

Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK <small>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY, STATIKU A DYNAMIKU STAVBY</small> Sklepní 253, 691 42 Valtice mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Vypracoval:	Ing. Adam Kurdík		
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum: I/2014	Paré č.:
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát: 2 A4	
		Stupeň: DPS	
		Zak. č.: 13-050	
Obsah:	VÝKAZ VÝMĚR - STAVEBNÍ ČÁST	Měřítko:	Příloha č.: ST-20

Slepý rozpočet stavby

Datum: 13.7.2014

Stavba : 131027

NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		0

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Purkyňova 97 Brno	0	0	0	0	
Celkem za stavbu	0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	RD.1 Nadstavba	0	0	0	0	
01	RD.2 Všeobecné položky	0	0	0	0	
Celkem za stavbu		0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních dílů

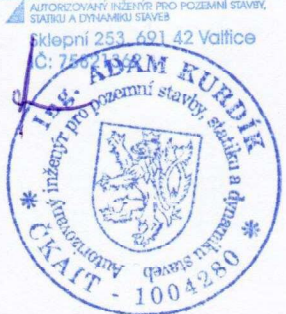
Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Všeobecné položky		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
342 Sádkartonové konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny		0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné		0	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace		0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění		0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské		0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské		0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské		0	0	0	0	0
766I -		0	0	0	0	0

767	Konstrukce zámečnické		0	0	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady		0	0	0	0	0
776	Podlahy povlakové		0	0	0	0	0
781	Obklady keramické		0	0	0	0	0
784	Malby		0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy		0	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních		0	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí		0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot		0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže		0	0	0	0	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky		0	0	0	0	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		0	0	0	0	0
Celkem za stavbu			0	0	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	RD.1	Nadstavba	JKSO	
Objekt			SKP	
01	Purkyňova 97 Brno		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
131027	NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno: ADAM KURDÍK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY, STATIKU A DYNAMIKU STAVĚB Číslo: 253 691 42 Valtice Číslo: 75621 		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		0 Kč
DPH		21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet : RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
342 Sádrokartonové konstrukce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
766l -	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311271170R00	Dozdívky z tvárnic porobetonových tl. 30 cm <i>0,5*1,8+0,9*1,97</i>	m2	2,67 <i>2,67</i>		
2	311271175RT4	Zdivo z tvárnic porobeton hladkých tl. 20 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 200 mm <i>nadezdívka nad 5 NP po vybourané atice:</i> <i>0,84*(6,5+7+10,6)</i>	m2	20,24 <i>20,24</i>		
3	311271177RT2	Zdivo z tvárnic porobeton. hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 499 x 249 x 300 mm <i>nadezdívka nad 5 NP po vybourané atice:</i> <i>1,5*(5+6,7)</i>	m2	17,55 <i>17,55</i>		
4	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi <i>0,3*0,16*(2,2+1,8+1,6)</i>	m3	0,27 <i>0,27</i>		
5	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14 <i>0,0143*(2,3*2+3,3*2+1,4*2+1,75*2)</i>	t	0,25 <i>0,25</i>		
6	342255028K01	Plynosilikátová podezdívka z desek tl. 15 cm vyrovnávací schodiště na střechu <i>nadezdívka nad 5 NP po vybourané atice:</i> <i>0,9*0,9/2*2</i> <i>0,9*0,6*2</i>	m2	1,89 <i>0,81</i> <i>1,08</i>		
7	346481112RT2	Zaplentování rýh, nosníků keramickým pletivem s použitím suché maltové směsi <i>(0,14*2+0,3)*(2,3+3,3+1,4+1,75)</i> <i>(0,18+0,2+0,18)*5,2</i> <i>(0,2*2+0,18)*4*2</i>	m2	12,63 <i>5,08</i> <i>2,91</i> <i>4,64</i>		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				
8	342263310RT3	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce, typ 0.50.11	kus	13,00		
9	342263320RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC - univerzální rám, typ 1.10.00	kus	8,00		
10	342263340RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení pisoáru univerzální rám pro pisoár, typ 0.40.00	kus	3,00		
11	342263990R00	Příplatek k příčce sádrokart. za desku impregnační <i>m.č. 506:</i> <i>2*(1,1*2+2,25*2)-0,7*1,97</i> <i>m.č.514-520:</i> <i>2*(1,7*2+1,15*4+1,65*2+2,95*2+1,2*2+4,9*2+1,85*2+4,9*2+2,75*2+0,8*2)</i> <i>-0,7*1,97*5-0,8*1,97*2</i> <i>v učebnách za umyvadlem:</i> <i>1*1,6*5</i>	m2	109,97 <i>12,02</i> <i>100,00</i> <i>-10,05</i> <i>8,00</i>		
12	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. požární odolnost dle PBR <i>21,81+15,77+90,07+57,3+20,44+2,27+7,63+14,15+48+71,42+36,5*2+12,93</i> <i>1,66+1,75+5,81+2,7+3,34+5,13+7,6</i>	m2	462,78 <i>434,79</i> <i>27,99</i>		
13	342265122KS9	SDK opláštění schodišťového ramene požární odolnost dle PBR <i>2,2*4,5</i>	m2	9,90 <i>9,90</i>		
14	342266111KS7	Obklad sloupů sádrokartonem požární odolnost dle PBR poznámka č.6 a č.7 výkres č.ST-03	m2	42,48		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sloupy: 4*0,4*14 4,8*0,4*1 4,8*0,8*3 snížené nadpraží: 1,85*(1,32+0,5+1,32+0,45)		22,40 1,92 11,52 6,64		
15	342-01	Demontáž a následné zapravení příček zakrývajících rozvody ZTI do nové nástavby 4 np: 1,5*(0,6+0,6) 1,5*(0,7+0,2) 1,5*(1,3+0,5) 1,5*(2,8*2+0,*2)	m2	14,25 1,80 1,35 2,70 8,40		
16	342-02	Příplatek za zesílený rošt z důvodu nadstandardní světlé výšky místností 39,92+311,355+23,06+26+19,78+16,6+309,61	m2	746,33 746,33		
17	342-03	D+M zesílení sádrokartonové konstrukce příprava pro kotvení tabule 100x300 mm	kus	4,00		
18	342261112KS6	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm 4*(3+1,8+0,6+0,6+3,05+0,475+0,8) -0,7*1,97	m2	39,92 41,30 -1,38		
19	342261213KS1	Příčka sádrokarton. W112 tl.150 mm 50mm MV 55 dB požární odolnost dle PBŘ 3,5*(2,25+2,5)-0,7*1,97-0,8*1,97 4*(3,555*3+25,3+1,5+1,7+4,2+0,5+3,7+1,15+4,8+0,8+5,75*2+0,8+11,5) -0,7*1,97 -0,8*1,97*4 -0,9*1,97*4	m2	311,36 13,67 312,46 -1,38 -6,30 -7,09		
20	342261213KS3	Příčka sádrokarton. W112 tl.150 mm 50mm MV 55 dB REI 30 DP1 požární odolnost dle PBŘ 4,8*(3+3) -2,8*2,05	m2	23,06 28,80 -5,74		
21	342262113KS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.275 mm desky standard, Orsil tl. 5 cm požár odol.dle PBŘ 4*6,5	m2	26,00 26,00		
22	342262411KS3	Příčka SDK akustická tl. 220 mm 100 mm MV 52dB REI 30 DP2 požár odolnost dle PBŘ m.č. 505: 3,5*5,65	m2	19,78 19,78		
23	342262411KS4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 200 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace MV tl. 5 cm 4*(3+1,15)	m2	16,60 16,60		
24	342266111KS5	SDK předstěna obvodové nosné stěny požární odolnost dle PBŘ vnitřní poloha obvodové stěny: 3,8*(23,4+1,48+5,3+9+6+7,2+6,7+30,5+12) odpočet výplní otvorů: -1*2*26 -1,1*2,4 -0,8*2*3 -1,275*2	m2	309,61 386,00 -52,00 -2,64 -4,80 -2,55		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1*2,4*6		-14,40		
	Celkem za	342 Sádrokartonové konstrukce				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
25	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření při bourání schodišťového ramene a podesty: 2,6*4+2,2*3,5+4,8*1,5	m2	25,30 25,30		
26	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění při bourání schodišťového ramene a podesty: 2,6*4+2,2*3,5+4,8*1,5	m2	25,30 25,30		
27	411354260R01	Bednění stropů plech pozink. 150/280 mm 12,54*23,7+6,98*17,53+1,513*17,59+17,2*6/2+6*8,52	m2	548,89 548,89		
28	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16 schodnice ve schodišti: 0,0219*4*4	t	0,35 0,35		
29	413941123RU4	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 18 podesta ve schodišti: 0,022*5*2	t	0,22 0,22		
30	413941123RU5	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 20 ve schodišti: 0,0253*4,5*2	t	0,23 0,23		
31	430320040KS1	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30 bednění, TR plech+výztuž do 120 kg/m3 0,1*(1,8*4+0,5*4,8) 0,15*0,3*1,8/2*13	m3	1,49 0,96 0,53		
32	434141110	D+M prefabrikovaného schodišťového stupně 150/300mm -1,8m	kus	6,00		
33	417320030RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 30 x 20 cm bednění, výztuž 90 kg/m3 11,3*2+6,3*2	m	35,20 35,20		
34	4-01	Obnažení styčníků stávajících průvlaků svaření výztuže +zálivka dle technické zprávy PD	kus	24,00		
35	4-02	Kontrola kotvení atikových panelů oprava a doplnění	kus	24,00		
36	4-03	Kontrola spojení stropních panelů oprava a případné doplnění kotvení z celkové plochy stropní konstrukce: 31,021*12,94-6*7+17*7/2+6*8,14	m2	467,75 467,75		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				
37	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1*2,1*29 1,2*2,1 1*2,5*6 1*2,1 0,7*1,97*2*3 0,8*1,97*2*5 0,9*1,97*2*5	m2	122,28 60,90 2,52 15,00 2,10 8,27 15,76 17,73		
38	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková schodišťové rameno a podesta:	m2	13,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,3*2+1,8)*4+4,8*(0,3+0,5)		13,44		
39	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková schodiště a stávající zdivo 5 np: 3,3*(6,2*2+4,5*2+6,2*2+5,65*2) -1,25*1,97-0,9*1,97-1,8*2,6-2,6*3 nadezdívka nad 5 NP po vybourané atice: 0,84*(6,5+7+10,6) 1,5*(5+6,7)	m2	169,91 148,83 -16,72 20,24 17,55		
40	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi 0,3*(2,4*2+1,25) 0,3*(4*2+1,5) 0,3*(4*2+1,8)	m2	7,61 1,82 2,85 2,94		
41	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	169,91		
42	624602117K01	Tmelení a statické zajištění spár prasklin ve stáv. schodišťovém zdivu, spony, zapravení, omítka malba	m2	22,00		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
43	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,1*2,2*26 1,2*2,5 0,9*2,2*3 1,275*2 1,1*2,5*6	m2	90,91 62,92 3,00 5,94 2,55 16,50		
44	622311020R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 200 mm 9+6+8,14	m	23,14 23,14		
45	622311137RK3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm na dřev.kci.(EPS+perlínka+lepidlo+omít.probar+lišty) nad stávajícím atikovým panelem: (3,05+0,2+1,2)*(23,71+1,48+5,815+7+31,02+12,94) na střeše: 4,8*(9+6+8,14) nad stávajícím zdivem 5 np: 0,5*(7,18+5) odpočet požárních pásů: -8,32	m2	473,59 364,74 111,07 6,09 -8,32		
46	622311737RK3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 200 mm na dřev.kci.(MV+perlínka+lepidlo+omít.probar+lišty) požární pásy: (3,05+0,2+1,2)*0,9+4,8*0,9	m2	8,33 8,33		
47	622405921U00	KZS dilatační lišta průběžná stěny a střecha: 4,2*2+17,52+0,3*2	m	26,52 26,52		
48	622405922U00	KZS dilatační lišta rohová	m	5,50		
49	622405932U00	KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina 23,71+1,48+5,815+7+31,02+12,94	m	81,97 81,97		
50	622405941U00	KZS začíšťovací okenní lišta APU (1,1+2,1*2)*26 (1,2+2,5*2) (0,9+2,1*2)*3 (1,375+2,1*2)	m	201,48 137,80 6,20 15,30 5,58		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,1+2,5*2)*6		36,60		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
51	632411115RT2	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. do 10 mm samonivelační anhydritový potěr 21,1+13,9+88,65+57,3+7,63+14,15+48+71,42+36,5*2+12,93	m2	408,08 408,08		
52	632411125RT2	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm samonivelační anhydritový potěr (31,021*12-6*7+17*7/2+6*8,14)	m2	438,59 438,59		
53	632411150RU1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm samonivelační anhydritový potěr 2,27+1,66+1,75+5,81+2,7+3,34+5,13+7,6 13,9+88,65+57,3+14,15+48+71,42+36,5*2+12,93	m2	409,61 30,26 379,35		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
54	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m pohled vstupní: 19,2*(1,2+31,277+7,195+1,2) pohled boční: 19,2*(1,2*2+13,32) pohled zadní: 19,2*(1,2+24+4,8+1,2+1,2+7,18+1,513+6,038+1,2) pohled ze střechy: 4,2*(1,2+9+6+1,2+1,2+8,52+1,2)	m2	2 133,47 784,74 301,82 927,96 118,94		
55	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 2133,4656*3	m2	6 400,40 6 400,40		
56	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 133,47		
57	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m (2,27+1,9+3,19+7,65+2,94+3,29+7,73+3,8) (15,77+90,07+60,8+7,83+13,49+47,66+68,63+37,05+36+12,93)	m2	423,00 32,77 390,23		
58	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m 6,2*4,8	m2	29,76 29,76		
59	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 133,47		
60	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	6 400,40		
61	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 133,47		
62	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	15,00		
63	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	15,00		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
64	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 31,021*12,94+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14	m2	549,90 549,90		
65	95-01	Kontrola těsnosti obvodového pláště BLOWER DOOR TEST	kus	1,00		
66	95-02	Zamezení přístupu do 5 np při bourání schodiště a podesty-provizorní příčka u vstupu na schodiště 1,65*2	m2	3,30 3,30		
67	95-03	Požárně bezpečnostní řešení tabulky únikové cesty, evakuační nástěnky, 3 kusy hasicích přístrojů	soubor	1,00		
68	95-04	Dopravní zančení - označení "Nástupní plocha pro HZS"	kus	1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC atika stávajícího zdiva 5 np: 0,6*0,3*(11,2*2+6,4*2) zdivo pro otvory: 0,9*0,3*1 0,3*2,3*(1,25+1,37+1,8) 0,2*0,9*1,2	m3	9,87 6,34 0,27 3,05 0,22		
70	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm podesta schodiště: 4,8*1,2*0,35	m3	2,02 2,02		
71	963074959R00	Výbourání ocel.nosníků neplentovaných při bourání podesty: 5	m	5,00 5,00		
72	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm spádový klín na ploché střeše: 0,2*0,1*(12,94+31,021*2+5+1,37+5,815+7+5,5*2+6,2)	m3	2,23 2,23		
73	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 šterk na ploché střeše nášlapná vrstva: 0,1*(31,021*12+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14) drcený šterk na nosné ŽB konstrukci: 0,1*(31,021*12+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14)	m3	104,15 52,07 52,07		
74	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	2,00		
75	968072455R00	Výbourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,97*2	m2	3,15 3,15		
76	972012411R00	Výbourání otvorů strop prefa pl. 0,50 m2, nad 12cm	kus	6,00		
77	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	2,00		
78	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm (2,2*2+1,8*2+1,6*2)*2	m	22,40 22,40		
79	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % schodiště a stávající zdivo 5 np: 3,3*(6,2*2+4,5*2+6,2*2+5,65*2) -1,25*1,97-0,9*1,97-1,8*2,6-2,6*3	m2	132,11 148,83 -16,72		
80	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % schodiště a stávající zdivo 5 np: 3,3*(6+7,18+11,3) -1,25*1,97-0,9*1,97-1,8*2,6	m2	71,87 80,78 -8,92		
81	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00		
82	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží 3*2	kus	6,00 6,00		
83	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) 17*2*5	den	170,00 170,00		
84	952902501K01	Čistění -plochá střecha po výbourání stávajících skladeb 31,021*12,94+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14	m2	549,90 549,90		
85	96-01	Bourání a likvidace 1 ramene ocelového schodiště m.č. 501 1,8*4,3	m2	7,74 7,74		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
86	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	193,08		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
87	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs 1 vrstva Al fólie +2 vrstva asfaltových pásů: (31,021*12,94+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14)*3	m2	1 649,71 1 649,71		
88	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti 2,27+1,66+1,75+5,81+2,7+3,34+5,13+7,6	m2	30,26 30,26		
89	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 13,32*24+7,18*18,12+1,513*18,3+17,2*6/2+6*8,52 svislé vytažení na atiku: 0,25*(24+5+6,6+17,52*2+30,5+12,72+1,513+5,7+9+6+8+7)	m2	617,96 580,19 37,77		
90	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
Díl:	712	Živičné krytiny				
91	712373121RK3	Krytina střech do 10° fólie PVC kotvená, včetně dodávky fólie a systémových lišt 13,32*24+7,18*18,12+1,513*18,3+17,2*6/2+6*8,52 svislé vytažení na atiku: 0,25*(24+5+6,6+17,52*2+30,5+12,72+1,513+5,7+9+6+8+7)	m2	617,96 580,19 37,77		
92	712300831K02	Odstranění PVC krytiny střech do 10° 1vrstvé včetně textilie 31,021*12,94+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14	m2	549,90 549,90		
93	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%			
	Celkem za	712 Živičné krytiny				
Díl:	713	Izolace tepelné				
94	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 12,72*24+7,18*17,62+1,513*18,3+17,2*6/2+5,7*7,92	m2	556,22 556,22		
95	713120821U00	Odstranění izolace tepelné střech - 3 vrstvy stávající skladba střechy-3 vrstvy: (31,021*12,94+7,18*5+17*7,5/2+6*8,14)*3	m2	1 649,71 1 649,71		
96	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci 2,27+1,66+1,75+5,81+2,7+3,34+5,13+7,6 15,77+90,07+57,3+7,63+14,15+48+71,42+36,5*2+12,93	m2	420,53 30,26 390,27		
97	713131111R00	Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci atika izolace mezi fošny: (23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+7,038+31,02+12,94)*1 - (23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+7,038+31,02+12,94)/0,625*0,06*1	m2	106,06 117,32 -11,26		
98	713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů včetně dodávky 13,32*24+7,18*18,12+1,513*18,3+17,2*6/2+6*8,52	m2	580,19 580,19		
99	713141312R01	Izolace tepelná střech, EPS , na kotvy 12,72*24+7,18*17,62+1,513*18,3+17,2*6/2+5,7*7,92	m2	556,22 556,22		
100	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE 31,021*12,94-6*7+17*7/2+6*8,14	m2	467,75 467,75		
101	713191100K01	D+M geotextilie pod PVC fólii na střeše 13,32*24+7,18*18,12+1,513*18,3+17,2*6/2+6*8,52	m2	580,19 580,19		
102	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	113,47		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(12,72*24+7,18*17,62+1,513*18,3+17,2*6/2+5,7*7,92)*0,2*1,02		113,47		
103	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z 420,53*0,04*1,01	m3	16,99 16,99		
104	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S 420,53*0,03*1,01	m3	12,74 12,74		
105	28375973	Deska - klín spádový EPS 200 S Stabil (12,72*24+7,18*17,62+1,513*18,3+17,2*6/2+5,7*7,92)*0,02*1,01 (12,72*24+7,18*17,62+1,513*18,3+17,2*6/2+5,7*7,92)*0,115*1,01	m3	75,84 11,24 64,61		
106	63150884	Fasádní desky s kolmým vláknem 1000x333 tl. 180 mm vnitřní atika: 1*(23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+31,02+12,94)*1,02	m2	112,49 112,49		
107	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%			
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
108	D.1.5	Zdravotechnická instalace viz samostatný rozpočet	soubor	1,00		
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				
Díl: 730	Ústřední vytápění					
109	D.1.6 a	Ústřední vytápění viz samostatný rozpočet	soubor	1,00		
110	D.1.6-b	MaR viz samostatný rozpočet	soubor	1,00		
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
111	762430015KS1	Obložení stěn cementotřískovou deskou tl. 18 mm detail 1 poznámka č.8: 4,2*(0,95+0,25) 4,7*0,9	m2	9,27 5,04 4,23		
112	762431013U00	Obložení stěn OSB 14 sraz přibití vnitřní atika: 1*(23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+31,02+12,94)	m2	110,29 110,29		
113	762431014U00	Obložení stěn OSB 18 sraz přibití vnější atika záklop: (0,5+1+0,2)*(23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+31,02+12,94)	m2	187,48 187,48		
114	762495000KS1	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, atik detail 1 poznámka č.8: 4,2*(0,95+0,25) 4,7*0,9 vnitřní atika: 1*(23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+31,02+12,94) vnější atika záklop: (0,5+1+0,2)*(23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+31,02+12,94) atika dřev. fošny: (23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+7,038+31,02+12,94)/0,625*1	m2	494,76 5,04 4,23 110,29 187,48 187,72		
115	762712110KS3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva a impregnace, fošny 6/18 atika: (23,71+5+7,18+1,48+5,815+9+6+8,14+7,038+31,02+12,94)/0,625*1	m	187,72 187,72		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
116	762-01	Kompletní D+M systémové masiv. 3 vrstvá dřevěné desky tl.81 mm s parotěsnou folií nad stávajícím atikovým panelem: 4,2*(23,71+7+31,02+12,54) nové stěny na střeše: 4,8*(1,48+5,815+9+6+8,14) odpočet výplní otvorů: -1*2*26 -1,1*2,4 -0,8*2*3 -1,275*2 -1*2,4*6 odpočet cementotřískové desky: -4,2*0,95-4,7*0,9	m2	373,41 311,93 146,09 -52,00 -2,64 -4,80 -2,55 -14,40 -8,22		
117	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%			
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
118	764430840R00	Demontáž oplechování atiky rš od 330 do 500 mm atika schodiště a stávající nástavby: 7*2+11,3*2 atika stávající: 7,195+31,277+13,32+24+1,513+6,038	m	119,94 36,60 83,34		
119	764-K53a	D+M pomocného oplechování detailů na střeše Pz poplastovaný	m2	20,00		
120	764-K53b	D+M pomocného oplechování detailů na střeše TiZn	m2	20,00		
121	764411313K50	K50 Oplechování atiky Pz poplastovaný rš 720 mm	m	125,00		
122	764411313K51	K51 Oplechování atiky TiZn rš 580 mm	m	77,00		
123	764411313K52	K52 Oplechování atiky TiZn rš 680 mm	m	15,00		
124	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%			
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
125	766-F1	PL 1,3-6 D+M plastových výplní otvorů včetně obou parapetů, zapravení,žaluzií a pásků illbruck i3 1,1*2,1*25 1,2*2,5 0,9*2,1*3 1,375*2,1 1,1*2,5*6	m2	85,81 57,75 3,00 5,67 2,89 16,50		
126	766-F2	PL 2 D+M hliníkové okno EI15 DP3 včetně obou parapetů, zapravení,žaluzií a pásků illbruck i3	ks	1,00		
127	766-F3	PL 7 D+M světlíku 1000*1000 mm včetně osazovacího rámu+OSB desky+oplaštění SDK+parotěs	kus	4,00		
128	766-T08	T8 D+M dveří dřevěných 700/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
129	766-T09	T9 D+M dveří dřevěných 700/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
130	766-T10	T 10 D+M dveří dřevěných 800/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
131	766-T11	T 11 D+M dveří dřevěných 800/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
132	766-T12	T 12 D+M dveří dřevěných 800/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	766-T13	T 13 D+M dveří dřevěných 900/1970 mm EW 15DP3 bez zárubní včetně kování,dle výpisu prvků	kus	1,00		
134	766-T14	T 14 D+M dveří dřevěných 900/1970 mm bez zárubní včetně kování,dle výpisu prvků	kus	2,00		
135	766-T15	T 15 D+M dveří dřevěných 900/1970 mm bez zárubní včetně kování,dle výpisu prvků	kus	2,00		
136	766-T16	T 16 D+M dveří dřevěných 700/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
137	766-T17	T 17 D+M dveří dřevěných 800/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
138	766-T18	T 18 D+M dveří dřevěných 700/1970 mm včetně kování bez zárubní, dle výpisu prvků	kus	1,00		
139	766-T20	T 20 D+M sanitární příčky m.č. 516 dle výpisu prvků	kus	1,00		
140	766-T21	T 21 D+M sanitární příčky m.č. 520 dle výpisu prvků	kus	1,00		
141	766-T22	T 22 D+M sanitární příčky m.č. 519 dle výpisu prvků	kus	1,00		
142	766-T23	T 23 D+M sanitární příčky m.č. 519 dle výpisu prvků	kus	1,00		
143	766-T24	T 24 D+M doplnění servo+elmag.zámek pro automat odemknutí a otevření v 1 NP	kus	1,00		
144	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%			
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl: 766I	neobsazeno					
145	-					
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
146	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel m.č. 501: 4,8*6,2	m2	29,76 29,76		
147	767-Z01	D+M ocelového prvku L 100/100/4 včetně kotvení dle popisu výkres č.ST-09 poznámka č.5 23,71+31,021+7,038	m	61,77 61,77		
148	767-Z02	Podhled minerální kazetový D+M včetně roštu ozančení P1 výkres č.ST-13 90,07+57,3+2,27+7,63+14,15+48+71,42+36,5+36,5+12,93+1,66+1,75+5,81+2,7 3,34+5,13+7,6 odpočet napínaného podhledu: -8,64	m2	396,12 388,69 16,07 -8,64		
149	767-Z03	D+M napínaného podhledu označení P3 m.č. 504: 1,2*1,8*4	m2	8,64 8,64		
150	767-Z30	Z 30 D+M prosklené stěny 1400/2100 mm bez D+M dveří T14, dle výpisu prvků	kus	2,00		
151	767-Z31	Z 31 D+M prosklené stěny 1400/2100 mm bez D+M dveří T15, dle výpisu prvků	kus	2,00		
152	767-Z32	Z32 D+M zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm 700/1970 mm a nátěru	kus	1,00		
153	767-Z33	Z33 D+M zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm 700/1970 mm a nátěru	kus	2,00		
154	767-Z34	Z34 D+M zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm 800/1970 mm a nátěru	kus	4,00		
155	767-Z35	Z35 D+M zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm 800/1970 mm a nátěru	kus	1,00		
156	767-Z36	Z36 D+M zárubně do příčky tl. 150 mm-protipožár. 800/1970 mm a nátěru	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
157	767-Z37	Z37 D+M zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm 700/1970 mm a nátěru	kus	1,00		
158	767-Z38	Z 38 D+M prosklené stěny 2825/2300 EI15DP3-C včetně kování, dle výpisu prvků	kus	1,00		
159	767-Z39	Z 39 D+M okna 1200/900 mm do SDK příčky tl,150mm dle výpisu prvků	kus	1,00		
160	767-Z40	Z 40 D+M dělicí stěny-vertikální žaluzie 5025/3300 dle výpisu prvků	kus	1,00		
161	767-Z41a	Z 41a D+M dilatační lišty podlahové dle výpisu prvků	m	6,20		
162	767-Z41b	Z 41b D+M dilatační lišty podlahové-koutové dle výpisu prvků	m	11,00		
163	767-Z42a	Z 42a D+M dilatační plastový profil na sádrokarton průběžný, dle výpisu prvků	m	3,70		
164	767-Z42b	Z 42b D+M dilatační plastový profil na sádrokarton koutový, dle výpisu prvků	m	3,70		
165	767-Z43a	Z 43a D+M dilatační lišta PVC průběžná, dle výpisu prvků	m	5,00		
166	767-Z43b	Z 43b D+M dilatační lišta PVC rohová, dle výpisu prvků	m	5,00		
167	767-Z44	Z44 D+M reklamního poutače 2,5*2,5 m dle výpisu prvků	kus	1,00		
168	767-Z45	Z45 D+M vlnkový stožár včetně kotvení k OK 2*kotvení systémový kotev.prvek s přeruš.tep.moste	kus	2,00		
169	767-Z46	Z46 D+M všech prvků ocelového schodiště dle výpisu prvků, bez ŽB konstrukce	kus	1,00		
170	767-Z47	Z47 D+M zábradelního madla dle výpisu prvků	kus	1,00		
171	767-Z48	Z48 D+M ocelové konstrukce nástavby dle výpisu prvků, povrchová úprava dle PD	kg	15 792,00		
172	767-Z49	Z 49 D+M žebříku na střechu včetně kotvení dle výpisu prvků	kus	1,00		
173	767-Z55	Z 55 D+M bezpečnostního lanového systému na střeše	kus	1,00		
174	767-Z56a	Z 56a D+M ocelové konstrukce pro vynesení požárních pásu, dle výpisu prvků, výška 4750 mm,	kus	1,00		
175	767-Z56b	Z 56b D+M ocelové konstrukce pro vynesení požárních pásu dle výpisu prvků, výška 4200 mm,	kus	1,00		
176	767-Z57	Z 57 D+M pomocných ocelových prvků kotvení pásu dle výpisu prvků	kg	535,00		
177	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%			
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
178	771570012RAI	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm včetně soklu, do tmele, dlažba ve specifikaci, 2,27+1,66+1,75+5,81+2,7+3,34+5,13+7,6	m2	30,26 30,26		
179	771-01	Dodávka dlažby keramické 30,26*1,05	m2	31,77 31,77		
180	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%			
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
181	776-02	D+M penetrace podkladu pod dlažby a PVC 2,27+1,66+1,75+5,81+2,7+3,34+5,13+7,6 21,1+13,9+88,65+57,3+7,63+14,15+48+71,42+36,5*2+12,93	m2	438,34 30,26 408,08		
182	776210110RT1	Lepení podlah pryžových na stupnice rovné pouze lepení - pryž ve specifikaci 1,8*26 vyrovnávací schodiště: 1,5*6	m	55,80 46,80 9,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
183	776210200RT1	Lepení podlah pryžových na podstupnice pouze lepení - pryž ve specifikaci 1,8*26 vyrovnávací schodiště: 1,5*6	m	55,80 46,80 9,00		
184	776520010RK1	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci 21,1+13,9+88,65+57,3+7,63+14,15+48+71,42+36,5*2+12,93	m2	408,08 408,08		
185	776-01	Dodávka podlahoviny PVC 408,8*1,03 schodiště: 1,8*(0,15+0,3)*26*1,03 1,5*(0,15+0,3)*6*1,03	m2	446,93 421,06 21,69 4,17		
186	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%			
Celkem za		776 Podlahy povlakové				
Díl:	781	Obklady keramické				
187	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm m.č. 506: 2*(1,1*2+2,25*2)-0,7*1,97 m.č.514-520: 2*(1,7*2+1,15*4+1,65*2+2,95*2+1,2*2+4,9*2+1,85*2+4,9*2+2,75*2+0,8*2) -0,7*1,97*5-0,8*1,97*2 v učebnách za umyvadlem: 1,2*1,8*5	m2	112,77 12,02 100,00 -10,05 10,80		
188	781419706RT2	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	109,97		
189	781-01	Dodávka obkladu keramického 112,77*1,03	m2	116,15 116,15		
190	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%			
Celkem za		781 Obklady keramické				
Díl:	784	Malby				
191	784195122R00	Malba tekutá standard, barva, 2 x schodiště a stávající zdivo 5 np: 3,3*(6,2*2+4,5*2+6,2*2+5,65*2) -1,25*1,97-0,9*1,97-1,8*2,6-2,6*3 nadezdívka nad 5 NP po vybourané atice: 0,84*(6,5+7+10,6) strop schod. ramene a podesty: 4,8*7	m2	185,96 148,83 -16,72 20,24 33,60		
192	784442021RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace podhled : 21,81+15,77+20,44+9,9 stěny: 2*(39,92+311,355+23,06+26+19,775+16,6+348,13) 42,48 odpočet obkladů: -112,77	m2	1 567,31 67,92 1 569,68 42,48 -112,77		
Celkem za		784 Malby				
Díl:	M21	Elektromontáže				
193	D.1.7	Elektroinstalace silnoproud viz samostatný rozpočet	soubor	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.1
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Nadstavba


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	M21 Elektromontáže				
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
194	D.1.8	Elektroinstalace slaboproud viz samostatný rozpočet	soubor	1,00		
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
195	D.1.4	Vzduchotechnika viz samostatný rozpočet	soubor	1,00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
196	979999990K01	Příplatek za likvidaci (lepenka, polystyrén)	t	7,69		
		0,006*549,9		3,30		
		0,00115*1649,7		1,90		
		0,00042*1649,7		0,69		
		0,016*112,29		1,80		
197	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	191,61		
198	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	574,83		
199	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	191,61		
200	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 874,16		
201	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	191,61		
202	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 149,67		
203	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	191,61		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	RD.2	Všeobecné položky	JKSO	
Objekt			SKP	
01	Purkyňova 97 Brno		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
131027	NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	ADAM KURDÍK	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		0 Kč
DPH	21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0 Kč

Poznámka :

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet : RD.2
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Všeobecné položky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Všeobecné položky	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	131027 NADSTAVBA ŠKOLY-SPŠEIT BRNO	Rozpočet: RD.2
Objekt :	01 Purkyňova 97 Brno	Všeobecné položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Všeobecné položky				
1	01	Zajištění velkoplošného informačního panelu (billboard)	kpl	1,00		
2	02	Zajištění trvalé pamětní desky (stálá informační tabule)	kpl	1,00		
3	03	Zařízení staveniště	kpl	1,00		
4	04	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	100,00		
5	05	Uvedení okolního terénu do původního stavu úklid, úprava terénu a zatravnění	hod	150,00		
6	06	Revize a zaškolení	hod	60,00		
	Celkem za	0 Všeobecné položky				