	m	140,00	11,00	1 540,00	16,50	2 310,00
CYKY-J 3x2.5 mm2 pevně	m	90,00	16,50	1 485,00	16,50	1 485,00
CYKY-J 5x1.5 mm2 pevně	m	5,00	17,40	87,00	16,50	82,50
CYKY-J 5x2.5 mm2 pevně	m	5,00	27,00	135,00	16,50	82,50
CYKY-J 4x10 mm2 pevně	m	5,00	85,50	427,50	18,00	90,00
<i>VODIC PRO POSPOJOVANI</i>						
CY16,H07V-U Zlutozele pevně	m	5,00	40,00	200,00	16,50	82,50
<i>UKONCENI VODICU V ROZVADECICH</i>						
Do 2,5 mm2	ks	45,00			9,80	441,00
Do 16 mm2	ks	10,00			16,00	160,00

STROJEK SPINACE, IP20						
1-pol.vyp.(1)	ks	2,00	70,00	140,00	56,00	112,00
KRYT SPINACE, IP20, ABB TANGO						
BARVA BILA						
1 packa	ks	2,00	24,00	48,00	1,00	2,00
RAMECEK PRO PRISTROJE, IP20						
BARVA BILA						
Jednoduchy	ks	4,00	15,00	60,00	4,00	16,00
SPODEK ZASUVKY DOMOVNI, IP20						
jednoduchy	ks	2,00	96,00	192,00	65,00	130,00
KRYT ZASUVKY, IP20, ABB TANGO						
BARVA BILA						
Jednoduchy, clonky	ks	2,00	1,00	2,00	4,00	8,00
ČASOVÝ SPINÁČ						
CS3-1	ks	1,00	286,00	286,00	85,00	85,00
VENTILÁTOR						
EBB100	ks	1,00	960,00	960,00	152,00	152,00
MONTAZ ROZVODNIC						
Do 200 kg	ks	1,00			1 280,00	1 280,00
MONTAZ						
RE	ks	1,00			880,00	880,00
PRÍMOTOPNÉ PANELE						
NÁSTĚNNÉ s vestavěným regulátorem						
500W	ks	1,00	1 297,00	1 297,00	220,00	220,00
750W	ks	1,00	1 371,00	1 371,00	220,00	220,00
OCELOVÝ DRAT POZINKOVANÝ						
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	3,00	22,00	66,00	25,00	75,00
Nater svodoveho vodice	m	2,00	32,00	64,00	90,00	180,00
SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI						
SS spojovací	ks	2,00	9,00	18,00	25,00	50,00
SZ zkusebni	ks	1,00	29,70	29,70	32,00	32,00
MONTAZ STITKU OZNACOVACIHO						
NA KABEL	ks	15,00	5,00	75,00	15,00	225,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY						
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	4,00			230,00	920,00
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	4,00			230,00	920,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00			230,00	920,00
Vyhledani pripojovaciho mista	hod	1,00			230,00	230,00
sekání, zednické práce	hod	12,00			210,00	2 520,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI						
zapojovani a zkouskach	hod	2,00			230,00	460,00

<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>						
S ostatními profesemi	hod	2,00			230,00	460,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</i>						
Revizní technik	hod	12,00			250,00	3 000,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	6,00			230,00	1 380,00
<u>CELKEM SILNOPROUD</u>					<u>9 743,40</u>	<u>22 132,00</u>
<i>SVÍTIDLA</i>						
<i>OZNACENÁ DLE LEGENDY VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ</i>						
A	ks	1,00	265,00	265,00	151,00	151,00
B	ks	1,00	380,00	380,00	151,00	151,00
<u>CELKEM SVÍTIDLA</u>					<u>645,00</u>	<u>302,00</u>
Podružný materiál					0,00	
<u>Elektromontáže celkem</u>					<u>10 388,40</u>	<u>22 434,00</u>

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: Hasička Mladkov
 Název rozváděče: Rozvodnice RP
 Číslo projektu: 2016.066
 Datum: 21.6.2016
 Vypracoval: XXXXXXXXXX
 Poznámka:
 Soubor s daty: Hasička Mladkov.FGP
 Soubor s rozpiskou: Hasička Mladkov-Rozvodnice RP.XLS

Poř. Pořís	Typové označení	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice NA omítku, plastová IP55, hloubka FKV-O7-FR55-H-2/3	1	1440
2	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45 NBP-1000	1	80
3	Hlavní vypínač, 3-pól IS-40/3	1	435
4	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól PF7-40/4/003	1	1120
5	Jistič pomocných obvodů, char.B, 1-pól, In=4A PL7-B4/1-HS	2	372
6	Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont. Z-R230/SS	1	432
7	Jistič PL7, char B, 3-pólový PL7-B16/3	1	386
8	Jistič PL7, char B, 1-pólový PL7-B16/1	6	516
9	Jistič PL7, char B, 1-pólový PL7-B10/1	4	376
10	Instalační stykač, 230V~, 40A, 4zap. kont. Z-SCH230/40-40	1	854
11	Popisovací tabulky KLV-BSB	1	15
12	Popisovací tabulky pro počet obvodů: 30 (210x GR-2	1	150
13	Štítek s upozorněním na povinnost kontrol chré Z-HWS-FI	1	5
14	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2 Z-GV-10/3P-3TE	1	365
15	Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól Z-AK-10/2+3P	4	32
16	Přídavek na montáž přístrojů	1	950
17	Přídavek na montáž rámu	1	
Cena celkem včetně slevy [Kč]			0,00 7528

Název	VÝKAZ VÝMĚR
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Stavební úpravy hasičské zbrojnice
Projekt	Elektroinstalace
Investor	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01
Z. č.	2016.066
A. č.	
Zadavatel:	[REDAKOVANÉ]
Vypracoval	Ing. František Hájek
Datum	červen 2016
Zpracovatel	
CÚ	06/2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dokumentace skutečného provedení stavby (ks)	1,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (ks)	1,00
Náklady spojené s plněním ost. povinností stanovených zadávací dokumentací vč. obchodních podmínek (ks)	1,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00