

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vá	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
RProj1816	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha		Náklady na m.j.	0
Projektant	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10			
Objednatel	Magistrát Hl. m. Prahy			
Dodavatel	bude určen výběrovým řízením		Zakázkové číslo	RProj1816
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
HSV celkem	7 540 259	Ztížené výrobní podmínky		0
Z PSV celkem	11 562 460	Oborová přírážka		0
R M práce celkem	768 540	Přesun stavebních kapacit		0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava		99 356
ZRN celkem	19 871 258	Zařízení staveniště		397 425
		Provoz Investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		198 713
ZRN+HZS	19 871 258	Ostatní náklady neuvedené		19 871
ZRN+ost.náklady+HZS	20 586 624	Ostatní náklady celkem		715 365
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			20 586 624 Kč
DPH	21,0 %			4 323 191 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>24 909 815 Kč</b>

## Poznámka :

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patřící z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazu výměr vypsané zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednání materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti. Zhotovitel je umožněno použití jiných adekvátních typů výrobků. V případě použitých materiálů a zařízení je nutno volit zařízení, která mají servis v České republice. Používat lze pouze výrobky stejné, nebo kvalitativně lepší než jsou uvedeny ve výkazu výměr nebo v PD. Před dodávkou budou dodav



Konstruktis Praha,  
spol. s r.o.  
Petra Rezka 1723/1a  
140 00 Praha 4  
DIČ: CZ457999433

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni	Rozpočet : 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	254 213	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3 694	0	0	0	0
3 Svíslé a kompletní konstrukce	10 465	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	72 504	0	0	0	0
5 Komunikace	35 182	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	317 175	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	4 659 132	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	115 588	0	0	0	0
8 Trubní vedení	11 400	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	55 621	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	517 296	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	326 918	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	113 622	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	220 296	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	328 115	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	28 963	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	292 314	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	978 575	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	29 800	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	123 175	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	177 056	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	872 373	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	966 053	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	7 852 664	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	58 639	0	0	0
781 Obklady keramické	0	44 957	0	0	0
783 Nátěry	0	53 569	0	0	0
784 Malby	0	84 323	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	768 540	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	499 040	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>7 540 259</b>	<b>11 562 460</b>	<b>0</b>	<b>768 540</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			19 871 258	0
Oborová přírážka			19 871 258	0
Přesun stavebních kapacit			19 871 258	0
Mimostaveništní doprava		0,5	19 871 258	99 358
Zařízení staveniště		2,0	19 871 258	397 425
Provoz investora			19 871 258	0
Kompletační činnost (ICD)		1,0	19 871 258	198 713
Ornitologický průzkum		0,1	19 871 258	19 871
<b>CELKEM VRN</b>				<b>715 365</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	0,36	200,00	72,00
		Rozebrání a nové položení zatravnovací dlažby :				
		0,6*0,6		0,36		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	56,40	85,00	4 794,00
		výkres 4.1:				
		18		18,00		
		2,4*16,0		38,40		
3	113107242R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.10 cm	m2	3,03	250,00	757,50
		výkop pro hromosvod:				
		1,4*2*0,3+2,5*0,3+0,6*0,6*4		3,03		
4	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	1,59	220,00	349,80
		Odebrání podloží okolo opravovaného poklopu :				
		(1,4*2+2,5)*0,3		1,59		
5	113107612R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.12 cm	m2	56,40	120,00	6 768,00
		výkres 4.1:				
		18		18,00		
		2,4*16,0		38,40		
6	113109318R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.18 cm	m2	52,00	560,00	29 120,00
		výkres 4.1:				
		dlažba+lože:				
		52		52,00		
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	57,65	632,00	36 435,31
		výkres 3.1a:				
		(36,61+6,481+0,45)*0,5*0,15		3,27		
		výkres 3.2:				
		(27,587+7,961+0,545+0,544+5,239+27,697+0,45)*0,5*0,15		5,25		
		výkres 3.3:				
		(7,64+7,69)*0,5*0,15		1,15		
		výkres 3.4a:				
		18,93*0,5*0,15		1,42		
		základ schodiště:				
		0,3*0,9*3,0		0,81		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,90</b>		
		výkop pro hromosvod:				
		0,5*0,5*1,45+0,6*0,6*0,8*8		38,55		
		oprava kanalizace:				
		12,0*0,6*1,0		7,20		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	57,65	120,00	6 918,10
9	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	13,00	224,00	2 911,28
		výkres 3.1a:				
		(36,61+6,481+0,45)*0,5*0,15		3,27		
		výkres 3.2:				
		(27,587+7,961+0,545+0,544+5,239+27,697+0,45)*0,5*0,15		5,25		
		výkres 3.3:				
		(7,64+7,69)*0,5*0,15		1,15		
		výkres 3.4a:				
		18,93*0,5*0,15		1,42		
		základ schodiště:				
		0,3*0,9*3,0		0,81		
		výsadba stromů:				
		11*0,1		1,10		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 12,9968*2	m3	25,99 25,99	354,00	9 201,73
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,00	125,00	1 624,60
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 12,9968*10	m3	129,97 129,97	25,00	3 249,20
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13,00	170,00	2 209,46
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině obnova trávníku po provedení fasád: 400	m2	400,00 400,00	30,00	12 000,00
15	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	400,00	65,00	26 000,00
16	183101221R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5 výsadba stromů: 11	kus	11,00 11,00	500,00	5 500,00
17	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	400,00	25,00	10 000,00
18	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	400,00	8,00	3 200,00
19	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	400,00	9,00	3 600,00
20	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	11,00	500,00	5 500,00
21	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	11,00	250,00	2 750,00
22	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	400,00	6,00	2 400,00
23	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvířel z rákosu v rovině	kus	11,00	200,00	2 200,00
24	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	11,00	286,00	3 146,00
25	185803411R00	Vyhrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5 obnova trávníku po provedení fasád: 400	m2	400,00 400,00	6,00	2 400,00
26	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2 výsadba stromů: 11*0,1	m3	1,10 1,10	1 500,00	1 650,00
27	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 400*0,005	m3	2,00 2,00	1 500,00	3 000,00
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	13,00	225,00	2 924,28
29	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou hromosvod: 0,5*0,5*145+0,6*0,6*0,8*8 oprava kanalizace: 12,0*0,6*1,0	m3	45,75 38,55 7,20	450,00	20 589,30
30	05540002	Rákosová rohož v. 1,6 m výsadba stromů: 11	m	11,00 11,00	560,00	6 160,00
31	180 20	Pomalurozpustné tabletové hnojivo	kus	33,00	50,00	1 650,00
32	180 21	Doprava zeminy do 25km vč. nákladů na naložení a složení do 15 min	m3	1,10	354,00	389,40
33	00572410	Směs travní parková II. mírná zátěž 400*0,03*1,1	kg	13,20 13,20	354,00	4 672,80
34	02656035	Javor mléčný - Acer platanoides, 16-18	kus	11,00	675,00	7 425,00
35	08211320	Voda pitná - vodné	m3	2,00	680,00	1 360,00
36	08231320	Voda nečistěná - stočné	m3	2,00	400,00	800,00
37	10371500	Substrát zahradnický B VL 400*0,05 výsadba stromů: 11*0,1	m3	21,10 20,00 1,10	580,00	12 238,00
38	10391100	Kůra mulčovací VL výsadba stromů:	m3	1,10	2 580,00	2 838,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		11*0,1		1,10		
39	25234009.A	Herbicid 400*0,0008	I	0,32 0,32	850,00	272,00
40	608500161	Kůl vyvazovací impregnovaný 250 x 7 cm	kus	33,00	56,00	1 848,00
41	60850031	Přička spojovací ke kůlům impregnovaná 60 x 7 cm	kus	33,00	53,00	1 749,00
42	67511011	Motouz jutový d=4,25 mm á 500 g	kus	11,00	140,00	1 540,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>254 212,76</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
43	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 základ schodiště: 0,3*0,9*3,0	m3	0,81 0,81	4 560,00	3 693,60
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>3 693,60</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
44	310236241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm pozn. B: výkres 1.2: 1 výkres 1.3: 1	kus	2,00 1,00 1,00	380,00	760,00
45	310237241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm pozn. B: výkres 1.3: 4 pozn. B: výkres 1.4b: 3	kus	7,00 4,00 3,00	450,00	3 150,00
46	310271520R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm výkres 3.3: (0,54*0,67*2+0,54*0,69*2)*0,2	m3	0,29 0,29	2 460,00	722,75
47	340 00	Sokl z monolitického pohledového betonu tl. 60-100 mm 0,3*2*(0,6+0,6+0,8)	m2	1,20 1,20	4 860,00	5 832,00
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>10 464,75</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
48	434121425R00	Osazení žebet. stupňů na desku, broušených 6*3,0	m	18,00 18,00	680,00	12 240,00
49	411320130RA0	Strop ŽB z betonu C16/20, tl. 10 cm, ztrac.bednění výkres 1.2: poznámka E: 0,61*0,85 1,03*0,73 0,9*0,64 0,4*0,4	m2	2,01 0,52 0,75 0,58 0,16	6 890,00	13 824,10
50	58388010	Stupeň schod. plný 150x300x1000 rovná podstupnice 3*3*6	kus	54,00 54,00	860,00	46 440,00
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>72 504,10</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
51	564811112R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 6 cm pod zámkovou dlažbu: 2,4*16,0	m2	38,40 38,40	196,00	7 526,40
52	564972121R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 30 cm podloží okolo opravovaného poklopu : (1,4*2+2,5)*0,3	m2	1,59 1,59	286,00	454,74



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltom, do 6 cm 1,4*2*0,3+2,5*0,3+0,6*0,6*4	m2	3,03	1 560,00	4 726,80
				3,03		
54	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm zpětné položení: 2,4*16,0	m2	38,40	580,00	22 272,00
				38,40		
55	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2 0,6*0,6	m2	0,36	560,00	201,60
				0,36		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>35 181,54</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
56	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS pro plyn: 35	m	35,00	150,00	5 250,00
				35,00		
57	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková opravy omlítky po průrazech: 80,0 opravy omlítky v 2 suterénu: 50,0	m2	130,00	394,00	51 220,00
				80,00		
				50,00		
58	612425931R00	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková dle tabulky oken: ((1,46+2*0,58)*19+(1,46+2*0,86)*12+(0,55+2*0,85)*2+(1,95+2*0,5)+(1,47+2*1,6)*3+(1,28+2*1,85)*2+(0,63+2*1,24)*16)*0,3 ((0,68+2*1,31)*12+(0,68+2*1,26)*12+(0,68+2*1,28)*4+(1,83+2*0,85)*12+(0,42+2*1,11)*4+(0,57+2*1,11)*2+(0,42+2*1,75)*4+(0,57+2*1,75)*2+(0,42+2*1,7)*2+(0,57+2*1,7)+(0,42+2*0,58)*2+(0,57+2*0,58))*0,3 ((0,7+2*0,58)*9+(1,64+2*1,6)*2+(0,54+2*0,72)*20+(2,96+2*3,2)*8+(0,85+2*0,55)+3*0,85*4+(0,75+2*0,6)*4+(1,59+2*2,62)*3+(1,44+2*0,83))*0,3 výkres 4.1: pozn. S1: 2,5*14 pozn. S2: 2,7*19 pozn. S3: 3,8*5 pozn. S4: 1,8 pozn. S5: 2,0*3 pozn. S6: 2,5 výkres 4.2: pozn. 0.1: 8,0*2 pozn. 0.2: 2,5 pozn. 0.3: 2,5*4 pozn. 0.6: 2,5 pozn. 0.7: 2,2*2 pozn. 0.8:	m2	668,64	368,00	246 059,89
				50,73		
				56,93		
				55,33		
				35,00		
				51,30		
				19,00		
				1,80		
				6,00		
				2,50		
				16,00		
				2,50		
				10,00		
				2,50		
				4,40		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,5*6		9,00		
		pozn. 0.9:				
		5,0*3		15,00		
		pozn. 0.10:				
		5,0*2		10,00		
		pozn. 0.11:				
		5,0		5,00		
		pozn. 0.12:				
		2,5		2,50		
		8,0*2		16,00		
		pozn. 0.13:				
		3,0*2		6,00		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.1:				
		8,0*2		16,00		
		pozn. 1.2:				
		2,5		2,50		
		pozn. 1.3:				
		2,5*4		10,00		
		pozn. 1.4:				
		30,0		30,00		
		pozn. 1.5:				
		4,0		4,00		
		pozn. 1.6:				
		2,5		2,50		
		pozn. 1.7:				
		2,2*2		4,40		
		pozn. 1.8:				
		1,5*6		9,00		
		pozn. 1.9:				
		5,0*3		15,00		
		pozn. 1.10:				
		5,0*2		10,00		
		pozn. 1.11:				
		5,0		5,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.1:				
		8,0*2		16,00		
		pozn. 2.2:				
		2,5		2,50		
		pozn. 2.3:				
		2,5*4		10,00		
		pozn. 2.4:				
		30,0		30,00		
		pozn. 2.5:				
		4,0		4,00		
		pozn. 2.6:				
		2,5		2,50		
		pozn. 2.7:				
		2,2*2		4,40		
		pozn. 2.8:				
		1,5*6		9,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozn. 2.9:				
		18,848		18,85		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.1:				
		8,0*2		16,00		
		pozn. 3.2:				
		2,5		2,50		
		pozn. 3.3:				
		2,5*4		10,00		
		pozn. 3.4:				
		40,0		40,00		
		pozn. 3.5:				
		3,5		3,50		
		pozn. 3.6:				
		1,5		1,50		
		pozn. 3.7:				
		1,5*2		3,00		
		pozn. 3.8:				
		1,5*6		9,00		
59	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	23,00	286,00	6 578,00
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.3:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 0.11:				
		1,5		1,50		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.5:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 1.5:				
		1,0		1,00		
		pozn. 1.11:				
		1,5		1,50		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.3:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 2.5:				
		1,0		1,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.3:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 3.5:				
		1,0		1,00		
		pozn. 3.6:				
		0,5		0,50		
		pozn. 3.7:				
		0,5		0,50		
60	pozn. 2.9	Zateplení železobetonového nadpraží a svislé části překladu dle výkresu 4.4	m2	18,85	428,00	8 066,94
		výkres 4.4:				
		1,9*(0,1+0,52)*16		18,85		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>317 174,83</b>
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 270,63	32,00	40 660,10
		výkres 1.1a:				
		0,87*(1,28+1,25+1,31+1,26+1,31+1,26+1,31)*3		18,05		
		0,68*(1,28+1,25+1,31+1,26+1,31+1,26+1,31)*3		18,32		
		0,63*1,24*16		12,50		
		1,45*0,55		0,80		
		1,46*0,59*6		5,17		
		1,45*0,59		0,86		
		1,44*0,59		0,85		
		1,46*0,87*2		2,54		
		1,45*0,87*2		2,52		
		1,44*0,87		1,25		
		1,43*0,87		1,24		
		0,55*0,87*2		0,96		
		1,96*(2,15+2,26+2,2+2,23)*19		329,20		
		1,9*3,2*2		12,16		
		1,58*3,26		5,15		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>411,57</b>		
		výkres 1.1b:				
		1,44*0,83+(1,4+1,57)*2,14+1,2*0,87		8,60		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,60</b>		
		výkres 1.2:				
		1,96*(2*2,15+2*2,25)*24		413,95		
		1,96*(2,15+2*2,25)*4		52,14		
		(1,43*5+1,45*2+1,44*2+1,42)*0,57		8,18		
		(2*1,96+2*2,07)*0,5		4,03		
		(3*1,45+2*1,43+1,44)*1,05		9,08		
		(2*1,46+1,47)*1,6		7,02		
		2*1,26*1,85		4,66		
		9,694*3,842		37,24		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>536,31</b>		
		výkres 1.3:				
		2*0,965*0,38		0,73		
		(2*0,42+0,57)*0,58		0,82		
		(2*0,42+0,57)*(1,1+1,71+1,76+1,75+1,11)		10,46		
		1,9*1,12*8		17,02		
		(1,81+1,82+1,83)*0,85*2		9,28		
		2,96*3,2*4+6*0,54*0,72+5*0,54*0,72+6*0,54*0,7*2+1,48*1,44*2+2,007*2		54,98		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>93,31</b>		
		výkres 1.4a:				
		0,85*0,55+0,85*0,85*4+2,94*3,2*3+2,94*3,16		40,93		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>40,93</b>		
		výkres 1.4b:				
		1,9*3,92*8+1,9*4,0*5		97,58		
		(1,83+1,81+1,82)*0,85*6		27,85		
		1,59*2,62*3		12,50		
		1,9*2,45*3		13,97		
		0,75*0,6*4		1,80		
		1,9*2,3*6		26,22		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>179,91</b>		
62	621412213R00	Nátěr podhledů vnějších silikonový	m2	9,75	480,00	4 681,92

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stříšky:				
		výkres 3.1a:				
		1,58*1,0+(1,58+2*1,0)*0,15		2,12		
		výkres 3.1b:				
		6,38*1,0+(6,38+2*1,0)*0,15		7,64		
63	621421144R00	Omítka vnější podhledů, MVC,,štuková, slož. 1-2	m2	9,75	345,00	3 365,13
		stříšky:				
		výkres 3.1a:				
		1,58*1,0+(1,58+2*1,0)*0,15		2,12		
		výkres 3.1b:				
		6,38*1,0+(6,38+2*1,0)*0,15		7,64		
64	622300131R00	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	742,95	110,00	81 724,90
		odstranění lignoporu:				
		výkres 1.1b:				
		14,5*14,0		203,00		
		výkres 1.3:				
		327,523-2,96*3,2*4-6*0,54*0,72-5*0,54*0,72-6*0,54*0,7*2-1,48*1,44*2		272,55		
		2,007*2				
		výkres 1.4a:				
		293,59-0,85*0,85*4-9,07-2,94*3,2*3-2,94*3,18		244,06		
		omítka 100%:				
		výkres 1.3:				
		1,9*1,12*9		17,02		
		výkres 1.4b:				
		3*1,9*1,11		6,33		
65	622300155R00	Montáž lišty pro ukončení omítky	m	246,70	35,00	8 634,50
66	622311020R00	Soklová lišta hliník KZS - dodávka a montáž	m	246,70	224,00	55 260,80
		výkres 2.1a:				
		52,5		52,50		
		výkres 2.1b:				
		14,6		14,60		
		výkres 2.2:				
		83,5		83,50		
		výkres 2.3:				
		48,3		48,30		
		výkres 2.4a:				
		18,9		18,90		
		výkres 2.4b:				
		28,9		28,90		
67	622311111R00	Dilatační profil KZS	m	59,90	275,00	16 472,50
		výkres 3.1a:				
		15,0		15,00		
		výkres 3.2:				
		15,0		15,00		
		výkres 3.3:				
		17,5		17,50		
		výkres 3.4b:				
		12,4		12,40		
68	622311519R00	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 30 mm vč.povrchové úpravy	m2	0,37	980,00	363,09
		Položka obsahuje nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení a dodávka desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkres 3.3: $(0,11+0,27*2+0,16*4+0,11+0,27+0,16*5)*0,15$		0,37		
69	622311525R00	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm vč.povrchové úpravy Položka obsahuje nanesení lepicího tmele na izolační desky, dodávka a nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	49,99	1 256,00	62 786,81
		výkres 3.1a: 1,945+11,525		13,47		
		výkres 3.1b: 0,09+1,85		1,94		
		výkres 3.2: 8,19+2,39+0,16+0,16+1,51+8,54		20,95		
		výkres 3.3: $2,29+2,3+(3,01+0,47+1,5+24,66-(0,64*11+0,67))*0,15$		7,88		
		výkres 3.4a: 5,75		5,75		
70	622311650RT3	Povrchová úprava ostění KZS s omítkou silikonovou Položka obsahuje okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je započteno 6,67 m rohových lišt, 3,33 m lišt s okapničkou, 10 m napojovacích lišt na m2 a síťovina na vyzluzení rohů 1,1 m2.	m2	0,31	1 250,00	390,00
		výkres 3.1a: 2*0,3*0,16		0,10		
		výkres 3.1b: 0				
		výkres 3.3: 9*0,15*0,16		0,22		
71	622311730RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 60 mm s omítkou silikonovou Položka obsahuje nanesení lepicího tmele na izolační desky, dodávka a nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	576,38	986,00	568 312,16
		výkres 3.1a: $(3*13+14)*2,15*0,31*2$		70,65		
		$44,509*(0,85+0,28+0,35)$		65,87		
		$8,94*(0,51+0,28+0,35)$		10,19		
		16,28*1,14		18,56		
		výkres 3.1b: $(1,4+1,57+4*2,14)*0,2$		2,31		
		výkres 3.2: $(2,09*0,44*20+2,19*0,44*19+2,19*0,44*21+2,09*0,44*16)*2$		143,30		
		16,14*0,95+17,57*0,95		32,02		
		$63,1*(0,85+0,28+0,35)$		93,39		
		$(0,82+0,81)*3,69$		6,01		
		výkres 3.3: $(2,33*0,63+2*1,9*0,45)*8$		25,42		
		$(1,9+2*3,94)*0,4*5$		19,56		
		$(1,9+2*3,86)*0,4*8$		30,78		
		výkres 3.4b: $(1,9+2*2,39)*3*0,22+1,9*2*0,51-1,9*3*0,22$		5,09		
		$(1,9+2*3,86)*13*0,4-8*1,9*0,4+8*1,9*0,61$		53,22		
72	622311735RT3	Zatepl.syst.fasáda, miner.desky KV 160 mm s omítkou silikonovou	m2	1 491,30	1 527,00	2 277 216,93



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položka obsahujenanesení lepicího tmelu na izolační desky, dodávka a nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		výkres 3.1a:				
		73,737		73,74		
		-				
		$(0,49 \cdot 0,84 \cdot 2 + (1,4 + 1,39 + 1,37 + 1,4 + 1,38 + 1,39) \cdot 0,84 + (1,4 \cdot 3 + 1,39 + 1,4 \cdot 2 + 1,38 + 1,4) \cdot 0,56)$		-14,08		
		$((0,49 + 2 \cdot 0,84) \cdot 2 + (1,4 + 1,39 + 1,37 + 1,4 + 1,38 + 1,39) + 2 \cdot 6 \cdot 0,84 + (1,4 \cdot 3 + 1,39 + 1,4 \cdot 2 + 1,38 + 1,4) + 8 \cdot 2 \cdot 0,56) \cdot 0,06$		2,57		
		147,885		147,89		
		-				
		$(0,39 \cdot 0,52 + 0,61 \cdot (1,25 + 1,22 + 1,28 + 1,23 + 1,28 + 1,23 + 1,25) \cdot 3 + 0,62 \cdot (1,25 + 1,22 + 1,28 + 1,23 + 1,28 + 1,23 + 1,25) + 0,57 \cdot (1,21 \cdot 3 + 1,18) \cdot 4)$		-32,58		
		$((0,39 + 2 \cdot 0,52 + 0,61 \cdot 7 \cdot 2 + (1,25 + 1,22 + 1,28 + 1,23 + 1,28 + 1,23 + 1,25) \cdot 3 + 0,62 \cdot 7 \cdot 2 + (1,25 + 1,22 + 1,28 + 1,23 + 1,28 + 1,23 + 1,25) + (0,57 \cdot 4 \cdot 2 + (1,21 \cdot 3 + 1,18) \cdot 4)) \cdot 0,06$		6,49		
		$(3 \cdot 13 + 14) \cdot 2,15 \cdot 0,41$		46,72		
		výkres 3.1b:				
		260,809 + 5,67 \cdot 0,4		263,08		
		$-(1,32 \cdot 0,83 + (1,28 + 1,45) \cdot 2,08)$		-6,77		
		$(1,32 + 2 \cdot 0,83 + (1,28 + 1,45) + 2 \cdot 2 \cdot 2,08) \cdot 0,06$		0,84		
		výkres 3.2:				
		10,65 + 12,49 + 17,57 \cdot 0,44 + 16,14 \cdot 0,44 + 38,16 + 32,84 + 32,84 + 59,74		201,55		
		$-10 \cdot 1,34 \cdot 0,51 - 1,14 \cdot 1,85 \cdot 2 - 1,34 \cdot 0,8 \cdot 6 - 1,35 \cdot 1,54 \cdot 3$		-23,72		
		$(10 \cdot (1,34 + 2 \cdot 0,51) + (1,14 + 2 \cdot 1,85) \cdot 2 + (1,34 + 2 \cdot 0,8) \cdot 6 + (1,35 + 2 \cdot 1,54) \cdot 3) \cdot 0,06$		3,85		
		$2,09 \cdot 0,41 \cdot 20 + 2,19 \cdot 0,41 \cdot 19 + 2,19 \cdot 0,41 \cdot 21 + 2,09 \cdot 0,41 \cdot 16$		66,76		
		$(2 \cdot 2,15 + 2 \cdot 2,25) \cdot 0,16$		1,41		
		výkres 3.3:				
		340,965 + 0,47 \cdot 19,0 + 51,63 + 27,04 + 106,93		535,50		
		$-1,42 \cdot 1,41 \cdot 2 - 3,94 \cdot 15,21 - (0,48 \cdot 0,67 \cdot 2 + 0,48 \cdot 0,69 \cdot 2) \cdot 5 - 0,965 \cdot 2,46 \cdot 2$		-75,21		
		$((1,42 + 2 \cdot 1,41) \cdot 2 + 3,94 + 2 \cdot 15,21 + ((0,48 + 2 \cdot 0,67) \cdot 2 + (0,48 + 2 \cdot 0,69) \cdot 2) \cdot 5 + (0,965 + 2 \cdot 2,46) \cdot 2) \cdot 0,06$		5,48		
		$-(2 \cdot 0,39 + 0,57) \cdot 0,55 - (2 \cdot 0,39 + 0,57) \cdot (1,08 + 1,68 + 1,73 + 1,72 + 1,08)$		-10,58		
		$((2 \cdot 0,39 + 0,57) + 2 \cdot 3 \cdot 0,55 + (2 \cdot 0,39 + 0,57) \cdot 4 \cdot 2 + (1,08 + 1,68 + 1,73 + 1,72 + 1,08)) \cdot 0,06$		1,36		
		$-(0,64 \cdot 0,55 \cdot 12 + 1,78 \cdot 2,33 \cdot 8)$		-37,40		
		$((0,64 + 2 \cdot 0,55) \cdot 12 + (1,78 + 2 \cdot 2,33) \cdot 8) \cdot 0,06$		4,34		
		výkres 3.4a:				
		309,78 - 59,93 - 0,79 \cdot 0,52 - 0,79 \cdot 0,82 \cdot 4		246,86		
		$(0,79 + 2 \cdot 0,52 + (0,79 + 2 \cdot 0,82) \cdot 4) \cdot 0,06$		0,69		
		výkres 3.4b:				
		48,1324 - (1,78 \cdot 2,39 \cdot 3 + 0,63 \cdot 0,57 \cdot 4)		33,93		
		$((1,78 + 2 \cdot 2,39) \cdot 3 + (0,63 + 2 \cdot 0,57) \cdot 4) \cdot 0,06$		1,61		
		39,0384 + 18,6448 - 1,53 \cdot 2,59 \cdot 3		45,80		
		$(1,35 + 2 \cdot 2,59) \cdot 3 \cdot 0,06$		1,18		
73	622311737RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 200 mm s omítkou silikonovou	m2	292,20	1 638,00	478 631,13
		Položka obsahujenanesení lepicího tmelu na izolační desky, dodávka a nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ST 2 tl. 200:				
		výkres 3.3:				
		25,28*13,04		329,65		
		-23,8*(1,54+2,13)		-87,35		
		-1,78*3,94*13		-91,17		
		(1,78+2*3,94)*13*0,06		7,53		
		-(1,76*2+1,75*2+1,77*2)*0,82		-8,66		
		((1,76*2+1,75*2+1,77*2)+2*6*0,82)*0,06		1,22		
		výkres 3.4b:				
		281,675		281,68		
		-23,8*2,13		-50,69		
		-1,78*3,86*8		-54,97		
		(1,78+2*3,86)*8*0,06		4,56		
		-1,78*3,94*5		-35,07		
		(1,78+2*3,94)*5*0,06		2,90		
		-(1,76*2+1,75*2+1,77*2)*0,82		-8,66		
		((1,76*2+1,75*2+1,77*2)+2*6*0,82)*0,06		1,22		
74	622311750RT3	Povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou KV s omítkou silikonovou	m2	255,62	986,00	252 044,08
		Položka obsahuje podkladní stěrku, okenní a rohové lišty, výtuzňnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je započteno 6,67 m rohových lišt, 3,33 m lišt s okapničkou, 10 m napojovacích lišt na m2 a síťovina na vyztužení rohů 1,1 m2.				
		výkres 3.1a:				
		((0,49+2*0,84)*2+(1,4+1,39+1,37+1,4+1,38+1,39)+12*0,84+(1,4*3+1,39+1,4*2+1,38+1,4)+16*0,56)*0,16		6,86		
		(0,39+2*0,52+(0,61*14+(1,25+1,22+1,28+1,23+1,28+1,23+1,25))*3+0,62*14+(1,25+1,22+1,28+1,23+1,28+1,23+1,25)+(0,57*8+(1,21*3+1,18)*4))*0,16		15,12		
		2,15*0,16*4		1,38		
		(1,58+2*3,0)*0,16		1,21		
		(3*13+14)*2,15*0,16*2		36,46		
		výkres 3.1b:				
		(1,4+1,57+4*2,14)*0,36		4,15		
		(1,44+2*0,83)*0,16		0,50		
		výkres 3.2:				
		(1,34+2*0,52)*10*0,16		3,81		
		(1,34+2*0,8)*6*0,16		2,82		
		(1,35+2*1,54)*3*0,16		2,13		
		(1,84+2*2,2)*0,16*(3*28+24)		107,83		
		výkres 3.3:				
		(0,64+2*0,55)*12*0,16		3,34		
		(1,78+2*3,94)*0,2*13		25,12		
		(1,76*2+1,75*2+1,77*2+2*0,82*6)*0,2		4,08		
		výkres 3.4a:				
		(0,79+2*0,52+(0,79+2*0,82)*4)*0,16		1,85		
		výkres 1.4b:				
		(1,78+2*3,86)*8*0,2		15,20		
		(1,78+2*3,94)*5*0,2		9,66		
		(1,76*2+1,75*2+1,77*2+2*0,82*6)*0,2		4,08		
		(1,53+2*2,59)*0,16		1,07		
		(1,78+2*2,39)*0,16*3		3,15		
		(0,63+2*0,57)*0,16*4		1,13		
		ostění dveří:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,6*(3,1*2+1,6)		4,68		
75	622311754R00	Zatepl.syst., ostění, miner.desky KV 60 mm Položka obsahuje - Dodávka a nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Včetně dodávek materiálu.	m2	4,68	569,00	2 662,92
		ostění dveří: 0,6*(3,1*2+1,6)		4,68		
76	622319005R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	49,99	128,00	6 398,66
		výkres 3.1a: 1,945+11,525		13,47		
		výkres 3.1b: 0,09+1,85		1,94		
		výkres 3.2: 8,19+2,39+0,16+0,16+1,51+8,54		20,95		
		výkres 3.3: 2,29+2,3+(3,01+0,47+1,5+24,66-(0,64*11+0,67))*0,15		7,88		
		výkres 3.4a: 5,75		5,75		
77	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	400,00	265,00	106 000,00
		vyrovnaní nerovností fasády: 400,0		400,00		
78	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 50 %	m2	2 767,76	153,00	423 467,62
		výkres 1.1a: 892,415-411,5689		480,85		
		0,45*14,44		6,50		
		42,89*0,79		33,84		
		9,0*0,7		6,30		
		0,31		0,31		
		0,31*(2,15+2,26+2,2+2,23)*19*2		104,14		
		výkres 1.1b: 264,907-8,595		256,31		
		(1,4+1,57+4*2,14)*0,2+0,4*5,67		4,57		
		výkres 1.2: 1029,57+32,355+45,134+32,92-536,3103+14,24*2*0,28*27		818,98		
		63,166*0,38*3		72,01		
		63,166*0,79		49,90		
		výkres 1.3: 528,777+0,47*18,911+1,5*18,37		565,22		
		-2*0,965*0,38		-0,73		
		-(2*0,42+0,57)*0,59		-0,82		
		-(2*0,42+0,57)*(1,1+1,71+1,76+1,75+1,11)		-10,48		
		-1,9*1,12*8		-17,02		
		-(1,81+1,82+1,83)*0,85*2		-9,28		
		výkres 1.4a: 18,57		18,57		
		výkres 1.4b: 497,355- 179,9124+(0,25+1,28)*13,2+((1,9+2*3,92)*8+(1,9+2*4,0)*5)*0,4		388,61		
79	622471317RV7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 barva silikonová	m2	159,24	256,00	40 764,42
		výkres 3.1a: 24,277		24,28		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkres 1.4b:				
		91,359		91,36		
		nátěr přesahu stříšky u přístavby jídelny :				
		2*16,5		33,00		
		nátěr betonu boků rampy u kuchyně a u schodiště:				
		10,6		10,60		
80	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	3 312,67	9,00	29 814,07
		výkres 1.1a:				
		892,415-411,5689		480,85		
		0,45*14,44		6,50		
		42,83*0,79		33,84		
		9,0*0,7		6,30		
		0,31		0,31		
		0,31*(2,15+2,26+2,2+2,23)*19*2		104,14		
		výkres 1.1b:				
		264,907-8,595		256,31		
		(1,4+1,57+4*2,14)*0,2+0,4*5,67		4,57		
		výkres 1.2:				
		1029,57+32,355+45,134+32,92-536,3103+14,24*2*0,28*27		818,98		
		63,166*0,38*3		72,01		
		63,166*0,79		49,90		
		výkres 1.3:				
		528,777+0,47*18,911+1,5*18,37		565,22		
		-2*0,965*0,38		-0,73		
		-(2*0,42+0,57)*0,58		-0,82		
		-(2*0,42+0,57)*(1,1+1,71+1,76+1,75+1,11)		-10,48		
		-1,9*1,12*8		-17,02		
		-(1,81+1,82+1,83)*0,85*2		-9,28		
		327,523-2,96*3,2*4-6*0,54*0,72-5*0,54*0,72-6*0,54*0,7*2-1,48*1,44*2		272,55		
		2,007*2				
		1,9*1,12*8		17,02		
		výkres 1.4a:				
		18,57+249,143		267,71		
		výkres 1.4b:				
		503,555-				
		179,9124+(0,25+1,28)*13,2+((1,9+2*3,92)*8+(1,9+2*4,0)*5)*0,4		394,81		
81	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	49,99	35,00	1 749,63
		očištění pod XPS:				
		výkres 3.1a:				
		1,945+11,525		13,47		
		výkres 3.1b:				
		0,09+1,85		1,94		
		výkres 3.2:				
		8,19+2,39+0,16+0,16+1,51+8,54		20,95		
		výkres 3.3:				
		2,29+2,3+(3,01+0,47+1,5+24,66-(0,64*11+0,67))*0,15		7,88		
		výkres 3.4a:				
		5,75		5,75		
82	622 00	Provedení obrazců na fasádě	kus	9,00	3 000,00	27 000,00
83	622 10	D+M vestavné budky pro rošýse 200x200x150 mm	kus	4,00	1 500,00	6 000,00
84	622 20	Příplatek za zvýšený počet hmoždinek v KZS (10 ks/m2)	m2	2 548,31	15,00	38 224,61

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Projektant doporučuje použití delších hmoždinek než je nutné pro tl. KZS s kovovým jádrem				
		0,3705+49,9895+576,3815+1491,3012+292,2046+4,68+133,38		2 548,31		
85	622311564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 60 mm	m2	133,38	680,00	90 698,40
		Položka obsahujenanesení lepicího tmelu na izolační desky, dodávka a nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		1,9*0,3*184 + 1,9*0,45*26 + 1,9*0,3*11		133,38		
86	283502056	Profil ukončovací pro zateplení plastový	m	271,37	85,00	23 066,45
		246,7*1,1		271,37		
87	283502542	Zátka	kus	25 483,07	0,50	12 741,54
		Zátky talířových hmoždinek uvažováno 10 hmoždinek/m2:				
		(0,3705+49,9895+576,3815+1491,3012+292,2046+4,68+133,38)*10		25 483,07		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>4 659 132,36</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
88	632401923R00	Příplatek k potěrům za sklon 15-30° tloušťky 30 mm	m2	185,00	15,00	2 775,00
		pod parapety:				
		185,0		185,00		
89	632401925R00	Příplatek k potěrům za sklon 15-30° tloušťky 50 mm	m2	7,96	19,00	151,24
		na stříškách:				
		výkres 3.1a:				
		1,58*1,0		1,58		
		výkres 3.1b:				
		6,38*1,0		6,38		
90	632415106RT1	Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm podkladový	m2	16,00	270,00	4 320,00
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.1:				
		2,0*2		4,00		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.1:				
		2,0*2		4,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.1:				
		2,0*2		4,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.1:				
		2,0*2		4,00		
91	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	185,00	420,00	77 700,00
		pod parapety:				
		185,0		185,00		
92	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	34,86	550,00	19 173,00
		výkres 4.1:				
		pozn. S1:				
		0,4*1,45*14		8,12		
		pozn. S2:				
		0,4*1,45*19		11,02		
		pozn. S3:				
		0,65*1,45*5		4,71		
		pozn. S4:				
		0,4*0,55		0,22		
		pozn. S5:				
		0,65*1,45*3		2,83		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		na stříškách:				
		výkres 3.1a:				
		1,58*1,0		1,58		
		výkres 3.1b:				
		6,38*1,0		6,38		
93	632921929R00	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	12,50	250,00	3 125,00
		po výkopu pro hromosvod:				
		1,4*2+2,5+0,6*3*4		12,50		
94	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	59,60	100,00	5 960,00
		(42,0+107,0)*0,4		59,60		
95	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	59,60	40,00	2 384,00
		(42,0+107,0)*0,4		59,60		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>115 588,24</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
96	851601104R00	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 125	m	12,00	260,00	3 120,00
		dešťová kanalizace:				
		12,0		12,00		
97	55240620	Trouba litinová odpadní DN 125x1000 mm	kus	12,00	690,00	8 280,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>11 400,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
98	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku	m	149,00	354,00	52 746,00
		u okap.chodníčku:				
		42,0+107,0		149,00		
99	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	12,50	230,00	2 875,00
		výkop pro hromosvod:				
		1,4*2+2,5+0,6*3*4		12,50		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>55 621,00</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
100	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	4 205,62	46,00	193 458,50
		výkres 1.1a:				
		892,415+1,2*16,42		912,12		
		výkres 1.1b:				
		264,907+2*1,2*18,2		308,59		
		výkres 1.2:				
		1029,57+32,355+45,134+32,92+1,2*18,294+1,2*17,754+4*1,2*4,46		1 202,24		
		výkres 1.3:				
		862,58+1,2*18,0*2		905,78		
		výkres 1.4a:				
		312,17+1,2*18,41+1,2*16,16		351,25		
		výkres 1.4b:				
		503,555+1,2*18,4		525,64		
101	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	21 028,10	2,00	42 056,20
		4205,6196*5		21 028,10		
102	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	4 205,62	42,00	176 636,02
103	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	18,00	290,00	5 220,00
		schodiště:				
		4,0*1,5*3		18,00		
104	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 205,62	8,00	33 644,96
105	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	21 028,10	0,50	10 514,05
		4205,6196*5		21 028,10		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
106	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 205,62	5,00	21 028,10
107	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	34,52	190,00	6 558,80
		výkres 1.1a:				
		9,0*2,0		11,00		
		výkres 1.1b:				
		6,2		6,20		
		výkres 1.2:				
		13,32		13,32		
		výkres 1.3:				
		4,0		4,00		
		výkres 1.4a:				
		0				
108	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013	m	103,56	29,00	3 003,24
		34,5200*3		103,56		
109	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	34,52	65,00	2 243,80
110	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m	sada	2,00	3 000,00	6 000,00
		tělocvična:				
		2		2,00		
111	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m	den	60,00	120,00	7 200,00
		2*30		60,00		
112	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,3 m	sada	2,00	1 200,00	2 400,00
113	940 00	Ochrana střešní krytiny nad vstupem před poškozením lešením	m2	78,84	93,00	7 332,12
		výkres 3.1a:				
		10,74*2,0		21,48		
		výkres 3.2:				
		9,86*2,0		19,72		
		výkres 3.4b:				
		18,82*2,0		37,64		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>517 295,78</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
114	777511113R00	Podlahová stěrka ext.syst.cementová	m2	10,60	650,00	6 890,00
		Vyrovnání betonu boků rampy u kuchyně a schodiště cementovou stěrkou :				
		10,6		10,60		
115	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	1 270,63	22,00	27 953,82
116	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 500,00	5,00	12 500,00
		4*1250,0*0,5		2 500,00		
117	953761133R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 160x3,2 mm	m	8,40	490,00	4 116,00
		výkres 1.4a:				
		14*0,6		8,40		
118	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2	kus	8,00	1 200,00	9 600,00
		Z 01:				
		7		7,00		
		1		1,00		
119	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	321,00	98,00	31 458,00
		299+15+7		321,00		
120	950 00	Zakryvání podlah a nábytku při provádění prací	m2	1 000,00	30,00	30 000,00
121	950 00	Demontáž a zpětná montáž prvků - výkres 1.2 nástěnka+štit Gymnázium+tabulka (celkem 6 ks)	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
122	950 01	Demontáž a zpětná montáž prvků - výkres 1.3 žaluzie a schránka vč.nátěru	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
123	950 02	D+M skříň HUP	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
124	950 03	Repase a montáž nasávací komory VZT vč. úpravy připojení	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
125	950 04	D+M ventilátoru s doběhem vč. zapojení	kus	8,00	2 900,00	23 200,00
126	950 05	Pomocné protiprachové stěny	m2	90,00	120,00	10 800,00
127	950 06	Přesuny nábytku v prostorách školy v místě výměny oken a ovládání žaluzií	hod	400,00	150,00	60 000,00
128	950 07	Kamerový průzkum dešťové kanalizace u všech svodů	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
129	950 08	Dílenská a výrobní dokumentace	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
130	950 09	Odtřhové a kotvení zkoušky	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
131	950 10	Spolupráce při kolaudačním řízení	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
132	950 11	Koordinace přesunů stávajících slaboproudých prvků na fasádě se správci systémů	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
133	950 12	Zakrývání střechy při obnově střešních žlabů	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
134	950 13	Zakrývání ploché střechy deskami -montáž demontáž	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
135	950 14	Vytyčení inženýrských sítí v okolí stavby	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
136	950 15	Demontáž a zpětná montáž přístřešku na kola 4,0x6,0x3,0	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
137	950 16	Podložení stojek lešení na ploché střeše roznášacími trámy	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
138	950 17	Statický výpočet a návrh lešení	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
139	950 18	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
140	42972855	Mřížka čtyřhranná vel. 200x200	kus	7,00	850,00	5 950,00
		Z 01:				
		7		7,00		
141	42972864	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	kus	1,00	950,00	950,00
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>326 917,82</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
142	962031135R00	Bourání příček z tvárníc tl. 5 cm	m2	4,04	120,00	484,92
		odstranění zapletování dešťových svodů:				
		výkres 1.1a:				
		2*13,47*0,15		4,04		
143	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	3,11	1 580,00	4 908,27
		výkres 1.2:				
		poznámka E:				
		0,51*0,65*1,74		0,58		
		0,83*0,63*2,38		1,24		
		0,7*0,54*2,13		0,81		
		0,4*0,4*3,0		0,48		
144	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,24	2 540,00	617,22
		Úbourání žb obruby:				
		0,3*2*2,7*0,15		0,24		
145	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	8,50	2 120,00	18 020,00
		výkres 4.6:				
		spádová betonová vrstva:				
		pozn. 1:				
		6,0		6,00		
		pozn. 1A:				
		2,5		2,50		
146	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	12,00	98,00	1 176,00
		Otlučení keramické dlažby z předsazeného schodiště:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		12,0		12,00		
147	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	17,19	250,00	4 296,25
		výkres 1.3:				
		8,115		8,12		
		výkres 1.4a:				
		9,07		9,07		
148	967031742R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm	m2	133,38	150,00	20 007,00
		Úbourní parapetu o 60 mm:				
		1,9*0,3*184 + 1,9*0,45*26 + 1,9*0,3*11		133,38		
149	967042714R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 30 cm	m2	9,60	860,00	8 256,00
		odbourání žb lemů oken na fasádě východní a západní :				
		0,2*2,0*(3+15)		7,20		
		odbourání žb římsy na západní a východní fasádě tělocvičny :				
		0,4*3*2		2,40		
150	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	1,22	130,00	159,09
		vybourání mříží:				
		výkres 1.3:				
		(2*0,42+0,57+0,7)*0,58		1,22		
151	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2	m2	63,64	140,00	8 910,24
		vybourání mříží:				
		výkres 1.1a:				
		1,277*9		11,49		
		1,781*7		12,47		
		výkres 1.1b:				
		1,44*0,83		1,20		
		výkres 1.2:				
		(1,43*5+1,45*2+1,44*2+1,42)*0,57		8,18		
		(2*1,96+2*2,07)*0,5		4,03		
		(3*1,45+2*1,43+1,44)*1,05		9,08		
		(2*1,46+1,47)*1,5		7,02		
		výkres 1.3:				
		1,9*0,58*6		6,61		
		výkres 1.4a:				
		1,675*0,765		1,28		
		výkres 1.4b:				
		1,9*0,6*2		2,28		
152	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2	m2	4,26	150,00	639,36
		vybourání mříží:				
		výkres 1.3:				
		1,48*1,44*2		4,26		
153	968072247R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2	m2	63,65	150,00	9 547,65
		vybourání mříží:				
		výkres 1.1a:				
		4,214*12		50,57		
		výkres 1.2:				
		2*1,96*2,15		8,43		
		výkres 1.4b:				
		1,9*2,45		4,68		
154	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	98,91	140,00	13 846,90
		výkres 1.1a:				
		0,67*(1,28+1,25+1,31+1,26+1,31+1,26+1,31)*3		18,05		
		0,68*(1,28+1,25+1,31+1,26+1,31+1,26+1,31)*3		18,32		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,63*1,24*16		12,50		
		1,45*0,55		0,80		
		1,46*0,59*6		5,17		
		1,45*0,59		0,86		
		1,44*0,59		0,85		
		1,46*0,87*2		2,54		
		1,45*0,87*2		2,52		
		1,44*0,87		1,25		
		1,43*0,87		1,24		
		0,55*0,87*2		0,96		
		výkres 1.2:				
		10*1,46*0,58		8,47		
		1,96*0,5*2		1,96		
		výkres 1.3:				
		6*0,54*0,72+5*0,54*0,72+6*0,54*0,7*2		8,81		
		(2*0,42+0,57)*0,58		0,82		
		(2*0,42+0,57)*(1,1+1,71+1,76+1,75+1,11)		10,48		
		výkres 1.4a:				
		0,85*0,5		0,43		
		0,85*0,85*4		2,89		
155	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	18,89	140,00	2 643,98
		výkres 1.2:				
		1,46*0,86*6		7,53		
		2,07*0,5*2		2,07		
		výkres 1.3:				
		(1,81+1,82+1,83)*0,85*2		9,28		
156	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	15,98	150,00	2 397,06
		výkres 1.2:				
		1,47*1,6*3		7,06		
		1,26*1,85*2		4,66		
		výkres 1.3:				
		1,48*1,44*2		4,26		
157	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	37,57	160,00	6 011,71
		výkres 1.4a:				
		2,94*3,2*3+2,94*3,18		37,57		
158	960 00	Demontáž jednoho dílu prosklené střechy výkres 1.4b	kpl	1,00	3 200,00	3 200,00
159	960 01	Demontáž odluku plynu z kotelný	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
160	960 02	Demontáž prosklené stěny s dveřmi 1,6 x 3,1 m	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>113 621,66</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
161	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	1,92	5 900,00	11 328,00
		výkres 1.4a:				
		4*0,48		1,92		
162	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	35,00	156,00	5 460,00
		pro plyn:				
		35		35,00		
163	976082131R00	Vybourání objímek, držáků apod. ze zdiva cihelného	kus	11,00	150,00	1 650,00
		pozn. B:				
		výkres 1.2:				
		1		1,00		
		výkres 1.3:				
		5		5,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozn. B2:				
		výkres 1.4a:				
		2		2,00		
		pozn. B:				
		výkres 1.4b:				
		3		3,00		
164	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	1,00	200,00	200,00
		výkres 4.1:				
		1		1,00		
165	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	443,20	56,00	24 819,20
		výkres 4.1:				
		pozn. S1:				
		1,7*14		23,80		
		pozn. S2:				
		2,0*19		38,00		
		pozn. S3:				
		3,0*5		15,00		
		pozn. S4:				
		1,2		1,20		
		pozn. S5:				
		1,5*3		4,50		
		pozn. S6:				
		2,0		2,00		
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.1:				
		7,0*2		14,00		
		pozn. 0.2:				
		2,0		2,00		
		pozn. 0.3:				
		2,0*4		8,00		
		pozn. 0.6:				
		2,0		2,00		
		pozn. 0.7:				
		1,7*2		3,40		
		pozn. 0.8:				
		1,5*6		9,00		
		pozn. 0.9:				
		4,5*3		13,50		
		pozn. 0.10:				
		4,5*2		9,00		
		pozn. 0.11:				
		4,5		4,50		
		pozn. 0.12:				
		2,0		2,00		
		pozn. 0.13:				
		2,5*2		5,00		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.1:				
		7,0*2		14,00		
		pozn. 1.2:				
		2,0		2,00		
		pozn. 1.3:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,0*4		8,00		
		pozn. 1.4:				
		25,0		25,00		
		pozn. 1.5:				
		3,5		3,50		
		pozn. 1.6:				
		2,0		2,00		
		pozn. 1.7:				
		1,7*2		3,40		
		pozn. 1.8:				
		1,5*6		9,00		
		pozn. 1.9:				
		4,5*3		13,50		
		pozn. 1.10:				
		4,5*2		9,00		
		pozn. 1.11:				
		4,5		4,50		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.1:				
		7,0*2		14,00		
		pozn. 2.2:				
		2,0		2,00		
		pozn. 2.3:				
		2,0*4		8,00		
		pozn. 2.4:				
		25,0		25,00		
		pozn. 2.5:				
		3,5		3,50		
		pozn. 2.6:				
		2,0		2,00		
		pozn. 2.7:				
		1,7*2		3,40		
		pozn. 2.8:				
		1,5*6		9,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.1:				
		7,0*2		14,00		
		pozn. 3.2:				
		2,0		2,00		
		pozn. 3.3:				
		2,0*4		8,00		
		pozn. 3.4:				
		35,0		35,00		
		pozn. 3.5:				
		3,0		3,00		
		pozn. 3.6:				
		1,5		1,50		
		pozn. 3.7:				
		1,5*2		3,00		
		pozn. 3.8:				
		1,5*6		9,00		
		2.suterén:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		50,0		50,00		
166	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	2 767,76	28,00	77 497,34
		výkres 1.1a:				
		892,415-411,5689		480,85		
		0,45*14,44		6,50		
		42,83*0,79		33,84		
		9,0*0,7		6,30		
		0,31		0,31		
		0,31*(2,15+2,26+2,2+2,23)*19*2		104,14		
		výkres 1.1b:				
		264,907-8,595		256,31		
		(1,4+1,57+4*2,14)*0,2+0,4*5,67		4,57		
		výkres 1.2:				
		1029,57+32,355+45,134+32,92-536,3103+14,24*2*0,28*27		818,98		
		63,166*0,38*3		72,01		
		63,166*0,79		49,90		
		výkres 1.3:				
		528,777+0,47*18,911+1,5*18,37		565,22		
		-2*0,965*0,38		-0,73		
		-(2*0,42+0,57)*0,58		-0,82		
		-(2*0,42+0,57)*(1,1+1,71+1,75+1,75+1,11)		-10,48		
		-1,9*1,12*8		-17,02		
		-(1,81+1,82+1,83)*0,85*2		-9,28		
		výkres 1.4a:				
		18,57		18,57		
		výkres 1.4b:				
		497,355-				
		179,9124+(0,25+1,28)*13,2+((1,9+2*3,92)*8+(1,9+2*4,0)*5)*0,4		388,61		
167	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	757,79	68,00	51 529,98
		výkres 1.1b:				
		14,5*14,0		203,00		
		výkres 1.3:				
		327,523-2,96*3,2*4-6*0,54*0,72-5*0,54*0,72-6*0,54*0,7*2-1,48*1,44*2		272,55		
		2,007*2				
		1,9*1,12*8		17,02		
		výkres 1.4a:				
		293,59-0,85*0,85*4-9,07-2,94*3,2*3-				
		2,94*3,18+2,94*(0,5*2+0,46+0,27)		249,14		
		výkres 1.4b:				
		3*1,9*1,11		6,33		
		stříšky:				
		výkres 3.1a:				
		1,58*1,0+(1,58+2*1,0)*0,15		2,12		
		výkres 3.1b:				
		6,38*1,0+(6,38+2*1,0)*0,15		7,64		
168	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	12,00	86,00	1 032,00
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 0.11:				
		1,0		1,00		
		výkres 4.3:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozn. 1.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 1.5:				
		0,5		0,50		
		pozn. 1.11:				
		1,0		1,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 2.5:				
		0,5		0,50		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 3.5:				
		0,3		0,30		
		pozn. 3.6:				
		0,5		0,50		
		pozn. 3.7:				
		0,2		0,20		
169	978027112R00	Odstranění cementových omítek ostatních ploch	m3	1,65	3 200,00	5 272,96
		výkres 1.2:				
		pod obkladem:				
		0,385*2,14*2		1,65		
170	978041205R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm bez omítky	m2	719,60	50,00	35 980,13
		odstranění lignoporu:				
		výkres 1.1b:				
		14,5*14,0		203,00		
		výkres 1.3:				
		827,523-2,96*3,2*4-6*0,54*0,72-5*0,54*0,72-6*0,54*0,7*2-1,48*1,44*2				
		2,007*2		272,55		
		výkres 1.4a:				
		293,59-0,85*0,85*4-9,07-2,94*3,2*3-2,94*3,18		244,06		
171	978059511R00	Odeškání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	12,00	160,00	1 920,00
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 0.11:				
		1,0		1,00		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 1.5:				
		0,5		0,50		
		pozn. 1.11:				
		1,0		1,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 2.5:				
		0,5		0,50		
		výkres 4.5:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozn. 3.3:				
		0,5*4		2,00		
		pozn. 3.5:				
		0,3		0,30		
		pozn. 3.6:				
		0,5		0,50		
		pozn. 3.7:				
		0,2		0,20		
172	978059611R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 1 m2	m2	1,65	95,00	156,54
		výkres 1.2:				
		0,385*2,14*2		1,65		
173	979054441R00	Očištění vybour, dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	38,76	89,00	3 449,64
		zámková dlažba:				
		2,4*16		38,40		
		zatrav.dlažba:				
		0,6*0,6		0,36		
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>220 295,79</b>
		<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>				
174	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	448,86	731,00	328 114,91
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>328 114,91</b>
		<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>				
175	711B23121RT7	Montáž nopyvé fólie svíslé včetně dodávky fólie	m2	22,35	86,00	1 922,10
		u okap.chodníčků:				
		(42,0+107,0)*0,15		22,35		
176	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás	m2	5,67	299,00	1 694,25
		výkres 1.2:				
		poznámka E:				
		0,61*0,85		0,52		
		1,03*0,73		0,75		
		0,9*0,64		0,58		
		0,8*0,8		0,64		
		kolem poklopu:				
		(1,4*2+2,5)*0,6		3,18		
177	711150016RAA	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás	m2	69,99	325,00	22 746,59
		pod XPS:				
		výkres 3.1a:				
		1,945+11,525		13,47		
		výkres 3.1b:				
		0,09+1,85		1,94		
		výkres 3.2:				
		8,19+2,36+0,16+0,16+1,51+8,54		20,95		
		výkres 3.3:				
		2,29+2,3+(3,01+0,47+1,5+24,66-(0,64*11+0,67))*0,15		7,88		
		výkres 3.4a:				
		5,75		5,75		
		ostatní:				
		20,0		20,00		
178	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	1,00	2 600,00	2 600,00
		<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>				<b>28 962,94</b>
		<b>Díl: 712 Živičné krytiny</b>				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
179	712372111RS3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 160 mm, folie tl. 1,5 mm	m2	309,00	586,00	181 074,00
		výkres 4.6:				
		žlab na jižní fasádě:				
		80,0		80,00		
		žlab na severní fasádě:				
		68,0		68,00		
		žlab na severní fasádě 2:				
		8,0		8,00		
		žlab na západní a východní straně tělocvičny:				
		64,0		64,00		
		žlab na boku tělocvičny západní strana:				
		2,5		2,50		
		žlab na boku tělocvičny východní strana:				
		3,5		3,50		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou západní strana:				
		8,0		8,00		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou východní strana:				
		6,0		6,00		
		na stříškách:				
		výkres 3.1a:				
		2,0		2,00		
		výkres 3.1b:				
		7,0		7,00		
		opravy hydroizolace na stávajících plochých střeších:				
		60,0		60,00		
180	712378001R00	Okapnice VIPLANYL RŠ 90 mm	m	420,00	172,00	72 240,00
		L201:				
		420		420,00		
181	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30°, podklad. textilie 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	240,00	20,00	4 800,00
182	712491172R00	Povlaková krytina střech do 30°, ochran. textilie	m2	60,00	20,00	1 200,00
		opravy hydroizolace na stávajících plochých střeších:				
		60,0		60,00		
183	69366055	Geotextilie 300 g/m2 šife do 8,8 m	m2	360,00	50,00	18 000,00
		240,0*1,2		288,00		
		opravy hydroizolace na stávajících plochých střeších:				
		60,0*1,2		72,00		
184	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1,00	15 000,00	15 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>292 314,00</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
185	713131172R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.10 ks/m2, cihla pln	m2	1 243,05	162,00	201 374,10
		výkres 3.1a:				
		ST 11 tl. 190:				
		26,24+49,57+54,33+50,34-(35,185+27,06)		118,24		
		ST 11 tl. 60:				
		(3*42,83-(9,01+9,31*3+7,06*3))*0,5		35,19		
		(14*0,96+18*0,95+18*1,0+18*0,97)*0,41		27,06		
		ST 15 tl. 120:				
		3,33+6,87*3+5,51*3+4,10*2+2,68		51,35		
		výkres 3.2:				
		ST 11 tl. 190:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		76,36+72,11+73,54+22,76+23,48-(106,1256+29,3277)		132,80		
		ST 11 tl. 60:				
		63,17*3*0,56		106,13		
		(1,02+0,92+0,95)*0,29*27+1,05*0,29*22		29,33		
		ST 13 tl. 140:				
		2,66+4,06+4,10+3,39+6,92*6+5,64*3+6,05+4,7+10,15+2*1,935		97,42		
		výkres 3.3:				
		ST 11 tl. 190:				
		9,69+1,07-5,0473		5,71		
		ST 11 tl. 60:				
		(25,28+1,5+2,91)*0,17		5,05		
		ST 10 tl. 120:				
		23,8*(1,54+2,13)		87,35		
		ST 12 tl. 160:				
		17,84		17,84		
		ST 13 tl. 140:				
		2,96*0,5*3		4,44		
		výkres 3.4a:				
		ST 12 tl. 160:				
		18,12		18,12		
		ST 13 tl. 140:				
		2,82*0,5*3		4,23		
		výkres 3.4b:				
		ST 10 tl. 120:				
		23,8*(1,54+2,13)		87,35		
		ST 14 tl. 60:				
		výkres 3.1a:				
		0,51*(2*6,8+2+4,1*2+8,7*2+13+15,6) + 0,54*(6,6*3+8,7*4)		64,88		
		výkres 3.2:				
		0,51*(2,1+4,2*3+6,6*3+8,7*2+13,3+15,6*2)+0,54*(8,7*7+6,6*4)		96,31		
		výkres 3.3:				
		0,61*1,9*5+0,21*1,9*3		6,99		
		výkres 3.4b:				
		0,61*1,9*5+0,21*1,9*3		6,99		
		ostění:				
		90*0,54*2,2		106,92		
		palapety:				
		1,9*0,3*184 + 1,9*0,45*28 + 1,9*0,3*11		133,38		
186	713134211R00	Montáž větrotěsné folie na stěny s přelep. spojů	m2	1 134,01	75,00	85 050,45
		1002,7500		1 002,75		
		ostění a nadpraží:				
		výkres 3.3:				
		0,26*2*(1,5+3,9) + 0,12*2*(15,5+4) + 6*0,26*3		12,17		
		výkres 3.4a:				
		0,26*2*(1,5+3,9) + 0,12*2*(15,5+4) + 6*0,26*3		12,17		
		ostění:				
		90*0,54*2,2		106,92		
187	713141125R00	Izolace tepelná sítěch, desky, na lepidlo PUK	m2	325,65	135,00	43 963,40
		výkres 4.6:				
		žlab na jižní fasádě:				
		XPS 80 mm:				
		4,5/0,08		56,25		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		2,0/0,07		28,57		
		žlab na severní fasádě:				
		XPS 80 mm:				
		4,0/0,08		50,00		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		1,8/0,07		25,71		
		žlab na severní fasádě 2:				
		XPS 80 mm:				
		1,0/0,08		12,50		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,05/0,07		0,71		
		žlab na západní a východní straně tělocvičny:				
		XPS 60 mm:				
		3,6/0,06		60,00		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		2,0/0,07		28,57		
		žlab na boku tělocvičny západní strana:				
		XPS 60 mm:				
		0,3/0,06		5,00		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,2/0,07		2,86		
		žlab na boku tělocvičny východní strana:				
		XPS 60 mm:				
		0,5/0,06		8,33		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,2/0,07		2,86		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou západní strana:				
		XPS 80 mm:				
		1,0/0,06		16,67		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,5/0,07		7,14		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou východní strana:				
		XPS 80 mm:				
		0,8/0,06		13,33		
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,5/0,07		7,14		
188	283502542	Zátka	kus	12 430,50	1,50	18 645,75
		4430,456+1751,68+1746,92+1934,0+2567,444		12 430,50		
189	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	24,18	3 308,00	79 977,19
		výkres 4.6:				
		žlab na jižní fasádě:				
		XPS 80 mm:				
		4,5*1,02		4,59		
		žlab na severní fasádě:				
		XPS 80 mm:				
		4,0*1,02		4,08		
		žlab na severní fasádě 2:				
		XPS 80 mm:				
		1,0*1,02		1,02		
		žlab na západní a východní straně tělocvičny:				
		XPS 60 mm:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,6*1,02		3,67		
		žlab na boku tělocvičny západní strana:				
		XPS 60 mm:				
		0,3*1,02		0,31		
		žlab na boku tělocvičny východní strana:				
		XPS 60 mm:				
		0,5*1,02		0,51		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou západní strana:				
		XPS 80 mm:				
		1,0*1,02		1,02		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou východní strana:				
		XPS 80 mm:				
		0,8*1,02		0,82		
		patapely:				
		(1,9*0,3*184 + 1,9*0,45*28 + 1,9*0,3*11)*0,06*1,02		8,16		
190	28375972	Deska spádová EPS 150	m3	7,40	3 661,00	27 073,10
		výkres 4.6:				
		žlab na jižní fasádě:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		2,0*1,02		2,04		
		žlab na severní fasádě:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		1,8*1,02		1,84		
		žlab na severní fasádě 2:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,05*1,02		0,05		
		žlab na západní a východní straně tělocvičny:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		2,0*1,02		2,04		
		žlab na boku tělocvičny západní strana:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,2*1,02		0,20		
		žlab na boku tělocvičny východní strana:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,2*1,02		0,20		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou západní strana:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,5*1,02		0,51		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou východní strana:				
		spád.klíny 0 - 140 mm:				
		0,5*1,02		0,51		
191	3117354402	Hmoždinka 135 mm	kus	6 182,14	7,50	46 366,02
		výkres 3.1a:				
		ST 11 tl. 60:				
		((3*42,83-(9,01+9,31*3+7,06*3))*0,5)*10		351,85		
		((14*0,98+18*0,95+18*1,0+18*0,97)*0,41)*10		270,60		
		výkres 3.2:				
		ST 11 tl. 60:				
		63,17*3*0,56*10		1 061,26		
		((1,02+0,92+0,95)*0,29*27+1,05*0,29*22)*10		293,28		
		výkres 3.3:				
		ST 11 tl. 60:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(25,28+1,5+2,91)*0,17*10		50,47		
		ostění:				
		90*0,54*2,2*10		1 069,20		
		patapety:				
		(1,9*0,3*184 + 1,9*0,45*26 + 1,9*0,3*11)*10		1 333,80		
		ST 14 tl. 60:				
		výkres 3.1a:				
		(0,51*(2*5,6+2+4,1*2+8,7*2+13+15,6) + 0,54*(6,6*3+8,7*4))*10		648,78		
		výkres 3.2:				
		(0,51*(2,1+4,2*3+6,6*3+8,7*2+13,3+15,6*2)+0,54*(8,7*7+6,6*4))*10		983,06		
		výkres 3.3:				
		(0,61*1,9*5+0,21*1,9*3)*10		69,92		
		výkres 3.4b:				
		(0,61*1,9*5+0,21*1,9*3)*10		69,92		
192	3117354404	Hmoždinka 175 mm	kus	1 746,92	14,20	24 806,26
		výkres 3.3:				
		ST 10 tl. 120:				
		23,8*(1,54+2,13)*10		873,46		
		výkres 3.4b:				
		ST 10 tl. 120:				
		23,8*(1,54+2,13)*10		873,46		
193	3117354405	Hmoždinka 195 mm	kus	1 060,90	16,00	16 974,40
		výkres 3.2:				
		ST 13 tl. 140:				
		(2,66+4,06+4,10+3,39+6,92*6+5,64*3+6,05+4,7+10,15+2*1,935)*10		974,20		
		výkres 3.3:				
		ST 13 tl. 140:				
		2,96*0,5*3*10		44,40		
		výkres 3.4a:				
		ST 13 tl. 140:				
		2,82*0,5*3*10		42,30		
194	3117354406	Hmoždinka 215 mm	kus	873,10	17,00	14 842,70
		výkres 3.1a:				
		ST 12 tl. 160:				
		(3,39+6,87*3+5,51*3+4,10*2+2,68)*10		513,50		
		výkres 3.3:				
		ST 12 tl. 160:				
		17,84*10		178,40		
		výkres 3.4a:				
		ST 12 tl. 160:				
		18,12*10		181,20		
195	3117354408	Hmoždinka 255 mm	kus	2 567,44	19,00	48 781,44
		výkres 3.1a:				
		ST 11 tl. 190:				
		(26,24+49,57+54,33+50,34-(35,185+27,06))*10		1 182,35		
		výkres 3.2:				
		ST 11 tl. 190:				
		(76,36+72,11+73,54+22,76+23,48-(106,1256+29,3277))*10		1 327,97		
		výkres 3.3:				
		ST 11 tl. 190:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(9,69+1,07-5,0473)*10		57,13		
196	31173760	Talíř přídavný 140 plus 4430,456+1751,68+1746,92+1934,0+2567,444	kus	12 430,50 12 430,50	0,80	9 944,40
197	58556671.A	Lepicí a stěrková hmota 827,5820*5 ostění: 90*0,54*2,2*5 palapely: (1,9*0,3*184 + 1,9*0,45*26 + 1,9*0,3*11)*5	kg	5 339,41 4 137,91 534,60 666,90	9,00	48 054,69
198	63150941	Deska izolační fasádní tl. 60 mm výkres 3.1a: ST 11 tl. 60: ((3*42,83-(9,01+9,31*3+7,06*3))*0,5)*1,02 ((14*0,96+18*0,95+18*1,0+18*0,97)*0,41)*1,02 výkres 3.2: ST 11 tl. 60: 63,17*3*0,56*1,02 ((1,02+0,92+0,95)*0,29*27+1,05*0,29*22)*1,02 výkres 3.3: ST 11 tl. 60: (25,28+1,5+2,91)*0,17*1,02 ostění: 90*0,54*2,2*1,02 ST 14 tl. 60: výkres 3.1a: (0,51*(2*6,6+2+4,1*2+8,7*2+13+15,6) + 0,54*(6,6*3+8,7*4))*1,02 výkres 3.2: (0,51*(2,1+4,2*3+6,6*3+8,7*2+13,3+15,6*2)+0,54*(8,7*7+6,6*4))*1,02 výkres 3.3: (0,61*1,9*5+0,21*1,9*3)*1,02 výkres 3.4b: (0,61*1,9*5+0,21*1,9*3)*1,02	m2	494,53 35,89 27,60 108,25 29,91 5,15 109,06 66,18 96,23 7,13 7,13	125,00	61 816,28
199	63150944	Deska izolační fasádní tl. 120 mm výkres 3.3: ST 10 tl. 120: 23,8*(1,54+2,13)*1,02 výkres 3.4b: ST 10 tl. 120: 23,8*(1,54+2,13)*1,02 výkres 3.1a: ST 15 tl. 120: (3,33+6,87*3+5,51*3+4,10*2+2,68)*1,02	m2	230,56 89,09 89,09 52,38	186,00	42 884,68
200	63150945	Deska izolační fasádní tl. 140 mm výkres 3.2: ST 13 tl. 140: (2,56+4,06+4,10+3,39+6,92*6+5,64*3+6,05+4,7+10,15+2*1,935)*1,02 výkres 3.3: ST 13 tl. 140: 2,96*0,5*3*1,02 výkres 3.4a:	m2	108,21 99,37 4,53	210,00	22 724,48



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ST 13 tl. 140: 2,82*0,5*3*1,02		4,31		
201	63150946	Deska izolační fasádní tl. 160 mm	m2	36,68	224,00	8 216,14
		výkres 3.3: ST 12 tl. 160: 17,84*1,02		18,20		
		výkres 3.4a: ST 12 tl. 160: 18,12*1,02		18,48		
202	63150947	Deska izolační fasádní tl. 180 mm	m2	261,88	254,00	66 517,34
		výkres 3.1a: ST 11 tl. 190: (26,24+49,57+54,33+50,34-(35,185+27,06))*1,02		120,60		
		výkres 3.2: ST 11 tl. 190: (76,36+72,11+73,54+22,76+23,48-(106,1256+29,3277))*1,02		135,45		
		výkres 3.3: ST 11 tl. 190: (9,69+1,07-5,0473)*1,02		5,83		
203	673522181	Fólie větrošedná	m2	1 360,81	52,00	70 761,97
		1134,0060*1,2		1 360,81		
204	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00	39 800,00	39 800,00
		<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>				<b>978 574,78</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
205	721234101RT1	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu živičný pás, zachytňný koš D 75, 110, 125 mm	kus	10,00	2 940,00	29 400,00
		výkres 4.6: pozn. A: 8		8,00		
		pozn. B: 2		2,00		
206	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,00	400,00	400,00
		<b>Celkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>29 800,00</b>
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
207	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závítového DN 25-50	m	35,00	2 500,00	87 500,00
208	723100003RA0	Plynovod vnitřní, potrubí ocelové černé DN 40	m	35,00	905,00	31 675,00
209	723 00	Revize plynu	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
210	998723203R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	1,00	1 500,00	1 500,00
		<b>Celkem za 723 Vnitřní plynovod</b>				<b>123 175,00</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
211	762341630R00	Bednění okapových říms z desek tvrdých	m2	145,00	250,00	36 250,00
		výkres 4.6: žlab na jižní fasádě: 47,0		47,00		
		žlab na severní fasádě: 40,0		40,00		
		žlab na severní fasádě 2: 5,0		5,00		
		žlab na západní a východní straně tělocvičny: 40,0		40,00		
		žlab na boku tělocvičny západní strana: 2,0		2,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		žlab na boku tělocvičny východní strana:				
		3,0		3,00		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou západní strana:				
		4,0		4,00		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou východní strana:				
		4,0		4,00		
212	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,78	1 500,00	4 165,50
		145,0*0,016		2,32		
		190,4*0,04*0,06		0,46		
213	762431130R00	Montáž obložení stěn dřevocem.deskami tl.do 50mm	m2	216,98	125,00	27 122,50
		parapety:				
		(1,9*0,5*184 + 1,9*0,6*26 + 1,9*0,6*11)		216,98		
214	762 00	D+M propojovací latě včetně dodávky latí 4/6 cm	m	190,40	58,00	11 043,20
		propojovací lať 40/60:				
		výkres 4.6:				
		žlab na jižní fasádě:				
		65		65,00		
		žlab na severní fasádě:				
		55		55,00		
		žlab na severní fasádě 2:				
		6		6,00		
		žlab na západní a východní straně tělocvičny:				
		52		52,00		
		žlab na boku tělocvičny západní strana:				
		2		2,00		
		žlab na boku tělocvičny východní strana:				
		2,2		2,20		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou západní strana:				
		4,2		4,20		
		žlab na krčku mezi tělocvičnou a hl.budovou východní strana:				
		4,0		4,00		
215	56284129	Hmoždinka 12x60 mm	1000 k	1,30	3 520,00	4 582,69
		parapety:				
		(1,9*0,5*184 + 1,9*0,6*26 + 1,9*0,6*11)*6/1000		1,30		
216	60623303	Překližka vodovzdorná tl. 16 mm	m2	398,18	224,00	89 191,87
		145,0*1,1		159,50		
		parapety:				
		(1,9*0,5*184 + 1,9*0,6*26 + 1,9*0,6*11)*1,1		238,68		
217	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1,00	4 700,00	4 700,00
		<b>Celkem za 762 Konstrukce tesařské</b>				<b>177 055,76</b>
Díl:	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				
218	764251636R00	Čelo žlabu hranatého	kus	4,00	120,00	480,00
		L 107:				
		4		4,00		
219	764312821R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30°	m2	7,34	50,00	367,00
		výkres 1.1a:				
		1,58*1,0		1,58		
		výkres 1.1b:				
		0,9*6,4		5,76		
220	764312821R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30°	m2	300,00	32,00	9 600,00
		výkres 4.6:				
		demontáž žlabů a krycích plechů:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozn. 1:				
		210,0		210,00		
		pozn. 1A:				
		75,0		75,00		
		pozn. 2:				
		15,0		15,00		
221	764351292R00	Montáž háků Pz čtyřhranných	kus	20,00	50,00	1 000,00
		L 107:				
		20		20,00		
222	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	613,31	30,00	18 399,30
		výkres 1.1a:				
		0,67*7*3		14,07		
		0,68*7*3		14,28		
		0,63*16		10,08		
		1,45		1,45		
		1,46*6		8,76		
		1,45		1,45		
		1,44		1,44		
		1,46*2		2,92		
		1,45*2		2,90		
		1,44		1,44		
		1,43		1,43		
		0,55*2		1,10		
		1,96*4*19		148,96		
		výkres 1.1b:				
		1,44		1,44		
		výkres 1.2:				
		1,96*(28*3+24)		211,68		
		2*1,45+5*1,43+1,42+2*1,44		14,35		
		2*1,26		2,52		
		3*1,45+2*1,43+1,44		8,65		
		2*1,46+1,47		4,39		
		výkres 1.3:				
		4*2,96		11,84		
		2*1,48		2,96		
		0,54*23		12,42		
		(2*0,42+0,57)*6		8,46		
		0,7*12		8,40		
		1,9*8		15,20		
		1,9*13		24,70		
		2*(1,82+1,81+1,83)		10,92		
		výkres 1.4a:				
		0,85*5+2,94*4		16,01		
		výkres 1.4b:				
		0,75*4		3,00		
		1,9*16		30,40		
		(1,83+1,81+1,82)*2		10,92		
		1,59*3		4,77		
223	764422810R00	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	m	116,68	20,00	2 333,60
		výkres 1.1a:				
		53,51		53,51		
		výkres 1.2:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		63,17		63,17		
224	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	392,36	20,00	7 847,20
		výkres 1.1a:				
		1,96*4*19		148,96		
		výkres 1.2:				
		63,17*3+26,93+26,96		243,40		
225	764454291R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových	m	243,00	120,00	29 160,00
		L 101:				
		32,0		32,00		
		L 102:				
		210,0		210,00		
		L 103:				
		1,0		1,00		
226	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	214,22	10,00	2 142,20
		výkres 1.1a:				
		2*17,2		34,40		
		výkres 3.1b:				
		2*18,1		36,20		
		výkres 3.2:				
		15,79+16,03		31,82		
		výkres 3.3:				
		18,3+18,9+18,0		55,20		
		výkres 3.4a:				
		2*16,0		32,00		
		výkres 3.4b:				
		12,1+12,5		24,60		
227	764812650R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 380 mm	m	2,73	680,00	1 856,40
		L24:				
		2,73		2,73		
228	764812660R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 390 mm	m	23,78	697,00	16 574,66
		L25:				
		23,78		23,78		
229	764812720RT3	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 1040mm	m	6,38	897,00	5 722,86
		L23:				
		6,38		6,38		
230	764815107R00	Žlaby podokap, čtyřhranné z lak. Pz plechu, rš 440 mm	m	17,00	687,00	11 679,00
		L107:				
		17		17,00		
231	764816120R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 190 mm	m	18,94	578,00	10 947,32
		L5c:				
		26*0,41		10,66		
		L5d:				
		2*0,54		1,08		
		L17a:				
		20*0,36		7,20		
232	764816120RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 200 mm	m	24,00	595,00	14 280,00
		L6a:				
		60*0,4		24,00		
233	764816121RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 210 mm	m	28,51	635,00	18 103,85
		L5a:				
		59*0,41		24,19		
		L5b:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4*0,54		2,16		
		L6b:				
		4*0,54		2,16		
234	764816127R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 270 mm	m	119,64	645,00	77 167,80
		L1:				
		31*1,46		45,26		
		L1a:				
		2*0,55		1,10		
		L2:				
		2*1,96		3,92		
		L3:				
		2*2,07		4,14		
		L4:				
		3*1,47		4,41		
		L7:				
		2*1,26		2,52		
		L8:				
		16*0,63		10,08		
		L9:				
		28*0,68		19,04		
		L11:				
		12*0,42		5,04		
		L12:				
		6*0,57		3,42		
		L15a:				
		5*0,56		2,80		
		L15b:				
		1,17		1,17		
		L16:				
		2*1,64		3,28		
		L19:				
		5*0,85		4,25		
		L20:				
		4*0,75		3,00		
		L21:				
		3*1,59		4,77		
		L22:				
		1,44		1,44		
235	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 310 mm	m	21,96	689,00	15 130,44
		L10:				
		12*1,83		21,96		
236	764816131RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 320 mm	m	24,00	697,00	16 728,00
		L26:				
		8*3,0		24,00		
237	764816134RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 380 mm	m	0,58	720,00	417,60
		L15c:				
		0,58		0,58		
238	764816140R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 390 mm	m	36,64	725,00	26 564,00
		L17:				
		24*0,54		12,96		
		L18:				
		8*2,96		23,68		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
239	764816141R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 430 mm	m	7,00	735,00	5 145,00
		L15:				
		10*0,7		7,00		
240	764816144RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm	m	20,90	750,00	15 675,00
		L13:				
		11*1,9		20,90		
241	764816160RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 650 mm	m	176,40	764,00	134 769,60
		L8:				
		90*1,96		176,40		
242	764817168R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 680 mm	m	11,00	790,00	8 690,00
		L 108:				
		11		11,00		
243	764 00	Vyrovnání nerovnosti fasády plechem rš 50	m	800,00	120,00	96 000,00
244	L 014	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 710 mm	m	49,40	670,00	33 098,00
		L14:				
		26*1,9		49,40		
245	L 103a	D+M výtokového kolena D 110	kus	2,00	540,00	1 080,00
246	L 103b	D+M výtokového kolena D 125	kus	2,00	560,00	1 120,00
247	L 103c	D+M výtokového kolena D 125	kus	2,00	560,00	1 120,00
248	L 104	D+M vykrývacího plechu žlabu lakovaný Pz rš 315	m	178,00	598,00	106 444,00
249	L 105	D+M vykrývacího plechu u štítových fasád lakovaný Pz rš 310	m	71,00	590,00	41 890,00
250	L 106	D+M vykrývacího plechu žlabu lakovaný Pz rš 500	m	10,00	750,00	7 500,00
251	28341227	Trubka svodová z PVC 100	kus	1,10	298,00	327,80
		L 103:				
		1,0*1,1		1,10		
252	28341247	Trubka svodová z PVC 110	kus	35,20	310,00	10 912,00
		L 101:				
		32,0*1,1		35,20		
253	28341248	Trubka svodová z PVC 125	kus	231,00	340,00	78 540,00
		L 102:				
		210,0*1,1		231,00		
254	28341251	Hák žlabový	kus	20,00	253,00	5 060,00
255	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1,00	38 500,00	38 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>872 372,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
256	766	Součástí dodávky a montáže oken a vchod.dveří jsou veškeré těsnící folie a krycí profily				
257	766 00	D+M vnitřních parapetů	m2	23,35	1 850,00	43 203,24
		1NP:				
		0,85*0,51+0,57*0,47+0,42*0,47*2+0,54*0,37*6+1,83*0,47*3+1,83*0,49*2+1,26*0,39*2		7,85		
		2NP:				
		0,65*0,51+0,67*0,59*4+0,57*0,37+0,42*0,37*2+0,54*0,32*6+1,83*0,35*3+1,83*0,34*2		6,74		
		3NP:				
		0,85*0,51+0,67*0,59*4+0,57*0,47+0,42*0,47*2+0,54*0,42*6		4,04		
		4NP:				
		0,85*0,51+0,67*0,59*8+0,54*0,41*6		4,92		
258	O 01	D+M plastového okna 1460x580 vč. APU lišty	kus	19,00	5 000,00	95 000,00
259	O 02	D+M plastového okna 1460x860 vč. APU lišty	kus	12,00	7 600,00	91 200,00
260	O 02a	D+M plastového okna 550x850 vč. APU lišty	kus	2,00	3 100,00	6 200,00
261	O 03	D+M plastového okna 1960x500 vč. APU lišty	kus	1,00	6 000,00	6 000,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
262	O 04	D+M plastového okna 1470x1600 vč. APU lišty	kus	3,00	14 000,00	42 000,00
263	O 05	D+M plastového okna 1260x1850 vč. APU lišty	kus	2,00	13 500,00	27 000,00
264	O 06	D+M plastového okna 630x1240 vč. APU lišty	kus	12,00	4 500,00	54 000,00
265	O 06a	D+M plastového okna 630x1240 vč. APU lišty	kus	4,00	4 500,00	18 000,00
266	O 07	D+M plastového okna 680x1310 vč. APU lišty	kus	12,00	5 300,00	63 600,00
267	O 08	D+M plastového okna 680x1260 vč. APU lišty	kus	12,00	5 000,00	60 000,00
268	O 09	D+M plastového okna 680x1280 vč. APU lišty	kus	4,00	5 100,00	20 400,00
269	O 10	D+M plastového okna 1830x850 vč. APU lišty	kus	12,00	9 400,00	112 800,00
270	O 11	D+M plastového okna 420x1110 vč. APU lišty	kus	4,00	2 800,00	11 200,00
271	O 12	D+M plastového okna 570x1110 vč. APU lišty	kus	2,00	3 800,00	7 600,00
272	O 13	D+M plastového okna 420x1750 vč. APU lišty	kus	4,00	4 300,00	17 200,00
273	O 14	D+M plastového okna 570x1750 vč. APU lišty	kus	2,00	5 800,00	11 600,00
274	O 15	D+M plastového okna 420x1700 vč. APU lišty	kus	2,00	5 300,00	10 600,00
275	O 16	D+M plastového okna 570x1700 vč. APU lišty	kus	1,00	5 800,00	5 800,00
276	O 17	D+M plastového okna 420x580 vč. APU lišty	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
277	O 18	D+M plastového okna 570x580 vč. APU lišty	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
278	O 19	D+M plastového okna 700x580 vč. APU lišty	kus	9,00	2 300,00	20 700,00
279	O 20	D+M plastového okna 1640x1600 vč. APU lišty	kus	2,00	16 000,00	32 000,00
280	O 21	D+M plastového okna 540x720 vč. APU lišty	kus	20,00	2 300,00	46 000,00
281	O 23	D+M plastového okna 850x550 vč. APU lišty	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
282	O 24	D+M plastového okna 850x850 vč. APU lišty	kus	4,00	4 200,00	16 800,00
283	O 25	D+M plastového okna 750x600 vč. APU lišty	kus	4,00	2 450,00	9 800,00
284	O 26	D+M plastového okna 1590x2620 vč. APU lišty	kus	3,00	25 000,00	75 000,00
285	O 27	D+M plastového okna 1440x830 vč. APU lišty	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
286	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,00	47 850,00	47 850,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>966 053,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
287	767	Dodávka a montáž prvků vč. všech kotevnicích profilů, těsnění a povrchových úprav				
288	767 00	Obklad fasády z fasádních kazet vč.nos.roštu,kotev a základacích profilů,okapnic a větr.pasů	m2	1 078,06	3 210,00	3 460 563,61
289	767 01	Vstupní portál u hl.vstupu do gymnasia z fasádních kazet vč. výztužné ocelové konstrukce	m2	38,44	4 500,00	172 980,00
		$0,6*(4,5*2+11) + 0,98*4*2 + 1,2*11 + 0,6*4,5*2$		38,44		
290	767 02a	Vestavná rohožka s rámem 2,3 x 0,83 m	kpl	1,00	22 500,00	22 500,00
291	767 02b	Vestavná rohožka s rámem 2,2 x 1,2 m	kpl	1,00	24 850,00	24 850,00
292	767 02c	Vestavná rohožka s rámem 1,6 x 1,0 m	kpl	1,00	21 520,00	21 520,00
293	767 03	Žárové pozinkované zábradlí z T-profilu 40/40/4 (madlo + 4x stojka)	m	5,40	3 800,00	20 520,00
		$2*2,7$		5,40		
294	O 22	Prosklená stěna - ocelový fasádní systém 2960x3200	kus	8,00	124 000,00	992 000,00
295	O 28	D+M prosklené stěny s dvěma a panikovým kováním 1,6 x 3,1 m	kpl	1,00	82 500,00	82 500,00
296	Z 04	D+M předsazené prosklené stříšky 3,8 x 1 - 1,02 m	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
297	Z 05	D+M poklopu 1380x1910	kpl	1,00	5 400,00	5 400,00
298	Z 06	Výroba a dodávka kotevního prvku žlabu	kpl	299,00	420,00	125 580,00
299	Z 06a	Výroba a dodávka kotevního prvku žlabu	kpl	15,00	620,00	9 300,00
300	Z 06b	Výroba a dodávka kotevního prvku žlabu	kpl	7,00	450,00	3 150,00
301	Z 07	Úprava prosklené stříšky	kpl	1,00	4 800,00	4 800,00
302	Z 08	D+M mříže na okno 2,0x2,1 m	kus	5,00	11 000,00	55 000,00
303	Z 09	D+M zavěšených písmen "Na Vítězné pláni"	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00
304	Z 10	D+M kazet 850x850 mm	kus	9,00	1 900,00	17 100,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
305	Ž 01	D+M předokenní roletové screeny se zip systémem ve vodících lištách 1960x2150	kus	52,00	19 500,00	1 014 000,00
306	Ž 02	D+M předokenní roletové screeny se zip systémem ve vodících lištách 1960x2250	kus	56,00	19 900,00	1 114 400,00
307	Ž 03	D+M venkovní žaluzie 1900x4000 vč. pohonu, kastlíku a ovládání	kus	26,00	19 500,00	507 000,00
308	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00	104 500,00	104 500,00
<b>Celkem za</b>						<b>7 852 663,61</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
309	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	36,60	29,00	1 061,40
výkres 4.2:						
dlažba:						
pozn. 0.1:						
2,0*2						
4,00						
sokl:						
pozn. 0.1:						
1,0*2*0,1						
0,20						
výkres 4.3:						
dlažba:						
pozn. 1.1:						
2,0*2						
4,00						
sokl:						
pozn. 1.1:						
1,0*2*0,1						
0,20						
pozn. 1.4:						
6,0*0,1						
0,60						
výkres 4.4:						
dlažba:						
pozn. 2.1:						
2,0*2						
4,00						
sokl:						
pozn. 2.1:						
1,0*2*0,1						
0,20						
pozn. 2.4:						
6,0*0,1						
0,60						
výkres 4.5:						
dlažba:						
pozn. 3.1:						
2,0*2						
4,00						
sokl:						
pozn. 3.1:						
1,0*2*0,1						
0,20						
pozn. 3.4:						
6,0*0,1						
0,60						
rezerva:						
10,0						
10,00						
Protiskluzná velkoformátová keramická dlažba:						
8,0						
8,00						
310	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel.v.do 100 mm vč.úpravy podkladu a spárování	m	26,00	140,00	3 640,00
výkres 4.2:						
pozn. 0.1:						
1,0*2						
2,00						



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.1:				
		1,0*2		2,00		
		pozn. 1.4:				
		6,0		6,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.1:				
		1,0*2		2,00		
		pozn. 2.4:				
		6,0		6,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.1:				
		1,0*2		2,00		
		pozn. 3.4:				
		6,0		6,00		
311	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,00	100,00	2 600,00
312	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel vč. úpravy podkladu a spárování	m2	26,00	750,00	19 500,00
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.1:				
		2,0*2		4,00		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.1:				
		2,0*2		4,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.1:				
		2,0*2		4,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.1:				
		2,0*2		4,00		
		rezerva:				
		10,0		10,00		
313	771575206RU7	Montáž podlah keram., režné relief., tmel vč. úpravy podkladu a spárování	m2	8,00	780,00	6 240,00
		Protiskluzná velkoformátová keramická dlažba:				
		8,0		8,00		
314	597642031	Dlažba 300x300 dodávka	m2	31,72	550,00	17 446,00
		26*1,1		28,60		
		26*0,1*1,2		3,12		
315	597642032	Dlažba velkoformátová protiskluzná	m2	8,80	790,00	6 952,00
		8*1,1		8,80		
316	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1,00	1 200,00	1 200,00
		<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>58 639,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
317	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	33,00	29,00	957,00
		výkres 4.2:				
		pozn. 0.3:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 0.11:				
		1,5		1,50		
		výkres 4.3:				
		pozn. 1.3:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,0*4		4,00		
		pozn. 1.5:				
		1,0		1,00		
		pozn. 1.11:				
		1,5		1,50		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.3:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 2.5:				
		1,0		1,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.3:				
		1,0*4		4,00		
		pozn. 3.5:				
		1,0		1,00		
		pozn. 3.6:				
		0,5		0,50		
		pozn. 3.7:				
		0,5		0,50		
		rezerva:				
		10,0		10,00		
318	781415014R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč.přípravy podkladu a spárování	m2	33,00	750,00	24 750,00
319	597813565	Dodávka obkladu 33*1,1	m2	36,30	500,00	18 150,00
				36,30		
320	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	1,00	1 100,00	1 100,00
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>44 957,00</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
321	783626040R00	Nátěr synt.truhl.výrobků,tmel + 2x RAL 9007 nátěr fasádních desek na stávající přístavbě jídelny : 2,0*1,1*10	m2	22,00	380,00	8 360,00
				22,00		
322	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnace: 190,4*(0,04+0,06)*2	m2	38,08	58,00	2 208,64
				38,08		
323	783812130R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 2x email + 3x tmel výkres 4.2: pozn. 0.1: 2,5*2 pozn. 0.6: 1,0 pozn. 0.7: 1,0*2 pozn. 0.10: 1,5*2 výkres 4.3: pozn. 1.1: 2,5*2 pozn. 1.4: 12,0 pozn. 1.5: 4,5 pozn. 1.6:	m2	82,00	380,00	31 160,00
				5,00		
				1,00		
				2,00		
				3,00		
				5,00		
				12,00		
				4,50		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,0		1,00		
		pozn. 1.7:				
		1,0*2		2,00		
		pozn. 1.10:				
		1,5*2		3,00		
		výkres 4.4:				
		pozn. 2.1:				
		2,5*2		5,00		
		pozn. 2.4:				
		12,0		12,00		
		pozn. 2.5:				
		4,5		4,50		
		pozn. 2.6:				
		1,0		1,00		
		pozn. 2.7:				
		1,0*2		2,00		
		výkres 4.5:				
		pozn. 3.1:				
		2,5*2		5,00		
		pozn. 3.4:				
		12,0		12,00		
		pozn. 3.5:				
		2,0		2,00		
324	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	82,00	120,00	9 840,00
325	783950010RAB	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem opálení, odmaštění, 1x krycí + 1x email	m2	8,00	250,00	2 000,00
		Nátěry stávajících větracích žaluzií :				
		8,0		8,00		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>53 568,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
326	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 198,64	15,00	17 979,62
		nové omítky:				
		130,0+668,641		798,64		
		opravy:				
		400,0		400,00		
327	784195412R00	Malba tekutá, 2 x na omítky	m2	1 198,64	42,00	50 342,92
328	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	400,00	22,00	8 800,00
329	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	400,00	18,00	7 200,00
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>84 322,54</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
330	210 00	Provedení hromosvodu, sílno a slaboproudé elektroinstalace - viz samostatná část PD	kpl	1,00	733 540,00	733 540,00
331	P 021	Stavební připomoci	%	1,00	35 000,00	35 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>768 540,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
332	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	280,99	450,00	126 445,88
333	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	842,97	30,00	25 289,18
334	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	280,99	220,00	61 817,99
335	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 338,83	9,00	48 049,44
336	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	280,99	220,00	61 817,99
337	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 123,96	10,00	11 239,63
338	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	280,99	195,00	54 793,22

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>RProj1816 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné p</b>	Rozpočet: 01
Objekt :	<b>01 Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha</b>	Rekonstr. fasády Gymnázium Na Vítězné pláni Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
339	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	280,99	195,00	54 793,22
340	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	280,99	195,00	54 793,22
<b>Celkem za</b> <i>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</i>						<b>499 039,76</b>



## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Rekonstrukce fasády Gymnázium Na Vítězné pláni čp.1160

Praha 4 - Nusle

**Profese:** ELEKTRO - SILNOPROUD

**Místo:** Na Vítězné pláni čp.1160

**Zodpovědný projektant:**

FLOSMAN JIŘÍ

**Rozpočet zpracoval:**

FLOSMAN JIŘÍ

**Poznámka:**

konkrétní typy nebo označení jsou pouze referenční

Cena bez DPH

733 540,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ A MATERIÁLU

**Stavba:** Rekonstrukce fasády Gymnázium Na Vítězné pláni čp.1160

**Profese:** ELEKTRO - SILNOPROUD

**Místo:** Na Vítězné pláni čp.1160

**Zodpovědný projektant:**

FLOSMAN JIŘÍ

**Rozpočet zpracoval:**

FLOSMAN JIŘÍ

Náklady soupisu celkem

733 540,00

Kabely	144 330,00
Kabelové trasy	97 536,00
Rozvaděč R1 - rozvaděč rolet	40 338,00
Ochrana před bleskem	156 641,00
Ovládání žaluzii TĚLOCVIČNA	36 980,00
Ovládání žaluzii JIŽNÍ STĚNA	160 421,00
Montážní a inženýrská činnost	97 294,00



## SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

**Stavba:** Rekonstrukce fasády Gymnázium Na Vítězné pláni čp.1160  
**Profese:** ELEKTRO - SILNOPROUD  
**Místo:** Na Vítězné pláni čp.1160  
**Zodpovědný projektant:** FLOSMAN JIŘÍ  
**Rozpočet zpracoval:** FLOSMAN JIŘÍ  
**Poznámky:**

### Náklady soupisu celkem

733 540,00

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem[CZK]
<b>Kabely</b>								
1	M	CYKY-J 3x4	napájení MC na jižní stěně	m	540,000	29,00	15	144 330,00
2	M	CYKY-J 3x2,5	smyčkování MC	m	500,000	28,00	15	21 500,00
3	M	CYKY-O 4x1,5	propojení vstupů ovladačů na MC	m	480,000	19,00	15	16 320,00
4	M	CYKY-J 4x1,5	tělocvična	m	600,000	19,00	15	20 400,00
5	M	NYM-J 4x1,5	jižní stěna z MC k pohonům	m	800,000	19,00	15	27 200,00
6	M	CYKY-J 3x1,5	připojení ventilátorů a svítidel	m	50,000	17,00	350	18 350,00
7	M	FTP 4x2x0,5 cat.5e	sběrnice jižní fasáda	m	200,000	22,00	20	8 400,00
8	M	UTP 4x2x0,5 cat.5e	propojení přemísťovaných prvků slaboproudu	m	200,000	22,00	20	8 400,00
<b>Kabelové trasy</b>								<b>97 536,00</b>

9	M	Elektroinstalační lišta HD 80x20	m		220,000	20,00	10	6 600,00
10	M	Elektroinstalační lišta LHD 40x20	m		80,000	22,00	10	2 560,00
11	M	Elektroinstalační trubka pevná	ks	TUHÁ 320 N UV stabil, 1525HF FA černá, 3m	800,000	69,00	20	71 200,00
12	M	Elektroinstalační trubka ohebná 23 mm	m		300,000	12,00	10	6 600,00
13	M	Instalační krabice KU68 pod omítkou	ks		323,000	15,00	10	8 075,00
14	M	Spojovací a montážní materiál	kpl		1,000	1,00	2500	2 501,00
<b>Pozn. Kabelové trasy jsou včetně všech potřebných podpůrných a pomocných konstrukcí</b>								
<b>Rozvaděč R1 - rozvaděč rolet</b>								
15	M+P	Rozvaděč R1 včetně vnitřní výbavy (montážní desky, DIN lišty, úchytky, hřebeny 3f)	ks	rozměry a parametry dle výkresové dokumentace	1,000	18 000,0	15000,00	33 000,00 Kč
16	M+P	Hlavní vypínač 20A (3f)	ks		1,000	750,00	250	1 000,00
17	M+P	Kombinovaný chránič-jistič 16/1N/C/003	ks		8,000	380,00	200	4 640,00
18	M+P	1f jistič 6A/B	ks		2,000	384,00	150	1 068,00
19	M+P	3f jistič 20A/B	ks	předjištění pro R1 v rozvaděči NN	1,000	480,00	150	630,00
<b>Ochrana před bleskem</b>								
20	M	Svodový drát AlMgSi pr.8	kg	1kg=7,4m	115,000	12,00	10,00	2 530,00 Kč
21	M	Svodový drát AlMgSi pr.10 izolovaný	kg	1kg=1,6m	45,000	13,00	10,00	1 035,00 Kč
22	M	Zemní pás FeZn 30/4	m		150,000	20,00	15,00	5 250,00 Kč
23	M	Zemnicí tyč 2m	ks		9,000	250,00	80,00	2 970,00 Kč
<b>40 338,00</b>								
<b>156 641,00</b>								



24	M	Krabice se zkušební svorkou	skryté svody		ks	16,000	380,00	50,00	6 880,00 Kč
25	M	Svorka zkušební SZ			ks	2,000	56,00	12,00	136,00 Kč
26	M	Označovací štítek ke svodům			ks	18,000	15,00	10,00	450,00 Kč
27	M	Zaváděcí tyč 2m, pr.25mm Fe/Zn			ks	2,000	580,00	150,00	1 460,00 Kč
28	M	Držák ZT			ks	4,000	56,00	25,00	324,00 Kč
29	M	Svorka křížová se středovou destičkou			ks	20,000	29,00	25,00	1 080,00 Kč
30	M	Svorka křížová			ks	67,000	15,00	15,00	2 010,00 Kč
31	M	Svorka spojovací			ks	70,000	12,00	15,00	1 890,00 Kč
32	M	Svorka zemní SR02			ks	20,000	56,00	15,00	1 420,00 Kč
33	M	Svorka zemní SR03			ks	10,000	69,00	15,00	840,00 Kč
34	M	Podpěra vedení AlMgSi po sítě	podpěra betonu/plast/zámek		ks	530,000	56,00	15,00	37 630,00 Kč
35	M	Podpěra vedení do zdi pro přiznané svody			ks	46,000	56,00	50,00	4 968,00 Kč
36	M	Trubka pro skryté svody s mech.odolností 750N/5cm, vnitřní průměr 31,2			m	300,000	53,00	10,00	18 900,00 Kč
37	M	Jímací tyč 2m			ks	11,000	150,00	150,00	3 300,00 Kč
38	M	Stojan pro JP (malý/350) včetně podpěr			ks	11,000	560,00	150,00	7 810,00 Kč
39	M	Napojení slávajícího jímače a svodu na anténním stožáru k novému jímacímu vedení			kpl	1,000	0,00	250,00	250,00 Kč
40	M	Doplňující materiál ( nátěry, antikorozní ochrana)			kpl	1,000	2 500,00	1,00	2 501,00 Kč

41	M	Doplňující montážní a spojovací materiál		kpl	1,000	1 500,00	1,00	1 501,00 Kč
42	P	Průběžné měření zemnicího odporu nového zemniče		kpl	1,000	1,00	1500,00	1 501,00 Kč
43	P	Provedení ochrany před bleskem včetně výkopových prací, vytyčení, koordinace		kpl	1,000	5,00	50000,00	50 005,00 Kč
<b>Ovládání žaluzií TĚLOCVIČNA</b>								
44	M+P	Motor controller pro 4 motory, montáž na stěnu		ks	6,000	1 950,00	850,00	16 800,00 Kč
45	M+P	Motor controller pro 1 motor, montáž na stěnu		ks	2,000	1 640,00	850,00	4 980,00 Kč
46	M+P	Ovladač východní / západní fasáda	např. lokální tlačítko Centralis UNO IB VB	ks	4,000	1 500,00	1200,00	10 800,00 Kč
47	M+P	Jistič 10A/1/C	jištění motor kontrolérů, umístěno ve stávajícím rozvaděči v přízemí	ks	4,000	300,00	250,00	2 200,00 Kč
48	M+P	Jistič 10A/1/C	jištění motor kontrolérů, umístěno ve stávajícím rozvaděči ve 2.NP	ks	4,000	300,00	250,00	2 200,00 Kč
<b>Ovládání žaluzií JIŽNÍ STĚNA</b>								
49	M+P	Motor controller pro 4 motory, montáž na stěnu		ks	27,000	1 950,00	850,00	75 600,00 Kč
50	M+P	Ovladač žaluzií na stěnu	např. lokální tlačítko Centralis UNO IB VB	ks	32,000	900,00	560,00	45 720,00 Kč
51	M+P	Řídicí jednotka pro 1 zónu	např. Animeo Solo	ks	1,000	6 000,00	3200,00	9 200,00 Kč
52	M+P	Spínací hodiny	např. Chronis IB Comfort L	ks	1,000	950,00	450,00	1 400,00 Kč
53	M+P	Sada obsahující čidlo slunce a větru	např. Soliris IB - automatika slunce vítr	ks	1,000	1 500,00	1500,00	3 000,00 Kč



54	M+P	Stožár pro sluneční čidlo na rovné střeše	Pozinkovaný stožár pro uchycení ventkovních čidel na ploché střeše. Výška 3,5m, základna pro zatížení betonovými dlaždicemi. Baz čidel a OSB.	ks	1,000	5 000,00	4500,00	9 500,00 Kč
55	M	Operační SW + USB interface		ks	1,000	15000,00	15000,00	15 001,00 Kč
<b>Montážní a inženýrská činnost</b>								
56	P	Provedení kabelových tras		kpl	1,000	1,00	28000,00	28 001,00 Kč
57	P	Připojení a oživení systému ovládní žliuzi		kpl	1,000	1,00	25000,00	25 001,00 Kč
58	P	Připojení ventilátorů		ks	14,000	1,00	350,00	4 914,00 Kč
59	P	Připojení svítidel		ks	8,000	1,00	350,00	2 808,00 Kč
60	P	Připojení kamer		ks	5,000	1,00	550,00	2 755,00 Kč
61	P	Připojení reproduktorů		ks	2,000	1,00	550,00	1 102,00 Kč
62	P	Připojení ústředny alarmu		ks	1,000	1,00	5000,00	5 001,00 Kč
63	P	Připojení čteček		ks	3,000	1,00	1500,00	4 503,00 Kč
64	P	Připojení čidel		ks	4,000	1,00	550,00	2 204,00 Kč
65	P	Oživení připojovaných koncových prvků slaboproudu		kpl	1,000	1,00	2500,00	2 501,00 Kč
66	P	Koordinace s ostatními profesemi		kpl	1,000	1,00	1000,00	1 001,00 Kč

67	P	Komplexní provozní zkoušky		kpl	1,000	1,00	10000,00	10 001,00 Kč
68	P	Výchozí revize elektroinstalace		kpl	1,000	1,00	5000,00	5 001,00 Kč
69	P	Výchozí revize hromosvodu		kpl	1,000	1,00	2500,00	2 501,00 Kč
		Zařízení a materiály, které nejsou uvedeny výše, zahrnout do celkové rozsahu prací a dodávek dle výkresové dokumentace a praxe dodavatele.						

**Dodávkou profese elektro - silnoproud není:**

Pohony venkovních rolet

**Poznámky:**

Dodávku řízení žaluzii nutno konzultovat s dodavatelem systému











## **Pojistná smlouva č. 8849000229**

**pro stavební a montážní pojištění budovaného díla „Gymnázium Na Vítězné pláni, P4 – rekonstrukce fasády“**

**Úsek pojištění majetku a odpovědnosti**

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

**se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika**

**IČO: 471 16 617**

**zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897**

**(dále jen „pojistitel“)**

**zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami**

**Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Vlnohradská 72, Praha 3, PSČ 130 00, tel. 251 016 111**

**a**

### **Konstruktis Praha, spol. s r.o.**

**se sídlem Petra Rezka 1723/1a, Nusle, 140 00 Praha 4, Česká republika**

**IČO: 457 99 431**

**zapsaná v rejstříku společenství vlastníků jednotek u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 10472**

**(dále jen „pojistník“)**

**zastoupený Františkem Níklém, jednatelem**

**uzavírají**

**ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.**

**Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele**

### **P.S. PRAHA, spol. s r.o.**

**se sídlem Bohúňova 1339/7, Chodov, 149 00 Praha 4, Česká republika**

**IČO: 654 09 850**

**(dále jen „pojišťovací makléř“)**

**Korespondenční adresa pojišťovacího makléře je totožná s adresou sídla pojišťovacího makléře.**



## **Článek I. Úvodní ustanovení**

1. Pojištěnými jsou:
  - a) Objednatel: **Hlavní město Praha**, se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01, IČO: 000 64 581
  - b) Zhotovitel: **Konstruktis Praha, spol. s r.o.**, se sídlem Petra Rezka 1723/1a, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 457 99 431
  - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14.
2. Počátek pojištění: **15. 07. 2019**.
3. Konec pojištění: **20. 05. 2020** včetně zkušebního provozu dle bodu 4. tohoto článku.
4. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli je sjednáno ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.
5. Po zániku pojištění dle ustanovení čl. 5 odst. 2) nebo 3) VPP P-777/14 vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 Rozšířené pojištění záruční doby po dobu **12** měsíců.

## **Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění**

1. **Budované dílo: Gymnázium Na Vítězné pláni, P4 – rekonstrukce fasády**, dodávané zhotovitelem na základě smlouvy o dílo sjednané písemnou formou v souladu s právními a technickými předpisy.
2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je staveniště / místo montáže na adrese: Gymnázium Na Vítězné pláni 1160/1, Praha 4, v katastrálním území Nusle (728161), p.č. 1151/2, PSČ: 140 00.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořizení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K pojištění se vztahují:  
**Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14** (také jen „VPP P-777/14“)

a

### **Doložky**

- D 004 Rozšířené pojištění záruční doby (1401)
  - D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)
  - D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích (1707)
  - D 107 Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladoviště (1603)
  - D 109 Podmínka pro skladování materiálu (1401)
  - D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401)
  - D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy (1401)
  - D 112 Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)
  - D 114 Sériové škody (1603)
  - D 115 Pojištění rizika projektanta (1606)
  - D 116 Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu (1401)
  - D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)
  - D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)
  - D 250 Odcizení (1401)
  - D 252 Výlučka podzemních prací (1401)
- Doložka DCE 4 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)



## 6. Oddíl I. – Pojištění věci

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Budované dílo (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	24 909 815,- <sup>2)</sup>	20 000,-
	1.1. Cena dle smlouvy o dílo	24 909 815,- <sup>2)</sup>	
	1.2. Materiál nebo díly dodané objednatelem	0,- <sup>2)</sup>	
2.	Stávající majetek <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	
3.	Zařízení a vybavení staveniště <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	

<sup>1)</sup> Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

<sup>2)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

<sup>3)</sup> Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.

## 7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě se nesjednává.

## 8. Pojistné plnění

**8.1.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **povodní nebo záplavou**, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **2 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve **výši 10 %**, min. **20 000,- Kč**.

**8.2.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **vichřicí nebo krupobitím**, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **2 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.

Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve **výši 20 000,- Kč**.

**8.3.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy** nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **2 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve **výši 20 000,- Kč**.

**8.4.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **odcizením** pojištěné věci nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **1 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve **výši 20 000,- Kč**.

### 8.5. Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postíženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postížené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu 8. **Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

## Článek III.

### Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za sjednanou pojistnou dobu pojištění činí:

#### Oddíl I. – Pojištění věci

Pojistné ..... 34 874,- Kč

#### Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

Nesjednává se.

**Souhrn pojistného za sjednaná pojištění činí ..... 34 874,- Kč.**

2. Pojistné je sjednáno jako jednorázové ve výši **34 874,- Kč** a je splatné k datu **19. 07. 2019**.
3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. **2226222/0800**, variabilní symbol: **8849000229**. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
4. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojištění budovaného díla nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu budovaného díla. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. Řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 1,4 ‰; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírázky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodu 1. a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

## Článek IV.

### Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634,  
664 42 Modřice  
tel.: 957 105 105  
fax: 547 212 602, 547 212 561  
datová schránka: n6tetn3  
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.



## **Článek V. Zvláštní ujednání**

1. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

## **Článek VI. Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů**

### **1. Prohlášení pojistníka**

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.

### **2. Registr smluv**

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

### 3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

#### 3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

##### Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely **zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání**, když v těchto případech jde o zpracování založené na **oprávněných zájmech** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

#### 3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

#### 3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náležel.



## Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato pojistná smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mímosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
6. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
7. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy.

Výčet příloh: příloha č. 1 - Doložky

V Praze dne 04. 07. 2019

[Redacted]  
[Redacted]  
za pojistitele  
**Hana BISOVÁ**  
underwriter specialista

  
KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.  
VŠECHNA INSURANCE GROUP  
AGENTURA PRAHA  
KŘIVOPALSKÁ 1425/22  
130 00 PRAHA 3  
-08-

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]  
**MARTINA LANGOVÁ**  
underwriter

V Praze dne 04. 07. 2019

[Redacted]  
[Redacted]  
  
Konstruktis Praha,  
spol. s r.o.  
Petra Rezka 1723/1a  
140 00 Praha 4  
DIČ: CZ45799431

Pojistnou smlouvu vypracovala: Martina Langová, underwriter

#### **D 004 Rozšířené pojištění záruční doby (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění vztahuje na záruční dobu uvedenou níže tak, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou na budovaném díle,

- kterou způsobí pojištěný v průběhu operací prováděných za účelem splnění závazků podle ustanovení smlouvy o dílo a odstranění závad v záruční době,
- která vznikne během záruční doby, pod podmínkou, že tato škoda byla způsobena v místě pojištění a v době trvání pojištění ve smyslu ustanovení čl. 4 a čl. 5 VPP P-777/14.

**Záruční doba:** 12 měsíců

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

#### **D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

**Spoluúčast:** a) 20% výše škody, minimálně 20 000,- Kč při každé pojistné události  
b) 20 000,- Kč

#### **D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích (1707)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu, která byla přímo nebo nepřímo způsobena na náspech, příkopech, lavičkách náspů (odstupňování svahu), strouhách nebo kanálech pouze tehdy, jsou-li tyto násypy, příkopy a lavičky náspů, strouhy a kanály stavěny po úsecích, které nepřesahují níže uvedenou maximální délku, a to bez ohledu na stupeň rozestavěnosti budovaného díla. Pojistné plnění za kteroukoli pojistnou událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

**Maximální délka úseku:** 200 metrů

#### **D 107 Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo ztrátu přímo nebo nepřímo způsobenou na zařízeních pro provizorní hromadné ubytování a skladištích:

- povodní nebo záplavou jedině tehdy, jsou-li tato zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou,
- požárem jedině tehdy, jsou-li jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny alespoň 50 m nebo odděleny požárními stěnami. Za skladovací jednotku se považuje také soubor buněk - tzv. buňkoviště.

Ujednává se dále, že pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za kteroukoli událost pouze do limitu pojistného plnění:

**pro zařízení pro provizorní hromadné ubytování:** 100 000,- Kč

**pro každou jednotlivou skladovací jednotku:** 100 000,- Kč

#### **D 109 Podmínka pro skladování materiálů (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou na materiálu, který se má stát součástí budovaného díla, povodní nebo záplavou jedině tehdy, nepřesahuje-li jeho množství potřebu na tři dny, a jsou-li množství, která tuto potřebu přesahují, uložena v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.



#### **D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. pískem, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

#### **D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění sutí ze sesuvů půdy (1401)**

Pojišťitel neposkytne pojistné plnění za:

- náklady na odstranění sutí a hornin ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na vytěžení původního materiálu z oblasti postižené těmito sesuvy,
- náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných stavebně upravených oblastí, nepodnikl-li pojištěný nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

#### **D 112 Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jedině tehdy, byla-li na staveništi učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavenosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

1. Na staveništi bude zaveden funkční rozvod vody, netýká se stavenišť, kde to z technického hlediska není možné, např. u línových staveb.
2. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druzích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm (svařování, řezání, natavování hydroizolačních pásů apod.). Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být ukládány na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace zachovávají průjezdné, komunikační prostory nezastavěné.
5. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
6. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
7. Pokud to podmínky a charakter stavby umožní, bude staveniště oploceno.
8. V místnostech stavbyvedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchranka, havarijní služby). Tyto budou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, varné konvice, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu občerstvení bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasící zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových a zásahových cest.
13. Rozmístění PHP eventuálně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny záznamy.

#### **D 114 Sériové škody (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu způsobenou chybou projektové dokumentace (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízeních téhož typu podle následující stupnice (před odečtením spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodnou událost):

100% prvních 2 škod  
60% 3. škody

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

#### **D 115 Pojištění rizika projektanta (1606)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ruší výluky uvedené v článku 10 odst. 1) písm. b) a d) VPP P-777/14 a výluka uvedená v písm. c) se nahrazuje takto:

- \*c) náklady na opravu, výměnu a/nebo nápravu škody na položkách a/nebo částech budovaného díla způsobené:
- vadou materiálu,
  - vadným provedením prací, nebo
  - chybou projektové dokumentace.

Tato výluka se však vztahuje pouze na bezprostředně postižené části a neplatí pro škody na správně zhotovených bezvadných částech, které vznikly při nehodě v důsledku vady materiálu nebo vadného provedení prací nebo chyby projektové dokumentace.\*

**Límit pojistného plnění dle této doložky: 1 000 000 Kč**

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

#### **D 116 Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění rovněž za:

- škody na těch částech pojištěného budovaného díla, které již byly převzaty nebo uvedeny do provozu, pokud tyto škody vzniknou v době trvání pojištění ve smyslu ustanovení čl. 4 a čl. 5 VPP P-777/14 v důsledku provádění prací na jiných částech budovaného díla, pojištěných podle Oddílu I. této pojistné smlouvy.

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

#### **D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojišťitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

**Maximální délka:** 50 metrů

#### **D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)**

Pojišťitel neposkytne pojistné plnění za výdaje:

1. vynaložené na náhradu nebo opravu pilot nebo částí stěn stavebních jam,
  - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu, zaklínění nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
  - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během beranicích prací nebo při vytažování poškozeny,
  - c) které již dále nejsou použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
2. vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
3. vynaložených na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
4. na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát bentonitu nebo betonu jakéhokoliv druhu;
5. vynaložené proto, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nespĺňují požadavky na jejich nosnost;
6. na opětovnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.

**Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z příčiny „povodně“, „vichřice“ nebo „sesuvu“ (nevztahuje se na sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín v důsledku budování pojištěného budovaného díla). Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží pojištěnému.**

#### **D 250 Odcizení (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se sjednávají limity pojistného plnění za škodu krádeží vloupáním v závislosti na způsobu zabezpečení pojištěných věcí.

Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí:

- uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
- otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a otevíratelné zvenčí i uzamčeny,
- dveře, vrata, vstupy, vjezdy, stavební a montážní stroje apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,



- ostatní otvory o velikosti 600 cm<sup>2</sup> a větší zevnitř zneprůchodněny,
  - elektrický zabezpečovací systém (EZS) funkční a ve stavu střežení,
  - klíče od dveří a vstupů, stavebních a montážních strojů, nesmí být uloženy volně nebo viditelně;
- a pojištěné věci uložit a zabezpečit je podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.

Pojistitel poskytne pojistné plnění, které je omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení pojištěných věcí v době pojistné události, není-li v pojistné smlouvě ujednán jiný způsob zabezpečení.

Limity plnění v následujících tabulkách jsou uvedeny v Kč.

**A) Materiál (zásoby), nářadí a přístroje musí být uloženy v uzamčeném prostoru**

M0	do 20 000	uzamčeno, bez specifikace zabezpečení	
M1	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo - jeden bezpečnostní visací zámek nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>
M2	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém nebo - dva bezpečnostní visací zámky nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
M3	nad 300 000	dveře	plné vyztužené nebo kovové (ocelové)
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo - dva bezpečnostní visací zámky a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
		ostraha/EZS	prostor je střežen stálou fyzickou ostrahou nebo elektrickým zabezpečovacím systémem (EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu

Materiál (zásoby), který svým charakterem a povahou nemůže být uložen v uzavřeném a uzamčeném prostoru, musí být zabezpečen v oploceném prostranství podle požadavků v tabulce C.

**B) Stavební a montážní stroje, jsou-li pojištěny, musí být uloženy v oploceném a uzamčeném prostranství**

S1	do 500 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
S2	do 1 000 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu S1
		ostraha	- v mimořádné době trvale střežené fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
S3	nad 1 000 000	oplocení	v rozsahu S2 a s vrcholovou ochranou ostnatým drátem
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou těmene visacího zámku
		ostraha/EZS	- v mimořádné době osvětlené, trvale střežené fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na stálou službu

Pro limit pojistného plnění nad 1 000 000 Kč se dále určuje, že stavební a montážní stroje s vlastním jezdem jsou vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokuje alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokuje řídicí páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

**C) Zařízení a vybavení staveniště, musí být uloženo v oploceném a uzamčeném prostranství**

Z1	do 200 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
Z2	nad 200 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu Z1
		ostraha	- v mimořádné době trvale střežené fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem

Dále se určuje, že drobné zařízení a vybavení staveniště, které nemůže být zabezpečeno v uzamčeném prostranství dle požadavků v tabulce C (např. čerpadla), musí být připevněny řetězem nebo lanem k stacionárnímu zařízení nebo předmětu dostatečné hmotnosti a uzamčeny bezpečnostním visacím zámkem.

### Výklad pojmů:

**Uzavřeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojištěný užívá. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Jedná se o stavebně ohraničený prostor, který tvoří:

- buď řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností; stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, stropy a podlahy musí vykazovat výše uvedené vlastnosti,
  - nebo řádně uzavřený a uzamčený prostor typu stavební buňka, kontejner, maríngotka apod. - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).
1. **Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmátáním.
  2. **Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
  3. **Bezpečnostní přidavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přidavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přidavný zámek uzamyká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přidavný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
  4. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhmátání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem.
  5. **Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrtání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
  6. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce 40 mm nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z palubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výztuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod.
  7. **Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
  8. **Prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené oplocením či pevnou bariérou; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení.
  9. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením.
  10. **Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup> se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup>, které jsou níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny **funkční mříží**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm<sup>2</sup>, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm<sup>2</sup>). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojišťitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT3 podle ČSN P ENV 1627. Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří).

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 5. (cylindrická vložka, kování a zámků) je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojišťitel výrobky zařazené min. do BT 3. Odpovídá též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti – modrý pruh (vysoká ochrana). Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojišťitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1. až 5.

### D 252 Výuka podzemních prací (1401)

Pojištění se nevztahuje na podzemní práce, budování tunelů a s nimi související výkopové práce, ani na škody a újmy, které jsou jimi přímo nebo nepřímo způsobeny nebo jsou jejich následkem.



**Doložka DCE 4 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití (1401)**

Ujednává se, že škody způsobené katastrofickými pojistnými nebezpečími povodeň nebo záplava nastalé z jedné příčiny během 72 hodin, víchřicí nebo krupobitím nastalé z jedné příčiny během 48 hodin se považují za jednu pojistnou událost. Netýká se pojištění ušlého zisku investora.





Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
Centrum správy pojistných smluv  
Brněnská 634, 664 42 Modřice

Vyřizuje / telefon  
957 105 105  
Datum  
30.05.2019

Vážený klient  
Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Petra Rezka 1723/1a  
140 00 Praha 4



**Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy 8603352714**

**Pojištění podnikatelských rizik**



<b>Pojistník</b>	<b>Konstruktis Praha, spol. s r.o.</b>
Adresa sídla	Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4
IČO	45799431
<b>Pojistitel</b>	<b>Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group</b>
Adresa sídla	Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8
IČO	47116617
<b>Pojištěný</b>	Shodný s pojistníkem
<b>Rozsah pojištění</b>	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetím osobám
VPP P-100/14	- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti,
ZSU-500/17	- Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu,
ZPP P-600/14	- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

<b>Límit pojištění plnění</b>	<b>30.000.000 Kč</b>
<b>Spoluúčast</b>	<b>20.000 Kč</b>
<b>Počátek pojištění</b>	<b>05.06.2018</b>
<b>Konec pojištění</b>	<b>04.06.2021</b>
<b>Územní platnost</b>	<b>Česká republika</b>

S přátelským pozdravem



Ing. Radmila Dočekalová  
ředitelka Centra správy pojistných smluv



## Pojistná smlouva

**č. 8603352714**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "**pojistitel**")

a

### **Konstruktis Praha, spol. s r.o.**

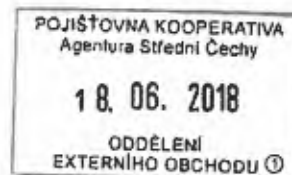
Zastoupená:

František NIKL, jednatel firmy  
IČO: 45799431

se sídlem / bydlištěm: Petra Rezka 1723, č. or. 1a, 140 00 Praha, Česká republika  
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

e-mail: konstruktispraha@centrum.cz

(dále jen "**pojistník**")



**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.



## **ČLÁNEK 1** **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících dokumentech:**  
výpisu z obchodního rejstříku ze dne 4.6.2018
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**  
**P-100/14** - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
**ZSU - 500/17** - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu  
a dále:  
**P-600/14** - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu
4. **Doba trvání pojištění**  
**Počátek pojištění: 5.6.2018**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 4.6.2021** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

## **ČLÁNEK 2.** **Další druhy pojištění**

### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

#### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu **včetně** újmy způsobené **vadou výrobku a vadou práce po předání**.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Límit pojistného plnění: **30 000 000 Kč**  
Spoluúčast: **20 000 Kč**

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel odchýlně od čl. 8 odst. 1) ZPP P-600/14 pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pokud činnost (některá z činností), na níž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného tvořícím přílohu této pojistné smlouvy (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku). Není-li takový doklad k pojistné smlouvě připojen, vztahuje se pojištění na ty obory, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

#### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- hotel, motel, penzion (hostinská a ubyt. činnost)

- chov ryb
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **20 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů o **více než 20%**

## **1.2 Územní platnost**

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### **ČLÁNEK 3. Zvláštní údaje a ujednání**

Pro mobilní stroje a mobilní elektronická zařízení (přenosná nebo pevně instalovaná ve vozidle) je místem pojištění území České republiky, není-li touto pojistnou smlouvou sjednána širší územní platnost.

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení.



#### **ČLÁNEK 4. Údaje o pojistném**

##### **1. Pojistné:**

<b>Pojištění odpovědnosti za újmu - základní</b>	
Roční pojistné .....	67 549 Kč
<b>Celkové roční pojistné před úpravou .....</b>	<b>67 549 Kč</b>
<b>Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.</b>	
<b>Sleva za délku pojistného období .....</b>	<b>-5 %</b>
<b>Jiná sleva / přírážka .....</b>	<b>-20 %</b>
<b>Celkem sleva / přírážka .....</b>	<b>-25 %</b>
<b>Celkové roční pojistné po úpravě .....</b>	<b>50 661 Kč</b>
<b>Pojistné za pojistné období .....</b>	<b>50 661 Kč</b>

##### **2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:**

k 05.06.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603352714

QR kód k vyplnění platebního příkazu  
na platbu prvního pojistného:



#### **ČLÁNEK 5. Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

#### **ČLÁNEK 6. Prohlášení pojistníka**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta a informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registru") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "Datová schránka" uvést: **n6tetn3** a do pole "Číslo smlouvy" uvést: **8603352714**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

## **ČLÁNEK 7.**

### **Zpracování osobních údajů**

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci "O pojišťovně Kooperativa".
2. **Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu**  
Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:
  - a) zaslání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
  - b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zaslány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM       NESOUHLASÍM

### **3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu**

#### **3.1. Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele**

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a



- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

### 3.2. Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

### 3.3. Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zaslání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole:

### 4. Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

### 5. Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

#### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

6. Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

## ČLÁNEK 8.

### Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 4.6.2018

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): P.S.Praha, spol. s r.o., zastoupený/á Monika Selicharová - Révayová

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 300143

Registrační číslo ČNB: 014019PA

Osobní číslo spolupracovníka získatele: 300143  
Telefonní číslo: 728163367  
Email: ps-praha@seznam.cz

Podpis

(tele)

NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI:  
Mgr. PLAČEK V.

Po



Konstruktis Praha,  
spol. s r.o.  
Petra Rezka 1723/1a  
140 00 Praha 4  
DIČ: CZ45799431



Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

## Článek 1

### Další vyluky z pojištění

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním **tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích**,
- b) provozováním **zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení** (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí **motoristického sportu, paintballových střílnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu** a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním **circusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků**,
- e) pořádáním **tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků**,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato vyluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblastech vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činností **kaskadérů**,
- h) **porušováním integrity lidské kůže**; tato vyluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) **ochranou majetku a osob** a službami **soukromých detektivů**,
- j) činností **agentury práce**,
- k) **směnárenskou činností**,
- l) **hornickou činností** a činností prováděnou **hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol**,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním **zbraní a bezpečnostního materiálu**.

## Článek 2

### Další vyluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky **projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací, výzkumné, překladatelské** a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky **zkušební, kontrolní a revizní činnosti**, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasičích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) **zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot**,
- d) poskytováním **software, zpracováním a poskytováním dat a informací**,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoli **nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob**,
- f) obchodem s **léčivými**, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním **zdravotní a veterinární péče**,
- h) provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb**, poskytováním **kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb**,
- i) prováděním **geologických prací**,
- j) **úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla** a p o d . (tato vyluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),

k) obchodem s **erotickým zbožím**.

### Článek 3

#### Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
  - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
  - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
    - i. byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
    - ii. jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
    - iii. k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
  - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
  - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
  - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
  - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

### Článek 4

#### Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
  - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
  - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody**; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P - 600/14 není dotčena,
  - c) pořádáním **kulturních, prodejních a obdobných akcí, provozováním tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb,**
  - d) stavbou, opravami a likvidací **lodí,**
  - e) výstavbou a údržbou **přehrad, pracemi pod vodou,**poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
  - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,**
  - b) výrobou a prodejem **pohonných hmot,**
  - c) prováděním **revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,**
  - d) poskytováním **technických služeb,**
  - e) provozováním **útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,**poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).



- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojišťitel pojištění plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojištění plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojištných událostí nastalých v průběhu jednoho pojištného roku v rámci limitu pojištění plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

#### **Článek 5**

##### **Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti**

- 1) Pokud je pojištnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:
- a) způsobenou v souvislosti s **realitní činností**,
  - b) způsobenou v souvislosti s **pronájmem nemovitosti** nebo
  - c) **výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitosti**,
- vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby **pouze těch nemovitostí**, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny** u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě (i jinou pojištnou smlouvou) **proti živelním pojištným nebezpečím**, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.
- 2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu **vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí** (vč. pozemků k nim příslušejících), které:
- a) **slouží k výkonu činnosti**, pro kterou je touto pojištnou smlouvou **sjednáno pojištění**, nebo
  - b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou **majetkově pojištěny** touto pojištnou smlouvou **proti živelním pojištným nebezpečím**.
- 3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou **majetkově pojištěná** u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě **proti živelním pojištným nebezpečím**, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.
- 4) Odchylně od čl. 2 odst. 4 písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojištnou smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojištnou smlouvou **majetkově pojištěná** u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě **proti živelním pojištným nebezpečím**. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojišťitel ze všech pojištných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojištného roku pojištění plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojištění plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci ("sublimit"), výše plnění ze všech pojištných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojištného roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout výši pojištné částky sjednané pro **majetkově pojištění předmětné budovy proti živelním pojištným nebezpečím** u pojišťitele uvedeného v této pojištné smlouvě.







František  
Koch

Elektronicky podepsáno  
František Koch  
DN: SERIAL=AMIS@1CA - 1047988,  
OU=2.2.4.87, HYPO=45317054,  
OU=9900000, O=Komerční banka, s.r.o.,  
C=ČZ, S=FRANŠEK-Koch,  
D=VENNABIS-František, CN=František Koch  
Datum: 18.07.2019 10:52:48 +0200

## ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

Hlavní město Praha  
Magistrát hlavního města Prahy  
Odbor školství, mládeže a sportu  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1  
IČO: 00064581

Bankovní záruka č. 1904225029

Byli jsme informováni, že podle SMLOUVY O DÍLO k provedení stavby č. ORG 0044120 (dále jen „Smlouva“) týkající se provedení díla „Gymnázium Na Vítězné pláni, P4 – rekonstrukce fasády“, která bude uzavřena mezi Vámi a Konstruktis Praha, spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 45799431, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 10472 (dále jen „Klient“), je za splnění povinností Klienta ze Smlouvy vyžadována bankovní záruka ve výši CZK 1.150.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

**CZK 1.150.000,00**

slovy: Korun českých Jedenmilionjednostopadesáttisíc 00/100  
(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na Výzvě musí být potvrzeny Vaší bankou.

Výzva v originále nám musí být doručena v listinné podobě doporučenou poštou na adresu: Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1, nebo kurýrem či osobně na adresu: Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 42, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže uvedenému datu uplynutí platnosti této záruky.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data 30.5.2020 včetně (datum uplynutí platnosti). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká, a to i v případě, že tento den nebude pracovním dnem v místě pro doručení Výzvy.

Před Datem ukončení platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.



Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále nebo úředně ověřené kopii (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem).

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Praha, 12. července 2019

**Komerční banka, a.s.**

*podepsáno elektronicky*

**Luboš Chyba**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking

*podepsáno elektronicky*

**František Koch**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking



## Doložka autorizované konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Sděluji, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě pod pořadovým číslem 120563662-182040-190717143922, skládajícího se z 1 listu, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.7.2019 14:37:33.

Zaručený elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 17.7.2019 10:40:35. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 00AE972A, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu František Koch, Komerční banka, a.s.. Elektronický podpis nebyl označen platným časovým razítkem.

Vstupující dokument byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.7.2019 14:37:33.

Zaručený elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 15.7.2019 8:37:48. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 00AE89F3, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Luboš Chyba, Komerční banka, a.s..

Elektronický podpis byl označen časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 17.7.2019 14:37:33.

Časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 12.7.2019 13:53:03. Údaje o časovém razítku: datum a čas 12.07.2019 11:07:57, číslo kvalifikovaného časového razítka 00AE83D6, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb ICA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..

**Subjekt, který autorizovanou konverzí dokumentu provedl:**

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

**Datum vyhotovení doložky:**

17.7.2019

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzí dokumentu provedla:**

Michaela Kalistová

**Otisk úředního razítka:**



120563662-182040-190717143922

**Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

