

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřený podle ust. § 1901 ve spojení s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Smluvní strany

Objednatel	Královéhradecký kraj
se sídlem:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu:	27-2031110287/0100

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel	REVIST s.r.o.
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou C 176872	
se sídlem	Kurzova 2202/20, Stodůlky, 155 00 Praha 5
IČO	24815756
DIČ	CZ24815756
zastoupený	Ing. Martinem Choutkou, jednatelem
bankovní spojení	Komerční banka, a.s.
číslo účtu	43-9000670267/0100

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

I.

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále též jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 18. 11. 2019 (dále též jen „Smlouva“), která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky: **„Snížení energetické náročnosti multifunkční budovy Městské nemocnice Dvůr Králové nad Labem“**.

II.

Účel dodatku

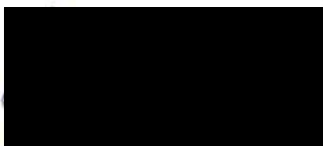
1. Tento Dodatek je uzavírán dle čl. 16 původní Smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též jen „ZZVZ“), v souvislosti se skutečností, že v uzavřené smlouvě v oceněném Položkovém rozpočtu s výkazem výměr včetně výkazu výměr - ocenění prostředků povinné publicity (dále také „výkaz výměr“ nebo „VV“) nebyla jeho část v celkové výši 43.680 Kč započtena do celkového součtu. Pokud by byla tato skutečnost zjištěna v průběhu zadávacího řízení, bylo by možné VV opravit na základě žádosti o objasnění podle § 46 ZZVZ a VV opravit beze změny celkové ceny. Vzhledem ke skutečnosti, že strany mají zájem na řádném plnění uzavřené smlouvy, a že původní chyba nemá vliv na pořadí účastníků v původním zadávacím řízení, dohodly se strany na uzavření tohoto dodatku, kterým se upraví VV tak, aby nedošlo k navýšení celkové ceny, ani jednotkových cen jednotlivých položek.
2. Jedná se o změnu, která není podstatnou změnou závazku, podle ust. § 222 odst. 3 ZZVZ.
3. Celková cena se nemění.

IV.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění Dodatku zajistí objednatel.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto Dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento Dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento Dodatek se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
4. O uzavření tohoto dodatku rozhodl na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje RK/2/128/2017 hejtman Královéhradeckého kraje.

Za objednatele v Hradci Králové dne 29. 01. 2020 Za zhotovitele v dne.....

.....


PhDr. Jiří Stěpán, Ph.D.
hejtman

.....


Ing. Martin Choutka
jednatel společnosti

S.R.O.
202 / 20
raha 5
15756

Příloha: Položkový rozpočet s výkazem výměr včetně výkazu výměr - ocenění prostředků povinné publicity

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181107
Stavba: **Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt**
KSO: 801 19 CC-CZ: 12647
Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24 Datum: **30.07.2019**
CZ-CPV: 45215000-7 CZ-CPA: 41.00.40
Zadavatel: Městská nemocnice, a.s. IČ:
Uchazeč: **REVIST S.R.O.** IČ: 24815756
Projektant: HMP top s.r.o. DIČ: CZ24815756
IČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 2 130 218,51

DPH	základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 2 130 218,51 0,00	Výše daně 447 345,89 0,00
-----	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 2 577 564,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181107
Stavba: **Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt** Datum: 30.07.2019
Místo: poz.st.1642 a p.p.č.3519/8 a 3519/24 Projektant: HMP top s.r.o.
Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.
Uchazeč: **REVIST S.R.O.**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		2 130 218,51	2 577 564,40
01	Snížení energetické náročnosti	2 130 218,51	2 577 564,40

REKAPITULACE STAVBY - včetně povinné publicity - CELKOVÁ CENA VŘ

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	DPH 21%	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem - vč zajištění prostředků povinné publicity		2 132 218,51	447 765,89	2 579 984,40
01	Snížení energetické náročnosti	2 130 218,51	447 345,89	2 577 564,40
.02	Zajištění prostředků povinné publicity	2 000,00	420,00	2 420,00

Ing. Martin Choutka
30.07.2019

REVIST S.R.O.
Průmyslová 2202 / 20
150 00 Praha 5
IČO 24815756

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: 30.07.2019
 Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.
 Uchazeč: **REVIST S.R.O.**
 IČ: 24815756
 DIČ: CZ24815756
 Projektant: HMP top s.r.o.
 IČ:
 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		2 130 218,51	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 130 218,51	21,00%	447 345,89
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 577 564,40

Ing. Martin Choutka
30.07.2019

REVIST S.R.O.
Kurzova 2202
155 00 Praha 5
IČO 24815756

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

Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.

Uchazeč: **REVIST S. R. O.**

Datum: 30.07.2019

Projektant: HMP top s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**2 130 218,51****HSV - Práce a dodávky HSV****1 206 365,43**

1 - Zemní práce	10 887,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	112 883,32
5 - Komunikace pozemní	1 098,09
61.1 - Vnitřní zateplení stěn	125 788,05
61.2 - Omítka vnitřní ostění a nadpraží u nových dveří	6 546,83
62.1 - Sanace a reprofilace soklu nad kamennou částí	11 082,79
62.2 - Vnější sanační omítky	54 516,89
62.3 - Příprava podkladu	83 956,89
62.4 - Zateplená fasády ETICS, nezateplená fasáda	511 093,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 221,42
94 - Lešení a stavební výtahy	58 769,05
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	62 631,84
96 - Bourání konstrukcí	53 204,78
997 - Přesun sutě	61 719,26
998 - Přesun hmot	8 965,87

PSV - Práce a dodávky PSV**786 361,36**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 450,80
713 - Izolace tepelné	224 116,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 242,82
762 - Konstrukce tesařské	216 379,69
764 - Konstrukce klempířské	103 213,93
766 - Konstrukce truhlářské	108 272,74
767 - Konstrukce zámečnické	65 740,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 079,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 864,59

M - Práce a dodávky M**71 267,52**

21-M - Elektromontáže	34 860,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	24 900,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	11 507,52

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**66 224,20**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 130,00
VRN2 - Příprava staveniště	8 871,20
VRN3 - Zařízení staveniště	20 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 885,00
VRN6 - Územní vlivy	4 150,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 288,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 150,00

Ing. Martin Choutka
30.07.2019

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: 30.07.2019

Zadavatel: Městská nemocnice, a.s.

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: **REVIST S.R.O.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 130 218,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 206 365,43
D	1		Zemní práce				10 887,15
1	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	8,400	664,00	5 577,60
	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	996,00	1 464,12
	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	1 577,00	1 622,73
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti 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 sitem, uloženou do 3 m	m3	1,029	664,00	683,26
	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sitem				
	VV		1,029 " částečně výkopkem a částečně podpisy a obryp pískem		1,029		
5	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	0,869	720,00	625,68
	PP		kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4				
	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	332,00	146,41
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		" vytlačena 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	124,50	54,90
	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	182,60	80,53
	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	124,50	54,90
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,869	664,00	577,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		0,441*1,97		0,869		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				112 883,32
11	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	61,820	1 826,00	112 883,32
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm				
	VV		" díle TZ a půdorysu 1NP SS				
	VV		(16,22+14,69)*2		61,820		
D	5		Komunikace pozemní				1 098,09
12	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	1,470	747,00	1 098,09
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhněním 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				125 788,05
13	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	65,450	83,00	5 432,35
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		" bez armovací vrstvy s perlínkou				
	VV		" kotvení hmoždinkami s průměrem talíře min.90mm (optimum 140mm) v počtu				
	VV		(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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	65,450	124,50	8 148,53
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn				
15	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	65,450	66,40	4 345,88
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
16	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení stěn z minerální vláken tl do 120 mm	m2	63,330	456,50	28 910,15
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny na stěny, tloušťky desek přes 60 do 120 mm				
	VV		" bez armovací vrstvy s pertinkou				
	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	360,00	25 078,68
	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	539,50	34 166,54
	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 pertinkou				
	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	225,00	15 674,18
	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	332,00	1 759,60
	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		" ZNP okolo dveřního otvoru (1,1+2,1*2)		5,300		
21	M	631515050	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2	2,332	180,00	419,76
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ 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	66,40	703,84
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu (1,1+2,1*2)*2 " okolo dveřního otvoru		10,600		
23	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	5,830	45,00	262,35
	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	67,50	393,53
	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	232,40	492,69
	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 ZNP		2,120		
	D	61.2	Omítka vnitřní ostění a nadpraží u nových dveří				6 546,83
26	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,135	539,50	6 546,83
	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				11 082,79
27	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	18,546	132,80	2 462,91
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem				
	VV		" soklová část dle TZ a půdorysu 1NP SS (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	166,00	3 078,64
	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	747,00	5 541,25
	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				54 516,89
30	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	69,140	788,50	54 516,89
	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				
	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 " pohled ZAPAD		12,215		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet			69,140	
D	62.3		Příprava podkladu				83 956,89
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	335,872	20,75	6 969,34
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	24,90	5 564,10
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním 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	49,80	5 459,13
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				
VV			Součet		109,621		
34	K	622325103	oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	274,052	124,50	34 119,47
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-pohledová 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	49,80	13 647,79
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	66,40	18 197,05
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
D	62.4		Zateplená fasády ETICS, nezateplená fasáda				511 093,20
37	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	286,047	373,50	106 838,55
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*(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		
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)*(1,97-0,2)*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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	279,947	315,00	88 183,31
PP			deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ 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	1 080,00	29 985,12
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	882,00	6 121,96
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	398,40	8 442,49
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		
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	72,00	1 678,32
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	332,00	1 568,70
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	216,00	1 122,77
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	290,50	30 842,39
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm				
VV			" viz půdorys a řezy, 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	90,00	1 640,79
PP			deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm				
VV			" viz půdorys a řezy, 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		
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	49,80	15 070,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záplastnou 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	124,50	9 718,47
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných 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	162,00	13 910,29
	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	41,50	23 408,49
	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	45,00	9 874,26
	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		
	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 římsou				
	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	88,20	26 420,49
	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 začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	101,486	81,00	8 220,37
	PP		profil okenní začišťovací 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		
	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 vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,456	190,90	9 441,15
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačeným 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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 (silikonpryskyřičná) zrnitá omítka tl. do 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn a podhledů	m2	408,278	290,50	118 604,76
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní (silikonpryskyřičná), 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				43 221,42
56	K	985622313	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 32 mm	m	91,900	381,80	35 087,42
PP			Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojinky, 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	581,00	8 134,00
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				58 769,05
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	39,84	11 800,13
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				
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	1,08	17 577,28
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 Přeypočtené koeficientem množství			16 290,340	
60	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatíží do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	296,188	23,24	6 883,41
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	12,45	5 458,86
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	0,25	5 458,86
PP			Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111				
VV			438,463*50 Přeypočtené koeficientem množství			21 923,150	
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	438,463	4,15	1 819,62
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	166,00	2 637,41
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	830,00	3 349,05
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 trubk do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	125,085	24,90	3 114,62
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				
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	166,00	669,81
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				62 631,84
68	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	139,640	33,20	4 636,05
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	53,95	2 873,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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	41,50	263,77
	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	37,35	547,10
	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	33,20	251,82
	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	83,00	16 158,11
	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		" podkrovní v místě zateplení stropu-podlahy a stěn v podkrovní				
	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	33,20	474,33
	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	24,90	4 900,74
	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*P*0,055)*(5,0+4,5*2)		4,838		
	VV		(2*P*0,08)*69		34,683		
	VV		(2*P*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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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	33,20	4 636,05
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovací práce nebezpečných venkovních ploch				
	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	16 600,00	16 600,00
78	K	R955990A2	Zhovení 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	8 300,00	8 300,00
79	K	R95394151	Osazování ručních hasicích přístrojů	kus	2,000	415,00	830,00
	PP		Osazování ručních hasicích přístrojů				
80	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE				
D	96		Bourání konstrukcí				53 204,78
81	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	182,195	33,20	6 048,87
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2				
	VV		" dle TZ a půdorysu podkrovní a řezu SS				
	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	
82	K	965041331	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	12,754	996,00	12 702,98
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
	VV		" dle TZ a půdorysu podkrovní a řezu SS				
	VV		182,195*0,07			12,754	
	VV		Součet			12,754	
83	K	R9620814A	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	0,280	373,50	104,58
	PP		Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, 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	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,960	514,60	1 523,22
	PP		Přísekání (spicování) ploské nebo rovinných ostení zdiva z cihel pálených ploské, 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 ZNP				
	VV		0,2*(1,4+3,0*2)*2			2,960	
	VV		Součet			2,960	
85	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	7,278	332,00	2 416,30
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků předsazených 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 předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	7,277	415,00	3 019,96
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků předsazených 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	66,40	4 590,90
	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	
	VV		Součet			69,140	
88	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	0,905	1 660,00	1 502,30
	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	7 470,00	3 017,88
	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	4 980,00	6 698,10
	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			1,345	
91	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	2,990	166,00	496,34
	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	74,70	446,71
	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	207,50	3 360,88
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	VV		" dle půdorysů 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	
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	49,80	1 484,04
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti přes 50 kg				
	VV		" odhad z odměření z půdorysů 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 bránilo provádět navržené stavební práce	hod	7,000	290,50	2 033,50
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic 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	49,80	642,42
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti přes 50 kg				
	VV		" viz půdorys 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	49,80	1 628,46
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti přes 50 kg				
	VV		" viz půdorys 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	166,00	325,36
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti přes 50 kg				
	VV		" viz půdorys 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	124,50	249,00
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti přes 50 kg				
	VV		" viz půdorys 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	498,00	498,00
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti přes 50 kg				
	VV		" viz půdorys 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	830,00	415,00
	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				61 719,26
102	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	51,425	332,00	17 073,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí 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 sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	51,425	83,00	4 268,28
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí 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 sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,425	182,60	9 390,21
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
105	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	359,975	14,94	5 378,03
	PP		Odvoz sutí 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 (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	51,425	498,00	25 609,65
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
	D	998	Přesun hmot				8 965,87
107	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	24,005	373,50	8 965,87
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užiti mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				786 361,36
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 450,80
108	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svistá těsnící kaší	m2	30,910	290,50	8 979,36
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na přese svisté 3 těsnící kaší (flexibilní těsnění)				
	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	3 320,00	471,44
	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				224 116,84
110	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	200,773	99,60	19 996,99
	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 podkrovní 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		" svisté 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	61,20	14 376,12
	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 trámků a křížů	m2	364,390	99,60	36 293,24
	PP		Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami včetně vytvoření trámků a křížů				
	VV		" v ceně položky musí být i zohlednění na náročnost montáže s ohledem na vytvoření trámků a křížů z EPS desek				
	VV		" dle TZ a půdorysu podkrovní 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	360,00	58 407,12
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm				
	VV		" pro vytvoření křížů				
	VV		" dle TZ a půdorysu podkrovní 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	270,00	28 765,80
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	M	63151591	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základací $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	106,540	288,00	30 683,52
	PP		deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základací $\lambda=0,034$ tl 120mm				
116	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	182,195	99,60	18 146,62
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš 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	76,50	14 913,60
	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	996,00	2 533,82
	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				6 242,82
119	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	1,500	116,20	174,30
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100				
	VV		" dle půdorysu SS a TZ				
	VV		" provádět šetrně s ohledem na zachování dalšího 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	332,00	498,00
	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	49,80	298,80
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
122	M	286113530	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	3,000	108,00	324,00
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°				
123	M	286115260	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125	kus	3,000	360,00	1 080,00
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125				
124	M	286115020	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	3,000	270,00	810,00
	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	664,00	1 992,00
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110				
126	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	3,000	249,00	747,00
	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	3 320,00	285,52
	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	3 320,00	33,20
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				216 379,69
129	K	R76281294	Vyřezání a zabednění části záklopu stropu z fošen plochy jednotlivě do 1 m2	m2	18,220	124,50	2 268,39
	VV		" požadavek dle technické zprávy				
	VV		" viz dále půdorys 2.NP a podkrovní				
	VV		" vyschlé jehličnaté řezivo tl.shodné se stávající				
	VV		" odhad poškození 10% z celkové plochy				
	VV		5,4*11,84/100*10		6,394		
	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	332,00	60 488,74
	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	7 200,00	43 286,40
	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	166,00	997,99
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory				
133	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	182,195	124,50	22 683,28
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm				
134	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,804	5 400,00	9 741,60
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm				
	VV		182,195*0,03/3,3333*1,1		1,804		
	VV		Součet		1,804		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	182,195	99,60	18 146,62
	PP		Položení podlah nehotovaných na sraz z prken hrubých				
136	M	605161000	Řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	6,012	5 400,00	32 464,80
	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 kanátů	m2	182,195	66,40	12 097,75
	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	415,00	5 738,62
	PP		Práce společně 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	373,50	711,52
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm				
	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	124,50	237,17
	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	996,00	7 516,81
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				103 213,93
142	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	2,690	29,05	78,14
	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	45,65	122,80
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti				
144	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	20,705	33,20	687,41
	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	37,35	66,11
	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	Šetná demontáž žlabových háků do suti	kus	83,000	83,00	6 889,00
	PP		Šetná demontáž žlabových háků do suti				
	VV		" demonáž závěsových háků deštových žlabů				
	VV		" provadět šetně				
	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	20,75	1 431,75
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
	VV		69 " dle nového žlabu ozn. K/09		69,000		
	VV		Součet		69,000		
148	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,280	12,45	190,24
	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	290,50	2 324,00
	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	539,50	4 316,00
	VV		8,0 " KL/11		8,000		
	VV		Součet		8,000		
151	K	764212649	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	8,000	539,50	4 316,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou 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	581,00	7 791,21
	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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 povrchovou úpravou rš přes 400mm	kus	30,000	166,00	4 980,00
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	332,00	2 656,00
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm				
VV		8,0 "KL/12			8,000		
VV		Součet			8,000		
155	K	764312662	Příplatek za kotvení lemování zdí z Pz s povrchovou úpravou do zatepleného podkladu	m	16,000	166,00	2 656,00
PP			Lemování zdí 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	83,00	1 054,10
PP			Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m				
VV		7,2+5,5 " K13+K14			12,700		
VV		Součet			12,700		
157	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	12,700	405,00	5 143,50
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, úžlabi nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	12,700	332,00	4 216,40
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	415,00	5 270,50
PP			Lemování zdí 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 zdí z Pz s povrchovou úpravou do zatepleného podkladu	m	12,700	166,00	2 108,20
PP			Lemování zdí 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	398,40	27 489,60
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	539,50	5 395,00
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	415,00	1 660,00
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 háčích se spádovou vložkou z Pz plechu rš 670 mm	m	4,000	1 245,00	4 980,00
PP			Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v háčích 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	415,00	830,00
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	315,40	4 415,60
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 žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	3,000	415,00	1 245,00
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	1 660,00	901,38
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	766		Konstrukce truhlářské				108 272,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	R7666641A	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva vč.D+M těsnících pásek z interiéru a exteriéru, kotvení systémovými kotvami, dotěsnění PUR pěnou	kus	3,000	1 660,00	4 980,00
170	M	6114417M1	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1470x2100 mm ozn.P/01 kpl	kus	1,000	22 226,40	22 226,40
171	M	6114417M2	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1500x2200 mm ozn.P/02 kpl	kus	1,000	23 760,00	23 760,00
172	M	6114417M4	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1100x2100 mm ozn.P/04 kpl	kus	1,000	16 632,00	16 632,00
173	K	R7666642A	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlikem do zdíva vč.D+M těsnících pásek z interiéru a exteriéru, kotvení systémovými kotvami, dotěsnění PUR pěnou	kus	1,000	2 490,00	2 490,00
174	M	6114417M3	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé s nadsvětlikem 1400x3000(tj.v=2000+1000)mm ozn.P/03 kpl	kus	1,000	34 020,00	34 020,00
175	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4,000	104 108,40	4 164,34
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	767		Konstrukce zámečnické				65 740,20
176	K	R76712211	Výroba a montáž výplně z drátěné sítě, šroubované (nekorodující spojovací materiál)	m2	22,500	456,50	10 271,25
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 pozínk	m2	29,925	450,00	13 466,25
VV			75°0,3°1,33 " ozn.Z/03			29,925	
VV			Součet			29,925	
178	K	R76799527	Montáž zakrytého objektu pro stáv.zařízení VZT vč.zhotovení nového základu z betonu a příslušných zemních prací	kus	1,000	1 660,00	1 660,00
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg				
179	M	5571297M	výroba a dodávka zakrytí pro stávající zařízení VZT, rozměr 51400xh1.740xv1550mm, ozn.výr. Z/02 kpl	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
PP			Skříňové kovové dvoukřídlové skříňové kancelářské 1950x1180x440 mm C1960 dvoudveřová vysoká				
180	K	R76731265	Výroba+dodávka+montáž Al světlíku vč.izol.z-skla fix průsvitné neprůhledné s teplym rámečkem z interiéru bezpečnostní výr.ozn.Z/01 komplet vč.případných zvhacích mechanismů	kus	1,000	20 750,00	20 750,00
PP			Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků 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	2 075,00	7 470,00
PP			Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků 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 kabetového vedení výr.ozn.Z/04 komplet	kus	1,000	2 490,00	2 490,00
PP			Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 1800 mm				
183	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,000	60 817,50	2 432,70
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				6 079,75
184	K	783801223	Očištění 2x nátěrem biocidním přípravkem s okartáčováním hladkých betonů, povrchů z desek	m2	29,300	33,20	972,76
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	
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 zdíva	m2	29,300	49,80	1 459,14
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých zdíva lícového silikonový				
186	K	783827505	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr lícového zdíva	m2	29,300	124,50	3 647,85
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých zdíva lícového silikonový				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				46 864,59
187	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	162,986	20,75	3 381,96
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	12,45	2 029,18
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	49,80	8 116,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Celoplošné vyrovnání 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	49,80	8 116,70
	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	18,00	3 520,49
	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	37,35	6 087,53
	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	49,80	1 427,82
	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	41,50	2 685,55
	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		7,200		
195	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	162,986	33,20	5 411,14
	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	37,35	6 087,53
	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				71 267,52
	D	21-M	Elektromontáže				34 860,00
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	24 900,00	24 900,00
	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 fasád	kpl	4,000	2 490,00	9 960,00
	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				24 900,00
199	K	R24-MD-01	Provedení výměny rozvodů chladiva od VZT jednotek v chladícím boxu až ke kondenzátorům v exteriéru dle požadavku projektu	kpl	1,000	24 900,00	24 900,00
	PP		Provedení výměny rozvodů chladiva od VZT jednotek v chladícím boxu až ke kondenzátorům v exteriéru dle požadavku projektu				
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				11 507,52
200	K	R36-MD-01	Vyregulování otopné soustavy po provedení oprávnění na snížení energetické náročnosti	m2	173,306	66,40	11 507,52
	PP		Vyregulování otopné soustavy po provedení oprávnění 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				66 224,20
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 130,00
201	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	4 150,00	4 150,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
202	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 980,00	4 980,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	VRN2	Příprava staveniště				8 871,20
203	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	8 871,20	8 871,20
	PP		Příprava staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN3	Zařízení staveniště				20 750,00
204	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 750,00	20 750,00
	PP		Zařízení staveniště				
D		VRN4	Inženýrská činnost				7 885,00
205	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	7 885,00	7 885,00
	PP		Inženýrská činnost				
D		VRN6	Územní vlivy				4 150,00
206	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	4 150,00	4 150,00
	PP		Územní vlivy				
D		VRN7	Provozní vlivy				11 288,00
207	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	11 288,00	11 288,00
	PP		Provozní vlivy				
D		VRN9	Ostatní náklady				4 150,00
208	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	4 150,00	4 150,00
	PP		Ostatní náklady				

Ing. Martin Choutka
30.07.2019

REVISTA
Kurzova 22
155 00 Pr
IČO 2481

Stavba: Městská nemocnice Dvůr Králové n-L, a.s., Multifunkční objekt
Úchazeč: REVIST S. R. O. Datum: 30.07.2019

„Snížení energetické náročnosti multifunkční budovy městské nemocnice
Dvůr Králové nad Labem – stavební práce“

Příloha č. 5 - Výkaz výměr - Ocenění prostředků povinné publicity

Poř. č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	Plakát v minimálním rozsahu A3	1 ks	1	2000	2000
Celkem					2000

Ing. Martin Choutka
30.07.2019



o.