

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
R:	02 R01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (okapová chodník/podsypový materiál)	m3	43,52254		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	6,60062		
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	35,15808		
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 (Novosedly)	m3	6,60062		
5	583419003R	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj	t	14,35579		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
6	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	6,36000		
7	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	9,54000		
8	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	22,88317		
9	564861111RV1	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm bez dodávky kameniva	m2	4,57920		
10	2001	Odvodnění TČ do podloží, trubka PVC DN70, dl.- 1,2	kpl	2,00000		
11	2002	Napojení kondenzátní trubky, vč. iz. armaflex HT tl. 10 mm	kpl	1,00000		
12	273121121M00	Osazení základových prefabrikovaných desek	kus	2,00000		
13	583418004R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	t	1,91411		
14	59384570R	Prefa základová deska 1000/80/250	kus	8,00000		
15	67352004R	Geotextilie netkaná PET 300 g/m2	m2	10,01700		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
16	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10	t	0,02833		
17	342248109R00	Příčky z tvárnice pálených na P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	11,23600		
18	342248112R00	Příčky z tvárnice pálených na P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	3,81600		
19	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,14480		
20	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	9,00000		
21	342265122MT6	Úprava vedení potrubí desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace, vč. parotěsu	m2	18,18801		
22	342265122RT6M	Úprava podkroví sádkarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace, vč. parotěsu	m2	509,09033		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
23	413232211RT2	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm s použitím suché maltové směsi	kus	2,00000		
24	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	27,26638		
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušením a tmelením spár,						
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
25	596811111RT5	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových (dle stávajících)	m2	9,43400		
26	596921111M00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2 zpětní uložení, bez dodávky tvárnice, použita stávající	m2	10,11240		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
27	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	128,57270		
28	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	10,49400		
29	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	93,41780		
30	612451420R00	Oprava cementových omítek stěn hladkých do 50 % (po odsekání stáv. obkladů)	m2	77,88880		
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
31	61201	Úprava vnitřních stěn vikýřů	m2	48,72396		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice				
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.				
R:	02 R01	Nové konstrukce				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	65,62977		
33	622311512R00	Izolace soklu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	69,89640		
34	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	34,12140		
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
35	622311836RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 180 mm s omítkou akryl., lepidlo	m2	476,38216		
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
36	622311853RT3	Zatepl.syst., ostění, miner.desky PV 30 mm s omítkou akryl., lepidlo	m2	28,93864		
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
37	622391001R00	Příplatek-mtz KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	33,96240		
Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.						
38	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 180 mm	m	130,16800		
39	622311837MT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 300 mm s omítkou akryl., lepidlo	m2	33,96240		
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>0,00</b>
40	632418150MV2	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 55 mm Cementový potěr E 300	m2	201,74185		
41	639570010RA01	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,4 m	m	101,54800		
Podklad z drceného kameniva tl. 150 mm, kačírek tl. 100 mm. Včetně obrubníku.						
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						
42	9002	Obroušení a nátěr dvířek HUP na fasádě	kpl	1,00000		
43	9003	Demontáž a zpětná montáž ELI dvířek	kpl	1,00000		
44	9004a	Zvýšení komínu zděného 800x800 mm	m	0,37100		
45	9004b	Zvýšení komínu zděného 600x600 mm	m	0,37100		
46	9005	Zvýšení komínu nerezového	m	0,74200		
47	9006	Osazení kabelového betonového žlabu v m.č. 107 vč. dodávky kabelového žlabu	m	2,96800		
48	9007	Venkovní schodiště - posunutí a úprava stávajícího schodiště, vč. zábradlí stupeň: 6x186x250 mm	kpl	1,00000		
49	H1	D+M PHP s has. schopností 21 A	kus	2,00000		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
50	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	363,42100		
Včetně kotvení lešení.						
51	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 090,26300		
52	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	363,42100		
53	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	86,00840		
54	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	363,42100		
55	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 090,26300		
56	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	363,42100		
57	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	1,59000		
58	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	4,77000		
59	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	1,59000		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
60	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	216,47585		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
61	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	154,40759		
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
62	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	162,98560		

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice				
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.				
R:	02 R01	Nové konstrukce				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	64,05156		
64	711823121RT5	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie výška nopu 8 mm	m2	110,98200		
65	711001	Očištění, vyrovnání, penetrace pro napojení hydroizolace	m2	64,05156		
66	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	162,98560		
67	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	64,05156		
68	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	213,26352		
69	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	213,26352		
		<i>dvouvrstvá</i>				
70	62852265R	Pás modifikovaný asfalt SBS, dodávka	m2	249,74088		
71	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	2 233,10741		
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						
72	712351111MT4	Povlaková krytina střech, samolepicím pásem včetně dodávky asfalt. pásu parotěsného	m2	699,72720		
73	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	2 274,11340		
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
74	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	201,74185		
75	713131142R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, cihla plná	m2	38,80660		
76	713161701R00	Položení nadkroevní izolace z desek, bez kotvení (kotvy a PIR deska ve specifikaci)	m2	699,72720		
77	713191100R00	Položení separační fólie (geotextilie ve specifikaci)	m2	162,98560		
78	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	201,74185		
79	28376537R	Dodávka - deska izol PIR, tl. 60 mm	m2	42,63188		
80	28376538R	Dodávka - deska izol PIR, tl. 100 mm	m2	179,28416		
81	3114915319R	Vrut pro tep. iz. SK 8x140, plochá hlava	kus	2 640,00000		
82	56284071.AR	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. TID-T 8/60x 95	kus	161,08400		
83	6120000M	Panel sřešní, nadkroevní, PIR panel tl. 200 mm	m2	769,69992		
84	6120001M	Fenolitická pěna, tl. 60 mm, dodávka	m2	42,68726		
85	67352004R	Geotextilie netkaná PET 300 g/m2	m2	187,43344		
86	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	15 149,19659		
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						
87	PC 721-01	Zdravotechnika - výměna zařizovacích předmětů	kpl.	1,00000		
88	PC 721-02	Zdravotechnika - stavební přípomocce	kpl.	1,00000		
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						
89	PC 730-01	Vytápění	kpl.	1,00000		
90	PC 730-02	Vytápění - stavební přípomocce	kpl.	1,00000		
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						
91	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním OSB deska ve specifikaci	m2	699,72720		
92	762341620RT2	Bednění přesahu střechy z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 12,5 mm, větr. mřížek	m2	75,75396		
93	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	1 459,21720		
94	762001	Parapetní deska u vikýřů vč. dodávky desky š. 0,65 m, tl. 20 mm	m	9,11600		
95	762332110MT5	Montáž okapového hranolu včetně dodávky řeziva, hranoly 10/20	m	146,59800		
96	762341610M00	Bednění požárního předělu - sřešní zídka OSB deska ve specifikaci	m2	7,48572		
97	762341610M01	Úprava vnitřních stěn vikýřů, detaily napojení OSB deska ve specifikaci	m2	20,35200		

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
R:	02 R01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	60725012R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 15 mm	m2	836,69966		
99	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	9 300,00180		

### Díl: 764 Konstrukce klempířské

100	764816412R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 138 mm K/02	m	124,02000		
101	764816420R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm K/01	m	114,48000		
102	764817148R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 350 mm K/12	m	11,34200		
103	764813140R00	Lemování zdí z lak.Pz plechu, tvr.krytina, rš 350 mm K/06	m	27,77200		
104	764813830R00	Lemování z lak.Pz, komínů na hl. krytině, v ploše K/11	m2	6,10560		
105	764814412R00	Lemování trub, lak.Pz, hl.kryt, 2díly, D 300 mm, do 45° K/09	kus	2,00000		
106	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm K/13	m	25,44000		

včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.

107	764815101R00	Žlab podokap. čtyřhranný z lak.Pz plechu, rš 250 mm K/04	m	29,68000		
108	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 330 mm K/03	m	84,80000		

včetně háku, čela a spojky.

109	764815501R00	Žlaby nástřešní, oblý tvar, Pz lak.plech, rš 500 mm K/05	m	9,54000		
110	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	6,00000		
111	764814520R00	Dilatační lišta z lakovaného Pz plechu, rš 125 mm K/08	m	48,76000		
112	764814537R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 520 mm K/07	m	48,76000		
113	764814662R00	Úžlabí z lakovaného Pz plechu, rš 625 mm K/10	m	48,76000		
114	764816120R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 312 mm K/14	m	36,04000		
115	764816160R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 950 mm K/15	m	7,95000		
116	764812230R10	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz, rš 1000 mm K/05	m	9,54000		
117	764814662R04	Úžlabí z lakovaného Pz plechu, rš 750 mm K/16	m	10,60000		
118	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 587,31711		

### Díl: 765 Krytiny tvrdé

119	765313121RS1	Krytina pálená sítěch ostatních z tašek režných	m2	729,60860		
-----	--------------	---	----	-----------	--	--

Dodávka a montáž krytiny z tašek základních, větracích, protisněhových a poloviční včetně spojovacích prostředků.

120	765313151R00	Pás úžlabí plast. s těsněním ke krytině a hřebeni	m	30,84600		
-----	--------------	---	---	----------	--	--

Dodávka a montáž pásu úžlabí, samolepícího těsnění úžlabí včetně spojovacích prostředků.

121	765313184RS1	Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace taška režná	kus	2,00000		
-----	--------------	--	-----	---------	--	--

Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.

122	765313186R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	101,44200		
-----	--------------	--	---	-----------	--	--

Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky.

123	765313134RS1	Hřeben z hřebenáčů č.2 na hliníkový větrací pás z hřebenáčů režných	m	76,85000		
-----	--------------	---	---	----------	--	--

Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků.

124	765313142RS1	Nároží z hřebenáčů č.2 na větrací pás z hřebenáčů režných	m	26,28800		
-----	--------------	---	---	----------	--	--

Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků.

125	765311751RT1	Sněhový zachytávač jednotrubkový, pálená krytina pro laťování s roztečí 330-390 mm	m	176,38400		
-----	--------------	--	---	-----------	--	--

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
R:	02 R01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
126	765799313RN2	Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojů difúzní pojistná hydroizolace	m2	724,91153		

Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.

127	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	9 535,76435		
-----	--------------	--	---	-------------	--	--

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>
-----------------	------------------------------

128	76701	D+M dveřní rám L50/5, kotvený do zdiva pro dveře D/6	kus	1,00000		
-----	-------	--	-----	---------	--	--

<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky</b>
-----------------	-----------------------

129	769 D/01	D+M vchodové plastové dveře se světlíkem, 1225 x 2400 mm, dřevodekor, trojsklo, bezp. zámek	kus	1,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

130	769 D/02	D+M balkónové plastové dveře, 1050 x 2000 mm, dřevodekor, trojsklo, bezp. zámek	kus	1,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

131	769 D/03	D+M balkónové plastové dveře, 900 x 2560 mm, dřevodekor, trojsklo, bezp. zámek	kus	1,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

132	769 D/04	D+M vnitřní plastové dveře, 1000 x 2020 mm, vč. kování, průvětrník	kus	1,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

133	769 D/05	D+M vnitřní plechové dveře, dvoukřídlé, 1400 x 2050 mm, vč. kování, průvětrník	kus	1,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

134	769 D/06	D+M vnitřní plechové dveře, 900 x 2020 mm, vč. kování, průvětrník + pož. klapka EW30 DP3	kus	1,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

135	769 O/01	D+M okno otev./sklopné, 2000 x 1400 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	2,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

136	769 O/02	D+M okno otev./sklopné, 1770 x 1100 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	2,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

137	769 O/03	D+M okno dřevěné střešní, 730 x 1160 mm, rám dřevěný, trojsklo, dřevodekor vč. izol. límce a oplechování	kus	2,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

Okno U=1,0 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

138	769 O/04	D+M okno otev./sklopné, 800 x 1075 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	1,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

139	769 O/05	D+M okno dřevěné střešní, 730 x 1160 mm, rám dřevěný, trojsklo, dřevodekor vč. izol. límce a oplechování	kus	1,00000		
-----	----------	--	-----	---------	--	--

Okno U=1,0 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

140	769 O/06	D+M okno otev./sklopné, 1300 x 1600 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	2,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

141	769 O/07	D+M okno otev./sklopné, 1160 x 1130 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	1,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

142	769 O/08	D+M okno pevné, 2450 x 2320 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	3,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

143	769 O/08b	D+M okno otev./sklopné, 2450 x 2320 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	3,00000		
-----	-----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

144	769 O/09a	D+M okno s balk. dveřmi, 2450 x 3150 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor	kus	1,00000		
-----	-----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

145	769 O/09b	D+M okno s balk. dveřmi, 2450 x 3100 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor	kus	1,00000		
-----	-----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

146	769 O/10	D+M okno pevné, 2150 x 1400 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	1,00000		
-----	----------	---	-----	---------	--	--

Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice				
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.				
R:	02 R01	Nové konstrukce				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	769 O/11	D+M okno pevné, 2150 x 2400 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	2,00000		
Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění						
148	769 O/12	D+M okno otev./sklopné, 1500 x 1150 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	2,00000		
Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění						
149	769 O/13	D+M okno otev./sklopné, 650 x 1060 mm, rám plastový, trojsklo, dřevodekor vč. vnitřního parapetu	kus	1,00000		
Okno U=0,9 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění						
150	769 O/14	D+M okno dřevěné střešní, 730 x 1160 mm, rám dřevěný, trojsklo, dřevodekor vč. izol. límce a oplechování + ovládací tyč	kus	6,00000		
Okno U=1,0 W/m2K, vč. přípravy venkovního stínění						
151	769X1	D+M venkovní screen pro okno střešní	kus	9,00000		
152	769X2	D+M žaluzie	kpl	1,00000		
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
153	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	88,91280		
154	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	88,91280		
155	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	145,99921		
156	59764203R	Dlažba keramická 300x300x9 mm dle výběru investora	m2	182,33834		
157	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	2 103,29535		
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						
158	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	56,92200		
159	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	68,06260		
160	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	68,15800		
161	28410101R	Dodávka - podlaha PVC, cena orientační	m2	74,86886		
162	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	734,36016		
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						
163	777215221R00	Podlahy stěrkové, tl. 10 mm (typu: epoxidové plastbet.)	m2	19,18600		
včetně dvousložkové epoxidové penetrace.						
164	777531024R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota , pod lino	m2	68,06260		
165	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	413,80577		
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
166	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	83,50680		
167	781491001R00	Montáž lišt k obkladům včetně dodávky plastových lišt, barva bílá	m	54,61120		
168	597813605R	Obkládačka keramická 200x200 mm dle výběru investora	m2	91,88080		
169	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 093,69274		
<b>Díl: 784 Malby</b>						
170	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	668,31452		
171	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	668,31452		
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						
172	9001	Demontáž a zpětná montáž bleskosvodu vč. revize	kpl	1,00000		
173	PC M21-01	Elektroinstalace	kpl.	1,00000		
174	PC M21-02	Elektroinstalace - FV panely na střeše - samostatná dodávka	kpl.	1,00000		
175	PC M21-03	Elektroinstalace - stavební přípomoc	kpl.	1,00000		
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						
176	460200533RT2	Výkop kabelové rýhy 60/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	15,16330		

## Položkový výkaz výměr

S:	06102021	Dolní Dunajovice
O:	04	Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
R:	02 R01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
177	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýže š. do 65 cm z písku lože tloušťky 15 cm + zásyp pískem	m	48,98260		
178	460520039R00	Zřízení kabel. trasy z kamenin.tvarovek,bez dodáv.	m	24,49130		
179	460570203R00	Zához rýhy 50/20 cm, v uzavřených proráčích, se zhutněním	m	1,48400		
180	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	3,13760		
181	460200253RT2M	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm v uzavřených prostorách ruční výkop rýhy	m	1,48400		
182	460200533RT2M	Výkop kabelové rýhy 60/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	3,92200		
183	4605200	Zřízení prostupu přes stávající základ	m3	0,16960		
184	460560623RT1M	Zához rýhy 60/50 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	3,92200		
185	460560623RT1M2	Zához rýhy 60/40 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	15,16330		
186	59213120R	BG-TK1 Kabelový žlab s položeným krytem rozměr: vnitřní 1000/112/105, vnější 1000/170/140	m	53,22260		
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						
187	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
188	00510010 R02	Prováděcí dokumentace a autorský dozor	Soubor	1,00000		
189	00510010 R05	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		
190	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						

<b>Celkem</b>	<b>13 156 449,14</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání