


## REVIZE PD ZE DNE 7.11.2018

ČÁST DOKUMENTACE:	F - EKONOMICKÁ ČÁST		<b>MILOŠ ELIÁŠ</b> <i>Gočárova třída 1263/44</i> 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 74799185    mobil: 773 630 415 e-mail: embk@seznam.cz
ZODP. PROJEKTANT:	MILOŠ ELIÁŠ		
VYPRACOVAL:	MILOŠ ELIÁŠ		
ČÍSLO ZAKÁZKY:			

HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	<div><p>JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mikulecky@hmptop.cz, TEL: +420776630023</p></div>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ		
INVESTOR:	MĚSTSKÁ NEMOCNICE, A.S., VRCHLICKÉHO 1504, 544 01 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MĚSTSKÉ NEMOCNICE, A.S., DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT		ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-12-300
		DRUH PD	PROVEDENÍ STAVBY
		DATUM	10/2016
		MĚŘÍTKO	
VÝKAZ VÝMĚR		OZNAČENÍ VÝKRESU	F.01

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181107

**Stavba:** Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt

KSO: 801 19

Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24

CZ-CPV: 45215000-7

CC-CZ: 12647

Datum: 7. 11. 2018

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Městská nemocnice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181107

**Stavba:** Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt

Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24

Datum: 7. 11. 2018

Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>01</b>	<b>Snížení energetické náročnosti</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt

Objekt:

## 01 - Snížení energetické náročnosti

KSO: 801 19

Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2018

Zadavatel:

Městská nemocnice, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr a rozpočet jsou v rozsahu zadávací projektové dokumentace a její kompletní textové a výkresové části ve stupni-druh PD PROVEDENÍ STAVBY z 10/2016 a její revize z 7.11.2018, název:"SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MĚSTSKÉ NEMOCNICE, A.S., DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM-MULTIFUNKČNÍ OBJEKT", č.zak. HMP2016-12-300 od zpracovatele firmy HMP top s.r.o.. Rozpočet a výkazy a jejich databáze a struktura jsou pouze pro daný stupeň projektové dokumentace a související stupeň výběrového řízení. CS ÚRS Praha 1.pol.2018. Zadávací výkaz výměr je zpracován v souladu s vyhl.230/2012Sb.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt

Objekt:

## 01 - Snížení energetické náročnosti

Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24

Datum: 7. 11. 2018

Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
61.1 - Vnitřní zateplení stěn	0,00
61.2 - Omítka vnitřní ostění a nadpraží u nových dveří	0,00
62.1 - Sanace a reprofilace soklu nad kamennou částí	0,00
62.2 - Vnější sanační omítky	0,00
62.3 - Příprava podkladu	0,00
62.4 - Zateplená fasády ETICS, nezateplená fasáda	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektromontáže	0,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt

Objekt:

## 01 - Snížení energetické náročnosti

Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24

Datum: 7. 11. 2018

Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		" pro lapače střešních splavenin, odhad					
	VV		0,7*4*3		8,400			
2	K	113107036	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm při překozech ručně	m2	1,470		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		" pro lapače střešních splavenin, odhad					
	VV		0,7*0,7*3		1,470			
3	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,029		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		" pro lapače střešních splavenin a nové napojovací potrubí					
	VV		0,7*0,7*0,7*3		1,029			
4	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,029		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		1,029 " částečně výkopkem a částečně poddyspy a obsyp pískem		1,029			
5	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	0,869		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pro lapače střešních splavenin a nové napojovací potrubí					
	VV		0,7*0,7*0,3*3*1,97		0,869			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,441		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		" vytlačená zemina pro lapače střešních splavenin a nové napojovací potrubí					
	VV		0,7*0,7*0,3*3		0,441			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,441		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
8	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,441		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,441		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,869		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		0,441*1,97		0,869			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
11	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	61,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
	VV		" dle TZ a půdorysu 1NP SS					
	VV		(16,22+14,69)*2		61,820			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
12	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenou cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	1,470		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm					
	VV		" pro lapače střešních splavenin, odhad plochy					
	VV		0,7*0,7*3		1,470			
D 61.1 Vnitřní zateplení stěn							0,00	
13	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	65,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		" bez armovací vrstvy s perlínkou					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" kotvení hmoždinkami s průměrem talíře min.90mm (optimum 140mm) v počtu (7,05-(3,78-0,04-0,07))*(7,1+0,16+4,9+0,16+7,1)		65,640			
	VV		-1,1*2,1+0,4*(1,1+2,1*2)		-0,190			
	VV		Součet		65,450			
14	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	65,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
15	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	65,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
16	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení stěn z minerální vláken tl do 120 mm	m2	63,330		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny na stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		" bez armovací vrstvy s perlínkou					
	VV		" kotvení hmoždinkami s průměrem talíře min.90mm (optimum 140mm) v počtu (7,05-(3,78-0,04-0,07))*(7,1+0,16+4,9+0,16+7,1)		65,640			
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		Součet		63,330			
17	M	63141416	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 120mm	m2	69,663		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 120mm					
	VV		63,33*1,1		69,663			
18	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	63,330		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
	VV		" bez armovací vrstvy s perlínkou					
	VV		" kotvení hmoždinkami s průměrem talíře min.90mm (optimum 140mm) v počtu (7,05-(3,78-0,04-0,07))*(7,1+0,16+4,9+0,16+7,1)		65,640			
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		Součet		63,330			
19	M	63166870	deska tepelně izolační fasádní tl 50mm s nakaširovanou textilií	m2	69,663		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska tepelně izolační fasádní tl 50mm s nakaširovanou textilií					
	VV		63,33*1,1		69,663			
20	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	5,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		" 2NP okolo dverního otvoru					
	VV		(1,1+2,1*2)		5,300			
21	M	631515050	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 20mm	m2	2,332		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 20mm					
	VV		5,300*0,4*1,1		2,332			
	VV		Součet		2,332			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		(1,1+2,1*2)*2 " okolo dveřního otvoru		10,600			
23	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	5,830		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta profil ochranný rohový PVC					
	VV		(1,1+2,1*2)*1,1		5,830			
	VV		Součet		5,830			
24	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	5,830		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
25	K	613521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních pilířů nebo sloupů	m2	2,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		(1,1+2,1*2)*0,4 " u dveří 2NP		2,120			
D	61.2		Omítka vnitřní ostění a nadpraží u nových dveří				0,00	
26	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,135		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		" vč. plastových začišťovacích lišt vnitřních					
	VV		0,5*(1,47+2,1*2)		2,835			
	VV		0,5*(1,5+2,2*2)		2,950			
	VV		0,5*(1,4+3,0*2)		3,700			
	VV		0,5*(1,1+2,1*2)		2,650			
	VV		Součet		12,135			
D	62.1		Sanace a reprofilace soklu nad kamennou částí				0,00	
27	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	18,546		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		" soklová část dle TZ a půdorysu 1NP SS					
	VV		(16,22+14,69)*2*0,3		18,546			
	VV		Součet		18,546			
28	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	18,546		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
29	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	7,418		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		18,546/100*40 " 40% plochy včetně vyrovnávací stěrky a spojovacích můstků		7,418			
	VV		Součet		7,418			
D	62.2		Vnější sanační omítky				0,00	
30	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	69,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV		" dle půdorysu a pohledů SS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" výšky cca dle projektu					
VV			16,22*1,0-1,48*1,0 " pohled JIH		14,740			
VV			(0,4+12,4)*1,0+2,25*2,0 " pohled VYCHOD		17,300			
VV			5,52*2,0+(5,2+5,5)*1,5-1,47*1,5 " pohled SEVER		24,885			
VV			2,25*1,5+12,44*1,0-1,4*1,5-1,5*1,0 " podhled ZAPAD		12,215			
VV			Součet		69,140			
D	62.3		Příprava podkladu				0,00	
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	335,872		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
VV			" soklová část + fasády dle TZ a půdorysu 1NP SS a řezy					
VV			(16,22+14,69)*2*(1,0/2+0,2+0,5+3,31) " svislá část fasády vč.soklu		278,808			
VV			-1,85*2,05*2+0,15*(1,85+2,05)*2*2		-5,245			
VV			-1,2*2,0+0,15*(1,2+2,0*2)		-1,620			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			-0,85*2,05*3+0,15*(0,85+2,05)*2*3		-2,618			
VV			-0,55*2,05*1+0,15*(0,55+2,05)*2*1		-0,348			
VV			-1,2*1,97+0,25*(1,2+1,97*2)		-1,079			
VV			-1,05*2,05*4+0,15*(1,05+2,05)*2*4		-4,890			
VV			-1,09*2,05+0,15*(1,09+2,05)*2		-1,293			
VV			-1,1*2,15+0,15*(1,1+2,15*2)		-1,555			
VV			(16,22+14,69)*2*0,6" vodorovná část, podhledová část střešní římsy		37,092			
VV			(16,22+14,69)*2*0,2 " svislá pohledová část střešní římsy		12,364			
VV			Mezisoučet		307,449			
VV			" nadstřešní část 2.NP půdorys a řezy					
VV			4,9*3,65		17,885			
VV			-1,05*1,85*2+0,15*(1,05+1,85)*2*2		-2,145			
VV			-1,2*0,95/2*2		-1,140			
VV			(4,85*2,85)/2*2		13,823			
VV			Mezisoučet		28,423			
VV			Součet		335,872			
32	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 40%	m2	223,458		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %					
VV			292,598 " plocha stáv.omítek, odkazy a výpočty MJ m2 viz následující položky		292,598			
VV			-69,14 " otlučení 100% ploch pod sanační omítky, viz oddíl Vnější sanační omítky		-69,140			
VV			Součet		223,458			
33	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	109,621		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
VV			274,052/100*40 " 40% plochy celkové fasády ze 40% opravované dle TZ		109,621			
VV			" viz výpočet počtu MJ plochy (274,052m2) v další, níže uvedené položce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			109,621			
34	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	274,052		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			" soklová část + fasády dle TZ a půdorysu 1NP SS a řezy					
VV			(16,22+14,69)*2*(-0,3+0,5+3,31) " svislá část fasády s odpočtem soklu na v.0,30m		216,988			
VV			-1,85*2,05*2+0,15*(1,85+2,05)*2*2		-5,245			
VV			-1,2*2,0+0,15*(1,2+2,0*2)		-1,620			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			-0,85*2,05*3+0,15*(0,85+2,05)*2*3		-2,618			
VV			-0,55*2,05*1+0,15*(0,55+2,05)*2*1		-0,348			
VV			-1,2*1,97+0,25*(1,2+1,97*2)		-1,079			
VV			-1,05*2,05*4+0,15*(1,05+2,05)*2*4		-4,890			
VV			-1,09*2,05+0,15*(1,09+2,05)*2		-1,293			
VV			-1,1*2,15+0,15*(1,1+2,15*2)		-1,555			
VV			(16,22+14,69)*2*0,6" vodorovná-podhledová část střešní římsy		37,092			
VV			(16,22+14,69)*2*0,2 " svislá pohledová část střešní římsy		12,364			
VV			Mezisoučet		245,629			
VV			" nadstřešní část 2.NP půdorys a řezy					
VV			4,9*3,65		17,885			
VV			-1,05*1,85*2+0,15*(1,05+1,85)*2*2		-2,145			
VV			-1,2*0,95/2*2		-1,140			
VV			(4,85*2,85)/2*2		13,823			
VV			Mezisoučet		28,423			
VV			Součet		274,052			
35	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	274,052		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
36	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	274,052		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
D	62.4	Zateplená fasády ETICS, nezateplená fasáda					0,00	
37	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	286,047		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
VV			" POZOR vč.dodávky a montáže zesílené armovací vrstvy se zvýšenou mechanickou odolností					
VV			" soklová část + fasády dle TZ a půdorysu 1NP SS a řezy					
VV			(0,16+16,22+0,16+14,69+0,16*2)*2*(0,5+3,31) " svislá část fasády vč.soklu		240,411			
VV			-(1,85-0,02*2)*(2,05-0,02*2)*2		-7,276			
VV			-(1,2-0,02*2)*(2,0-0,2)*1		-2,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,1-0,02*2)*(1,97-0,2)*1		-1,876			
	VV		-(0,85-0,02*2)*(2,05-0,02*2)*3		-4,884			
	VV		-(0,55-0,02*2)*(2,05-0,02*2)*1		-1,025			
	VV		-(1,2-0,02*2)*(1,97-0,02)*1		-2,262			
	VV		-(1,05-0,02*2)*(2,05-0,02*2)*4		-8,120			
	VV		-(1,09-0,02*2)*(2,05-0,02*2)*1		-2,111			
	VV		-(1,1-0,02*2)*(2,15-0,02)*1		-2,258			
	VV		(16,22+14,69)*2*0,6" vodorovná část, podhledová část střešní římsy		37,092			
	VV		(16,22+14,69)*2*0,2 " svislá pohledová část střešní římsy		12,364			
	VV		Mezisoučet		257,967			
	VV		" nadstřešní část 2.NP půdorys a řezy					
	VV		(0,16+4,9+0,16)*3,65		19,053			
	VV		-(1,05-0,02*2)*(1,85-0,02*2)*2		-3,656			
	VV		-1,2*0,95/2*2		-1,140			
	VV		(4,85*2,85)/2*2		13,823			
	VV		Mezisoučet		28,080			
	VV		Součet		286,047			
38	M	28376044	deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 160mm	m2	279,947		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 160mm					
	VV		286,047*1,1		314,652			
	VV		-(0,16+16,22+0,16+14,69+0,16*2)*2*0,5*1,1 "sokl		-34,705			
	VV		Součet		279,947			
39	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	27,764		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					
	VV		(0,16+16,22+0,16+14,69+0,16*2)*2*(0,5-0,1)*1,1 "sokl		27,764			
	VV		Součet		27,764			
40	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	6,941		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm					
	VV		(0,16+16,22+0,16+14,69+0,16*2)*2*0,1*1,1 "sokl		6,941			
	VV		Součet		6,941			
41	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	21,191		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
	VV		" u oken a dveří viz pohledy N - A19					
	VV		(0,25+1,85+0,25)*(2,05+0,25)*2-1,85*2,05*2		3,225			
	VV		(0,125+1,2+0,25)*(2,0+0,25)-1,2*2,0		1,144			
	VV		(0,25+1,47+0,25)*(2,0+0,25)-1,47*2,0		1,493			
	VV		(0,25+0,85+0,25)*(2,05+0,25)*3-0,85*2,05*3		4,088			
	VV		(0,25+0,55+0,25)*(2,05+0,25)-0,55*2,05		1,288			
	VV		(0,25+1,28+0,25)*(1,97+0,25)-1,28*1,97		1,430			
	VV		(0,25+1,05+0,25)*(2,05+0,25)*4-1,05*2,05*4		5,650			
	VV		(0,25+1,09+0,25)*(2,05+0,25)-1,09*2,05		1,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,25+1,1+0,25)*(2,1+0,25)-1,1*2,1		1,450			
	VV		Součet		21,191			
42	M	283759330	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	23,310		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
	VV		21,191*1,1		23,310			
	VV		Součet		23,310			
43	K	622211231	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2	4,725		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm					
	VV		" viz půdorys 1NP od zapadu					
	VV		1,5*3,15		4,725			
	VV		Součet		4,725			
44	M	283759350	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	5,198		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm					
	VV		4,725*1,1		5,198			
	VV		Součet		5,198			
45	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	106,170		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		" viz půdorysy a rezy, pohledy					
	VV		(1,85+2,05)*2*2		15,600			
	VV		(1,4+3,0*2)		7,400			
	VV		(1,47+1,97*2)		5,410			
	VV		(0,85+2,05)*2*3		17,400			
	VV		(0,55+2,05)*2*1		5,200			
	VV		(1,48+2,5*2)		6,480			
	VV		(1,05+2,05)*2*4		24,800			
	VV		(1,09+2,05)*2		6,280			
	VV		(1,5+2,25*2)		6,000			
	VV		(1,05+1,85)*2*2		11,600			
	VV		Součet		106,170			
46	M	283763610	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	18,231		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm					
	VV		" viz půdorysy a rezy, pohledy					
	VV		0,15*(1,85+2,05)*2*2		2,340			
	VV		0,15*(1,4+3,0*2)		1,110			
	VV		0,15*(1,47+1,97*2)		0,812			
	VV		0,15*(0,85+2,05)*2*3		2,610			
	VV		0,15*(0,55+2,05)*2*1		0,780			
	VV		0,25*(1,48+2,5*2)		1,620			
	VV		0,15*(1,05+2,05)*2*4		3,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(1,09+2,05)*2		0,942			
	VV		0,15*(1,5+2,25*2)		0,900			
	VV		0,15*(1,05+1,85)*2*2		1,740			
	VV		Mezisoučet		16,574			
	VV		16,574*0,1		1,657			
	VV		Mezisoučet		1,657			
	VV		Součet		18,231			
47	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	302,621		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		286,047		286,047			
	VV		18,231/1,1		16,574			
	VV		Součet		302,621			
48	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	78,060		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		" viz TZ a pudorysy a pohledy					
	VV		(0,16+16,22+0,16+0,16+14,69+0,16+0,16*2)*2		63,740			
	VV		4,55+0,16+4,9+0,16+4,55		14,320			
	VV		Součet		78,060			
49	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	85,866		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm					
	VV		" dodávka musí být včetně potřebných hmoždinek, spojek a podložek					
	VV		78,06*1,1		85,866			
	VV		Součet		85,866			
50	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	564,060		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		" výpočty níže uvedených počtů MJ bm viz následující položky dodávek					
	VV		" montáž bez prořezu u dodávek					
	VV		219,428/1,1		199,480			
	VV		299,552/1,1		272,320			
	VV		101,486/1,1		92,260			
	VV		Součet		564,060			
51	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	219,428		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta profil ochranný rohový PVC					
	VV		(0,5+3,31)*10 " svislé rohy fasády 1NP		38,100			
	VV		3,45*2 " dtto 2NP		6,900			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		" ostění a parapet					
	VV		(1,85+2,05*2)*2		11,900			
	VV		(1,4+3,0*2)*1		7,400			
	VV		(1,47+2,11*2)		5,690			
	VV		(0,85+2,05*2)*3		14,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,55+2,05*2)*1		4,650			
	VV		(1,48+2,5*2)*1		6,480			
	VV		(1,05+2,05*2)*4		20,600			
	VV		(1,09+2,05*2)*1		5,190			
	VV		(1,5+2,25*2)*1		6,000			
	VV		(1,05+1,85*2)*2		9,500			
	VV		Mezisoučet		92,260			
	VV		" tupý roh pod střešní řmsou					
	VV		(16,32+14,79)*2		62,220			
	VV		Mezisoučet		62,220			
	VV		(45,0+92,26+62,22)/100*10 " prořez		19,948			
	VV		Součet		219,428			
52	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	299,552		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ukončovací 14mm PVC hrana					
	VV		(16,12+14,59)*2 " obvod sokl		61,420			
	VV		(16,22+14,69)*2 " obvod sokl		61,820			
	VV		(16,32+14,79)*2 " obvod hrana přechod mezi A16 a A21		62,220			
	VV		(17,42+15,99)*2 " obvod spodní hrana nosu střešní římsy		66,820			
	VV		Mezisoučet		252,280			
	VV		" nadpraží výplní otvorů					
	VV		1,85*2		3,700			
	VV		1,4+1,47		2,870			
	VV		0,85*3+0,55		3,100			
	VV		1,48		1,480			
	VV		1,05*4		4,200			
	VV		1,09		1,090			
	VV		1,5		1,500			
	VV		1,05*2		2,100			
	VV		Mezisoučet		20,040			
	VV		(252,28+20,04)/100*10 " prořez		27,232			
	VV		Součet		299,552			
53	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	101,486		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		" mezi KZS ostěním a okenním nebo dveřním rámem					
	VV		(1,85+2,05*2)*2		11,900			
	VV		(1,4+3,0*2)*1		7,400			
	VV		(1,47+2,11*2)		5,690			
	VV		(0,85+2,05*2)*3		14,850			
	VV		(0,55+2,05*2)*1		4,650			
	VV		(1,48+2,5*2)*1		6,480			
	VV		(1,05+2,05*2)*4		20,600			
	VV		(1,09+2,05*2)*1		5,190			
	VV		(1,5+2,25*2)*1		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,05+1,85*2)*2		9,500			
	VV		Mezisoučet		92,260			
	VV		92,26/100*10 " prořez		9,226			
	VV		Součet		101,486			
54	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,456		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		" POZOR vč.dodávky a montáže zesílené armovací vrstvy se zvýšenou mechanickou odolností					
	VV		(16,22+14,69)*2*0,6" vodorovná část, podhledová část střešní římsy		37,092			
	VV		(16,22+14,69)*2*0,2 " svislá pohledová část střešní římsy		12,364			
	VV		Součet		49,456			
55	K	622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní (silikonprskyřičná) zrnitá omítka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn a podhledů	m2	408,278		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní (silikonprskyřičná), s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky do 3,0 mm stěn					
	VV		" počty MJ m2 ploch fasády dle výpočtu MJ předchozích položek v tomto oddílu					
	VV		286,047 " fasáda zateplená		286,047			
	VV		18,231/1,1/0,15*(0,15+0,16+0,03) " ostění a nadpraží		37,567			
	VV		49,456 " nezateplená fasáda		49,456			
	VV		Mezisoučet		373,070			
	VV		352,077/100*10 " ostatní přesahy plochy fasády		35,208			
	VV		Mezisoučet		35,208			
	VV		Součet		408,278			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
56	K	985622313	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 32 mm	m	91,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru přes 28 do 32 mm					
	VV		" komplet kce dle TZ a půdorysu					
	VV		14,69*2+12,44*2+16,22*2+5,2		91,900			
57	K	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm					
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
58	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	296,188		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" obvodové lešení š. 1,25m					
	VV		(1,25+16,22+1,25+14,69)*(1,0+4,0-1,6)*2		227,188			
	VV		(1,25+4,9+1,25+5,5*2)*3,75		69,000			
	VV		Součet		296,188			
59	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 290,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		296,188*55 'Přepočtené koeficientem množství		16 290,340			
60	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	296,188		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
61	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	438,463		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		" obvodové lešení š. 1,25m					
	VV		(1,25+16,22+1,25+1,25+14,69+1,25)*(1,0+4,0-1,6+1,25)*2		333,963			
	VV		(1,25+4,9+1,25+1,25+5,5*2+1,25)*(3,75+1,25)		104,500			
	VV		Součet		438,463			
62	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	21 923,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	VV		438,463*50 'Přepočtené koeficientem množství		21 923,150			
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	438,463		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
64	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,888		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		" pro KZS stěn v podkroví					
	VV		1,2*(5,94/2+1,2+4,9+1,2+5,94/2)		15,888			
	VV		Součet		15,888			
65	K	949411111	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	4,035		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m					
	VV		" dle TZ a řezu, pro práci na proskleném vnitřní světlíku					
	VV		4,035		4,035			
	VV		Součet		4,035			
66	K	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	125,085		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		" dle řezu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,035*31		125,085			
	VV		Součet		125,085			
67	K	949411811	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	4,035		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
68	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	139,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	VV		" po obvodu objektu na šíři 2,0m pro ochranu stávajícího pozemku					
	VV		2,0*(2,0+16,22+2,0+14,69)*2		139,640			
	VV		Součet		139,640			
69	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	53,269		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		" zakrytí svislých výplní otvorů v obv.plášti					
	VV		" rozměry dle výkresů půdorysů NS					
	VV		" 1.NP					
	VV		1,85*2,05		3,793			
	VV		1,4*3,0		4,200			
	VV		1,47*2,1		3,087			
	VV		1,85*2,05		3,793			
	VV		0,85*2,05*2		3,485			
	VV		0,55*2,05		1,128			
	VV		0,85*2,05		1,743			
	VV		1,48*2,5		3,700			
	VV		1,05*2,05*4		8,610			
	VV		1,09*2,05		2,235			
	VV		1,5*2,2		3,300			
	VV		Mezisoučet		39,074			
	VV		" 2.NP					
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		1,05*1,85*2		3,885			
	VV		Mezisoučet		6,195			
	VV		" vodorovný světlík					
	VV		1,0*2,0*2*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		53,269			
70	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	6,356		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		" viz půdorysy					
	VV		0,85*2,05*3		5,228			
	VV		0,55*2,05		1,128			
	VV		Součet		6,356			
71	K	952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	14,648		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	VV		" viz půdorysy					
	VV		1,05*2,05*4		8,610			
	VV		1,05*2,05		2,153			
	VV		1,05*1,85*2		3,885			
	VV		Součet		14,648			
72	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	7,585		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	VV		" viz půdorysy					
	VV		1,85*2,05*2		7,585			
	VV		Součet		7,585			
73	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	194,676		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		" schodiště					
	VV		4,0*2,58*3		30,960			
	VV		Mezisoučet		30,960			
	VV		" podkroví v místě zateplení stropu-podlahy a stěn v podkroví					
	VV		6,3*12,44		78,372			
	VV		9,92*12,04-4,9*(0,3+8,62+0,15)+4,6*2,25		85,344			
	VV		Mezisoučet		163,716			
	VV		Součet		194,676			
74	K	952901123	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 5,0m2	m2	14,287		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2					
	VV		" viz půdorysy					
	VV		1,5*2,2		3,300			
	VV		1,4*3,0		4,200			
	VV		1,47*2,1		3,087			
	VV		1,48*2,5		3,700			
	VV		Součet		14,287			
75	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	196,817		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím					
	VV		" viz tabulka výrobků					
	VV		" klempířské prvky nové					
	VV		(0,37+0,03)*(0,99*4+0,79*3+0,49*1)		2,728			
	VV		(0,37+0,03)*(1,79*2+1,03*1+0,99*2)		2,636			
	VV		(2*PI*0,055)*(5,0+4,5*2)		4,838			
	VV		(2*PI*0,08)*69		34,683			
	VV		(2*PI*0,055)*4*1		1,382			
	VV		8,0*0,8*1		6,400			
	VV		8*0,33*1		2,640			
	VV		Mezisoučet		55,307			
	VV		2,0*1,0*2 " výrobek Z/01		4,000			
	VV		0,74*1,4+1,55*0,74*2 " výrobek Z/02		3,330			
	VV		0,3*75 " výrobek Z/03		22,500			
	VV		Mezisoučet		29,830			
	VV		" stávající střecha na římsou na obv.výšku cca 1,5m					
	VV		(16,22+14,69)*2*1,5		92,730			
	VV		" stávající střecha u střešní nástavby					
	VV		4,9*0,5+5,5*1,5*2		18,950			
	VV		Mezisoučet		111,680			
	VV		Součet		196,817			
76	K	R9529024A	Čištění budov vyhrabání nebezpečných ploch	m2	139,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nebezpečných venkovních ploch vyhrabáním					
	VV		" po obvodu objektu na šíři 2,0m					
	VV		2,0*(2,0+16,22+2,0+14,69)*2		139,640			
	VV		Součet		139,640			
77	K	R955990A1	Výroba+dodávka+montáž sestavy odvětrání předsíně dle TZ str.11 komplet oddíl 3.9.4 "Odvětrání průduchy a odvětrání" a další...	sada	1,000		0,00	
78	K	R955990A2	Zhování prov.otvoru ve střeše 1 m2 (1x1m v místě nad pozednicí, v místě vedle pokoje 2.NP (nad hlavním vstupem) pro stavební shoz, kterým se bude manipulovat s odstraňovaným materiálem,poté zhotovení zpětného bednění a plechové krytina do původního stavu	m2	1,000		0,00	
79	K	R95394151	Osazování ručních hasících přístrojů	kus	2,000		0,00	
	PP		Osazování ručních hasících přístrojů					
80	M	44932112	přístroj hasící ruční práškový PG 4 LE	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		přístroj hasící ruční práškový PG 4 LE					
D 96			Bourání konstrukcí				0,00	
81	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	182,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		" dle TZ a půdorysu podkroví a řezu SS					
	VV		5,4*11,84		63,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,3*8,62-2,3*1,3)		34,076			
	VV		4,6*5,07		23,322			
	VV		5,32*11,44		60,861			
	VV		Součet		182,195			
82	K	965041331	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	12,754		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		" dle TZ a půdorysu podkroví a řezu SS					
	VV		182,195*0,07		12,754			
	VV		Součet		12,754			
83	K	R9620814A	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm					
	VV		" dle půdorysu a pohledu SS					
	VV		1,4*0,2 " ozn.B07		0,280			
	VV		Součet		0,280			
84	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,960		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		" TZ a pohled SS, ozn.B10					
	VV		" nad okny nástavby 2NP					
	VV		0,2*(1,4+3,0*2)*2		2,960			
	VV		Součet		2,960			
85	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdiva 80 mm	m2	7,278		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdiva do 80 mm					
	VV		" dle TZ a půdorysů, řezů a pohledů.ozn.B10					
	VV		" pod střešní římsou					
	VV		(0,05+16,22+0,05+0,05+1,69+0,05)*2*(3,8-3,65)		5,433			
	VV		0,15*(0,95+2,6*2)*2 " nad okny nástavby 2.NP		1,845			
	VV		Součet		7,278			
86	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	7,277		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdiva přes 80 mm					
	VV		" viz TZ a půdorysy, řez a pohledy SS, ozn. B10					
	VV		0,22*(2,35*2+1,35*3+1,05+1,55*4) " pod okny		3,520			
	VV		(0,1+16,22+0,1+0,1+14,69+0,1)*0,12 " pod střešní římsou		3,757			
	VV		Součet		7,277			
87	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	69,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	VV		" dle půdorysu a pohledů SS					
	VV		" výšky cca dle projektu					
	VV		16,22*1,0-1,48*1,0 " pohled JIH		14,740			
	VV		(0,4+12,4)*1,0+2,25*2,0 " pohled VYCHOD		17,300			
	VV		5,52*2,0+(5,2+5,5)*1,5-1,47*1,5 " pohled SEVER		24,885			
	VV		2,25*1,5+12,44*1,0-1,4*1,5-1,5*1,0 " podhled ZAPAD		12,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		69,140			
88	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	0,905		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc					
	VV		" dle půdorysu 1NP SS					
	VV		" odstranění stěn ozn.:B08					
	VV		(1,77+1,52)*2*0,25*(0,7-0,15)		0,905			
	VV		Součet		0,905			
89	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	0,404		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	VV		" dle půdorysu 1NP SS					
	VV		" odstranění stropu ozn.:B08					
	VV		1,77*1,52*0,15		0,404			
	VV		Součet		0,404			
90	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	1,345		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	VV		" dle půdorysu 1NP SS					
	VV		" odstranění základu ozn.:B08					
	VV		1,77*1,52*0,5		1,345			
	VV		Součet		1,345			
91	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	2,990		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
	VV		" dle TZ a půdorysů a řezu SS ozn. B12					
	VV		2,3*1,3		2,990			
	VV		Součet		2,990			
92	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	5,980		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených					
	VV		" dle TZ a půdorysů a řezu SS ozn. B12					
	VV		2,3*1,3*2		5,980			
	VV		Součet		5,980			
93	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,197		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		" dle půdorysu 1NP SS a NS					
	VV		1,5*2,2*2 " POZN.: vč.rámu (nebo kotvicích prvků) mříže a vlastní mříže		6,600			
	VV		1,4*3,0		4,200			
	VV		1,47*2,1		3,087			
	VV		Mezisoučet		13,887			
	VV		" 2.NP					
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		16,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	R9760790A	Demontáž a odstranění stávajícího potrubí pro rozvod chladiva vč.krycí lišty na fasádě a vč.interiérových rozvodů pod stropem 1.NP až k chladicím jednotkám umístěným v chladicím boxu ozn.B14	bm	29,800		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	VV		" odhad z odměření z půdorysu 1NP SS					
	VV		2*(3,5+1,1+1,8+3,5+2,5*2)		29,800			
	VV		Součet		29,800			
95	K	R9760791A	Demontáž a odstěhování vč.uskladnění veškerých zařízení nebo vybavení, které by bránily provádět navržené stavební práce	hod	7,000		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	VV		7 " odhad		7,000			
	VV		Součet		7,000			
96	K	R9760792A	Částečná demontáž stávajících klempířských lemovacích prvků na styku se svislými stěnami 2.NP (provádět šetrně tak, aby nebyly porušeny navazující plochy, vč.řešení detailů a napojení)	m	12,900		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	VV		" viz půdorysy a pohledy SS					
	VV		4,9+4,0*2		12,900			
	VV		Součet		12,900			
97	K	R9760793A	Částečná demontáž stávající střešní krytiny, závětrné lišty a lemování v ploše nad okny 2.NP pro provedení nového nástřešního žlabu, závětrné lišty a lemování (provádět šetrně tak, aby nebyly porušeny navazující plochy, vč.řešení detailů a napojení)	m	32,700		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	VV		" viz půdorysy a pohledy SS					
	VV		4+8+8 " K10+11+12		20,000			
	VV		7,2+5,5 " K13+K14		12,700			
	VV		Součet		32,700			
98	K	R9760794A	Demontáž a odstranění stříšek vč.krytiny, bednění a podkladního roštu ozn.B15 (provádět šetrně tak, aby nebyly porušeny navazující plochy, vč.řešení detailů a napojení)	m2	1,960		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	VV		" viz půdorysy a pohledy SS					
	VV		0,7*0,7*2*2		1,960			
	VV		Součet		1,960			
99	K	R9760795A	Demontáž stáv.plast.větrací mřížky vč.větrací žaluzie a kusu prostupující obvodovým pláštěm (provádět šetrně tak, aby nebyly porušeny navazující plochy)	kus	2,000		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz půdorysy a pohledy SS					
	VV		" kusy je jako komplet prací uvnitř budovy s tím spojených					
	VV		1+1" ozn.B05		2,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	R9760796A	Demontáž stáv.ocel.stožáru vč.prvků kotvených do obvodového pláště (provádět šetrně tak, aby nebyly porušeny navazující plochy)	kus	1,000		0,00	
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	VV		" viz půdorysy a pohledy SS					
	VV		1 " ozn.B06		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	R9813321A	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	0,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
	VV		" viz půdorys 1NP SS					
	VV		0,5 " odhad, odstranění B04		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D	997		Přesun sutě				0,00	
102	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	51,425		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
103	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	51,425		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,425		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	359,975		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		51,425*7 'Přepočtené koeficientem množství		359,975			
106	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	51,425		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	998		Přesun hmot				0,00	
107	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	24,005		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
108	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	30,910		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší flexibilní minerální					
	VV		" na soklovou část do výšky 200+500mm dle TZ					
	VV		(16,22+14,69)*2*0,5		30,910			
	VV		Součet		30,910			
109	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,142		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
110	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	200,773		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					
	VV		" dle TZ a půdorysu podkroví a řezu					
	VV		" vodorovně					
	VV		5,4*11,84		63,936			
	VV		(4,3*8,62-2,3*1,3)		34,076			
	VV		4,6*5,07		23,322			
	VV		5,32*11,44		60,861			
	VV		Mezisoučet		182,195			
	VV		" svislé po obvodě na výšku 250mm					
	VV		0,25*(5,5+2,25+4,6+5,52+11,44+5,52+5,5+11,84)		13,043			
	VV		0,25*(8,62+4,9+8,62)		5,535			
	VV		Mezisoučet		18,578			
	VV		Součet		200,773			
111	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	234,904		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		200,773*1,17		234,904			
	VV		Součet		234,904			
112	K	713111131	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami včetně vytvoření trámů a křížů	m2	364,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami včetně vytvoření trámů a křížů					
	VV		" v ceně položky musí být i zohlednění na náročnost montáže s ohledem na vytvoření trámů a křížů z EPS desek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dle TZ a půdorysu podkroví a řezu					
	VV		" vodorovně					
	VV		5,4*11,84		63,936			
	VV		(4,3*8,62-2,3*1,3)		34,076			
	VV		4,6*5,07		23,322			
	VV		5,32*11,44		60,861			
	VV		Mezisoučet		182,195			
	VV		182,195 " 2.vrtsva		182,195			
	VV		Součet		364,390			
113	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	162,242		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm					
	VV		" pro vytvoření křížů					
	VV		" dle TZ a půdorysu podkroví a řezu					
	VV		(5*11,84+10*5,4)*0,24*2*1,03		55,966			
	VV		(4*11,44+12*4,9)*0,24*2*1,03		51,694			
	VV		(5*11,44+10*5,32)*0,24*2*1,03		54,582			
	VV		Součet		162,242			
114	M	63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní λ=0,034 tl 120mm	m2	106,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní λ=0,034 tl 120mm					
	VV		(364,39/2)*1,03		187,661			
	VV		-19,469/0,24 " odpočet EPS desky do křížů pro ukotvení bednění dle TZ a výkresů a ozn.skladby N01		-81,121			
	VV		Součet		106,540			
115	M	63151591	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní λ=0,034 tl 120mm	m2	106,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní λ=0,034 tl 120mm					
116	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	182,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	VV		364,39/2		182,195			
	VV		Součet		182,195			
117	M	63150818	fólie difuzní antireflexní 15 x 500 cm	m2	194,949		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie difuzní antireflexní 15 x 500 cm					
	VV		182,195*1,07		194,949			
	VV		Součet		194,949			
118	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,544		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
119	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dle půdorysu SS a TZ					
	VV		" provádět šetrně s ohledem na zachování stáv.odpadního potrubí v terénu					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
120	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110					
	VV		" dle půdorysu TZ					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
121	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
122	M	286113530	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x87°</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°					
123	M	286115260	<i>přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125					
124	M	286115020	<i>redukce kanalizační PVC 125/110</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
125	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110					
126	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110					
	VV		" dle půdorysu SS a TZ					
	VV		" provádět šetrně s ohledem na zachování stáv.odpadního potrubí v terénu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
127	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,086		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
128	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>	
129	K	R76281294	Vyřezání a zabednění části záklopu stropu z fošen plochy jednotlivě do 1 m2	m2	18,220		0,00	
	VV		" požadavek dle technické zprávy					
	VV		" viz dále půdorys 2.NP a podkroví					
	VV		" vyschlé jehličnaté řezivo tl.shodné se stávající					
	VV		" odhad poškození 10% z celkové plochy					
	VV		5,4*11,84/100*10		6,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,3*8,62-2,3*1,3)/100*10		3,408			
	VV		4,6*5,07/100*10		2,332			
	VV		5,32*11,44/100*10		6,086			
	VV		Součet		18,220			
130	K	R76281257	Montáž lepeného záklopu z prken vhodným systémovým materiálem	m2	182,195		0,00	
	VV		" viz skladba N01					
	VV		" viz dále půdorys podkrovní					
	VV		5,4*11,84		63,936			
	VV		(4,3*8,62-2,3*1,3)		34,076			
	VV		4,6*5,07		23,322			
	VV		5,32*11,44		60,861			
	VV		Součet		182,195			
131	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	6,012		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		182,195*0,03*1,1		6,012			
	VV		Součet		6,012			
132	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,012		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
133	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm	m2	182,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
134	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,804		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		182,195*0,03/3,3333*1,1		1,804			
	VV		Součet		1,804			
135	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	182,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
136	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	6,012		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		182,195*0,03*1,1		6,012			
	VV		Součet		6,012			
137	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	182,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
138	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	13,828		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		6,012+1,804+6,012		13,828			
	VV		Součet		13,828			
139	K	R7624313A	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	1,905		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,2+5,5)*0,15 "K13+K14		1,905			
140	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	1,905		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
141	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	7,547		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>	
142	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	2,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		" dle půdorysu 1NP SS					
	VV		" odstranění B08 , plech střechy					
	VV		1,77*1,52		2,690			
	VV		Součet		2,690			
143	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
144	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	20,705		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		" dle půdorysů SS					
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		1,355*3		4,065			
	VV		1,05*1		1,050			
	VV		1,55*4		6,200			
	VV		1,59*1		1,590			
	VV		1,55*2		3,100			
	VV		Součet		20,705			
145	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	1,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		" dle půdorysu 1NP SS					
	VV		" odstranění B08 , lemování plech střechy					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
146	K	R76400380	Šetrná demontáž žlabových háků do suti	kus	83,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šetrná demontáž žlabových háků do suti					
	VV		" demonáž závěsových háků deštových žlabů					
	VV		" provádět šetrně					
	VV		" nesmí dojít k poškození stávajících prvků krovu					
	VV		69*1,2+0,2" odhad dle dl.deštových svodů		83,000			
	VV		Součet		83,000			
147	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		69 " dle nového žlabu ozn. K/09		69,000			
	VV		Součet		69,000			
148	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		" dle půdorysů a řezů					
	VV		(0,3+4,16+0,3)*2		9,520			
	VV		(0,3+5,16+0,3)*1		5,760			
	VV		Součet		15,280			
149	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	VV		8,0 " KL/11		8,000			
	VV		Součet		8,000			
150	K	R76401142	Připojovací lišta průběžná z Pz plechu tl. 1mm včetně tmelení rš 300 mm	m	8,000		0,00	
	VV		8,0 " KL/11		8,000			
	VV		Součet		8,000			
151	K	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm					
	VV		8,0 " KL/11		8,000			
	VV		Součet		8,000			
152	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	13,410		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		" dle tab.výr. D.AR.14					
	VV		" ozn.: KL/01 až KL/06					
	VV		0,99*4		3,960			
	VV		0,79*3		2,370			
	VV		0,49*1		0,490			
	VV		1,79*2		3,580			
	VV		1,03*1		1,030			
	VV		0,99*2		1,980			
	VV		Součet		13,410			
153	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes400mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	VV		2*(4+3+1+2+2+1+2)		30,000			
	VV		Součet		30,000			
154	K	764312614	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,0 "KL/12		8,000			
	VV		Součet		8,000			
155	K	764312662	Příplatek za kotvení lemování zdi z Pz s povrchovou úpravou do zatepleného podkladu	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny					
			Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu					
	VV		8+8 " K11+K12		16,000			
	VV		Součet		16,000			
156	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m					
	VV		7,2+5,5 " K13+K14		12,700			
157	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	12,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		(7,2+5,5)*1,0		12,700			
158	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm					
	VV		7,2+5,5 "K13+K14		12,700			
159	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
160	K	764312662	Příplatek za kotvení lemování zdi z Pz s povrchovou úpravou do zatepleného podkladu	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny					
			Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu					
161	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		" dle tab.výr. D.AR.14					
	VV		" ozn.: KL/09					
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
162	K	764511623	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm					
163	K	764011615	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm					
	VV		4 " K10		4,000			
	VV		Součet		4,000			
164	K	764512407	Žlab nadřímsový hranatý uložený v hácích se spádovou vložkou z Pz plechu rš 670 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v hácích se spádovou vložkou rš 670 mm					
	VV		" dle tab.výr. D.AR.14					
	VV		" ozn.: KL/10					
	VV		4,0*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
165	K	764512447	Příplatek k cenám hranatého nadřímsového žlabu z Pz plechu rš 670 mm za provedení rohu nebo koutu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu žlabu rš 670 mm					
166	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		" dle tab.výr. D.AR.14					
	VV		" ozn.: KL/07+KL/08					
	VV		5*1		5,000			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Součet		14,000			
167	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
168	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,543		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
169	K	R7666641A	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva vč.D+M těsnících pásek z interiéru a exteriéru, kotvení systémovými kotvami, dotěsnění PUR pěnou	kus	3,000		0,00	
170	M	6114417M1	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1470x2100 mm ozn.P/01 kpl	kus	1,000		0,00	
171	M	6114417M2	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1500x2200 mm ozn.P/02 kpl	kus	1,000		0,00	
172	M	6114417M4	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1100x2100 mm ozn.P/04 kpl	kus	1,000		0,00	
173	K	R7666642A	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva vč.D+M těsnících pásek z interiéru a exteriéru, kotvení systémovými kotvami, dotěsnění PUR pěnou	kus	1,000		0,00	
174	M	6114417M3	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé s nadsvětlíkem 1400x3000(tj.v=2000+1000)mm ozn.P/03 kpl	kus	1,000		0,00	
175	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
176	K	R76712211	Výroba a montáž výplní z drátěné sítě, šroubované (nekorodující spojovací materiál)	m2	22,500		0,00	
	VV		75*0,3 " ozn. Z/03		22,500			
	VV		Součet		22,500			
177	M	1594524M	materiál standartu tahokov 1250x2500 mm, oko kosočtverečné 10.3x5,3mm 10/7,62/1,4 tl.plechu 1,0 mm, plech DX51D+Z - TR pozink	m2	29,925		0,00	
	VV		75*0,3*1,33 " ozn.Z/03		29,925			
	VV		Součet		29,925			
178	K	R76799527	Montáž zákrytového objektu pro stáv.zařízení VZT vč.zhotovení nového základu z betonu a příslušných zemních prací	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
179	M	5571297M	výroba a dodávka zákrytu pro stávající zařízení VZT, rozměr š1400xhl.740xv1550mm, ozn.výr. Z/02 kpl	kus	1,000		0,00	
	PP		Skříně kovové dvoukřídlové skříně kancelářské 1950x1180x440 mm C1960 dvoudveřová vysoká					
180	K	R76731265	Výroba+dodávka+montáž Al světlíku vč.isol.2-skla fix průsvitné neprůhledné s teplým rámečkem z interiéru bezpečnostní výr.ozn.Z/01 komplet vč.případných zvhacích mechanismů	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obručníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 1800 mm					
181	K	R76731266	Repase stáv.střešního světlíku 1800x2000mm dle popisu "Z1" na výkr.č.D.AR.10	m2	3,600		0,00	
	PP		Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obručníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 1800 mm					
	VV		1,8*2,0 "Z1 z D.AR.10		3,600			
	VV		Součet		3,600			
182	K	R76739269	Dodávka+montáž napínáku vrchního kabelového vedení výr.ozn.Z/04 komplet	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obručníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 1800 mm					
183	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
184	K	783801223	Očištění 2x nátěrem biocidním přípravkem s okartáčováním hladkých betonů, povrchů z desek	m2	29,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem dvojnásobným, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva					
	VV		" dle TZ a půdorysů a řezů vč.pohledů					
	VV		(16,22+2,25*2)*0,265		5,491			
	VV		12,44*1,0		12,440			
	VV		6,3*1,0		6,300			
	VV		4,9*1,0/2		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(16,22-6,3-4,9)*0,15		0,753			
	VV		12,44*0,15		1,866			
185	K	783823145	Penetrační silikonový nátěr lícového zdiva	m2	29,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového silikonový					
186	K	783827505	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr lícového zdiva	m2	29,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých zdiva lícového silikonový					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
187	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" pouze stropy					
	VV		" plochy stropů mimo márnice					
	VV		4,0*1,65		6,600			
	VV		5,1*(3,95+2,57)		33,252			
	VV		(2,59+2,36)*4,57		22,622			
	VV		4,0*5,0		20,000			
	VV		4,0*2,58		10,320			
	VV		2,82*1,45+2,82*4,83		17,710			
	VV		0,76*1,45+0,84*1,6		2,446			
	VV		(0,4+0,76+0,1+0,84)*(4,83-0,15-0,1-0,15)		9,303			
	VV		5,02*4,13		20,733			
	VV		Mezisoučet		142,986			
	VV		4,0*5,0		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		162,986			
188	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
189	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
190	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
191	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	195,583		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m					
	VV		162,986*1,2		195,583			
	VV		Součet		195,583			
192	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
193	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	28,671		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	VV		" dle půdorysů					
	VV		1,85*2,05*2		7,585			
	VV		0,85*2,05*3		5,228			
	VV		0,55*2,05		1,128			
	VV		1,05*2,05*4		8,610			
	VV		1,09*2,05		2,235			
	VV		1,05*1,85*2		3,885			
194	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	64,712		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	VV		"dle půdorysů					
	VV		1,2*3,0+1,1*2,0+1,28*1,97+1,1*2,1		10,632			
	VV		1,0*2,0+(0,9*2,0*5+0,7*2,0*6+2,52*2,0)*2		46,880			
	VV		0,9*2,0*2*2		7,200			
195	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
196	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	162,986		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D M Práce a dodávky M							0,00	
D 21-M Elektromontáže							0,00	
197	K	R21-MD-01	Demontáže, dodávky a montáže HROMOSVOD dle TZ-vč.zpracování projektové dokumentace a výchozí revize a vč. demontáže stávající soustavy na fasádách	sou	1,000		0,00	
	PP		Demontáže, dodávky a montáže HROMOSVOD dle TZ-vč.zpracování projektové dokumentace a výchozí revize a vč. demontáže stávající soustavy na fasádách					
198	K	R21-MD-02	Demontáže, dodávky a montáže svítidel nad vchody do objektu vč. napojení na stáv.rozvod EI-exteriérová nástěnná halogenová svítidla s pohybovými čidly na KZS fasády	kpl	4,000		0,00	
	PP		Demontáže, dodávky a montáže svítidel nad vchody do objektu vč. napojení na stáv.rozvod EI-exteriérová nástěnná halogenová svítidla s pohybovými čidly na KZS fasády					
D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení							0,00	
199	K	R24-MD-01	Provedení výměny rozvodů chladiva od VZT jednotek v chladicím boxu až ke kondenzátorům v exteriéru dle požadavku projektu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení výměny rozvodů chladiva od VZT jednotek v chladicím boxu až ke kondenzátorům v exteriéru dle požadavku projektu					
D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	R36-MD-01	Vyregulování otopné soustavy po provedení opráření na snížení energetické náročnosti	m2	173,306		0,00	
	PP		Vyregulování otopné soustavy po provedení opráření na snížení energetické náročnosti					
	VV		" plochy místností mimo márnice					
	VV		4,0*1,65		6,600			
	VV		5,1*(3,95+2,57)		33,252			
	VV		(2,59+2,36)*4,57		22,622			
	VV		4,0*5,0		20,000			
	VV		4,0*2,58		10,320			
	VV		2,82*1,45+2,82*4,83		17,710			
	VV		0,76*1,45+0,84*1,6		2,446			
	VV		(0,4+0,76+0,1+0,84)*(4,83-0,15-0,1-0,15)		9,303			
	VV		5,02*4,13		20,733			
	VV		Mezisoučet		142,986			
	VV		4,0*5,0		20,000			
	VV		4,0*2,58		10,320			
	VV		Mezisoučet		30,320			
	VV		Součet		173,306			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
201	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
202	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
203	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava staveniště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
204	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
205	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Inženýrská činnost					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
206	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Územní vlivy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
207	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provozní vlivy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
208	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní náklady					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST