

Krycí list rozpočtu - rekapitulace			
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ D. Němčice			
Zhotovitel:	JN stavitelství, s.r.o.		
	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena včetně DPH
Část 1. MŠ (včetně bleskosvodu)	1 308 100,80	274 701,17	1 582 801,97
Část 2. Byt	266 860,87	56 040,78	322 901,65
Celkem (Kč)	1 574 961,67	330 741,95	1 905 703,62

pozn.: modře podbarvené buňky vyplňte

Položkový rozpočet

Zakázka: **Snížení energetické náročnosti budovy - část: 1. MŠ**

Objednatel: **Město Dačice**

IČ:

DIČ:

Dačice, Dolní Němčice

Zhotovitel: **JN stavitelství, s.r.o.**

IČ: **28124928**

Berky z Dubé 295

DIČ: **CZ28124928**

38001 Dačice

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 308 100,80 CZK
Základní DPH	21 %	274 701,17 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 582 801,97 CZK

v

Dačice

dne

02.03.2018

Za zhotovitele

Za objednatele



JN stavitelství, s.r.o.

Berky z Dubé 295

380 01 Dačice

IČ: 281 24 928

DIČ: CZ28124928

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti budovy - část: 1. MŠ
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						35 234,16
		Zemní práce				
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 39*1,2*0,15	m3	7,02000 7,02000	71,00	498,42
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 39*0,6*0,85	m3	19,89000 19,89000	451,00	8 970,39
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 19,89/2	m3	9,94500 9,94500	21,00	208,85
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	1,20000	541,00	649,20
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 39*0,6*0,30	m3	7,02000 7,02000	841,00	5 903,82
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, obkop pro izolaci soklu pod terénem Sever: : (3,5+16)*0,3*0,4+(1,5+3,5)*0,3*0,7 Východ: : 10,5*0,3*0,6 Jih: : 8,9*0,3*0,6+14,2*0,3*0,3 Západ: : 10,5*0,3*0,3	m3	9,10500 3,39000 1,89000 2,88000 0,94500	1 041,00	9 478,31
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 19,89-7,02 Sokl: : 9,105	m3	21,97500 12,87000 9,10500	191,00	4 197,23
8	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m	m3	7,02000	141,00	989,82
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,02000	141,00	989,82
10	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 39*1,2	m2	46,80000 46,80000	51,00	2 386,80
11	119000002RAA	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, 3 kabely, ztížená vykopávka	m	1,50000	641,00	961,50
Díl: 3						4 269,02
12	314233521RT2	Zdivo kominových těles z cihel 29 cm na MC 10, s použitím suché maltové směsi, přezdění 0,6*1,2*1,2	m3	0,86400 0,86400	4 941,00	4 269,02
Díl: 4						410,83
13	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25, hlava komínu 0,6*1,2*0,1	m3	0,07200 0,07200	2 841,00	204,55
14	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (0,6+1,2)*2*0,15	m2	0,54000 0,54000	341,00	184,14
15	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	0,54000	41,00	22,14
Díl: 5						15 120,95
16	596100030RAD	Okap. chodník z dlažby bet., podklad štěrkopísk, dlažba HBB 50 x 50 x 5 cm (14,1+10,8+1+3,5+16,5+1,5+3,5+4,5+0,5)*0,5	m2	27,95000 27,95000	541,00	15 120,95
Díl: 61						59 387,03
17	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*1,5*4+0,9*1,5*6+0,6*0,9*3+1,2*1,8*16+0,85*2,67+1,5 *2,75+0,65*0,8 Suterén: : 1,2*0,4*4+1,25*0,6*2+0,6*0,6+0,9*0,45*2+0,6*0,45	m2	63,25450 58,39450 4,86000	41,00	2 593,43
18	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS Převzato z těsnění spár oken PUR pěnou: : 204	m	204,00000 204,00000	41,00	8 364,00
19	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	204,00000	61,00	12 444,00
20	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	81,60000	441,00	35 985,60

		204*0,4		81,60000		
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				291 950,10
21	620991121R00	Zakrývání výplni vnějších otvorů z lešení MŠ: : 1,2*1,5*4+0,9*1,5*6+0,6*0,9*3+1,2*1,8*16 1,5*2,75+0,85*2,67+1,05*2,67+1,5*2,75 Suterén: : 1,2*0,4*4+1,25*0,6*2+0,6*0,6+0,9*0,45*2+0,6*0,45	m2	69,66300 51,48000 13,32300 4,86000	41,00	2 856,18
22	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm, vč. montáže 34,55*2+10,8-8-8,85 -(1,5+0,83+0,9+1,5)	m	58,32000 63,05000 -4,73000	121,00	7 056,72
23	622325135RT1	Zateplovací systém fasáda, EPS 100 F tl. 160 mm, s omítkou akrylátovou 2,8 kg/m2 Jedná se provedení kontaktního zateplovacího systému ETICS s deskami EPS 100 F tl. 160 mm (lambda max. 0,037 W/mK) lepenými na podkladní konstrukci. Desky budou kotveny plastovými hmoždinkami s taliřovou hlavou dl. min. 220 mm. Počet hmoždinek bude v ploše 6 ks/m2 a 8 ks/m2 u nároží budov. Vrchní omítka bude akrylátová o znitosti 1,5 mm a bude provedena dle předpisů dodavatele systému na všech systémových vrstvách s vyztužením výztužnou síťovinou do lepidla. Součástí zateplovacího systému bude i dodání příslušných komponentů a doplňků (rohové ochranné lišty, dilatační lišty, ..), očištění podkladových vrstev (omítky) - omytí, penetrace. Barva ve střešní hustotě. Barevný odstín střední hustoty - bude upřesněn investorem a uživatelem dle vzorníku dodaného zhotovitelem stavby. Sever: : 22,15*3,7+(12,4-8)*3,3 - (1,2*1,5*4+0,9*1,5*6+0,9*0,9*2+0,6*0,9*3+0,6*0,9+1,5*2,73) -(0,8*2,3*2+0,9*1,7) Jih: : (9,6-8,85+11,55)*3,3+14,1*3,7 -(1,2*1,8*13+1,5*2,4) Západ: : 10,8*3,7+10,8*1,5/2 -(1,2*1,8*3)	m2	170,75000	981,00	167 505,75
24	622325525RU1	Zateplovací systém - sokl, XPS tl. 160 mm, s omítkou mozaikovou 4,5 kg/m2 Z vnitřní strany bude do desky XPS vyříznut odvětrávací kanálek pro odvod zemní vlhkosti ze soklu cca 40/80 mm. Sever: : (22,15-2,2)*0,35+4,7*0,4+(2,5+3,6)*0,8 -(0,6*0,3*2) Východ: : 10,8*1,1 -(0,9*0,4*2+0,3*0,4) Jih: : 8,85*1,15+11,55*0,35+14,1*0,85 Západ: : 8,5*(0,85+0,35)/2	m2	55,72750	1 441,00	80 303,33
25	622325515R00	Izolace soklu pod zemí XPS tl. 160 mm, bez PÚ Sever: : (34,55-2,5-4,25-2,5)*0,4+(1,5+3,5)*0,3 Východ: : 10,8*0,7 Jih: : 8,85*0,7+14,1*0,35 Západ: : 10,8*0,35	m2	34,09000 11,62000 7,56000 11,13000 3,78000	721,00	24 578,89
26	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou, APU (1,2+1,5*2)*4+(0,9+1,5*2)*6+(0,6+0,9*2)*3+(1,2+1,8*2)*16 (0,6+0,9*2)+(1,5+2,75*2)+0,85+2,7*2+1,05+2,7*2 0,95+2*2+1,5+2,75*2 Suterén: : (1,2+0,4*2)*4+(1,25+0,6*2)*2+0,6*3+(0,9+0,45*2)*2+0,6+0,45*2	m	178,05000 124,20000 22,10000 11,95000 19,80000	41,00	7 300,05
27	622421132R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 3, omítka přezděného komínu (0,6+1,2)*2*1,55	m2	5,58000 5,58000	421,00	2 349,18
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				5 222,00
28	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20, doplnění bet. a asf. ploch (6,5*1,5+10,2*1,2+1,5*0,75*3+(2,5+4,5+3)*0,3)*0,1	m3	2,83650 2,83650	1 841,00	5 222,00
Díl: 64		Výplně otvorů				259 012,00

29	641952211R00	Osazení rámu okenních plast., plocha do 2,5 m2 4+6+3+16+1	kus	30,00000 30,00000	421,00	12 630,00
30	641952451R00	Osazení rámu okenních plast., plocha do 10 m2	kus	1,00000	811,00	811,00
31	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou (1,2+1,5)*2*4+(0,9+1,5)*2*6+(0,6+0,9)*2*3+(1,2+1,8)*2*16 (0,85+2,7)*2+(1,5+2,75)*2+(0,65+0,8)*2 Suterén: : (1,2+0,4)*2*4+(1,25+0,6)*2*2+0,6*4+(0,9+0,45)*2*2 (0,6+0,45)*2	m	204,00000 155,40000 18,50000 28,00000 2,10000	91,00	18 564,00
32	6114301	Okno plastové 1křídlové 120x150 cm OS, výr. OZ1	kus	4,00000	5 131,00	20 524,00
33	611430101	Síť proti hmyzu na plast. okno 120x150 cm , na výr. OZ1, systémový výrobek (do kuchyně)	kus	3,00000	1 081,00	3 243,00
34	6114302	Okno plastové 1křídlové 90x150 cm OS, výr. OZ2	kus	6,00000	4 211,00	25 266,00
35	6114304	Okno plastové 1křídlové 60x90 cm OS, výr. OZ4	kus	3,00000	2 641,00	7 923,00
36	6114305	Okno plastové 2křídlové 120x180 cm S/OS, výr. OZ5	kus	16,00000	7 871,00	125 936,00
37	61143002	Dveře vstupní plastové 1křídlové 85x270 cm , vč. zárubně a nadsvětlíku, výr. DO2	kus	1,00000	14 981,00	14 981,00
38	61143001	Dveře balkonové plastové 2křídlové 150x275 cm , vč. zárubně a nadsvětlíku, výr. DB1	kus	1,00000	12 321,00	12 321,00
39	648991113RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 400 mm 1,2*4+0,9*6+0,6*3+1,2*16+1,5 Suterén: : 1,2*4+1,25*2+0,6+0,9*2+0,6	m	43,00000 32,70000 10,30000	391,00	16 813,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				13 652,33
40	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m Púdorysná plocha lešení: : (34,55*2-8-8,85+10,8+1,5)*1,5	m2	96,82500 96,82500	141,00	13 652,33
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				2 220,00
41	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek , do DN 200 mm. plast bílý, vč. dodávky	kus	2,00000	111,00	222,00
42	953946112..	Osazení ventilačních mřížek , do DN 100 mm. plast bílý, vč. dodávky	kus	18,00000	111,00	1 998,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				14 410,19
43	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm 10,8*0,5*0,1+4*0,5*0,1+1,5*0,75*0,1+15*0,5*0,1+1,5*1,25*0,1*2 4,2*0,5*0,1+4,6*0,5*0,1+7,5*1*0,1+9*1,1*0,1+14,6*0,5*0,1	m3	4,88750 1,97750 2,91000	1 481,00	7 238,39
44	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 6+3+1	kus	10,00000 10,00000	11,00	110,00
45	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 4+16*2	kus	36,00000 36,00000	11,00	396,00
46	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000	21,00	21,00
47	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00000	21,00	42,00
48	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 0,6*0,9*3+0,65*0,8 Suterén: : 1,2*0,4*4+1,25*0,6*2+0,6*0,6+0,9*0,45*2+0,6*0,45	m2	7,00000 2,14000 4,86000	221,00	1 547,00
49	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 1,2*1,5*4+0,9*1,5*6+1,2*1,8*16+0,9*2,7	m2	52,29000 52,29000	71,00	3 712,59
50	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 1,5*2,75	m2	4,12500 4,12500	81,00	334,13
51	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	43,00000	21,00	903,00

52	962200041RAA	1,2*4+0,9*6+0,6*3+1,2*16+1,5*1 Suterén: : 1,2*4+1,25*2+0,6+0,9*2+0,6 Bourání příček ze sklobetonu, tloušťka 10 cm 0,8*0,6	m2	32,70000 10,30000 0,48000 0,48000	221,00	106,08
Díl: 97		Prorážení otvorů				45 900,87
53	970241150R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm, zp. plocha 8+3+5+3,5	m	19,50000 19,50000	151,00	2 944,50
54	979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km 6,86169+0,4437	t	7,30540 7,30540	621,00	4 536,65
55	979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km	t	7,30540	121,00	883,95
56	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	7,30540	3 000,00	21 916,20
57	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 13,233396+0,00368	t	13,23710 13,23710	211,00	2 793,03
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 13,237*6	t	79,42200 79,42200	11,00	873,64
59	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton 10,7525+0,00897	t	10,76150 10,76150	900,00	9 685,35
60	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,02640	1 500,00	39,60
61	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva 13,237-10,7615	t	2,47550 2,47550	900,00	2 227,95
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				24 618,84
62	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 11,97117+1,41333+0,18603+13,31817+3,55703+3,91998	t	45,34910 34,36570	271,00	12 289,61
63	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m 13,234+0,009	t	7,162116+3,17308+0,5732+0,004+0,071 13,24300 13,24300	931,00	12 329,23
Díl: 711		Izolace proti vodě				6 176,34
64	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií vsvisle, vč. uchyc.prvků, v. nopů 20 mm	m2	34,09000	181,00	6 170,29
65	998711101R00	Převzto ze zateplení soklu XPS: : 34,09		34,09000		
65	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,00270	2 241,00	6,05
Díl: 713		Izolace tepelné				60 847,26
66	713111111RW9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - vč. dodávky min. vlny 2 x tl. 120 mm Celková tloušťka izolace z minerálních vláken bude 240 mm. Lambda max. 0,039 W/mK.	m2	250,57500	221,00	55 377,08
67	713111111RV3	Izolace tepelné vrchem kladené volně na nadezdívku, 1 vrstva - vč. dodávky desek z min.vlny tl. 120 mm (34,55-8+10)*2*0,5	m2	9,75*(33,7-8) 36,55000 36,55000	121,00	4 422,55
68	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,35880	771,00	1 047,63
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				3 894,94
69	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 litina, vč. vybourání z bet. uložení	kus	2,00000	121,00	242,00
70	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 125 mm, zápach. uzávěrka, koš na listí, vč. obetonování	kus	2,00000	921,00	1 842,00
71	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, vč. napojení na stáv. kanalizaci	m	3,00000	561,00	1 683,00
72	998721101R00	Dodávka a montáž tvarovek pro napojení lapačů střešních splavenin na stávající dešťovou kanalizaci 2*1,5 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,1591+0,05034	t	3,00000 0,20940 0,20940	611,00	127,94
Díl: 723		Vnitřní plynovod				25 052,00
73	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50, vč. uřezání úchyty a držáků, na fasádě (4+27+4,5)*2	m	71,00000 71,00000	60,00	4 260,00
74	8412301..	Plynovod z trub LPE 100 SDR 11, D 40x3,7 mm, dodávka a montáž, zemní část 13,75+4,5+14,7+6	m	38,95000 38,95000	80,00	3 116,00

75	8412302..	Plynovod z trub LPE 100 SDR 11, D 50x4,6 mm, dodávka a montáž, zemní část 13,75+4,5+14,7+6	m	38,95000	80,00	3 116,00
76	8412303..	Přechod ocel / plast DN 32/D40x3,7 mm, dodávka a montáž 1	ks	1,00000	720,00	720,00
77	8412304..	Přechod ocel / plast DN 40/D50x4,6 mm, dodávka a montáž 1	ks	1,00000	860,00	860,00
78	8412305..	Potrubi ocelové izolované 5/4", dodávka a montáž, napojení na vnitřní inst. 1+2	m	3,00000	760,00	2 280,00
79	8412306..	Potrubi ocelové izolované 6/4", dodávka a montáž, napojení na vnitř. inst. 1+2	m	3,00000	780,00	2 340,00
80	8412307..	Propoj na stávající plynovod 3*2	hod	6,00000	380,00	2 280,00
81	8412308..	Montážní práce 2*8	hod	16,00000	380,00	6 080,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				22 972,77
82	762521104RT3	Položení podlah neholbovaných na sraz, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm (34-8)*2	m2	52,00000	201,00	10 452,00
83	762526130RT3	Položení roštů pod lávku rozteče do 100 cm, včetně dodávky řeziva, fošny 120 x 50 mm křížem Množství řeziva : 0,42 m3	m2	52,00000	221,00	11 492,00
84	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,93440	1 101,00	1 028,77
Díl: 764		Konstrukce klempířské				245 048,37
85	764919101R00	M.krytiny z trapézového pl poplast.na dřevo do 30° Montáž bude provedena na stávající dřevěnou konstrukci krovu (35,1-9)*(4,9+7,05)	m2	311,89500	151,00	47 096,15
86	138510....	Plech FeZn, povrch polyester, antikondenzační úpr., trapézový plech v. vlny 40 mm, tl. min. 0,60 mm Bude dodán plech trapézový 40/160 tl. min. 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě "oxidované červené" RAL 3009 tl. min. 25 my. Z vnitřní strany bude antikondenzační úprava (flis) 311,895*1,12	m2	349,32240	321,00	112 132,49
87	764919931R00	M. hřebene střechy z popl. plechu 35,1-9	m	26,10000	161,00	4 202,10
88	764918912RT2	Z+M protisněhové zábrany rš 500 mm, tvaru "A" (35,1-9)*2	m	52,20000	161,00	8 404,20
89	13851001....	Plech FeZn, povrch polyester, tl. min. 0,60 mm Bude dodán plech tl. min. 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě "oxidované červené" RAL 3009 tl. min. 25 my. Sněhové zábrany: : 52,2*0,5*1,05 Hřebenáč: : 26,1*0,5*1,1 Komín: : 0,33*3,3 Doplňky: : 1	m2	43,84900	391,00	17 144,96
90	764919911RT2	Závětrné lišty z ocel.popl.plechu, včetně dodávky r.š. 250 mm (5+7,2)	m	12,20000	251,00	3 062,20
91	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	12,20000	21,00	256,20
92	764919401R00	M.větracích prvků a komínků z popl.plechu	kus	2,00000	281,00	562,00
93	764778302R00	Oplechování parapetů, RŠ 250 mm, plech FeZn poplastovaný, sv. šedý 1,2*4+0,9*6+0,6*3+1,2*16 Suterén: : 1,2*4+1,25*2+0,6+0,9*2+0,6	m	41,50000	281,00	11 661,50
94	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů, z plechu pozinkovaného 41,5	m	41,50000	21,00	871,50

95	764898201R00	FeZn popl. kotlík žlabový, vel. žlabu 150 mm	kus	2,00000	421,00	842,00
96	764898211R00	FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 150 mm, vč. čel a háků 71-9*2	m	53,00000	481,00	25 493,00
97	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 35,5*2-9*2	m	53,00000 53,00000	21,00	1 113,00
98	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	53,00000	21,00	1 113,00
99	764898221R00	FeZn popl. odpadní trouby kruhové, D 100 mm, vč. zděří a tvarovek 4,5*2	m	9,00000	501,00	4 509,00
100	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	9,00000	21,00	189,00
101	764339810R00	Demontáž lem. komínů v ploše, vln. kryt, do 30°	m2	1,00000	51,00	51,00
102	764928302R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 330 mm, oplechování komína v trapézové krytině (0,75+0,9)*2	m	3,30000 3,30000	521,00	1 719,30
103	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 2,44518+0,35664	t	2,80180 2,80180	1 651,00	4 625,77
Díl:	765	Krytiny tvrdé				62 787,75
104	765323830R00	Demontáž vlákoceмент. vlnovek, na konstrukci Demontáž musí být prováděná proškolenými pracovníky vybavenými náležitými ochrannými pomůckami. Musí být respektovány předpisy upravující manipulaci a práci s nebezpečným odpadem obsahujícím azbestocementová vlákna. 26,1*(4,9+7,05)	m2	311,89500	141,00	43 977,20
105	765328813R00	Dem. hřebenů a nároží vlákoceмент., kryt. vlnitá, suť 35,1-9	m	26,10000 26,10000	51,00	1 331,10
106	765901131R00	Fólie podstřešní paropropustná kontaktní, sd max. 0,03 m, překrytí tepel. izol. podlahy půdy	m2	250,60000	51,00	12 780,60
107	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m 0,02506+7,30539	t	7,33050 7,33050	641,00	4 698,85
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				8 862,00
108	7662301..R00	Montáž půdního vjezu 65/80 cm, s požární odolností, vč. dodávky výrobku DN1	kus	1,00000	5 821,00	5 821,00
109	7668202	Montáž a dodávka budky pro netopýry vestavěná, dřevocementová cca 55x35x9,5 cm	kus	1,00000	3 041,00	3 041,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 914,18
110	7679001..RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, demontáž sloupku zábradlí a jeho zkrácení Bude provedeno odříznutí sloupku zábradlí z tenkostěnného profilu, bude zkráceno zábradlí, sloupek zpět navařen vč. kotvícího plechu a bude sloupek osazen zpět s kotvením do podlahy	ks	4,00000	161,00	644,00
111	7679001..RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, držáky na vlnajku	ks	3,00000	121,00	363,00
112	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce vč. montáže, držák trubkový vlnajky na stěnu šikmý držák na stěnu vč. systémového osazení do KZS	ks	2,00000	431,00	862,00
113	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,02312+0,007	t	0,03010 0,03010	1 501,00	45,18
Díl:	781	Obklady keramické				6 758,92
114	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm (1,2+1*2)*3+0,6+0,9+0,6*2	m	12,30000 12,30000	461,00	5 670,30
115	59781345	Obkládačka porovinová 15x15cm bílá mat 12,3*0,45	m2	5,53500 5,53500	191,00	1 057,19
116	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,05810	541,00	31,43
Díl:	783	Nátěry				3 213,75
117	783726200R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak Římna střechy: : 35,1*0,6*2+(5+7,1)*0,15*2	m2	45,75000 45,75000	61,00	2 790,75
118	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr. 1x + 1x email Oprava poškozených částí upravovaných kovových konstrukcí	m2	3,00000	141,00	423,00
Díl:	784	Malby				4 489,20
119	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x (1,2+1,5*2)*3+0,6+0,3+0,9+0,6*2	m2	15,60000 15,60000	21,00	327,60
120	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x, ostění vyměněných oken	m2	81,60000	51,00	4 161,60

Díl:	M21	Elektromontáže				68 175,00
121	210200020RAB	Bleskosvod, vč. demontáže, zemnění a revize, viz samostatný oddíl PD cena převzata ze samostatného oddílu: : Ochrana před účinky blesku	kompl	1,00000	64 450,00	64 450,00
122	210200006RT1	Svítilno žárovkové, 2 x DZ 9/11 W, včetně svítidla pro venkovní použití, demontáž pův	kus	3,00000	431,00	1 293,00
123	2102002...	Demontáž a následná zpětná montáž vypínače, na fasádě, vč. případného prostavení kabelu	kus	2,00000	71,00	142,00
124	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	2,00000	71,00	142,00
125	2102901..	Demontáž vnějšího výbojkového svítidla na průčelí, vč. likvidace svítidla	kus	1,00000	61,00	61,00
126	210203610R00	Reflektor žárovkový halogenový 300 W, nahradí původní výbojkové světlo	kus	1,00000	1 521,00	1 521,00
127	210110062RT1	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky a montáže spínače	kus	1,00000	361,00	361,00
128	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	5,00000	41,00	205,00
Díl:	800	Vedlejší a ostatní činnost				16 500,00
129	800005-122	Zařízení staveniště, (základnu nutno dělit 100) Náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby, náklady na energie spotřebované v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na zřízení sociálního zařízení, náklady na zajištění prostor pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činností TDS, AD, koordinátora BOZP, SÚ. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li toto stavba vyžadovat. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Položka rovněž zahrnuje náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,00000	6 000,00	6 000,00
130	800005-122	1 Provozní vlivy Náklady vynaložené na ztížené podmínky při provádění prací tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce. Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku blízkosti školského zařízení (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrzení, záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.).	kompl	1,00000	2 000,00	2 000,00
131	800005-211020	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních a v případě nutnosti i vnějších povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí v místě stavby před jejím započítím.	kompl	1,00000	2 000,00	2 000,00
132	800005-241010	Dokumentace skutečného provedení Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn 3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC Microsoft Word).	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00
133	800004-111020	Zpracování harmonogramu stavby Náklady na vyhotovení podrobného časového harmonogramu prací v termínu do 10 dnů po předání staveniště.	kompl	1,00000	500,00	500,00
134	800005-24	Kompletace dokladů k předání a převzetí stavby Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání, příp. ke kolaudaci stavby 3 x v tištěné formě, 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00

26

1 308 100,80

Rozpočet - Ochrana před účinky blesku

Rozpočtovat dodávku a montáž

(Celkovou výslednou částku vložit do rozpočtu části 1 - MŠ jako jednu položku č. 121)

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Jednotk. Cena	Cena celkem	Výpočet množství
		Ochrana před účinky blesku					
1244-369		DRÁT					
1244-370	1	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	m	117,00	48,00	5 616,00	34+6+3*1+2+6*8+6*4
1244-1		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
1244-3	2	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	18,00	53,00	954,00	6*3
1244-6		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ					
1244-8	3	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	120,00	94,00	11 280,00	120
1244-141		PODPĚRA VEDENÍ					
1244-152	4	PV1pl-30 do zdiva, L 30mm, plastová	ks	24,00	85,00	2 040,00	6*4
1244-38		PV1pl-15 do dřeva nebo zdiva, L 150mm	ks	3,00	83,00	249,00	3
1244-176		PODPĚRA VEDENÍ					
1244-49	5	PV15a na hřebenače, L/H 190-220/100mm	ks	48,00	93,00	4 464,00	34/0,7
1244-47	6	PV12 pod krytinu na svahu, L 100mm	ks	77,00	88,00	6 776,00	(6*8+6)/0,7
1244-188		OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY					
1244-189	7	OU 1,7 ochranný úhelnik, L 1700mm	ks	6,00	320,00	1 920,00	6
1244-197	8	DUDa-27 držák ochranného úhelniku do dřeva, L 270mm	ks	12,00	110,00	1 320,00	2*6
1244-199		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					
1127-66	9	SZ zkušební	ks	6,00	75,00	450,00	6
1127-60	10	SS s příložkou	ks	21,00	55,00	1 155,00	7*3
1244-219	11	SOB na okapové žlaby	ks	6,00	77,00	462,00	6
1244-88	12	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	10,00	59,00	590,00	5*2
1244-239	13	SR 3a svorka páska-drát	ks	12,00	85,00	1 020,00	6*2
9999-838		MONTÁŽNÍ PRÁCE					
9999-839	14	Štítek pro označení svodu	ks	18,00	30,00	540,00	6*3
9999-840	15	Tvarování mont.dílu	ks	55,00	60,00	3 300,00	6+21+6+10+12
9999-840	16	Bezpečnostní tabulka A5 - plastová	ks	6,00	89,00	534,00	6
9999-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					
		Demontaze stavajicich hromosvodu - soucasti je demontaz a likvidace veškerých částí hromosvodu, které jsou úpravami odpojeny a dále budou nepotřebné, položka obsahuje i odvoz demontovaného materiálu na skládku a poplatek za uložení na skládku - 1 ks jímacích tyčí JP1-3, 100m jímacího vedení FeZn pr.8 včetně podpěr a svorek, 3 ks svodů včetně zkušební svorky a ochranného úhelniku	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	1
9999-1281	17						
9999-1296		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK					
9999-1297		DLE CSN 331500					
9999-1298	18	Revizni technik	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	
		Podružný materiál	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	
		Ochrana před účinky blesku - celkem				53 170,00	
		Zemní práce pro uzemňovací soustavu					
9999-878		VYTÝČENÍ TRATI					
9999-890	19	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,12	1 000,00	120,00	120*0,001
9999-991		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY					
9999-1002	20	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	120,00	41,00	4 920,00	120
9999-1175		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY					
9999-1182	21	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	120,00	31,00	3 720,00	120
9999-1185		ODVOZ ZEMINY					
9999-1186	22	na skládku, včetně poplatku za uložení	m3	4,20	260,00	1 092,00	120*0,35*0,1
9999-1188		ÚPRAVA POVRCHU					
9999-1196	23	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	42,00	34,00	1 428,00	120*0,35
		Zemní práce pro uzemňovací soustavu - celkem				11 280,00	
		Celkem za: ochrana + zemní práce				64 450,00	

Položkový rozpočet

Zakázka: Snížení energetické náročnosti budovy - část: 2. byt

Objednatel: Město Dačice

IČ:

DIČ:

Dačice, Dolní Němčice

Zhotovitel: dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	266 860,87 CZK
Základní DPH	21 %	56 040,78 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

322 901,65 CZK

v

Dačice

dne

02.03.2018

Za zhotovitele

Za objednatele



JN stavitelství, s.r.o.
Berky z Dubé 295
380 01 Dačice
IČ: 281 24 928

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti budovy - část: 2. byt
-----------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				92 667,12
1	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení Byt : 0,9*0,9*2+1,2*1,5*6+0,6*0,9*2+0,95*2	m2	15,40000	41,00	631,40
2	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm, vč. montáže 8+10,8 -0,9	m	17,90000 18,80000 -0,90000	121,00	2 165,90
3	622325135RT1	Zateplovací systém fasáda, EPS 100 F tl. 160 mm, s omítkou akrylátovou 2,8 kg/m2 Jedná se provedení kontaktního zateplovacího systému ETICS s deskami EPS 100 F tl. 160 mm (lambda max. 0,037 W/mK) lepenými na podkladní konstrukci. Desky budou kotveny plastovými hmoždinkami s taliřovou hlavou dl. min. 220 mm. Počet hmoždinek bude v ploše 6 ks/m2 a 8 ks/m2 u nároží budov. Vrchní omítka bude akrylátová o znitosti 1,5 mm a bude provedena dle předpisů dodavatele systému na všech systémových vrstvách s vyztužením vyztužnou síťovinou do lepidla. Součástí zateplovacího systému bude i dodání příslušných komponentů a doplňků (rohové ochranné lišty, dilatační lišty, ..), očištění podkladových vrstev (omítky) - omytí, penetrace. Barva ve stěně hustotě. Sever: : 8*3,3 -(0,9*0,9*2+0,6*0,9*2) Východ: : 10,8*3,3+10,8*1,5/2 -(1,2*1,5*2) Jih: : 8,85*3,3 -(1,2*1,5*4)	m2	85,84500	981,00	84 213,95
4	622325153RT1	Zateplovací systém - ostění, EPS 100 F tl. 30 mm, s omítkou akrylátovou 2,8 kg/m2 0,9*3*0,15*2+(1,2+1,5*2)*0,15*6+(0,6+0,9*2)*0,15*2 (1,5+2,75*2)*0,15+(1,05+2,7*2)*0,15+(0,95+2*2)*0,15	m2	8,07000 5,31000 2,76000	521,00	4 204,47
5	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou, APU 0,9*3*2 (1,2+1,5*2)*6+(0,6+0,9*2)*2	m	35,40000 5,40000 30,00000	41,00	1 451,40
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				3 881,03
6	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m Půdorysná plocha lešení : (8+8,85+1,5)*1,5	m2	27,52500 27,52500	141,00	3 881,03
Díl:	97	Prorážení otvorů				9 426,47
7	979087017R00	Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 5 km	t	2,51910	621,00	1 564,36
8	979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km	t	2,51910	121,00	304,81
9	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	2,51910	3 000,00	7 557,30
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				388,26
10	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 1,26976+0,16295	t	1,43270 1,43270	271,00	388,26
Díl:	713	Izolace tepelné				18 705,38
11	713111111RW9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - vč. dodávky min. vlny 2 x tl. 120 mm Celková tloušťka izolace z minerálních vláken bude 240 mm. Lambda max. 0,039 W/mK. 9,75*8	m2	78,00000 78,00000	221,00	17 238,00
12	713111111RV3	Izolace tepelné vrchem kladené volně na nadezdívku, 1 vrstva - vč. dodávky desek z min.vlny tl. 120 mm (9+10)*0,5	m2	9,50000 9,50000	121,00	1 149,50
13	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,41230	771,00	317,88
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 894,94

14	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 litina, vč. vybourání z bet. uložení	kus	2,00000	121,00	242,00
15	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 125 mm, zápach. uzávěrka, koš na listí, vč. obetonování	kus	2,00000	921,00	1 842,00
16	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, vč. napojení na stáv. kanalizaci	m	3,00000	561,00	1 683,00
		Dodávka a montáž tvarovek pro napojení lapačů střešních splavenin na stávající dešťovou kanalizaci				
		2*1,5		3,00000		
17	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,1591+0,05034	t	0,20940	611,00	127,94
				0,20940		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				7 068,54
18	762521104RT3	Položení podlah neholbovaných na sraz, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm Pochůzí lávka na půdě 8*2	m2	16,00000	201,00	3 216,00
19	762526130RT3	Položení roštů pod lávku rozteče do 100 cm, včetně dodávky řeziva, fošny 120 x 50 mm křížem Množství řeziva : 0,12 m3	m2	16,00000	221,00	3 536,00
20	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,28750	1 101,00	316,54
Díl: 764		Konstrukce klempířské				92 995,64
21	764919101R00	M.krytiny z trapézového pl poplast.na dřevo do 30°, a do ocel. konstrukce u markýzy vstupu bytu Montáž bude provedena na stávající dřevěnou konstrukci krovu 9*(4,9+7,05) markýza vstupu do bytu: : 2*1,5	m2	110,55000	151,00	16 693,05
				107,55000		
				3,00000		
22	138510....	Plech FeZn, povrch polyester, antikondenzační úpr., trapézový plech v. vlny 40 mm, tl. min. 0,60 mm Bude dodán plech trapézový 40/160 tl. min. 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě "oxidované červené" RAL 3009 tl. min. 25 my. Z vnitřní strany bude antikondenzační úprava (flis) 107,55*1,12 střecha markýzy vstupu do bytu: : 1,5*2	m2	123,45600	321,00	39 629,38
				120,45600		
				3,00000		
23	764919931R00	M. hřebene střechy z popl. plechu	m	9,00000	161,00	1 449,00
24	764918912RT2	Z+M protisněhové zábrany rš 500 mm, tvaru "A" 9*2	m	18,00000	161,00	2 898,00
				18,00000		
25	13851001....	Plech FeZn, povrch polyester, tl. min. 0,60 mm Bude dodán plech tl. min. 0,6 mm, povrchová úprava polyester v barvě "oxidované červené" RAL 3009 tl. min. 25 my. Sněhové zábrany: : 18*0,5*1,05 Hřebenáč: : 9*0,5*1,1	m2	14,40000	391,00	5 630,40
				9,45000		
				4,95000		
26	764919911RT2	Závětrné lišty z ocel.popl.plechu, včetně dodávky r.š. 250 mm (5+7,2)	m	12,20000	251,00	3 062,20
				12,20000		
27	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	12,20000	21,00	256,20
28	764919401R00	M.větracích prvků a komínků z popl.plechu	kus	1,00000	281,00	281,00
29	764778304R00	Oplechování vnějších parapetů, RŠ 400 mm, plech FeZn poplastovaný, barva světle šedá 0,9*2+1,2*6+0,6*2	m	10,20000	451,00	4 600,20
				10,20000		
30	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů, z plechu pozinkovaného 10,2	m	10,20000	21,00	214,20
				10,20000		
31	764898201R00	FeZn popl. kotlík žlabový, vel.žlabu 150 mm	kus	2,00000	421,00	842,00
32	764898211R00	FeZn popl. žlab podokapní půlkruhový R, 150 mm, vč. čel a háků	m	18,00000	521,00	9 378,00
33	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 9*2	m	18,00000	21,00	378,00
				18,00000		
34	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	19,00000	41,00	779,00
35	764898221R00	FeZn popl. odpadní trouby kruhové, D 100 mm, vč. zděří a tvarovek 5*2	m	10,00000	501,00	5 010,00
				10,00000		
36	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	10,00000	21,00	210,00
37	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 0,87576+0,14479	t	1,02060	1 651,00	1 685,01
				1,02060		

Díl:	765	Krytiny tvrdé				21 706,43
38	765323830R00	Demontáž vlákoceмент.vlnovek, na konstrukci	m2	107,55000	141,00	15 164,55
		Demontáž musí být prováděna proškolenými pracovníky vybavenými náležitými ochrannými pomůckami. Musí být respektovány předpisy upravující manipulaci a práci s nebezpečným odpadem obsahujícím azbestocementová vlákna.				
		9*(4,9+7,05)		107,55000		
39	765328813R00	Dem.hřebeňu a nároží vlákoceмент., kryt. vlnitá, suť	m	9,00000	51,00	459,00
40	765901131R00	Fólie podstřešní paropropustná kontaktní, sd max. 0,03 m, překrytí tepel. izol. podlahy půdy	m2	87,50000	51,00	4 462,50
		78+9,5		87,50000		
41	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	2,52790	641,00	1 620,38
		0,00875+2,5191		2,52790		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 543,06
42	7679001..RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, demontáž sloupku zábradlí a jeho zkrácení	ks	1,00000	161,00	161,00
		Bude provedeno odříznutí sloupku zábradlí z tenkostěnného profilu, bude zkráceno zábradlí, sloupek zpět navařen vč. kotvícího plechu a bude sloupek osazen zpět s kotvením do podlahy				
43	767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení, markýza vstupu bytu, polykarbonát + ocel. kce	m2	3,00000	221,00	663,00
		2*1,5		3,00000		
44	767662110R00	Osazení markýzy vstupu bytu, prodloužení kotvení, bude použita nosná kce demontovaná	m2	3,00000	541,00	1 623,00
		Původní krytina z polykarbonátových desek bude nahrazena trapézovým plechem poplastovaným v barvě krytiny				
45	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,06400	1 501,00	96,06
		0,003+0,061		0,06400		
Díl:	783	Nátěry				382,00
46	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	2,00000	191,00	382,00
Díl:	M21	Elektromontáže				702,00
47	210200006RT1	Svítilno žárovkové, 2 x DZ 9/11 W, včetně svítidla pro venkovní použití, demontáž pův	kus	1,00000	351,00	351,00
48	2102002...	Demontáž a následná zpětná montáž vypínače, na fasádě, vč. případného prostavení kabelu	kus	1,00000	351,00	351,00
Díl:	800	Vedlejší a ostatní činnost				12 500,00
49	800005-122	Zařízení staveniště, (základnu nutno dělit 100)	kompl	1,00000	6 000,00	6 000,00
		Náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby, náklady na energie spotřebované v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na zřízení sociálního zařízení, náklady na zajištění prostor pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činností TDS, AD, koordinátora BOZP, SÚ.				
		Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li toto stavba vyžadovat. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.				
		Položka rovněž zahrnuje náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
		1		1,00000		
50	800005-122	Provozní vlivy	kompl	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Náklady vynaložené na ztížené podmínky při provádění prací tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce.				
		Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku blízkosti školského zařízení (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrzení, záchranných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.).				
51	800005-211020	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních a v případě nutnosti i vnějších povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí v místě stavby před jejím započatím.				
52	800005-241010	Dokumentace skutečného provedení	kompl	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn 3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC Microsoft Word).				
53	800004-111020	Zpracování harmonogramu stavby	kompl	1,00000	500,00	500,00
		Náklady na vyhotovení podrobného časového harmonogramu prací v termínu do 10 dnů po předání staveniště.				

54	800005-24	Kompletace dokladů k předání a převzetí stavby Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání, příp. ke kolaudaci stavby 3 x v tištěné formě, 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
----	-----------	---	-------	---------	----------	----------

26					266 860,87	
----	--	--	--	--	------------	--

