

S M L O U V A O D Í L O

č.: U-276-00/13

uzavřená podle ust. § 536 a násl. obchodního zákoníku mezi smluvními stranami

OBJEDNATEL:	Armádní Servisní, příspěvková organizace
<i>Její jménem jedná:</i>	Ing. Dagmar Kynclová, MBA – ředitelka
<i>Sídlo:</i>	Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6
<i>IČ, DIČ:</i>	60460580, CZ60460580
<i>Zapsaný v obchodním rejstříku u:</i>	Městského soudu v Praze, oddíl Pr, vložka 1342, jejímž jménem jedná Ing. Dagmar Kynclová, MBA, ředitelka
<i>Bankovní spojení:</i>	ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1
<i>Číslo účtu:</i>	30523881/0710
<i>ID datové schránky:</i>	dugmkm6
<i>Odpovědní zástupci pro jednání:</i>	
<i>- jednat ve věcech smluvních:</i>	Ing. Dagmar Kynclová, MBA – ředitelka
<i>- jednat ve věcech technických:</i>	Jaroslav Martínek, tel.: 602 279 459
ZHOTOVITEL:	Šumavská stavební společnost Volary s.r.o.
<i>Zapsaný v obchodním rejstříku u:</i>	KS České Budějovice, oddíl C, vložka 8269
<i>Zastoupený:</i>	Jan Kolda – jednatel
<i>Sídlo:</i>	Soumarská 51, 384 51 Volary
<i>IČ:</i>	25182196
<i>DIČ:</i>	CZ25182196
<i>Bankovní spojení:</i>	KB Volary, č.ú.: 19-4307030237/0100
<i>Odpovědní zástupci pro jednání:</i>	
<i>- jednat ve věcech smluvních</i>	Jan Kolda ml., tel.: 724 260 756
<i>- jednat ve věcech technických</i>	Jan Kolda ml., tel.: 724 260 756

za takto dohodnutých podmínek:

I. PŘEDMĚT DÍLA

Rozsah požadovaných prací:

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení a předání díla „**Boletice – zateplení ubytovny čp. 42**“ řádně a včas dle předané projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“) a položkového rozpočtu, zpracované firmou SP STUDIO, s.r.o. Český Krumlov, arch. číslo SP 2013/38 v kvalitě odpovídající normám ČSN, vyhláše č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ISO normám, platným zákonům a všem předpisům souvisejících s plněním veřejné zakázky včetně splnění podmínek schvalujících orgánů a vydaného stavebního povolení.

Zhotovitel zajistí výkon inženýrské činnosti související se zabezpečením kolaudačního řízení, vydání kolaudačního souhlasu.

Součástí plnění veřejné zakázky je průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu včetně uložení na skládku, doklad o likvidaci odpadu.

Předmět díla bude proveden v souladu s platnými technickými normami, které jsou pro uvedený předmět díla závazné, dílo bude zhotoveno v nejvyšší kvalitě a dodávky materiálu budou v první jakostní třídě.

II. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

Termín zahájení:	ihned po podpisu SoD
Zhotovitel se zavazuje předat dílo do:	31. 7. 2014
Místem plnění je:	budova ubytovny čp. 42, Boletice

III. CENA DÍLA

Cena za předmět díla je cenou konečnou, nejvýše přípustnou po celou dobu plnění VZ, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí:

Cena nejvýše přípustná bez DPH	2 746 083,- Kč
DPH (15%)	411 912,45 Kč
Cena nejvýše přípustná vč. DPH	3 157 995,45 Kč

slovy: "třímilionystopadesátsedmtisícdevětsetdevadesátpětkorunčtyřicetpěthalérů" včetně DPH

IV. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Zadavatel neposkytuje zálohové platby.
- 4.2 Objednatel bude cenu díla platit na základě dílčích daňových dokladů a konečného daňového dokladu, jež budou vystaveny v souladu s ust. § 13a zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník ve znění pozdějších předpisů, (náležitosti obchodních listin), ust. § 11 odst. 1 zákona č. 563/1991 o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (náležitosti účetních dokladů). Konečný daňový doklad dále musí obsahovat mimo jiné i fakturovanou částku s odečtením finančního plnění na základě dílčích daňových dokladů zhotovitele a její přílohou bude soupis všech odsouhlasených dílčích daňových dokladů
- 4.3 Daňový doklad (dále jen faktura) musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.

- 4.4 Zhotovitel je oprávněn vystavovat dílčí faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci. Objem skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany v měsíčním zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený objednatelem. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po předání a převzetí celého díla.
- 4.5 Dílčí faktury a konečná faktura jsou splatné do 21 dnů od jejich odsouhlasení objednatelem. Za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele. Adresa pro zaslání faktury: ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice.
- 4.6 Měsíční faktury budou propláceny až do výše maximálně 90 % celkové ceny díla, zbývající finanční objem ve výši minimálně 10 % celkové ceny díla bude uhrazen po vydání kolaudačního souhlasu, odstranění případných vad a nedodělků, předání Závěrečného předávacího protokolu.

V. SOUČINNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, řádně, v patřičné kvalitě, včas, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
- 5.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít do 7 dnů od podpisu smlouvy staveniště způsobilé k řádnému a nerušenému plnění předmětu díla ve smyslu této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel zahájí stavební práce bez zbytečného odkladu po předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeném v článku 2 této smlouvy.
- 5.4 Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.
- 5.5 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy 1. kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
- 5.6 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
- 5.7 V případě, že dojde ke změně subdodavatele, prostřednictvím, kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
- 5.8 Objednatel umožní zhotoviteli napojení na elektrický proud a napojení na užitkovou vodu. Případný odběr elektrické energie a vody bude řešen formou instalací podružných měřidel se zápisem počátečních a konečných stavů ve stavebním deníku.
- 5.9 Vyúčtování proběhne na základě dohody mezi zástupcem objednatele a zhotovitelem.

VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

- 6.1 Záruční doba na provedené dílo je 60 měsíců.
- 6.2 Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla, po odstranění všech případných vad z úspěšného přejímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
- 6.3 V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
- 6.4 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- 6.5 Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.

VII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 7.1 Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
- 7.2 Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
- 7.3 Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění a předpisy souvisejícími.
- 7.5 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na www.as-po.cz
- 7.6 Před podpisem smlouvy předloží zhotovitel kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobenou zhotovitelem třetí osobě platnou po celou dobu plnění smlouvy v minimální hodnotě **1 000 000,-Kč**.
- 7.7 Zhotovitel prohlašuje, že předloží Objednateli do 2 měsíců od podpisu smlouvy Oprávnění dle vyhlášky MO č. 273/1999 Sb. v platném znění pro elektrická zařízení.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude proveden zápis o předání a převzetí dokončeného díla, který podepíší zástupci obou smluvních stran, a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle článku 1 této smlouvy.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1 Za prodlení s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

- 9.2 V případě nedodržení termínu dokončení díla a za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání a převzetí díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, maximálně však do výše 40 % z celkové ceny zakázky.
- 9.3 Za prodlení s odstraněním vad ohlášených v záruční době v dohodnutých termínech zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den a případ prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo požadovat náhradu škody v plné výši.
- 9.4 Smluvní pokuty hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty.
- 9.5 Splatnost smluvních pokut podle této Smlouvy o Dílo je 30 pracovních dnů od doručení faktury.

X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1 Odstoupit od této smlouvy lze pro podstatné porušení této smlouvy, kterým je zejména:
- neplnění předmětu díla podle čl. I.;
 - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
 - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
- 10.2 Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XI. Závěrečná ustanovení

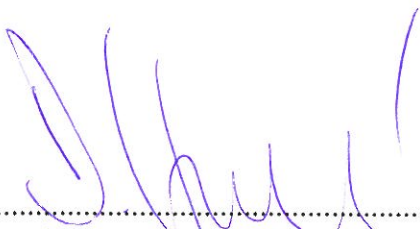
- 11.1 Pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a platným právním řádem.
- 11.2 Smlouva je platná a účinná dnem podpisu smluvních stran.
- 11.3 Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 11.4 Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž 1 paré obdrží zhotovitel a 3 paré objednatel.
- 11.5 Účastníci smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

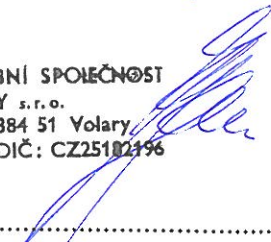
XII. Přílohy

- 12.1 Příloha č. 1 - Nacenený soupis prací a dodávek (počet listů: 22)

V Praze dne: 18 -10- 2013

Ve Volarech dne: 18 -10- 2013


.....
ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace
Ing. Dagmar Kynclová, MBA
ředitelka


.....
ŠUMAVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST
VOLARY s.r.o.
Soumarská 51, 384 51 Volary
IČO: 251 82 196 DIČ: CZ25182196

Jan Kolda
jednatel



ARMÁDNÍ SERVISNÍ
PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
Podcebská 1565/1 160 00 Praha 6
IČO 60460580

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **SP 2013/28**

Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42

Cena bez DPH: **2 746 083**

Zadavatel : Armádní Servisní, příspěvková organizace
Podbabská 1589/1
16000 Praha-Dejvice

IČO : 60460580
DIČ : CZ60460580

Projektant : "SP STUDIO", s.r.o.
Budějovická 58
38101 Český Krumlov-Domoradice

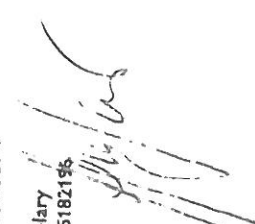
IČO : 48207977
DIČ : CZ48207977

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			
01 Zateplení vojenské ubytovny		3,00	2 579 777,90
02 Střešní vtoky		1,00	19 778,55
03 Hromosvod		1,00	146 526,14
Celkem za stavbu			2 746 082,59

SUMAYSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST /
VOLARY s.r.o.
Soumarská 51, 384 51 Volary
IČO : 251 82 196 DIČ : CZ25182196

10.9.2013



Stavba :	SP 2013/28	Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42	JKSO :	800.122
Objekt :	01	Zateplení vojenské ubytovny		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Zateplení vojenské ubytovny

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
1	2 579 777,90
Stavební část	
Celkem objekt 01	2 579 777,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2013/28	Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42
O:	01	Zateplení vojenské ubytovny
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	cenik	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				27 772,59		0,00		15,00		
		121 10-11 Sejmuti ornice								1,00		
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či invalte skládky se složením,										
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m V poloze je obsazeno i uložení v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m ² skládky nepřipadá více jak 2 m ³ ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat pro odkopávky základového zdiva k základové spáře 0,15*0,8*(28*2+15*2) pro odkopávky a prokopávky nezapažené	m ³	10,32000	36,00	371,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
122	10	Odkopávky a prokopávky nezapažené		10,32000						1,00		
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								2,00		
122	10-4	v hornině 4								0,00	800-1	RTS
2	122301101R00	...do 100 m ³ odkopání obvodového základového zdiva na úroveň základové spáry 0,5*0,8*(25,91*2+14,03*2+0,8*4) pro provedení zateplení obvodového zdiva a nové drenáže z lexi hadice : trativod - odvedení drenáže od budovy : 0,5*0,8*10	m ³	37,23200	252,00	9 382,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
122	10-41	příplatek k cenám								3,00		
3	122301109R00	...za lepištní horniny								0,00	800-1	RTS
161	10-11	Svislé přemístění výkopku		37,23200	15,00	558,48	0,00	0,00	0,00	1,00		
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.								0,00	800-1	RTS
4	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	37,23200	52,00	1 936,06	0,00	0,00	0,00	1,00		
162	10	Vodorovné přemístění výkopku								0,00	800-1	RTS
5	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m použita zemina z výkopku : 37,2320 odpočet šlířkového záস্যu okolo drenáže : -8,2692	m ³	28,96280	156,00	4 518,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
167	10	Nakládání, skládání, překládání neuhliho výkopku		37,23000						1,00		
167	10-1	nakládání výkopku		-8,27000						2,00		
6	167101101R00	...do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 použita zemina z výkopku : 37,2320 odpočet šlířkového záস্যu okolo drenáže : -8,2692	m ³	28,96280	142,00	4 112,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
171	20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut								1,00		
		nebo na skládku s rozprošířením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,								0,00	800-1	RTS
7	171201101R00	...do násypů nezhutných použita zemina z výkopku : 37,2320 odpočet šlířkového záস্যu okolo drenáže : -8,2692	m ³	28,96280	12,00	347,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
174	10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním								1,00		
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,								0,00	800-1	RTS
8	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lěchlo vykopávkách použita zemina z výkopku : 37,2320 odpočet šlířkového záস্যu okolo drenáže : -8,2692	m ³	28,96280	76,00	2 201,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
199		Poplalky za skládku								1,00		
9	199000001R00	...ornice	m ³	28,96280	150,00	4 344,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

Díl:	181	Sadové úpravy		37,23000	4 532,00	0,00	1,00	
	181 30	Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ... v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	206,00000	-8,27000	4 532,00	0,00	1,00	RTS
	10	181301101R00	rozproštění ornice z odkopávek po pozemku v Il cca 5 cm 10,3*10*2	206,00000	22,00	0,00	0,00	800-1
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spárý			15 941,18	36,29	3,00	
	211 5	Výpiň odvodňovacích žeběr do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výpiňe	8,26920	8,27000	5 441,13	1,92	1,00	RTS
	11	211571112R00	Výpiň odvodňovacích žeběr štěrpkiskem netříděným obrys drenážního potrubí : 0,3*0,3*(25,91*2+14,03*2+0,5*4)+10)	8,27000	658,00	0,00	0,00	800-2
	212 79	Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrpkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m.					1,00	RTS
	12	212792112R00	...jakékoli DN okolo objektu : 25,91*2+14,03*2+0,5*4 odvod od objektu : 10	91,88000	25,00	0,00	0,00	827-1
	212 97-1	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se slánami	81,88000	10,00000	2 297,00	0,22	1,00	RTS
	13	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 okolo objektu : (25,91*2+14,03*2+0,5*4)*0,8 odvod od objektu : 10*0,8	73,50400	15,00	0,00	0,00	800-2
	14	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná, perforovaná po celém obvodu, DN 160,0 mm okolo objektu : (25,91*2+14,03*2+0,5*4)*1,05 odvod od objektu : 10*1,05	8,00000	56,00	0,00	0,00	SPCM
	15	69366196R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, vzluzná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m ² , zpevněná oboustranně okolo objektu : (25,91*2+14,03*2+0,5*4)*0,8*1,05 odvod od objektu : 10*0,8*1,05	85,97000	22,00	0,00	0,00	SPCM
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce			103 010,12	21,22	6,00	
	311 27-11	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových	68,78000	8,40000	97 163,36	0,21	1,00	RTS
	311 27-117	hladkých					2,00	
	16	311271178R00	tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,257 W/m ² K	98,64300	985,00	0,00	0,00	801-1
			zdivo tl 350 mm je též z tvárnice tl 375 mm a je nutné uvažovat s větším poměrem řezání, než je běžně uvažováno v rámci kalkulace cenníkové položky :					
			1 NP - výkres č.02	3,29000				
			dozdívky po vybouraných meziokenních vložkách :					
			dozdívky tl. 350 mm :	5,95000				
			0,6*(0,23+0,37+0,37+0,6+0,375+0,23+0,37+0,375*2+0,6*2+0,375+0,37+0,23)	0,50000				
			dozdívky tl. 375 mm : 2,5*(0,39+0,115+0,115+0,35+0,25+0,54+0,39+0,115*2)	0,45000				
			1,6*0,31	3,25000				
			0,6*(0,27+0,13+0,1+0,25)					
			zazdivka vstupu do šatny : 2,5*1,3					
			Mezisoučet 2,5*1,3					
			2 NP - výkres č.03 :					
			dozdívky po vybouraných meziokenních vložkách :					
			dozdívky tl. 350 mm : 1,6*(0,675*6+0,9*2+0,525*5+1,2*2+1,28*3)	23,54000				
			2,4*0,675*3	4,86000				
			Mezisoučet 4*0,675*3					
			3 NP - výkres č.04 :					
			dozdívky po vybouraných meziokenních vložkách :					

Díl:	62	Upravy povrchů vnější	721 964,48	14,89	0,03	31 106,58	0,00	0,00	8,00	0,00	801-1	RTS
21	612473182R00	omítka vápenocementová, strojní nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu. ... šlukové 1.NP - výkres č.02 - 0,05*3,45*2+0,6*0,08+0,37*3 (0,05*3,45*2+0,6*0,225*2)*5 (2,455*10,39+0,15*2)+0,05*3,45*2 0,6*0,1+0,6*0,35+0,05*3,45*2 2,455*1,4 1,6*0,31+0,54*2,455+0,05*3,45+0,05*1,2 0,6*(0,27+0,1)*2,455+0,15*2+0,05*3,45 Mezisoučet(0,27*0,1)+2,455*0,15*2+0,05*3,45 2.NP - výkres č.03 - (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 Mezisoučet(0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 3.NP - výkres č.04 - (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 Mezisoučet(0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 4.NP - výkres č.05 - (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 Mezisoučet(0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11	298,00	31 106,58	0,03	2,92	0,00	0,00	8,00	0,00	801-1	RTS
22	622311514R00	622 31-1 Zateplení suterénu nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), Bez povrchové úpravy desek pod lerénem : pohled jižní - výkres č.08 - 0,5*(11,585+0,57)+0,65*12,585 pohled severní - výkres č.09 - 0,5*23,185+0,65*2,725 pohled západní - výkres č.10 - 0,5*14,03 pohled východní - výkres č.11 - 0,5*14,03	515,00	21 450,52	0,01	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
23	622311524R00	622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, nalažení stěrky, vřačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, Kontaktní náter a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky K ochráně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2	896,00	19 099,58	0,02	0,34	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
24	622311134R00	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, nalažení stěrky, vřačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, Kontaktní náter a povrchová úprava omítkou podle popisu položky K ochráně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2 ... expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, s omítkou akrylátovou, 3,1 kg/m2 1.NP : pohled jižní - výkres č.08 - 2,455*25,91 odpočet otvorů a ZS mnerální vatou - (2,92*0,6*4+0,6*0,72*2+1,17*2,455+2,725*2,455) Mezisoučet(2,92*0,6*4+0,6*0,72*2+1,17*2,455+2,725*2,455) 2 - 4.NP včetně aalky : pohled jižní - výkres č.08 - 9,7*25,91 odpočet otvorů - (0,9*2,36*3+1,46*1,6*3+2,32*1,6*4) Mezisoučet(0,9*2,36*3+1,46*1,6*3+2,32*1,6*4) 1.NP :	659,00	582 454,05	0,01	12,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	

25	62231134RV1	<p>pohled severní - výkres č.09 - 2,455*25,91 odpočet otvorů a ZS minerální vatou - (2,92*0,6*5+2,455*2,725) Mezisoučet:(2,92*0,6*5+2,455*2,725) 2 - 4 NP včetně atiky : pohled severní - výkres č.09 - 9,7*25,91 odpočet otvorů - (2,32*1,6*7) Mezisoučet:(2,32*1,6*7) 1.NP : pohled západní - výkres č.10 - 2,455*14,03 Mezisoučet:2,455*14,03 2 - 4.NP včetně atiky : pohled západní - výkres č.10 - 9,7*14,03 Mezisoučet:9,7*14,03 ... - expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, m2</p>	63,61000 -15,45000 251,33000 -25,98000 34,44000 136,09000 15,97600	524,00	8 371,42	0,01	0,16	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
26	622311834R00	<p>1.NP : pohled východní - výkres č.11 - 2,455*14,03 Mezisoučet:2,455*14,03 2 - 4 NP včetně atiky : pohled východní - výkres č.11 - 9,7*14,03 Mezisoučet:9,7*14,03 ... - expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, m2</p>	15,98000 28,49210 8,03000 20,46000	836,00	23 819,40	0,04	1,09	0,00	0,00	801-1	RTS	
27	62231154R00	<p>622 31-5 Zateplení oslění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, nanažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky Kontaktní nálet a povrchová úprava omítkou podle popisu položky V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2 ... - expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, s omítkou akrylátovou 1.NP : pohled jižní - výkres č.08 - 0,16*(0,6*2+3*2)*4+(0,8*2+0,6*2)*2+2,455*2+1,25*2) Mezisoučet:0,16*(0,6*2+3*2)*4+(0,8*2+0,6*2)*2+2,455*2+1,25*2) 2 - 4 NP včetně atiky : pohled jižní - výkres č.08 - 0,16*(2,4*4*3+(2,4*2+1,6*2)*4) Mezisoučet:0,16*(2,4*4*3+(2,4*2+1,6*2)*4) 1.NP : pohled severní - výkres č.09 - 0,16*(0,6*2+3*2)*5 Mezisoučet:0,16*(0,6*2+3*2)*5 2 - 4 NP včetně atiky : pohled severní - výkres č.09 - 0,16*(2,4*2+1,6*2)*7 Mezisoučet:0,16*(2,4*2+1,6*2)*7 ... - expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, m2</p>	31,13760 6,69000 9,73000 5,76000 8,96000 29,55560	682,00	21 235,84	0,01	0,41	0,00	0,00	801-1	RTS	
28	62231154RV1	<p>Položka neobsahuje kontaktní nálet a povrchovou úpravu omítkou zateplení atiky pod OSB deskou - detail - výkres č.06 : 0,37*(25,91*2+14,03*2) ... minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, s omítkou silikonovou 1 NP - u vchodů - výkres č.02 - (2,455*0,3*2+1,4*0,3)*2 0,3*(2,52+2,455*2)</p>	29,56000 6,01500 3,79000 2,23000	748,00	4 499,22	0,02	0,15	0,00	0,00	801-1	RTS	

622 33 Profily zakládací	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m	79,88000	98,00	7 828,24	0,00	0,02	0,00	1,00	0,00	801-1	RTS
30 622311014R00	soňi vz detail - výkres č.18 : 25.91*2+14.03*2		79,88000						1,00			
622.42-14 Zateplovací systémy na bázi minerálních desek	nanesení lepicí sítky na očištěný podklad nebo na izolační desky, nalepení lepele izolačních fasádních desek z minerálních vláken, zajištění terčovými hmoždinkami, natažení podkladní sítky, vtažení vyztužené sklolaminátové síťoviny a zahlázení, povrchová úprava omítkou - Vyztužení rohů lištami								2,00			
622.42-141 Doplnky zateplovacích systémů	...rohová lišta	m	135,33000	45,00	6 089,85	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
31 622421491R00	nadpraží okenních a ostnatých otvorů 1.NP - výkres č.02 : 2.92*12+0.8*2+1.25 2.NP - výkres č.03 : 2.32*14 3.NP - výkres č.04 : 2.32*14 4.NP - výkres č.05 : 2.32*14								0,00			
32 622421494R00	...podpražní lišta parapety okenních a ostnatých otvorů 1.NP - výkres č.02 : 2.92*9+1,4*2+2,52+0,8*2+1,25 2.NP - výkres č.03 : 2.32*14 3.NP - výkres č.04 : 2.32*14 4.NP - výkres č.05 : 2.32*14	m	131,89000	94,00	12 397,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl: 64	Výplně otvorů				48 704,80		1,38		9,00			
642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových	do zděva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh								1,00			
642 94-21	včetně dodávky zárubní								2,00			
33 642942111R04	...80 x 197 x 16 cm výkres č.13 - výpis zámečnických výrobků prvek ozn. Z1 : 1	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,03	0,03	0,00	3,00	0,00	801-1	RTS
648 95 Osazení parapetních desek dřevěných na montážní pánu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu									1,00			
648 95-1 včetně dodávky parapelní desky	...šířky 200 mm	m	133,30000	356,00	47 454,80	0,01	1,35	0,00	2,00	0,00	801-1	RTS
34 648951411RT2	výkres č.12 - výpis truhlářských prvků prvek ozn. T2 - dl.3050 mm : 9*3,05 prvek ozn. T3 - dl.1250 mm : 1*1,25 prvek ozn. T4 - dl.850 mm : 2*0,85 prvek ozn. T5 - dl.2450 mm : 33*2,45 prvek ozn. T6 - dl.1550 mm : 9*1,55 prvek ozn. T7 - dl.900 mm : 9*0,9								5,00			
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				86 895,09		49,96		5,00			
941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami	...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 060,18860	36,00	38 166,79	0,04	46,71	0,00	1,00	0,00	800-3	RTS
35 941941052R00	pohled jižní - výkres č.08 : 12.345*25,91+12.345*1,5*2 pohled severní - výkres č.09 : 12.345*25,91+12.345*1,5*2 pohled západní - výkres č.10 : 12.345*14,03 pohled východní - výkres č.11 : 12.345*14,03								2,00			
941 94-19 příplatek k ceně za každý další započatý měsíc použití lešení	...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	1 590,28290	16,00	25 444,53	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
36 941941392R00	předpoklad 1,5 měsíce : 1060,1886*1,5								1,00			
941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami	...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 060,18860	20,00	21 203,77	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-3	RTS
37 941941852R00	...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m	m2	1 060,18860	20,00	21 203,77	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-3	RTS
941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné	...pomocné, o výšce lešerňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	40,00000	52,00	2 080,00	0,04	1,63	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
38 941955004R00									0,00	0,00	800-3	RTS

Díl:	96	pro vnitřní úpravy - odhad - 40	40,00000	52 608,87	0,19	17,57	17,57	RTS
39	668 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. 968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 1.NP : 3*8+2+2+1 2.NP : 3*2+3*11 3.NP : 3*2+3*11 3.NP : 3*2+3*11 ... dveře, plochy přes 2 m2 1.NP : 5 2.NP : 3 3.NP : 3 3.NP : 3	kus 146,00000 29,00000 39,00000 39,00000 39,00000 14,00000 5,00000 3,00000 3,00000 3,00000	584,00 4,00 29,00000 39,00000 39,00000 168,00 12,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS
40	968061126R00	668 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	168,00	0,00	0,00	0,00	RTS
41	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 1.NP : 3*0,6*8+2*0,6*0,9+0,8*0,6*2+1,2*1,8	m2 18,60000 18,60000	1 283,40 69,00	0,00 0,02	0,06	1,15 801-3	RTS
42	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 2.NP : 1,5*1,6*3+2,4*1,6*11 3.NP : 1,5*1,6*3+2,4*1,6*11 4.NP : 1,5*1,6*3+2,4*1,6*11	m2 49,44000 49,44000 49,44000	8 009,28 54,00	0,00 0,14	0,05	8,01 801-3	RTS
43	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1.NP : 1,4*2,455*3+1,25*2,455*2 2.NP : 0,9*2,4*3 3.NP : 0,9*2,4*3 4.NP : 0,9*2,4*3	m2 35,88850 16,45000 6,48000 6,48000 6,48000	2 404,53 67,00 150,00	0,00 0,04	0,07	2,40 801-3	RTS
44	96 - 1	Vybourání meziokenních koček vč. jejich likvidace, a uložení suti včetně ekologické likvidace nebezpečně odpadu 1.NP : 26 2.NP : 21 3.NP : 21 4.NP : 21	kus 89,00000 26,00000 21,00000 21,00000 21,00000	13 350,00 150,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
45	96 - 3	Demontáž zařízení a nepotřebných, stožárů ze sítěch a fasád - odhad	kpl 1,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
46	96 - 4	Zpětná montáž zařízení ve střechách a fadách, ODHAD	kpl 1,00000	2 000,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
47	979 08-4 Poplatek za skládku ...dřevor-skl	Poplatek za skládku ...dřevor-skl	t 11,56701	13 880,41 1 200,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
48	979 0111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t 8,09691	1 117,37 138,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
49	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t 11,56701	1 758,19 152,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
50	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km	Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ...příplatek za každý další 1 km	t 115,67009	1 388,04 12,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
51	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t 11,56701	1 295,51 112,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
52	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t 46,26804	370,14 8,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		36 033,02	0,00	3,00	3,00	RTS
999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812	t 149,51462	241,00	0,00	2,00	0,00 801-4	RTS
999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t 149,51462	241,00	0,00	2,00	0,00 801-4	RTS

Díl:	711	Isolace proti vodě		29 699,29	0,34	3,00	RTS
711 14	Isolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů; izolace soklu - viz detail - výkres č.18	m2	4 911,50	0,00	0,00	800-711
54	711142559RT1	pohled jižní - výkres č.08 : 0,8*(11,585+0,57)+0,8*12,585 pohled severní - výkres č.09 : 0,8*23,185+0,8*2,725 pohled západní - výkres č.10 : 0,8*14,03 pohled východní - výkres č.11 : 0,8*14,03		78,00			
711 48	Isolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků;	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm izolace soklu - viz detail - výkres č.18	m2	14 356,70	0,00	0,00	800-711
55	711482020RZ1	pohled jižní - výkres č.08 : 0,8*(11,585+0,57)+0,8*12,585 pohled severní - výkres č.09 : 0,8*23,185+0,8*2,725 pohled západní - výkres č.10 : 0,8*14,03 pohled východní - výkres č.11 : 0,8*14,03		228,00			
56	62832131R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavilný; nosná vložka skeinová rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl: 3,0 mm izolace soklu - viz detail - výkres č.18	m2	10 251,19	0,00	0,00	SPCM
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě	pohled jižní - výkres č.08 : (0,8*(11,585+0,57)+0,8*12,585)*1,1 pohled severní - výkres č.09 : (0,8*23,185+0,8*2,725)*1,1 pohled západní - výkres č.10 : 0,8*14,03*1,1 pohled východní - výkres č.11 : 0,8*14,03*1,1		148,00			
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě	50 m vodovrné měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	179,89	0,00	0,00	800-711
57	998711101R00	...svislé do 6 m		533,00			
Díl:	712	Živěné krytiny		120 581,25	1,04	4,00	RTS
712 37	Povlakové krytiny sítěch do 10° termoplasty	...volně položené, . . . včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	103 252,21	0,00	0,00	800-711
58	712371801RZ4	sítěcha - výkres č.06 : 14,03*25,91-(1,2*3,6*2+2,272*0,2+3,6*2,4+14,4*1,2+3,6*1,2) vyložení na atiku : 0,22*24,77*2+11,57*2+0,2*2+1,2*2		286,00			
712 39	Povlakové krytiny sítěch do 10° ostatní	...ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	17 329,04	0,00	0,00	800-711
59	712391172RZ1	sítěcha - výkres č.06 : 14,03*25,91-(1,2*3,6*2+2,272*0,2+3,6*2,4+14,4*1,2+3,6*1,2) vyložení na atiku : 0,22*24,77*2+11,57*2+0,2*2+1,2*2		48,00			
Díl:	786	Čalounické úpravy		72 549,71	0,26	2,00	Vlasní
786 61	Montáž zastřešujících rolet	Montáž žaluzií vnitřních horizontálních z AL profilů viz výpis plastových a hliníkových výrobků	m2	10 456,94	0,00	0,00	800-786
60	786613300T00	prvek ozn.08 - 760/290 mm : 0,76*0,29*27 prvek ozn.09 - 560/290 mm : 0,56*0,29*2 prvek ozn.10 - 960/1440 mm : 0,96*1,44 prvek ozn.11 - 960/1890 mm : 0,96*1,89*3 prvek ozn.12 - 960/1360 mm : 0,96*1,36*66 prvek ozn.13 - 1260/1360 mm : 1,26*1,36*9 prvek ozn.14 - 660/2160 mm : 0,66*2,16*9		82,00			
61	55346620R	žaluzie vnitřní viz výpis plastových a hliníkových výrobků	m2	51 835,79	0,00	0,00	SPCM
		prvek ozn.08 - 760/290 mm : 0,76*0,29*27 prvek ozn.09 - 560/290 mm : 0,56*0,29*2 prvek ozn.10 - 960/1440 mm : 0,96*1,44		486,00			

73	764 01-168 montáž vč. spojovacích prostředků 764367291R00	.. oplechování vikýře rozvinuté plochy do 6 m2 výkres č.15 - výpis klempířských prvků analogicky - oplechování instal. jader : prvek ozn.K9 - poplastovaný plech - oplechování instalačních jader : 0,5*1,05*4*4+1,05*1,05*4-12*0,2*0,5	m2	11,61000	485,00	5 630,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	800-764	RTS	
74	764 02-12 Oplechování z hliníkového plechu 764 02-128 montáž 764321391R00	.. oplechování říms pod nadřímsovým zláblem výkres č.15 - výpis klempířských výrobků : analogicky atika : prvek ozn. K7 - oplechování atiky z poplastovaného plechu . 80 Mezisoučet0	m	80,00000	168,00	13 440,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	800-764	RTS
75	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-131 zdi 764331950R00	.. na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° levení atiky : 25,91*2+14,03*2	m	79,88000	12,00	958,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,24	800-764	RTS
76	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů 764410850R00	.. rš od 100 do 330 mm slávající parapety : 140	m	140,00000	8,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,19	800-764	RTS	
77	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek 764430850R00	.. rš 600 mm demontáž oplechování atik . 80	m	80,00000	8,00	640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,27	800-764	RTS	
78	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů 764778304R00	.. hliníkový plech lakovaný, tl. plechu 0,7 mm, rš 400 mm, kolenné mechanicky, ve všech barvách včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí výkres č.15 - výpis klempířských výrobků : prvek ozn. K1 - dl.3000 mm : 9*3 prvek ozn. K2 - dl.1200 mm : 1*1,2 prvek ozn. K3 - dl.800 mm : 2*0,8 prvek ozn. K4 - dl.1500 mm : 9*1,5 prvek ozn. K5 - dl.900 mm : 9*0,9 prvek ozn. K6 - dl.2400 mm : 33*2,4	m	130,60000	546,00	71 307,60	0,00	0,32	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	800-764	RTS
79	13851110R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm; rovinmá tabule 1000 x 2000 mm; povrchová úprava horní strana ochranná vrstva PVC, spodní strana ochranný lak, žárkový pozrník, povrch měkčené PVC výkres č.15 - výpis klempířských výrobků prvek ozn. K7 - oplechování atiky z poplastovaného plechu : 80*0,3*1,05 Mezisoučet0 3*1,05	m2	44,44650	286,00	12 711,70	0,01	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
80	76499-1	.. v objektech výšky do 12 m 998 76-4 Přesun hmot 81 998764102R00	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00		Vlastní	
81	979 01 Svislá doprava sutí a vubouraných hmot	.. v objektech výšky do 12 m	l	0,90419	1 285,00	1 161,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	800-764	RTS	

99 998766101R00	... v objektech výšky do 6 m	2,37697	1 074,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS
Díl: 767	Konstrukce zámečnické	452,00	208 096,90	0,22	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
100 767811200T00	Montáž větracích žaluzií výkres č.13 - výpis zámečnických výrobků	12,00000	2 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
101 04 - DVERE	D+M dveře proskl.1kf.hliníkové 1400/2455 mm, včetně rámu, kování a zaskl izol skl. a zámkem FAB	2,00000	95 112,00	0,06	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
102 05 - DVERE	výkres č.14 - výpis plastových a hliníkových výrobků: prvek ozn. 04 - dveře jsou opatřené samozavíračem 2 D+M dveře plně1kf.hliníkové 1200/2455 mm, včetně rámu, kování a zaskl izol skl. a zámkem FAB	2,00000	45 586,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
103 42953053.A	výkres č.14 - výpis plastových a hliníkových výrobků: prvek ozn. 05 - dveře jsou opatřené samozavíračem 1 Žaluzie protidešť průmyslové 500x200 mm	1,00000	9 492,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
104 DMTZ BALKON	výkres č.13 - výpis zámečnických výrobků: prvek ozn. Z3 : 12	12,00000	791,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
105 MTZ BALKON	DMTZ slávacích balkonů	9,00000	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
106 Z2 - POKLOP	MTZ - zpělná slávacích balkonů vč. úpravy, nosných háků - viz výkres č.20 D+M ocelový poklop na střechu - zateplený	9,00000	2 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	výkres č.13 - výpis zámečnických výrobků prvek ozn. Z2 : 1	1,00000	5 700,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	1,00000				1,00						
107 998767102R00	... v objektech výšky do 12 m	0,22000	196,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
108 767 - 01	Zádržný systém na sřeše Permanentní lanový systém s kotvicími body určenými k osazení na ŽB desku ť. betonu C20/25, které nevytváří tepelné mosty. Nerezové kotvicí systémy určené proli zabezpečení pádu osob. s možností nakotvení nerezového lana. Odolnost v tahu ve směru : předpokládaného pádu - středové sloupky 13kN, koncové a rohové sloupky 15 kN ve všech směrech, samostatné kotvicí body 11 kN. Ucelený certifikovaný systém vč. všech potřebných doplňků tvořící funkční celek dle platných předpisů.1	1,00000	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 784	Malby	282 828,24	1,37	6,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
784 41-1	Příprava povrchu	136,19650	3 132,52	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
784 41-1	Pačkování vápeným mlékem se začástením	23,00										
109 784413301R00	...v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s 1x bílením místa po dozdvíhacích : ostění :	3,78000										
	1.NP - výkres č.02 0.1*(3+0,6*2)*9	1,26000										
	0.1*(1,4+2,45*2)*2	0,74000										
	0.1*(2,52+2,45+1,6+0,875)	0,38000										
	0.1*(0,72+0,6*2)*2	0,62000										
	0.1*(1,25+2,45*2)	2,18000										
	2.NP - výkres č.03 0.1*(2,4+1,6+2,4+0,875)*3	6,16000										
	0.1*(1,6*2+2,4)*11	2,18000										
	3.NP - výkres č.04 0.1*(2,4+1,6+2,4+0,875)*3	6,16000										
	0.1*(1,6*2+2,4)*11	2,18000										
	4.NP - výkres č.05 0.1*(2,4+1,6+2,4+0,875)*3	6,16000										
	0.1*(1,6*2+2,4)*11	2,18000										
	Meziosoúbe(0.1*(1,6*2+2,4)*11 slěny :	1,16000										
	1.NP - výkres č.02 0.05*3,45*2+0,6*(0,06+0,37)*3 (0,05*3,45*2+0,6*0,225*2)*5	3,08000										

110	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784121201R00	<p>(2,455*(0,39+0,15*2)+0,05*3,45)*2 0,6*(0,1+0,6*0,35+0,05*3,45*2 2,455*1,4 1,6*(0,31+0,54*2,455+0,05*3,45+0,05*1,2 0,6*(0,27+0,1)*2,455*0,15*2+0,05*3,45 2 NP - výkres č.03 : (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 3 NP - výkres č.04 : (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 4 NP - výkres č.05 : (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 Mezisoučet(0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11</p>	3,73000 0,62000 3,44000 2,05000 1,13000 7,45000 22,27000 7,45000 22,27000 7,45000 22,27000	13,00	45 450,55	0,00	0,35	0,00	2,00 0,00	800-784	RTS
111	784 44 Malby latexové 78412412R00	<p>...včetně, jednorázobná místa po dozdvíhkách : ostění: 1 NP - výkres č.02 : 0,1*(3+0,6*2)*9 0,1*(1,4+2,45*2)*2 0,1*(2,52+2,45+1,6+0,875) 0,1*(0,72+0,6*2)*2 0,1*(1,25+2,455*2) 2 NP - výkres č.03 : 0,1*(2,4+1,6+2,4+0,875)*3 0,1*(1,6*2+2,4)*11 3 NP - výkres č.04 : 0,1*(2,4+1,6+2,4+0,875)*3 0,1*(1,6*2+2,4)*11 4 NP - výkres č.05 : 0,1*(2,4+1,6+2,4+0,875)*3 0,1*(1,6*2+2,4)*11 Mezisoučet(0,1*(1,6*2+2,4)*11 siěny : 1 NP - výkres č.02 : 0,05*3,45*2+0,6*(0,08+0,37)*3 (0,05*3,45*2+0,6*0,225*2)*5 (2,455*(0,39+0,15*2)+0,05*3,45)*2 0,6*(0,1+0,6*0,35+0,05*3,45*2 2,455*1,4 1,6*(0,31+0,54*2,455+0,05*3,45+0,05*1,2 0,6*(0,27+0,1)*2,455*0,15*2+0,05*3,45 2 NP - výkres č.03 : (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 3 NP - výkres č.04 : (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 4 NP - výkres č.05 : (0,05*3,45*2+1,6*0,525+2,475*0,525)*3 (0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 Mezisoučet(0,05*3,45*2+1,6*0,525*2)*11 rezerva na případnou výmalbu celých místností : 60*14*4</p>	3,496,19650 3,78000 1,26000 0,74000 0,38000 0,62000 2,18000 6,16000 2,18000 6,16000 2,18000 6,16000 1,16000 3,08000 3,73000 0,62000 3,44000 2,05000 1,13000 7,45000 22,27000 7,45000 22,27000 7,45000 22,27000 3 360,00000	67,00	234 245,17	0,00	0,98	0,00	1,00 0,00	800-784	RTS

Stavba :	SP 2013/28	Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42	JKSO :	800.122
Objekt :	02	Střešní vtoky		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje

02

Střešní vtoky

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
1	19 778,55
Celkem objekt	19 778,55
	02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2013/28	Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42
O:	02	Střešní vtoky
R:	1	Střešní vtoky

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / hmotnost MJ	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost / hmotnost celk.(t)	dem. celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
Díl: 721												
Vnitřní kanalizace												
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				13 578,55			0,00			
1	PC	Střešní vtok pro ploché střechy , lepeř, izolovaný, se svislým odtokem DN 75 až 160 k napojení na systémy fóliových hydroizolací, pro odvedení vody ze střechy o ploše 292m2, max. průtok 14,1 l/s , 1	soubor	1,00000	2 896,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	PC	Náslavec pro střešní vtoky k napojení na systémy fóliových hydroizolací	ks	1,00000	568,00	568,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	PC	MTZ střešního vtoku a příslušenství, - 20% dodávky	soubor	1,00000	682,80	682,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	PC	DMTZ síťavajícího střešního vtoku	soubor	1,00000	168,00	168,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	74,03000	125,00	9 253,75	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
Díl: 0N												
6	005121 R	Ostatní náklady Zařízení staveníště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	005211010R	Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveníště Předání a převzetí staveníště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	00524 R	Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveníště Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	005241010R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Stavba :	SP 2013/28	Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42	JKSO :	800.122
Objekt :	03	Hromosvod		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Hromosvod

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
1 Hromosvod a anténní stožár	146 526,14
Celkem objekt 03	146 526,14

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2013/28	Zateplení vojenské ubytovny Boletice č.p.42
O:	03	Hromosvod
R:	1	Hromosvod a anténní stožár

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Gen. soustava
Díl: M20		Poznáma uchažeče				17 299,00		0,00		1,00		
	210 22	Vedení uzemňovací										
1	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ E5.2 : (5)*0,5	kus	2,50000	128,00	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
2	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva E5.2 : (1+1+1)*0,5	kus	1,50000	322,00	483,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
3	210220101R00	Vodíče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry E5.2 : (80+12+4+9+14+11+11+11)*0,5	m	76,00000	182,00	13 832,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
4	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ E5.2 : (12+10+8+18+3+2+1)*0,5	kus	27,00000	88,00	2 376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
5	210220111R00	Vodíče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr E5.2 : (2+2+2)*0,5	m	3,00000	96,00	288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
				3,00000								
Díl: M21		Elektromotáže				14 723,14		0,00		0,00		
6	201R00	Podíl příhrůzených výkonů, (2% z M21)	%	0,02000	112 496,00	2 249,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	142R00	Přírážka za profez, (5% z délkových materiálů)	%	0,05000	66 917,00	3 345,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	141R00	Přírážka na podružný materiál, (3% z nosného materiálu)	%	0,03000	37 579,00	1 127,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	21029PC001	Úprava stávající elektroinstalace na fasádě budovy, předběžná cena	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích				15 295,00		0,00		2,00		
	460 57	Ruční zához kabelové rýhy se zhuňněním										
10	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhuňněním E2 : 30+27+32+6	m	95,00000	36,00	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
	460 20-01	Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm										
11	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 E2 : 30+27+32+6	m	95,00000	125,00	11 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
Díl: M82		Instalace STA				485,00		0,00		1,00		
	210 29-22	Ostatní práce										
	Provedení prací s použitím měřičích a zkušebních přístrojů. Všechné práce bezprostředně souvisejících s manipulací.											
12	210292820R00	Výměna rámu u svět. směrové tabule H do 4 m	kus	1,00000	485,00	485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
Díl: M88		Hromosvod				87 504,00		0,28		13,00		
	210 22	Vedení uzemňovací										
13	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm E2 : 2+2+2+2+2+2	m	12,00000	42,00	504,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
14	354PC002	Drát FeZn 10mm	m	12,00000	56,00	672,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
	210 22	Vedení uzemňovací										
15	210220101R00	Vodíče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry E2 : 80+25+66+22+5	m	198,00000	182,00	36 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
16	354PC003	Drát AlMgSi 8mm	m	198,00000	25,00	4 950,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
17	354PC004	Podpěra vedení PV 17-250 E2 : 11+11+11+11+11+11	kus	66,00000	19,00	1 254,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
18	354PC005	Kryčka pro podpěru vedení PD PV 17	kus	66,00000	6,00	396,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	354PC006	Podpěra vedení na ploché střechy PV21 beton-plast, M8, L100mm E2 : 12+9+4+2	kus	27,00000	123,00	3 321,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní

20	354PC007	Podpěra vedení na ploché síťcechy PV 21 nalepovací, ocel/šroub M8, L 100mm E2 : 80+12	kus	92,000000 92,000000	56,00	5 152,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
21	210220111R00	Vodíče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr E2 : 2+2+2+2+2+2	m	12,000000 12,000000	96,00	1 152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
22	354PC008	Drát FeZn 10mm	m	12,000000	56,00	672,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
23	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ E2 : 17+23+14	kus	54,000000 54,000000	88,00	4 752,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
24	3544103R	svorka spojovací; provedení nerez	kus	54,000000	96,00	5 184,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	210 22 Vedení uzemňovací														
25	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ E2 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,000000 6,000000	88,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
26	354PC010	Svorka zkušební SZ N	kus	6,000000	64,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
27	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ E2 : 6+5	kus	11,000000 11,000000	88,00	968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
28	354PC011	Svorka univerzální N SUA N	kus	11,000000	45,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
29	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ E2 : 2	kus	2,000000 2,000000	88,00	176,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
30	354PC012	Svorka na vodovodní potrubí ST8 N 3"	kus	2,000000	112,00	224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
31	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.J, SR, atd/ E2 : 8+10	kus	18,000000 18,000000	128,00	2 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
32	354PC013	Svorka SR 03	kus	18,000000	38,00	684,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
33	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s drážky do zdíva E2 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,000000 6,000000	322,00	1 932,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
34	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	6,000000	385,00	2 310,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
35	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdíva, provedení Fe/Zn, délka 250 mm	kus	12,000000	123,00	1 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	210 22 Vedení uzemňovací														
36	210220401R00	Označení svodu šílky, smaltované, umělá hmota E2 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,000000 6,000000	5,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
37	354PC016	Výstražná tabulka - upozornění na nebezpečí vzniku, krovového a dotykového napětí při bouřce	kus	6,000000	12,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 22 Vedení uzemňovací														
38	210220401RT1	Označení svodu šílky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky šílky E2 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,000000 6,000000	28,00	168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
39	211220102R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, do 120 mm2 E2 : 30+27+32	m	89,000000 89,000000	42,00	3 738,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
40	354PC017	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	m	89,000000	57,00	5 073,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 12 Ústrojí jističí														
	Položky obsahují úplnou montáž, (sestavění částí v jeden celek, vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí šroubů, vyvážení přístroje, demontáž a montáž krytu) s montáží upevňovací konstrukce (většně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži) s případnou opravou nátěru poškozeného při dopravě nebo při montáži														
41	210120311R00	Bleskojistička do 10 kV, 2,5 kA E2 : 1	kus	1,000000 1,000000	780,00	780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
42	345PC018	Výkonová oddělovací bleskojistička, impulsní proud (10/350) 100kA	kus	1,000000	1 325,00	1 325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
	210 01 Trubková vedení, krabice, svorkovnice														

