

Výzva k podání nabídky

na zakázku malého rozsahu
dle zák. č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

„Rekonstrukce hasičské zbrojnice“

1. Zadavatel:

Obec **Blatno**, IČO 00261807
sídlem Blatno 1, 430 01 Blatno
kontaktní osoba: Josef Kolář, starosta tel.: 474 625 839
Iveta Rabasová Houřová, místostarostka, mob: 603 563 675
fax: 474 625 839
e-mail: uradblatno@centrum.cz

2. Lhůta a místo pro podání nabídky:

Svoje nabídky mohou uchazeči zaslat či předat osobně v podatelně úřadu obce na adrese:

Obec BLATNO
obecní úřad
Blatno 1
430 01 Blatno

a to nejpozději do 7. 7. 2014 do 11.00 h.

3. Požadavky na zpracování nabídky:

3.1 Forma nabídky:

Nabídka bude zpracována v českém jazyce v jednom vyhotovení originálním a ve dvou kopiích a bude obsahovat náležitosti uvedené níže.

Nabídka bude mít listy číslovány nepřetržitou číselnou řadou a kromě krycího listu, který bude volně, budou zbylé části nabídky svázané v jeden celek. Poslední strana bude označena slovy „poslední strana nabídky“.

Bude podána v zapečetěné obálce s označením zadavatele, názvu stavby a s označením uchazeče.

3.2 Obsah nabídky:

Nabídka bude obsahovat:

- 3.2.1 Krycí list** nabídky s uvedením identifikace stavby, zadavatele, uchazeče, celkové nabídkové ceny bez DPH a celkové nabídkové ceny včetně DPH, lhůty realizace a nabízené záruční doby.

3.2.2 Rozpočet stavby ve struktuře přiloženého výkazu výměr s případnými poznámkami pod čarou, pokud se uchazeči jeví předložený výkaz výměr neúplný či chybný, a jejich oceněním.

3.2.3 Následující přílohy:

- oprávnění k podnikání – prostá kopie ŽL
- oprávnění k provádění speciálních prací (jsou-li součástí stavby) – prostá kopie
- výpis z obchodního rejstříku, je-li v něm uchazeč zapsán, ne starší 90 dnů – ověřená kopie
- výpis z trestního rejstříku příslušných osob, ne starší 6 měsíců – ověřená kopie
- autorizace u příslušných stavebních prací – prostá kopie
- čestné prohlášení o tom, že uchazeč není v likvidaci (§ 53 odst. 1, písm. e) zákona)
- čestné prohlášení o tom, že uchazeč nemá v evidenci zachycené daňové nedoplatky (§ 53 odst. 1, písm. f) zákona)
- čestné prohlášení o tom, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení (§ 53 odst. 1, písm. h) zákona)
- údaje o kladném hospodářském výsledku za uplynulý rok dle účetní uzávěrky ověřené auditorem (opis), pokud je k ní povinen
- pojistná smlouva z odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě ve finanční hodnotě min. poloviny hodnoty stavby – prostá kopie
- seznam obdobných zakázek za poslední 3 roky – formou čestného prohlášení (minimum 3 obdobné zakázky)
- čestné prohlášení o tom, že uchazeč realizuje zakázku vlastními zaměstnanci

4. Termín realizace:

Předpokládaný termín realizace:	zahájení stavby	před koncem 07/ 2014
	(předání staveniště)	
	dokončení stavby	do 09/2014

5. Záruka:

Zadavatel požaduje minimální záruku 60 měsíců na provedení stavebních prací a nejméně stejně dlouhou záruku na dodané materiály.

6. Prohlídka staveniště: koná se 30. 6. 2014 od 10.00 h na místě samém

7. Hodnocení nabídek: dle výše nabídkové ceny

8. Otevírání obálek a hodnocení nabídek:

Veřejně přístupné otevírání obálek a hodnocení nabídek proběhne v sídle zadavatele **7. 7. 2014 od 14.30 h.**

9. Přílohy výzvy k podání nabídek:

- výkaz výměr pro stavbu „Rekonstrukce hasičské zbrojnice“

V Blatně 20. 6. 2014



Josef Kolář
starosta Blatna

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
S: Přístavba skladu k hasičské zbrojnici - Blatno u Chomutova										
SO_01: sklad										
001: Zemní práce										
1.	SP 121101101		4,2	-	4,2	-	-	-	-	-
2.	SP 181301102	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5	28,0	-	28,0	-	-	-	-	-
3.	SP 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	5,229	-	5,229	-	-	-	-	-
4.	SP 132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	5,229	-	5,229	-	-	-	-	-
5.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	10,058	-	10,058	-	-	-	-	-
6.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	10,058	-	10,058	-	-	-	-	-
7.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	18,104	-	18,104	-	-	-	-	-
8.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-
9.	SP 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	24,829	-	24,829	-	-	-	-	-
10.	SP 122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	24,829	-	24,829	-	-	-	-	-
11.	SP 215901101	002: Základy Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	20,8	-	20,8	-	-	16,1	-	-
12.	SP 213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	16,097	-	16,097	-	0,00010	0,0	-	-
13.	H 69311146	Textilie GEOTILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	18,51	15,0	16,096	-	0,00030	0,0	-	-
14.	SP 213311141	Polštáře ztuhněné pod základy ze šterkopistku tříděného	2,665	-	2,665	-	2,16000	5,8	-	-
15.	SP 273321116	Základové desky ze ŽB C 20/25	2,414	-	2,414	-	-	-	-	-
16.	SP 273320201	Výztuž základových děsek svařovanými sítěmi Kari	0,2	-	0,2	-	1,05306	0,2	-	-
17.	SP 274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	4,504	-	4,504	-	2,25634	10,2	-	-
18.	SP 317234410	003: Svislé konstrukce Výztužka mezi nosníky z cihel pálených na MC	0,078	-	0,078	-	1,99072	0,2	-	-
19.	SP 346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	0,52	-	0,52	-	0,17818	0,1	-	-
20.	SP 311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnost 500 kg/m3	6,473	-	6,473	-	0,70297	4,5	-	-
21.	SP 317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	0,043	-	0,043	-	0,01954	0,0	-	-
22.	H 13380620a	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	0,043	10,0	0,047	-	1,00000	0,0	-	-
23.	SP 311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	13,4	-	13,4	-	0,42832	5,7	-	-
24.	SP 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	0,214	-	0,214	-	1,04881	0,2	-	-
25.	SP 346244611	Přizdivky izolaci tl 115 mm z cihel CDM 240 pevnosti P 25 na MC 10	6,4	-	6,4	-	0,22944	1,5	-	-
26.	SP 417352311	004: Vodorovné konstrukce Ztracené bednění věnců z párobetonových U-profilů Ytong ve zdech tl 300 mm	9,0	-	9,0	-	0,03371	0,3	-	-
27.	SP 417321414	Ztuhující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	0,36	-	0,36	-	2,45340	0,9	-	-
28.	SP 417361821	Výztuž ztuhujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	0,041	-	0,041	-	1,05256	0,0	-	-
29.	SP 564851111	005: Komunikace Podklad ze šterkodtě ŠD tl 150 mm	5,94	-	5,94	-	0,27994	1,7	-	-
30.	SP 622131101	006: Úpravy povrchu Cementový posítk vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	36,9	-	36,9	-	0,00735	10,8	-	-
31.	SP 622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	36,9	-	36,9	-	0,00060	0,0	-	-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
32. SP	622332111 Škrábaná omítka (bíložilová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	36,9	-	36,9	-	0,02310	0,9	-	-
33. SP	622321121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	36,9	-	36,9	-	0,02310	0,9	-	-
34. SP	622321191 Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	36,9	-	36,9	-	0,00790	0,3	-	-
35. SP	612131101 Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	44,596	-	44,596	-	0,00735	0,3	-	-
36. SP	612321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	44,596	-	44,596	-	0,01838	0,8	-	-
37. SP	612321191 Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	44,596	-	44,596	-	0,00790	0,4	-	-
38. SP	629991011 Zakrytí výpňí otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,5	-	4,5	-	0,00012	0,0	-	-
39. SP	631311115 Mazanina tl 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,168	-	1,168	-	2,45329	2,9	-	-
40. SP	631319011 Příplatek k mazanině tl 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,168	-	1,168	-	-	-	-	-
41. SP	631319171 Příplatek k mazanině tl 80 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	1,168	-	1,168	-	-	-	-	-
42. SP	631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,058	-	0,058	-	1,05306	0,1	-	-
43. SP	632451426 Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 25 běžný	m2	16,687	-	16,687	-	0,04468	0,7	-	-
44. SP	637211411 Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	5,94	-	5,94	-	0,20802	1,2	-	-
45. SP	637311122 Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	10,5	-	10,5	-	0,19748	2,1	-	-
46. SP	941221111 009: Ostatní konstrukce a práce	m2	46,0	-	46,0	-	-	0,0	-	0,6
47. SP	941221211 Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 380,0	-	1 380,0	-	-	-	-	-
48. SP	941221811 Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-
49. SP	944511111 Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-
50. SP	944511211 Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 380,0	-	1 380,0	-	-	-	-	-
51. SP	944511811 Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	46,0	-	46,0	-	-	-	-	-
52. SP	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,687	-	16,687	-	0,00013	0,0	-	-
53. SP	952901110 Čištění budov mylím vnějších ploch oken a dveří	m2	4,5	-	4,5	-	0,00001	0,0	-	-
54. SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,687	-	16,687	-	0,00004	0,0	-	-
55. SP	977141114 Vřty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	8,0	-	8,0	-	0,00001	0,0	-	-
56. SP	953981112 Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,0	-	8,0	-	0,00001	0,0	-	-
57. SP	953965115 Kotvení šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	8,0	-	8,0	-	0,00015	0,0	-	-
58. SP	978013191 Otučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	12,628	-	12,628	-	-	-	0,04600	0,6
59. SP	979081111 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,581	-	0,581	-	-	-	-	-
60. SP	979081121 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,229	-	5,229	-	-	-	-	-
61. SP	979082111 Vnitrostavěbní vodoprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,581	-	0,581	-	-	-	-	-
62. SP	979082311 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,581	-	0,581	-	-	-	-	-
63. SP	EL02 021: Silnoproud elektroinstalace	soubo	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-
64. SP	998011002 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	42,082	-	42,082	-	-	-	-	-
	711: Izolace proti vodě							0,3		

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
65. SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena náterem penetračním	m2	20,0	-	20,0	-	-	-	-
66. SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena náterem penetračním	m2	9,3	-	9,3	-	-	-	-
67. H	11163150	Lak asfaltový PENETRAL ALP, 9 kg	t	0,044	10,0	0,048	1,00000	0,0	-	-
68. SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,0	-	40,0	0,00040	0,0	-	-
69. SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,6	-	18,6	0,00040	0,0	-	-
70. H	62836114	Pás těžký asfaltovaný BITALBIT S (S 35 AL)	m2	29,3	15,0	33,695	0,00420	0,1	-	-
71. H	190Ln2022-01	Pás asfaltový Dehtochema PER V 13 - LxBxH 10000x1000x2,0 mm	m2	29,3	15,0	33,695	0,00200	0,1	-	-
72. SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	-	-	-	-
73. SP	713151111	713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné sítěch šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	20,0	-	20,0	-	0,2	-	-
74. H	63148011	Deska minerální sítěšní: izolaci ORSIK 600x1200 mm tl.200 mm	m2	20,0	10,0	22,0	0,00600	0,1	-	-
75. SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a sítěch překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	20,0	-	20,0	0,00041	0,0	-	-
76. SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,687	-	16,687	-	-	-	-
77. H	28376417	Deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 50 mm	m2	16,687	10,0	18,356	0,00150	0,0	-	-
78. SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	-	1,77	-	-	-	-
79. SP	762332132	762: Konstrukce tesarské Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	38,8	-	38,8	-	0,8	-	-
80. H	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,554	10,0	0,61	0,55000	0,3	-	-
81. SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,554	-	0,554	0,02431	0,0	-	-
82. SP	762341026	Bednění sítěch rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	26,32	-	26,32	0,01421	0,4	-	-
83. SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,579	-	0,579	0,02431	0,0	-	-
84. SP	762841310	Montáž podbíjení stropů a sítěch vodorovných z palubek	m2	4,48	-	4,48	0,00016	0,0	-	-
85. H	61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	4,48	10,0	4,928	0,00931	0,0	-	-
86. SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,09	-	0,09	0,00281	0,0	-	-
87. SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	-	-	-	-
88. SP	763131714	763: Konstrukce montované SDK podhled záklacní penetrační náter	m2	16,687	-	16,687	0,00010	0,2	-	-
89. SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	20,0	-	20,0	-	0,0	-	-
90. H	28323276	Folie nehořlavá parotěsná JUTA FOL N Speciál 140 g/m2	m2	20,0	15,0	23,0	0,00014	0,0	-	-
91. SP	763131431	SDK podhled deska 1XDF 12,5 bez TI dvourstvavá spodní kce profil CD+UD	m2	16,687	-	16,687	0,01446	0,2	-	-
92. SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	-	1,42	-	-	-	-
93. SP	764510550	764: Konstrukce klempířské Oplechování parapetů TiZn rs 330 mm včetně rohu	m	1,0	-	1,0	0,00170	0,2	-	-
94. SP	764172070	Krytina štítové lemování vrchní sklon do 30°	m	9,4	-	9,4	0,00013	0,0	-	-
95. SP	764172001	Krytina RUIJKI CLASIC PREMIUM tabule falcovaná povrch pural sklon do 30°	m2	26,32	-	26,32	0,00543	0,1	-	-
96. SP	764172073	Krytina okapové lemování sklon do 30°	m	5,6	-	5,6	0,00061	0,0	-	-
97. SP	764172128	Krytina sněhová zábrana VLEP sklon do 30°	m	5,6	-	5,6	0,00133	0,0	-	-
98. SP	764554502	Ocupadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	3,5	-	3,5	0,00220	0,0	-	-
99. SP	764252503	Zlab TiZn podokapní půlkruhový rs 330 mm	m	5,6	-	5,6	0,00202	0,0	-	-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
100.	SP 998764201				1,52						
	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-							
101.	SP 765901151				26,32			0,00017	0,0		
	765: Krytiny tvrdé Zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folií Jutacon 140 antikondenzační	m2	26,32	-							
102.	SP 998765201				4,84						
	Přesun hmot procentní pro krytiny tvrdé v objektech v do 6 m	%	4,84	-							
103.	SP 766694111				1,0				0,0		
	766: Konstrukce truhlářské Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šifky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0	-							
104.	H 61144401				1,1			0,00150	0,0		
	Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	1,1	10,0							
105.	H 61144415				2,0			0,00020	0,0		
	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,0	-							
106.	SP 766660411				1,0			0,00087	0,0		
	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	-							
107.	H X222				1,0						
	dveře vchodové plast 800 X1970 mm	kus	1,0	-							
108.	SP 766621211				2,4			0,00025	0,0		
	Montáž oken zdvojených otvíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	2,4	-							
109.	H O05				2,0						
	okno plast 1000/1200 mm OS	kus	2,0	-							
110.	SP 998766201				0,74						
	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-							
111.	SP 771474113				15,62			0,00062	0,6		
	771: Podlahy z dlaždic Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	15,62	-							
112.	H 59761312				52,067			0,00036	0,0		
	Sokl RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	52,067	10,0							
113.	SP 771574131				16,687			0,00392	0,1		
	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	16,687	-							
114.	H 59761434				18,356			0,01920	0,4		
	Dlaždice keramické sijnulé neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Rio Negro S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	18,356	10,0							
115.	SP 771591111				16,687			0,00030	0,0		
	Podlahy penetrace podkladu	m2	16,687	-							
116.	SP 771900112				16,687			0,00770	0,1		
	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	16,687	-							
117.	SP 998771201				5,47						
	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-							
118.	SP 783783401				18,848			0,00016	0,0		
	783: Nátěry Nátěry tesářských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší základní	m2	18,848	-							
119.	SP 783721112				4,48			0,00032	0,0		
	Nátěry syntetické tesářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování	m2	4,48	-							
120.	SP 784453431				61,283			0,00039	0,0		
	784: Malby Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	61,283	-							
121.	ON 07				2,0						
	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	-							
122.	ON 10				3,5						
	Horské oblasti	%	3,5	-							
SO_02: hasičská zbrojnice											
										3,8	7,1
123.	SP 317234410				0,065			1,99072	0,2		
	003: Svislé konstrukce Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,065	-							
124.	SP 346244381				0,26			0,17818	0,0		
	Plenování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,26	-							
125.	SP 317941121				0,033			0,01954	0,0		
	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,033	-							
126.	H 13380620a				0,033			1,00000	0,0		
	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JŘ, označení průřezu 100	t	0,033	10,0							
006: Úpravy povrchu											
										3,5	

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
127. SP	622335203 Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	116,948	-	116,948	-	-	0,02448	2,9	-	-
128. SP	622321121 Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	15,0	-	15,0	-	-	0,02310	0,3	-	-
129. SP	622321191 Příplatek k vápenocementové omítkové vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	15,0	-	15,0	-	-	0,00790	0,1	-	-
130. SP	629991011 Zakrytí výpíní otvorů a svisných ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,748	-	20,748	-	-	0,00012	0,0	-	-
131. SP	622611133 Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedené ručně	m2	116,948	-	116,948	-	-	0,00060	0,1	-	-
132. SP	612325302 Vápenocementová šuková omítková osěnění nebo nadpraží	m2	2,5	-	2,5	-	-	0,03358	0,1	-	-
133. SP	619995001 Zacištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,2	-	5,2	-	-	0,00150	0,0	-	-
134. SP	941221111 009: Ostatní konstrukce a práce								0,0		6,9
	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	178,0	-	178,0	-	-	-	-	-	-
135. SP	941221211 Příplatek k lešení řadového rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 120,0	-	7 120,0	-	-	-	-	-	-
136. SP	941221811 Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	178,0	-	178,0	-	-	-	-	-	-
137. SP	944511111 Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	178,0	-	178,0	-	-	-	-	-	-
138. SP	944511211 Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 120,0	-	7 120,0	-	-	-	-	-	-
139. SP	944511811 Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	178,0	-	178,0	-	-	-	-	-	-
140. SP	952901110 Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	20,748	-	20,748	-	-	0,00001	0,0	-	-
141. SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	59,36	-	59,36	-	-	0,00004	0,0	-	-
142. SP	979081111 Odvoz suť a vyburaných hmot na skládku do 1 km	t	7,065	-	7,065	-	-	-	-	-	-
143. SP	979081121 Odvoz suť a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,585	-	63,585	-	-	-	-	-	-
144. SP	979082111 Vnitrostavěbní vodorovná doprava suť a vyburaných hmot do 10 m	t	7,065	-	7,065	-	-	-	-	-	-
145. SP	979098231 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,065	-	7,065	-	-	-	-	-	-
146. SP	962031132 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,72	-	8,72	-	-	-	-	0,13100	1,1
147. SP	968062455 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,6	-	1,6	-	-	-	-	0,08800	0,1
148. SP	971033651 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,05	-	1,05	-	-	-	-	1,80000	1,9
149. SP	973031335 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hi do 300 mm	kus	6,0	-	6,0	-	-	-	-	0,06200	0,4
150. SP	978036161 Oluštění vnějších omítek březolovitých o rozsahu do 50 %	m2	116,948	-	116,948	-	-	-	-	0,02900	3,4
151. SP	998011002 099: Přesun hmot HSU	t	3,708	-	3,708	-	-	-	-	-	-
	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m										
152. SP	764410850 764: Konstrukce klempířské	m	3,36	-	3,36	-	-	-	0,1	-	0,1
153. SP	764510550 Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	3,36	-	3,36	-	-	0,00170	0,0	0,00135	0,0
154. SP	764454801 Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů	m	13,5	-	13,5	-	-	0,00226	0,0	0,00226	0,0
155. SP	764564502 Demontáž trouby TiZn kruhové průměr 75 a 100 mm	m	13,5	-	13,5	-	-	0,00220	0,0	0,00220	0,0
156. SP	764352810 Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	14,3	-	14,3	-	-	-	-	0,00336	0,0
157. SP	764252503 Demontáž žlab podokapni půlkruhový roviny rš 330 mm do 30°	m	14,3	-	14,3	-	-	0,00202	0,0	0,00202	0,0
158. SP	764259544 Žlab TiZn podokapni půlkruhový rš 330 mm	m	3,0	-	3,0	-	-	0,00327	0,0	0,00327	0,0
159. SP	764421850 Žlab podokapni TiZn - kotlík oválný vel. 330/100 mm	kus	12,4	-	12,4	-	-	-	-	0,00175	0,0
160. SP	764521560 Demontáž oplechování říms rš do 330 mm	m	12,4	-	12,4	-	-	-	-	0,00203	0,0
161. SP	998764202 Oplechování TiZn říms rš 400 mm	m	12,4	-	12,4	-	-	-	-	-	-
	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	-	-	-	-	-	-
162. SP	766691914 766: Konstrukce truhlářské	kus	1,0	-	1,0	-	-	-	0,0	-	0,0
163. SP	766660411 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,0	-	1,0	-	-	0,00087	0,0	0,02400	0,0
164. H	X222 Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva dveře vchodové plast 800 x1970 mm	kus	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
165.	SP 988766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	-	-	-	-
166.	SP X1	767: Konstrukce zámečnické vnější ocelové schodiště vč. zábradlí	zoubo	1,0	-	1,0	-	-	-	-
167.	SP 988767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	-	-	-	-
168.	SP 764453431	784: Malby Malby směsí JUB tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	5,0	-	5,0	-	0,0 0,0	0,0 0,0	- -
169.	ON 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,0	-	2,0	-	-	-	-
170.	ON 10	Zařízení staveniště Horské oblasti	%	3,5	-	3,5	-	-	-	-

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
-------	------	----------	-----	------------

S: Přístavba skladu k hasičské zbrojnici - Blatno u Chomutova

SO_01: sklad

48,2
44,4

001: Zemní práce				
002: Základy		16,1		
003: Svislé konstrukce		12,3		
004: Vodorovné konstrukce		1,2		
005: Komunikace		1,7		
006: Úpravy povrchu		10,8		
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0		
021: Silnoprout				
099: Přesun hmot HSV				
711: Izolace proti vodě		0,3		
713: Izolace tepelné		0,2		
762: Konstrukce tesařské		0,8		
763: Konstrukce montované		0,2		
764: Konstrukce klempířské		0,2		
765: Krytiny tvrdé		0,0		
766: Konstrukce truhlářské		0,0		
771: Podlahy z dlaždic		0,6		
783: Nátěry		0,0		
784: Malby		0,0		

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

SO_02: hasičská zbrojnice

3,8

003: Svislé konstrukce		0,2		
006: Úpravy povrchu		3,5		
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0		
099: Přesun hmot HSV				
764: Konstrukce klempířské		0,1		
766: Konstrukce truhlářské		0,0		
767: Konstrukce zámečnické				
784: Malby		0,0		

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
-------	------	----------	-----	------------

Celkem (bez DPH)	-			
-------------------------	---	--	--	--

DPH	-			
-----	---	--	--	--

Celkem (včetně DPH)	-			
----------------------------	---	--	--	--