

Položkový rozpočet - sanace zdiva 1.PP

Stavba: **SANACE** Stavební úpravy objektu ZŠ Rychnovská 215, Jablonec nad Nisou-
ZDIVA 1.PP Kokonín

Zadavatel **Statutární město Jablonec nad Nisou** IČO: **00262340**
Mírové náměstí 19 DIČ: **CZ00262340**
466 01 Jablonec nad Nisou

Zhotovitel: **DRYMAT.CZ s.r.o.** IČO: **28819390**
Rabštejnskká Lhota 147 DIČ: **CZ28819390**
537 01 Chrudim

Vypracoval: **ing.Pavel Šťastný**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 184 626,65
PSV	425 171,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 609 798,15

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 609 798,15 CZK
Základní DPH	21 %	968 057,62 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 577 855,77 CZK**

v **Praze** dne **02.05.2022**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Tlaková injektáž zdiva skladba S00	HSV			853 705,00
61a	Úprava povrchů vnitřní skladba S01	HSV			562 470,00
61b	Úprava povrchů vnitřní skladba S02	HSV			458 887,20
61c	Úprava povrchů vnitřní skladba S03	HSV			374 932,50
61d	Úprava povrchů vnitřní skladba S04	HSV			236 047,45
61e	Úprava povrchů vnitřní skladba S05	HSV			503 017,45
61f	Úprava povrchů vnitřní skladba S06	HSV			496 782,00
61g	Anglické dvorky	HSV			99 000,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			302 660,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			23 506,80
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			204 271,60
99	Staveništní přesun hmot	HSV			44 346,15
767	Demontáže a zpětné montáže vybavení 1.PP	HSV			25 000,00
771	Podlahy z dlaždic	PSV			292 201,50
M21	Elektroinstalace	PSV			132 970,00
Cena celkem					4 609 798,15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SANACE VLHKÉHO ZDIVA 1.PP	Stavební úpravy objektu ZŠ Rychnovská 215, Jablonec nad Nisou-Kokonoín
O:	1	Sanace vlhkostí zdiva 1.PP
R:	1	Sanační úpravy povrchů, tlaková injektáž zdiva, betonová mazanina, ostatní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: 61 Tlaková injektáž zdiva - SKLADBA S00						853 705,00		1 032 983,05
1	TLAK INJEKT	Tlaková injektáž zdiva - SKLADBA S00 (dodatečná vodorovná izolace zdiva tlakem do stupně nasycení 95% mineralizačním koncentrátem pro utěsnění, hydrofobizaci zdiva např. KIESOL STANDARD)	m2	128,74000	4 750,00	611 515,00	21,00	739 933,15
- tlaková injektáž zdiva vrty průměru 12-14mm v osové vzdálenosti 120mm - přípravek např. KIESOL STANDARD								
m. obvodové zdivo : 80,29000								
11,82*0,93+7,56*1,03+3,93*0,8+11,82*0,93+29,9*0,9+3,93*0,8+7,65*1,04+11,73*0,8=80,29m2								
m. vnitřní zdivo : 48,45000								
24,89*0,73+6,71*0,715+6,71*0,9+2,28*0,9+(1,5*0,67)*2+6,45*0,7+6,71*0,9+6,71*0,72 48,45m2								
2	TLAK INJEKT	Vrtání příklepovými vrtáky do kamenného zdiva průměru 12-14mm v osové vzdálenosti	m	1 980,00000	85,00	168 300,00	21,00	203 643,00
3	TLAK INJEKT	Pakr pro tlakovou izolaci zdiva průměru 12-14mm (D+M)	ks	2 150,00000	18,00	38 700,00	21,00	46 827,00
4	TLAK INJEKT	Vyčištění vyvrtaných otvorů stlačeným vzduchem	m	1 980,00000	8,00	15 840,00	21,00	19 166,40
5	TLAK INJEKT	Utěsnění otvorů po demontáži pakrů těsnící maltou (např. WP DS Levell)	ks	2 150,00000	9,00	19 350,00	21,00	23 413,50
Díl: 61a Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S01						562 470,00		680 588,70
6	SAN-SKL S01	Mineralizace a hydrofobizace podkladu 0,15kg/m2 (např. KIESOL STANDARD)	m2	323,16000	125,00	40 395,00	21,00	48 877,95
- pod skladbu S01 - provedení těsnící malty a hydroizolace								
m. obvodové zdivo skladba S01 : 194,36000								
(4,5*3)*2+1,31*3+17,43*2,62+2,28*2,62+2,47*2,62+3,1*2,62+2,74*2,62+3,15*2,62*6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+3,84*2,62+2,3*2,62+6,47*2,62+3,05*2,62=194,36								
m. vnitřní zdivo skladba S01 : 128,80000								
17,43*2,62+2,28*2,62+2*(6,71*2,62)+2,47*2,62+2*(6,71*2,62)+3,1*2,62+6,71*2,62+2,74*2,62+3+3+3,15*2,62+6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+2*(6,47*2,62)+3,84*2,62+6,47*2,62+2,3*2,62+2*(6,7*2,62)+3,05*2,62=326,41m2 odpočet plochy vnitřního zdiva bez skladby S01= -197,61m2								
7	SAN-SKL S01	Nátěr zdiva minerální stěrkou (adhezni mústek) v tl.1mm 1,6kg/m2 (např. WP SULFATEX)	m2	323,16000	210,00	67 863,60	21,00	82 114,96
8	SAN-SKL S01	Vyspravení podkladu, zatáhnutí spár zdiva těsnící maltou 6kg/m2 (např. WP DS LEVELL)	m2	323,16000	350,00	113 106,00	21,00	136 858,26
9	SAN-SKL S01	Vytvoření těsnícího klínu na podlaze těsnící maltou 1,6kg/bm (např. WP DS LEVELL)	m	178,62000	190,00	33 937,80	21,00	41 064,74
10	SAN-SKL S01	Dopletování zdiva (kaverny) - počítáno 20% plochy (plná cihla s těsnící maltou WP DS LEVELL)	m2	65,00000	450,00	29 250,00	21,00	35 392,50
11	SAN-SKL S01	Minerální stěrka s vysokou odolností proti sírám v tl.3mm (nátěr provést ve třech krocích)- 4,8kg/m2 (např. WP SULFATEX)	m2	323,16000	630,00	203 590,80	21,00	246 344,87
12	SAN-SKL S01	Sanační podhoz (špic) adhezni mústek-prostřik sanačních omítek do živé stěrky (např. SP PREP)	m2	323,16000	230,00	74 326,80	21,00	89 935,43
Díl: 61b Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S02						458 887,20		555 253,51
12	SAN-SKL S02	Hydrofobizovaná pemzou plněná sanační omítka 26kg/m2/3cm (např. SP TOP WHITE)	m2	323,16000	950,00	307 002,00	21,00	371 472,42
- pod skladbu S02 - hydrofobizovaný omítkový sanační systém dle WTA								
m. obvodové zdivo skladba S02 : 194,36000								
(4,5*3)*2+1,31*3+17,43*2,62+2,28*2,62+2,47*2,62+3,1*2,62+2,74*2,62+3,15*2,62*6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+3,84*2,62+2,3*2,62+6,47*2,62+3,05*2,62=194,36								
m. vnitřní zdivo skladba S02 : 128,80000								
17,43*2,62+2,28*2,62+2*(6,71*2,62)+2,47*2,62+2*(6,71*2,62)+3,1*2,62+6,71*2,62+2,74*2,62+3+3+3,15*2,62+6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+2*(6,47*2,62)+3,84*2,62+6,47*2,62+2,3*2,62+2*(6,7*2,62)+3,05*2,62=326,41m2 odpočet plochy vnitřního zdiva bez skladby S01= -197,61m2								
13	SAN-SKL S02	Hydrofobizovaný sanační štuk 3,0kg/m2/2mm (např. SP TOP Q2)	m2	323,16000	320,00	103 411,20	21,00	125 127,55
14	SAN-SKL S02	Protiplišňová vysoce prodyšná sanační barva 0,3L/m2/2nátery (např. COLOR SA plus)	m2	323,16000	150,00	48 474,00	21,00	58 653,54
Díl: 61c Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S03						374 932,50		6 956 356,25
15	SAN-SKL S03	Sítovité sanační sítrovodporný podhoz (špic) 3,5kg/m2 (např. SP PREP)	m2	197,61000	180,00	35 569,80	21,00	43 039,46
- pod skladbu S03 - vlhkost a soli jímající sanační omítkový systém WTA								
m. vnitřní zdivo skladba S03 : 197,61000								
17,43*2,62+2,28*2,62+2*(6,71*2,62)+2,47*2,62+2*(6,71*2,62)+3,1*2,62+6,71*2,62+2,74*2,62+3+3+3,15*2,62+6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+2*(6,47*2,62)+3,84*2,62+6,47*2,62+2,3*2,62+2*(6,7*2,62)+3,05*2,62=326,41m2 odpočet plochy vnitřního zdiva se skladbou S02= -128,80m2								
16	SAN-SKL S03	Vlhkost a soli jímající jádrová pemzou plněná sanační omítka 15kg/m2/1,5cm (např. SP LEVELL)	m2	197,61000	550,00	108 685,50	21,00	131 509,46
17	SAN-SKL S03	Hydrofobizovaná pemzou plněná sanační omítka 17kg/m2/2cm (např. SP TOP WHITE)	m2	197,16000	700,00	138 012,00	21,00	166 994,52
18	SAN-SKL S03	Hydrofobizovaný sanační štuk 3,0kg/m2/2mm (např. SP TOP Q2)	m	197,16000	320,00	63 091,20	21,00	76 340,35
19	SAN-SKL S03	Protiplišňová vysoce prodyšná sanační barva 0,3L/m2/2nátery (např. COLOR SA plus)	m2	197,16000	150,00	29 574,00	21,00	35 784,54
Díl: 61d Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S04						236 047,45		3 775 899,80
20	SAN-SKL S04	Penetrace a mineralizace podkladu 0,15kg/m2 (např. KIESOL MB)	m2	195,89000	230,00	45 054,70	21,00	54 516,19
- pod skladbu S04 - vnitřní hydroizolace podlah 1.PP								
m. podlahová plocha 1.PP : 195,89000								
3,34+41,22+16,52+20,46+18,39+21,14+14,96+24,86+14,87+20,13=195,89m2								
21	SAN-SKL S04	Silnovrstvá hydroizolační stěrka plněná pryžovým granulátem neobsahující rozpouštědla s umožněním překlenuvání trhlín podkladu min.3mm - 5,5kg/m2 (např. MB2K)	m2	195,89000	920,00	180 218,80	21,00	218 064,75
22	SAN-SKL S04	Geotextilie 300g/m2 - dočasná ochrana hydroizolace při realizaci stavby (před pokládkou keramické dlažby) D+M	m2	195,89000	55,00	10 773,95	21,00	13 036,48
Díl: 61e Úpravy povrchů vnitřní - SKLADBA S05						503 017,45		2 035 318,55
23	632451032R00	Betonová mazanina z vodostavebního betonu s pevností C25/30 v tl.120mm	m3	23,51000	6 500,00	152 815,00	21,00	184 906,15
- pod skladbu S05 - nová betonová mazanina proti tlakové vodě								
m. podlahová plocha 1.PP : 195,89000								
3,34+41,22+16,52+20,46+18,39+21,14+14,96+24,86+14,87+20,13=195,89m2								
24	452361111R00	Výztuž podklad. desek svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY49 (při vrchním a spodním lici desky) + příložné trhlínky průměru 10mm dl.600mm osově 500mm	t	3,32000	55 000,00	182 600,00	21,00	220 946,00
25	SAN-SKL S05	Drenážní potrubí DN 65 uložené ve šterkovém loži ve spádu se zaústěním do stávajícího koryta vodoteče	m	200,00000	120,00	24 000,00	21,00	29 040,00
26	SAN-SKL S05	PE fólie - separační vrstva	m2	220,00000	25,00	5 500,00	21,00	6 655,00
27	SAN-SKL S05	Geotextilie 300g/m2 D+M	m2	195,89000	55,00	10 773,95	21,00	13 036,48
28	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodu šterkem frakce 8/16 v tl.150mm	m2	195,89000	650,00	127 328,50	21,00	154 067,49
Díl: 61f Úpravy povrchů vnější - SKLADBA S06						496 782,00		601 106,22
29	SAN-SKL S06	Mineralizace a hydrofobizace podkladu 0,15kg/m2 (např. KIESOL STANDARD)	m2	231,60000	125,00	28 950,00	21,00	35 029,50
- pod skladbu S06 - vnější svíslá hydroizolace z výkopu								
m. vnější obvodové zdivo z výkopu : 231,60000								
11,73*2,7+2*(3,93*2,7)+7,65*2,7+11,82*2,7+7,56*2,7+11,82*2,7+26,94*2,7+2*(0,2*2,7)=231,60m2								
30	SAN-SKL S06	Nátěr zdiva minerální stěrkou (adhezni mústek) v tl.1mm 1,6kg/m2 (např. WP SULFATEX)	m2	231,60000	210,00	48 636,00	21,00	58 849,56
31	SAN-SKL S06	Vyspravení podkladu, zatáhnutí spár zdiva těsnící maltou 6kg/m2 (např. WP DS LEVELL)	m2	231,60000	350,00	81 060,00	21,00	98 082,60
32	SAN-SKL S06	Vytvoření těsnícího klínu na podlaze těsnící maltou 1,6kg/bm (např. WP DS LEVELL)	m2	231,60000	190,00	44 004,00	21,00	53 244,84
33	SAN-SKL S06	Silnovrstvá hydroizolační stěrka plněná pryžovým granulátem neobsahující rozpouštědla s umožněním překlenuvání trhlín podkladu min.3mm - 5,5kg/m2 (např. MB2K)	m2	231,60000	850,00	196 860,00	21,00	238 200,60
34	SAN-SKL S06	XPS v tl.50mm - ochrana hydroizolace	m2	231,60000	420,00	97 272,00	21,00	117 699,12

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SANACE VLNKÉHO ZDIVA 1.PP	Stavební úpravy objektu ZŠ Rychnovská 215, Jablonec nad Nisou-Kokoniín
O:	1	Sanace vlhkosti zdiva 1.PP
R:	1	Sanační úpravy povrchů, tlaková injektáž zdiva, betonová mazanina, ostatní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: 61g Anglické dvorky							99 000,00	119 790,00
35	SAN ANGL.DV.	Dodávka a montáž sklepních anglických dvorků (např. ACO Allround) 1200x1000x400mm mřížkový oka 30/10pochozí s odkanalizováním	ks	10,00000	8 650,00	86 500,00	21,00	104 665,00
36	SAN ANGL.DV.	Provedení oizolování (vratný spoj) anglického dvorku ve styku s novou svoslou hydroizolací (izolování provést stejným materiálem jako svislá hydroizolace)	ks	10,00000	500,00	5 000,00	21,00	6 050,00
37	SAN ANGL.DV.	Dodávka a montáž dopojení anglického dvorku do nové dešťové kanalizace - dopojení anglických dvorků do nové dešťové kanalizace m. anglické dvorky kanalizace pro jeden kus : KG DN 100 dl.1000mm 2ks, koleno DN 100 45° 2ks.	ks	10,00000	750,00	7 500,00	21,00	9 075,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí							302 660,50	366 219,21
38	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % - vnitřní omítky m. obvodové zdivo : (4,5*3)*2+1,31*3+17,43*2,62+2,28*2,62+2,472,62+3,1*2,62+2,74*2,62+3,15*2,62*6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+3,84*2,62+2,3*2,62+6,47*2,62+3,055*2,62=194,36 m. vnitřní zdivo : 17,43*2,62+2,28*2,62+2*(6,71*2,62)+2,47*2,62+2*(6,71*2,62)+3,1*2,62+6,71*2,62+2,74*2,62+3+3,15*2,62+6,71*2,62+6,56*2,62+2,28*2,62+2*(6,475*2,62)+3,84*2,62+6,475*2,62+2,3*2,62+2*(6,71*2,62)+3,055*2,62=326,41m2	m2	520,50000	150,00	78 075,00	21,00	94 470,75
39	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -vnější omítky m. vnější obvodové zdivo v výkopu : 11,73*2,7+2*(3,93*2,7)+7,65*2,7+11,82*2,7+7,56*2,7+11,82*2,7+26,94*2,7+2*(0,2*2,7)=231,60m2	m2	231,60000	150,00	34 740,00	21,00	42 035,40
40	974031664R00	Výsekání drážky v kamenném zdivu 150*150mm m. drážka 150*150mm : 17,43+17,43+2,28+2,28+6,56+6,56+6,47+6,47+3,84+3,84+2,3+6,47+2,3+6,47+3,05+6,71+3,05+6,71+2,47+6,71+2,47+6,71+6,2+6,71+6,71+6,71+6,71+12+5=178,62m	m	178,62000	350,00	62 517,00	21,00	75 645,57
41	R	Odstanění stávající kamenné dlažby včetně podkladu v tl.150mm - odstranění stávající kamenné dlažby a jejího podkladu v tl.150mm m. podlahová plocha 1.PP : 3,34+41,22+16,52+20,46+18,39+21,14+14,96+24,86+14,87+20,13=195,89m2	m2	195,89000	650,00	127 328,50	21,00	154 067,49
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							23 506,80	28 443,23
42	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení včetně předemti před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	195,89000	120,00	23 506,80	21,00	28 443,23
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot							204 271,60	228 776,64
43	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	60,80000	550,00	33 440,00	21,00	40 462,40
44	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	450,16000	65,00	29 260,40	21,00	35 405,08
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	60,80000	360,00	21 888,00	21,00	26 484,48
46	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	450,16000	120,00	54 019,20	21,00	65 363,23
47	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	60,80000	550,00	33 440,00	21,00	40 462,40
48	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	60,80000	280,00	17 024,00	21,00	20 599,04
49	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	60,80000	250,00	15 200,00	21,00	18 392,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							44 346,15	53 658,84
50	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškv do 25 m.	t	98,54700	450,00	44 346,15	21,00	53 658,84
Díl: 767 Demontáže a zpětné montáže vybavení 1.PP							25 000,00	30 250,00
51	7672	Odstanění elektroinstalací ze stěn (popř. ze stropů) v 1.PP např. zásuvky, světlá, el vedení	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
52	7680	Demontáž a zpětná montáž plynové kotelny stavávající kotelna - nutná spolupráce s provozovatelem kotelny Jablonecká energetická a.s.	kompl	1,00000	20 000,00	20 000,00	21,00	24 200,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic							292 201,50	353 563,82
53	771575109R00	Montáž podlah keram.hladké, tmel keramická dlažba m. podlahová plocha 1.PP : 3,34+41,22+16,52+20,46+18,39+21,14+14,96+24,86+14,87+20,13=195,89m2	m2	195,89000	850,00	166 506,50	21,00	201 472,87
54	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele v.100m D+M	m	185,00000	150,00	27 750,00	21,00	33 577,50
55	597642410R	Dlažba hladká R10 300/300/9mm	m2	195,89000	500,00	97 945,00	21,00	118 513,45
Celkem						4 476 828,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SANACE VLHKÉHO ZDIVA 1.PP	Stavební úpravy objektu ZŠ Rychnovská 215, Jablonec nad Nisou-Kokonín
O:	1	Sanace vlhkostí zdiva 1.PP
R:	1	Sanační úpravy povrchů, tlaková injektáž zdiva, betonová mazanina, ostatní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SANACE VLNKÉHO ZDIVA 1.PP	Stavební úpravy objektu ZŠ Rychnovská 215, Jablonec nad Nisou-Kokonín
O:	1	Sanace vlhkostí zdiva 1.PP
R:	1	Sanační úpravy povrchů, tlaková injektáž zdiva, betonová mazanina, ostatní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SANACE VLHKÉHO ZDIVA 1.PP	Stavební úpravy objektu ZŠ Rychnovská 215, Jablonec nad Nisou - Kokonín
O:	1	Sanace vlhkosti zdiva 1.PP
R:	2	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: M21		Elektromontáže				132 970,00		160 893,70
1	210010301R00	Kabel CYKY 5C*2,5 pevně uložený	m	25,00000	120,00	3 000,00	21,00	3 630,00
2	210010321R00	Přepínač č.6	ks	13,00000	165,00	2 145,00	21,00	2 595,45
3	210100001R00	Krabice odbočovací KO68 bez zapojení	ks	44,00000	75,00	3 300,00	21,00	3 993,00
4	210800101R00	Ventilátor 100 s doběhem	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00
5	210800105R00	Zásuvka 1 násobná	ks	15,00000	235,00	3 525,00	21,00	4 265,25
6	210800106R00	Krabice Kopus rozbočovací	ks	10,00000	215,00	2 150,00	21,00	2 601,50
7	210110041R00	Rozvaděč RK sklep - úprava	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00	21,00	3 327,50
8	210110045R00	Drobný spotřební materiál	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00	21,00	2 359,50
9	210110045R00	Demontáž původní elektroinstalace	hod	16,00000	450,00	7 200,00	21,00	8 712,00
11	210110045R00	Kabel CYKY 3C*1,5 pevně uložený	m	350,00000	65,00	22 750,00	21,00	27 527,50
12	210110045R00	Kabel CYKY 3C*2,5 pevně uložený	m	298,00000	75,00	22 350,00	21,00	27 043,50
13	210110045R00	Ukončení vodičů do 2,5mm	ks	40,00000	120,00	4 800,00	21,00	5 808,00
14	210110045R00	Zásuvka 1 násobná Tango	ks	30,00000	250,00	7 500,00	21,00	9 075,00
15	210110045R00	Úprava stávající el. instalace	hod	5,00000	450,00	2 250,00	21,00	2 722,50
16	210110045R00	Přesun hmot, odvoz sutí, likvidace	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00
17	210110045R00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00000	450,00	1 800,00	21,00	2 178,00
18	210110045R00	Světla dle výběru investora v pevné ceně 1ks=3000,-Kč	ks	11,00000	3 000,00	33 000,00	21,00	39 930,00
19	210110045R00	Revize nové elektroinstalace	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00
20	210110045R00	Vypínač tango	ks	20,00000	200,00	4 000,00	21,00	4 840,00

Celkem						132 970,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--