

DODATEK Č. 1 - SMLOUVA O DÍLO – Návrh – Příloha č. 2 zadávací dokumentace

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY**Objednatel**

Název: **Město Dolní Poustevna**
Sídlo: Vilémovská 77, 407 82 Dolní Poustevna
IČO / DIČ: 00261289 / CZ00261289
Statutární zástupce: **Robert Holec, starosta města**
Bankovní spojení: **KB a.s.**
Číslo běžného účtu: 4128431/0100
Kontaktní osoba: Zdeněk Hauser, správa majetku
Tel: 602 195 961
Email: sm@dolnipoustevna.cz

Zhotovitel

Název: **AFC Servis DC a.s.**
Sídlo: Březová 62/137, 405 02, Děčín III
IČ: 272 746 91
DIČ: CZ27274691
Statutární zástupce: p. Milan Tůma, člen představenstva, 606 688 820
Obchodní rejstřík: zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad
Labem, oddíl B, vložka 1618
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Děčín
Číslo běžného účtu: 78-5325840297/0100
Kontaktní osoba: p. Václav Vlček, vedoucí divize stavební
Tel: 603 710 010
Email: vlcek@afcservisdc.cz

uzavírají následující dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“)

na veřejnou zakázku:

**„REKONSTRUKCE OBJEKTU HASIČSKÉ ZBROJNICE Č.P.264 A PŘILEHLÝCH GARÁŽÍ V DOLNÍ
POUSTEVNĚ, I. ETAPA HASIČSKÁ ZBROJNICE “**

1. PŘEDMĚT DODATKU

1.1 Předmětem dodatku je změna Článku 5 DOBA PLNĚNÍ.

Článek 5 se mění a upravuje takto: Prodloužení termínu o 44 pracovních dní tj. Ukončení díla: do 05.02.2018.

1.2 Důvodem pro výše uvedenou změnu jsou následující skutečnosti:

1. Na stavbě byly prováděny práce, které nebyly součástí projektové dokumentace a měly být připraveny před zahájením prací ze strany objednatele.
2. Na stavbě při provádění bouracích prací byly odkryty konstrukce, které nemohl jak objednatel, tak projektant předpokládat a bylo nutno vyřešit pokračování prací k dosažení projektového záměru rekonstrukce.

2. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

2.1 Ostatní smluvní ujednání zůstávají beze změny.

2.2 Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku č. 1 smlouvy o dílo.

V Dolní Poustevně dne 8. 1. 2018

01-03-2018


Robert Hojec
starosta města
za objednatele




AFC
sevisDcas
Březová 137/62, 405 01 DĚČÍN III -č.5-
Tel.: 412 510 454
Fax: 412 540 056
DIČ: CZ27274691
Milan Tůma
člen představenstva
za zhotovitele

Příloha č. 1 Časová náročnost na vícepráce
Příloha č. 2 Harmonogram

Časová náročnost na vícepráce – výpočet na základě rozpočtového programu KROS + skutečně potřebného času na změny subdodavatelů, v rozsahu změnových listů

SO 01

- 1) Bourání vnitřních příček jež měly být vybourány před započítáním stavby, včetně vnitrostaveništního přesunu suti a odvozu suti na skládku

4 pracovní dny

- 2) Bourání podlah objektu SO 01 – skladba podlah byla jiná než předpokládal projekt (místo škvárového podsypu další betonová vrstva), objem bouraného materiálu pro dosažení výškových úrovní, dle projektu, byl větší, než je uvedeno v rozpočtu. V místech kde to bylo možné (prostor garáží), se pro urychlení prací nebouralo ručně, jak předpokládal rozpočet (viz rozbor TOV), ale za pomoci strojní techniky

< Rozbor TOV

Položka
965041441 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2

TOV
000 TOV 000 987.24 Uprav rozbor

D	TC	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	J. náklad / MJ
	s1	712000-S2-T2	Dělník	Nh	3.44500	82.90	285.59
	s1	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0.12900	82.90	10.69
	s1	247265300600	Kompresor pojízdný pístový výkon 3,3 m	Sh	0.83920	156.00	130.92

15 pracovních dní samotné bourání, vnitrostaveništní přesun suti a odvoz suti na skládku probíhal průběžně, po dokončení bourání pokračoval odvoz 1 den, jelikož s nástupem naší techniky na stavbu při bourání nebylo uvažováno a stroj momentálně nebyl k dispozici, bylo nutné zajistit výměnu a stroj na stavbu dopravit, zajištění výměny a doprava stroje 4 dny. Jelikož na bourání podlah navazují všechny další práce, nebylo možné provádět další navazující práce. Ruční provádění těchto bouracích prací se ukázalo jako téměř nemožné v reálném čase. Navýšení času na bourání by bylo několikanásobně vyšší.

20 pracovních dní

- 3) Dodatečná izolace zdiva – předpoklad projektu a rozpočtu byl podřezání cihelného zdiva motorovou pilou a vložení nové izolace proti vlhkosti. V některých částech objektu byl stav cihelného zdiva špatný (zdivo vlhkostí degradované) a tak bylo nutné tyto části postupně odbourávat, vkládat izolaci a zdivo podezdivat. V zadní části objektu, (přístavbách), bylo u části s terasou nutné použít podřezání diamantovým lanem, jelikož zdivo je z tvárníc POROTHERM a řezání motorovou pilou není vhodné. V další přístavované části byl zjištěn místo cihelného zdiva základ z čedičových kamenů prolévaných betonem, zde jako jediná možná varianta provádění byla stanovena dozdivka po postupném odbourávání. Dodatečné zajištění subdodavatele na řezání lanem a kapacit na dozdivky betonových základů prokládaných čedičem 20 dní.

celkem 38 pracovních dní

- 4) Zhotovení falešného stropu nad sociálním zázemím (ztracené bednění z trapézových plechů + 2 vrstvy OSB desek) – nebylo v rozpočtu uvedeno.

3 pracovní dny

- 5) Vyvložkování komínového tělesa + změna trasy vedení potrubí ke kotli (případně frézování vnitřku pro zvětšení průměru, aby vyhovovalo potrubí)

5 pracovních dní

Celkem k dnešnímu dni je na vícepráce v objektu SO 01 nutno vykonat navíc činnost oproti rozpočtu a projektu v délce 70 pracovních dní. Jedná se pouze o minimální časovou náročnost, kdy při přerušení některé z činností z důvodu rozhodnutí o změně, byla vykonávána činnost jiná, ačkoliv to komplikuje návaznost stavby a zajišťování určených zaměstnanců na dané práce.

SO 04

- 1) Bourání základů po bývalých garážích, nebylo součástí projektu, mělo být vybouráno před započítáním prací.

6 pracovních dní

- 2) Bourání základu po bývalých šatnách, nebylo součástí projektu, vyplynulo z faktu, že šatny TJ nebyly ponechány, ale byly zbourány. Stávající základ nebyl pro novou zeď vhodný (řezání betonové desky, odbourání desky a základů, vnitrostaveništní přesun suti a odvoz suti na skládku)

3 pracovní dny

- 3) Provedení nového základu pod štitovou stěnu včetně hloubení rýh, bednění, provedení výztuže.

8 pracovních dní

- 4) Výstavba štitové stěny

5 pracovních dní

Celkem k dnešnímu dni je na vícepráce v objektu SO 04 nutno vykonat navíc činnost oproti rozpočtu a projektu v délce 22 pracovních dní. Jedná se pouze o minimální časovou náročnost, kdy při přerušení některé z činností z důvodu rozhodnutí o změně, byla vykonávána činnost jiná, ačkoliv to komplikuje návaznost stavby a zajišťování určených zaměstnanců na dané práce.

Mnoho dalších nesrovnalostí v projektu se povedlo vyřešit v předstihu nebo velmi rychle a neměly tak významný vliv na termín dokončení stavby. Na stavbě vznikaly i méněpráce, jenž mají opačný vliv a místo nich se dají vykonávat jiné práce. Ve vyčíslení časové náročnosti byly zahrnuty pouze hlavní práce a položky, mající významný vliv na prodloužení termínu. Položky jako vnitrostaveništní přesuny hmot, stavby lešení a další drobné práce nebyly zahrnuty a ani je vzhledem k množství prací a s nimi navazujícími položkami nelze všechny popsat.

Vzhledem k rozsahu projektu, který byl značně oproti původní verzi upraven (vynechány některé stavební objekty), není možné dnes odhadnout konečnou časovou náročnost na změny vyvolané na stavbě a na nedostatky se přichází postupně.

Projekt i rozpočet má být zpracován v takové kvalitě, aby se dle něj dalo stavbu zhotovit. Vzhledem k faktu, že se z velké části jedná o rekonstrukci a není možné původní objekt 100% prozkoumat a zdokumentovat, není ani v silách projektanta vyhotovit bezchybnou dokumentaci. I z výpočtu časové náročnosti na vícepráce je patrné, že nejvíce problémů nastalo ve stávajícím objektu SO 01.

Vzhledem k faktu, že některé části stavby se dostávají do období (podzim, zima), kdy není možné některé venkovní práce provádět kvůli technologickým postupům a předepsaným podmínkám výrobců pro provádění prací (teplota, vlhkost apod.), dojde s největší pravděpodobností k dalšímu prodloužení, kterému se snažíme vši silou na vlastní náklady zabránit, aby práce mohly pokračovat a stavba se nemusela zastavovat.

Dalším vlivem na prodloužení termínu můžou být subdodavatelé, kdy původně domluvené termíny již neplatí a budou se muset upravovat dle aktuálních možností. Tento časový úsek se momentálně nedá odhadnout.



311238740	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm U=0,21W/m ² K lepené celoplošně silikátovou maltou	m ²	6,42	0,000	59,448	51,36
317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	0,45	3,600	12,000	3,60
317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	0,26	2,060	4,000	2,06
317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm dl polystyrenu tl 100 mm	m	0,09	0,694	9,250	0,69
4	Vodorovné konstrukce		1,76	14,084	0,000	14,08
411354229	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m ²	1,76	14,084	93,270	14,08
451573111,1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šléřkopisku	m ³	0,00	0,000	-2,310	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní		1,99	0,000	0,000	15,92
622211001	Montáž zatěplení vnějších stěn z polyetyrénových desek tl do 40 mm	m ²	1,99	0,000	51,920	15,92
622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m ²	0,75	0,000	51,920	6,02
622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	1,04	0,000	51,920	8,35
8	Trubní vedení		3,93	0,000	0,000	31,44
	Dodávka materiálu		0,00	0,000	0,000	0,00
871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	0,00	0,000	-15,400	0,00
877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvojnás DN 150	kus	0,04	0,000	1,000	0,32
893811111	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžná zařízení plochy do 1,1 m ² hloubky do 1,2 m	kus	0,00	0,000	-1,000	0,00
894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,93	0,000	2,000	31,44
894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	0,04	0,000	1,000	0,30
894812612	Vytříznutí a ušlechtní otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	0,00	0,000	-1,000	0,00
899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů hmotnosti nad 150 kg	kus	0,05	0,000	1,000	0,36
89932111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm snížením poklopu	kus	0,09	0,000	1,000	0,70
9	Ostatná konstrukce a práce-bourání		3,13	33,693	0,000	25,06
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	0,03	0,000	7,788	0,23
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	3,13	25,062	3,894	25,06
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m ³	0,12	0,000	0,974	0,95
973031345	Vyseklání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² hl do 300 mm	kus	0,15	1,182	1,000	1,18
977311113	Řezání stávajících betonových mezanin nevytlučených hl do 150 mm	m	0,92	7,360	12,980	7,36
99	Přesuny hmot a sutí		0,43	0,000	0,000	3,45
997002611	Naládění sutí a vybouraných hmot	t	0,06	0,000	9,931	0,50
99701315R	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,17	0,000	9,931	1,33
997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	0,17	0,000	9,931	1,35
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,14	0,000	188,689	1,11
997013601	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,13	0,000	9,931	1,07
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,43	0,000	7,629	3,45
998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,37	0,000	7,629	2,98
998	Přesun hmot		0,02	0,000	0,000	0,19
998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,02	0,000	1,377	0,19
PSV	Práce a dodávky PSV		4,66	53,352	0,000	37,31
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,24	2,171	0,000	1,86
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m ²	0,03	0,214	6,490	0,21
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m ²	0,24	1,957	7,528	1,96
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,00	0,000	0,066	0,03
998711191	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,00	0,000	0,066	0,01
712	Povlakové krytiny		0,00	0,000	0,000	0,00
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m ²	0,00	0,000	-23,475	0,00
998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,00	0,000	-0,120	0,00
998712161	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,00	0,000	-0,120	0,00
713	Izolace tepelné		0,16	0,000	0,000	1,29
713311121	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová drátem, pásy ap. 1x deska	m ²	0,16	0,000	7,528	1,29

		t		0,00	0,000	0,009	0,00	0,00	0,00	0,009	0,00	
998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t		0,00	0,000	0,009					0,00	
998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t		0,00	0,000	0,009					0,00	
722	Zdravotechnika	kus		0,26	2,000	0,000					2,00	
88381113R	Osazení revizních dvířek	kus		0,25	2,000	1,000					2,00	
782	Konstrukce tesarské			4,66	49,181	0,000					37,31	
762341037	Bednění stítech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2		0,00	0,000	-11,120					0,00	
762395000	Spojovací profílečky pro montáž krovu, bednění, laťování, svítlíky, klíny	m3		0,00	0,000	-0,278					0,00	
762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2		4,66	37,308	186,540					37,31	
998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t		1,11	8,860	2,106					8,86	
998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t		0,00	0,000	-0,187					0,00	
998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t		0,41	3,306	2,106					3,31	
998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t		0,00	-0,294	-0,187					0,00	
784	Konstrukce klempířské			0,00	0,000	0,000					0,00	
764322320	Oplechování Al okapů tvrdá krytina rš 330 mm s podkladním plechem pozice K/2	m		0,00	0,000	-7,150					0,00	
764331360	Lemování Al zdí tvrdá krytina rš 500 mm RAL 3011 pozice K/5	m		0,00	0,000	-19,540					0,00	
764430340	Oplechování Al tl 0,3 mm zdi rš 500 mm včetně rohů, pozice K/4	m		0,00	0,000	-6,320					0,00	
784761123R	Žiaby Al podokapní půlkruhové systémové velikost 150 mm r.š. 330 mm s háky RAL 3011 pozice K/1	m		0,00	0,000	-7,150					0,00	
784761223R	Žiaby Al suchá spojka půlkruhových žiabů s těsněním systémová velikost 150 mm RAL 3011	kus		0,00	0,000	-3,000					0,00	
998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t		0,00	0,000	-0,046					0,00	
998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t		0,00	0,000	-0,046					0,00	
771	Podlahy z dlaždic			0,00	0,000	0,000					0,00	
771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pořízátkem flexibilním lepidlo v do 120 mm	m		0,00	0,000	-84,646					0,00	
771574131	Montáž podlah keramických reálných proflekturkovaných ole PD lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2		0,00	0,000	-61,750					0,00	
777	Podlahy lité			0,00	0,000	0,000					0,00	
777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm ze stěrky jednosložkové silikátové s penetrací tl. 5 mm, samonivelační s modifikační přísadou	m2		0,00	0,000	-53,150					0,00	
777551192	Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podlahy samonivelační	m2		0,00	0,000	-159,450					0,00	
998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t		0,00	0,000	-0,638					0,00	
998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t		0,00	0,000	-0,638					0,00	
783	Dokončovací práce			0,97	0,000	0,000					7,78	
783821124	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 2x základní a 2x email	m2		0,97	0,000	35,733					7,78	
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruzdomých v místnostech výšky do 5,00 m	m2		0,00	0,000	-37,733					0,00	
1711	Změnový list č.3			6,28	133,750	0,000					42,26	
HSV	Práce a dodávky HSV			5,28	112,040	0,000					42,26	
3	Svazů a kompletní konstrukce			5,28	97,230	0,000					42,28	
319211112.1	Dodatečná izolace PE fólií zdiva kameno-betonového tl do 300 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2		1,02	8,150	1,929					8,15	
319211113.1	Dodatečná izolace PE fólií zdiva kameno-betonového tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2		2,43	19,466	4,012					19,47	
319231112	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2		1,77	14,164	4,001					14,16	
319231113	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2		5,28	42,257	10,294					42,26	
319231114	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 900 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2		1,65	13,193	2,890					13,19	
319231212	Dodatečná izolace PE fólií tl. 2 mm zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řezovou pilou	m2		0,00	0,000	-5,930					6,40	
319231213	Dodatečná izolace PE fólií tl. 2 mm zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řezovou pilou	m2		0,00	0,000	-20,188					22,13	
319231213.1	Dodatečná izolace PE fólií tl. 2 mm zdiva POROTHERM tl do 600 mm podřezáním diamantovým lanem	m2		1,62	0,000	5,862					12,94	
319231214	Dodatečná izolace PE fólií tl. 2 mm zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řezovou pilou	m2		0,00	0,000	-2,880					3,43	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			0,91	14,810	0,000					7,27	
953845213	Vykložování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm v 3 m	soubor		0,91	7,266	1,000					7,27	

303840222	Príprava k vyizolovaniu komínového prúdu nerezovými vložkami oneonymi U do 130 mm ZKD 1m výšky	m	0,79	0,340	0,000	0,00
962032641	Bourání zdva komínového nad sřechou z cihel na MC	m3	0,05	0,368	0,132	0,37
314271511	Zdivo komínů nad sřechou průřech do 150x150 na MC včetně spárování z cihel vápenopískových, tl 290mm	m3	0,10	0,827	0,132	0,83
PSV	Práce a dodávky PSV		1,08	21,690	0,000	8,68
723	Zdravotechnika		1,08	21,690	0,000	8,68
723111203	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	0,00	0,000	-12,000	0,00
723111204	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25 vč. tvarovek a fittingů	m	0,00	0,000	-28,000	0,00
723111204.1	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	0,00	0,000	-36,000	0,00
723111205	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32 vč. tvarovek a fittingů	m	0,00	0,000	-14,000	0,00
723150341R	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/25	kus	0,00	0,000	-1,000	0,00
733122204	Potrubi z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	0,36	2,892	12,000	2,89
723181014	Potrubi měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI vč. tvarovek a fittingů	m	0,84	6,748	28,000	6,75
733122205	Potrubi z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	1,08	8,676	36,000	8,68
723181015	Potrubi měděné polotvrdé spojované lisováním DN 32 ZTI vč. tvarovek a fittingů	m	0,42	3,374	14,000	3,37
723150341R	Redukce z CU přes 1 DN DN 32/25	kus	0,03	0,000	1,000	0,27
767	Konstruktce zámečnické		0,27	0,000	0,000	2,16
767651113	Montáž vrat garážových sekcích zájždících pod strop plochy do 13 m2	kus	0,27	0,000	1,000	2,16