

## ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>010/2007 B</b>	<b>Zpřístupnění obj.školy pro osoby T</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 1</b>	<b>Zpřístup.obj.školy pro osoby TP</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>010/2007</b>	<b>V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přerov</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	PRINTES - ATELIER s. r. o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PRINTES - ATELIER s. r. o.			
Objednatel	VŠ logistiky, o.p.s. Palackého 1381/25, Přerov			
Dodavatel	Adresa		Zakázkové číslo	010/2007
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		0	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	19,0 %			0 Kč
DPH	19,0 %			0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0 Kč</b>

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	0	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
788 Výtahy	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
Náklady na projektovou dokumentaci			0	0
Poplatek za zábor pozemku			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přer	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3 - 4 3,5*3,4*2,5	m3	29,75		
				29,75		
2	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m (3,5+3,4)*2,75	m2	18,98		
				18,98		
3	151101411R00	Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	18,98		
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 nošením	m3	29,75		
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	29,75		
6	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	20,69		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 3,5*3,4*2,5 -2,83*2,925*2,5	m3	9,06		
				29,75		
				-20,69		
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku 29,75-9,06	m3	20,69		
				20,69		
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 3,5*3,4*2,5 -2,83*2,925*2,5	m3	9,06		
				29,75		
				-20,69		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
10	275311124U00	Základ patka prostý beton C12/15 2,83*2,925*1,05	m3	8,69		
				8,69		
11	380321442R00	Kompl. konstr.kanálů ŽB z B 35 (C 30/37 XC4) dno: 2,83*2,925*0,4 stěny: 2,83*0,3*1,1 2,83*0,565*1,1 2,06*0,565*1,1 2,06*0,565*1,1	m3	8,56		
				3,31		
				0,93		
				1,76		
				1,28		
				1,28		
12	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz. 1,7*2,06 (1,7+1,7+2,06+2,06)*1,05	m2	11,40		
				3,50		
				7,90		
13	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed. 1,7*2,06 (1,7+1,7+2,06+2,06)*1,05	m2	11,40		
				3,50		
				7,90		
14	380361006U00	Výzt komplet kce ocel 10 505	t	0,50		
15	631313511R00	Podklad. beton. mazanina tl. 10 cm B 15 (C 12/15) 2,93*3,025*0,1	m3	0,89		
				0,89		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
16	285941335R00	Kotvy z oceli 10505, profil D 12 mm ,osaz.+dodáv. dl.1,7 m+chem.kot, vč.vyvr.tvorů ve stav. zdivu	kus	8,00		
17	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 1,8*0,5*0,2	m3	0,18		
				0,18		
18	317234410R00	Vyzdívka mezi nosíky cihlami pálenými na MC (1,495*0,065*0,14)*3 (1,505*0,3*0,1)*4 (1,4*0,15*0,1)*2	m3	0,26		
				0,04		
				0,18		
				0,04		
19	317235811R00	Zednická úprava stávající římsy po odbourání v prostoru střechy výtah.šachty	m	2,50		
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 profil I č. 140:	t	0,43		

## Rožpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přer	Rožpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,0*4*0,0143)*1		0,11		
		(2,0*3*0,0143)*3		0,26		
		1,4*3*0,0143		0,06		
21	328234113R00	Zdivo šachtic cihlené z CP 29 P20 na maltu MC15	m3	44,91		
		((2,66+2,66+2,3+2,3)*(2,12+4,2+4,2+4,2+1,03))*0,3		46,87		
		-1,495*2,4*0,3		-1,08		
		-(1,14*2,12*0,3)*3		-2,18		
		0,3*17,1*0,3		1,54		
		-1,04*2,12*0,3		-0,66		
		-0,335*0,19*0,3		-0,02		
		0,43		0,43		
22	13380525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,47		
		profil I č. 140:				
		(2,0*4*0,0143)*1*1,08		0,12		
		(2,0*3*0,0143)*3*1,08		0,28		
		1,4*3*0,0143*1,08		0,06		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 34</b>	<b>Stěny a příčky</b>					
23	346244811R00	Přizdívky izol. z cihel dl. 29cm, MC 10, tl. 65mm	m2	14,64		
		(3,025+2,83)*2,5		14,64		
24	346245999R00	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10	m2	28,78		
		((2,925+2,83)*2)*2,5		28,78		
<b>Celkem za</b>		<b>34 Stěny a příčky</b>				
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
25	389381001RT2	Dobetonování strop.kce.terasy okolo výtahu z betonu prostého zn.B 20	m3	0,34		
		2,61*0,3*0,2		0,16		
		3,035*0,3*0,2		0,18		
26	411321414R00	Stropy deskové ze železobet. B 35 (C 30/34 - XC 4)	m3	1,15		
		2,81*2,73*0,15		1,15		
27	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	4,33		
		1,7*2,06		3,50		
		(2,81+2,73)*0,15		0,83		
28	411351101RT1	Bednění dobetonávek stropů deskových, -zřízení bednicí materiál prkna	m2	2,26		
		2,61*0,4		1,04		
		3,035*0,4		1,21		
29	411351102R00	Bednění dobetonávek stropů deskových, - odstranění	m2	6,59		
		2,61*0,4		1,04		
		3,035*0,4		1,21		
		4,333		4,33		
30	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	2,26		
31	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	2,26		
32	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,18		
33	417321414R00	Ztužující věnce, železobeton B 35 (C 30/37 XC-4)	m3	3,80		
		V1: (2,61+2,0)*0,25*0,3*5		1,73		
		V2: (2,0+2,61)*0,3*0,3*5		2,07		
34	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	22,71		
		(2,66+2,66+2,3)*0,3*5		11,43		
		(2,06+2,06+1,7+1,7)*0,3*5		11,28		
35	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	22,71		
		(2,66+2,66+2,3)*0,3*5		11,43		

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s., Palackého 1381/25, Přerov	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(2,06+2,06+1,7+1,7)*0,3*5$		11,28		
36	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,41		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
37	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	20,10		
		$(1,495+2,4+2,4)*0,64$		4,03		
		$(1,505+3,47+3,47)*0,64$		5,40		
		$(1,505+3,44+3,44)*0,64$		5,37		
		$(1,565+3,36+3,36)*0,64$		5,30		
38	346244481R00	Plentování ocelových nosníků	m2	2,15		
		2,0*0,14*4		1,12		
		1,14*0,14*4		0,64		
		1,4*0,14*2		0,39		
39	346481111R00	Zaplentování rýh, nosníků rabičovým pletivem	m2	6,46		
		2,0*0,14*4		1,12		
		1,14*0,14*4		0,64		
		$(1,495+1,505+1,505+1,565)*0,64$		3,88		
		$(0,14+0,5+0,14)*1,05$		0,82		
40	611473111R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, hladká	m2	3,50		
		2,06*1,7		3,50		
41	612425931RT1	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	20,10		
		$(1,495+2,4+2,4)*0,64$		4,03		
		$(1,505+3,47+3,47)*0,64$		5,40		
		$(1,505+3,44+3,44)*0,64$		5,37		
		$(1,565+3,36+3,36)*0,64$		5,30		
42	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,73		
		P10: $((1,9+0,35+0,35)*(0,13+0,14))*2$		1,40		
		P12: $(1,05+2,2+2,2)*0,2$		1,09		
		P13: $(1,8+2,2+2,2)*0,2$		1,24		
43	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	8,65		
		stěny šachty z betonu:				
		$(1,7+1,7+2,06+2,06)*1,15$		8,65		
44	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	125,01		
		$(2,06+2,06+1,7+1,7)*17,1$		128,59		
		odpočet otvorů:				
		-1,04*2,12		-2,20		
		-1,14*2,12*4		-9,67		
		-0,335*0,19		-0,06		
		připočet ostění:				
		$(1,04+2,12+2,1)*0,3$		1,58		
		$(1,14+2,12+2,12)*0,3*4$		6,46		
		$(0,335+0,335+0,19+0,19)*0,3$		0,32		
45	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	20,91		
		2,1*0,2*4		1,68		
		2,4*0,15*2		0,72		
		3,47*0,15*2		1,04		
		3,44*0,15*2		1,03		
		3,36*0,15*2		1,01		
		$(2,735+2,61)*3,3$		17,64		
		-1,04*2,12		-2,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				

## Rožpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s., Palackého 1381/25, Přer	Rožpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	621425931RT2	Omítka vápenná vnější ostění - štuková s použitím maltové směsi Knauf	m2	2,68		
		P12: (1,05+2,2+2,2)*0,23			1,25	
		P13: (1,8+2,2+2,2)*0,23			1,43	
47	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 - dvouvrstvá	m2	72,76		
		(2,735+2,63)*(17,26-3,8)			72,21	
		(2,81+2,63)*0,1			0,54	
48	622471317RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikonová Akronát	m2	75,44		
		(2,735+2,63)*(17,26-3,8)			72,21	
		(2,81+2,63)*0,1			0,54	
		P12: (1,05+2,2+2,2)*0,23			1,25	
		P13: (1,8+2,2+2,2)*0,23			1,43	
49	625981123R00	Obklad vnějších beton. konstr. Heratekta tl. 50 mm	m2	7,44		
		(2,66+2,3)*0,3*5			7,44	
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
50	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 15 (C 12/15)	m3	0,63		
		M.1.35:				
		(0,990+0,870)*2,65*0,03			0,15	
		(0,99+0,870)*2,65*0,065			0,32	
		1,8*0,5*0,065			0,06	
		dno šachty:				
		2,06*1,7*0,03			0,11	
51	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 20 (C 16/20)	m3	0,52		
		M.1.33:				
		1,1*3,4*0,08			0,30	
		1,035*2,665*0,08			0,22	
52	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 20 (C 16/20)	m3	0,91		
		M.1.33:				
		0,8*3,4*0,15			0,41	
		0,735*2,665*0,15			0,29	
		terasa:				
		2,61*0,3*0,12			0,09	
		3,035*0,3*0,12			0,11	
53	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí KARI KA 16 drát 4,0 mm, oka 100/100 mm	t	0,01		
		M.1.33:				
		1,1*3,4:				
		1,035*2,665:				
		6,5*1,15*0,001999			0,01	
54	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 63	m3	13,45		
		m. 1.35:				
		(0,990+0,870)*2,65*0,2			0,99	
		3,5*3,4*2,5			29,75	
		-2,7*2,665*2,5			-17,99	
		m. 1.33:				
		0,8*3,4*0,15			0,41	
		0,735*2,665*0,15			0,29	
55	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	2,33		
		P12: 1,05*0,5			0,53	
		P13: 1,8*0,5			0,90	

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přer	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P14: 1,8*0,5		0,90		
56	632451032R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	5,25		
		1 NP:				
		1,14*0,3		0,34		
		1,495*0,64		0,96		
		2, 3 a 4 NP:				
		1,14*0,3*3		1,03		
		1,505*0,64		0,96		
		1,505*0,64		0,96		
		1,565*0,64		1,00		
57	632455521R00	Potěr perlitocement.hlazený oc. hladítkem,20 mm	m2	3,50		
		2,06*1,7		3,50		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
58	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 75 mm EPS 70 S Stabil	m2	20,51		
		2,3*17,26		39,70		
		-1,495*2,4		-3,59		
		-1,505*3,47		-5,22		
		-1,505*3,44		-5,18		
		-1,5465*3,36		-5,20		
59	931971112R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá dilkatace mezi stáv.budovou a přístavbou výtahu	m2	5,19		
		17,3*0,3		5,19		
60	935661001	Dilatační lišta spáry podlahy -keram. dlažba	m	1,50		
61	935661002	Dilatační lišta spáry podlahy - krytina PVC	m	4,58		
		1,505+1,505+1,565		4,58		
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
62	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	77,08		
		(2,735+0,2+1,0+0,2+2,65)*11,36		77,08		
63	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	154,16		
		(2,735+0,2+1,0+0,2+2,65)*11,36*2		154,16		
64	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	77,08		
65	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m	m3	63,91		
		2,06*1,7*18,25		63,91		
66	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	191,73		
		63,91*3		191,73		
67	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	63,91		
68	943955022R00	Montáž lešeňové podlahy ,H 20 m	m2	28,02		
		1,7*2,06*8		28,02		
69	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41	m2	84,05		
		28,016*3		84,05		
70	943955822R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 20 m	m2	28,02		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
71	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	341,45		
		1 NP:10,12*8,9		90,07		
		9,72*2,63		25,56		
		6,57*3,98		26,15		
		10,0*2,74		27,40		
		2 NP :10,12*8,9		90,07		

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s., Palackého 1381/25, Přerov	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10,0*2,74		27,40		
		3 NP:10,0*2,74		27,40		
		4 NP:10,0*2,74		27,40		
72	953922123	Dodávka a montáž větrací mřížky 380x230 mm se sítí proti hmyzu - odvětrání výtah.šachty	kus	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
73	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	5,30		
		2,65*2		5,30		
74	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm včetně skladby podlahy terasy	m3	2,86		
		2,61*2,735*0,4		2,86		
75	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	1,79		
		3,5*3,4*0,15		1,79		
76	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,19		
		3,5*3,4*0,1		1,19		
77	966031313R00	Bourání říms cihelných	m	2,50		
78	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm ož 15 cm	m2	4,93		
		0,64*2,6		1,66		
		0,64*2,6		1,66		
		0,64*2,5		1,60		
79	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00		
		2		2,00		
80	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,96		
		1,8*2,2		3,96		
81	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.50 cm, MVC	m3	1,46		
		1,1*2,2*0,56		1,36		
		1,4*0,5*0,15		0,11		
82	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.64 cm, MVC	m3	4,50		
		1,459*2,4*0,64		2,24		
		-0,6*2,0*0,64		-0,77		
		(1,495*0,8*0,64)*3		2,30		
		(1,9*0,64*0,15)*4		0,73		
83	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.NP	t	25,87		
84	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	77,60		
85	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,87		
86	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,34		
87	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	25,87		
88	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	103,47		
89	97999004 T00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	25,87		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
90	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	185,15		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
91	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	19,42		
		Výtahová šachta:				
		2,83*2,925		8,28		
		(3,5*3,4)-(2,83*2,925)		3,62		
		M.č.1,35:				
		1,86*2,65		4,93		
		1,8*0,5		0,90		



## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s., Palackého 1381/25, Přerov	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		terasa:				
		2,61*0,3		0,78		
		3,035*0,3		0,91		
92	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	30,38		
		((2,925+2,83)*2)*2,5		28,78		
		terasa:				
		(2,63+2,735)*0,3		1,61		
93	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	19,42		
		Výtahová šachta:				
		2,83*2,925		8,28		
		(3,5*3,4)-(2,83*2,925)		3,62		
		M.č. 1,35:				
		1,86*2,65		4,93		
		1,8*0,5		0,90		
		terasa:				
		2,61*0,3		0,78		
		3,035*0,3		0,91		
94	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	30,38		
		((2,925+2,83)*2)*2,5		28,78		
		terasa:				
		(2,63+2,735)*0,3		1,61		
95	11163160	Lak asfaltový izolační ALP-M/S sud nevratný	T	0,04		
		(19,4225+30,3845)*0,00075		0,04		
		M.č. 1,35:				
		1,86*2,65*0,00075		0,00		
		1,8*0,5*0,00075		0,00		
		terasa: (1,698+1,6095)*0,00075		0,00		
96	62833185.A	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 Rn mineral (radon	m2	67,79		
		(19,4225+30,3845)*1,15		57,28		
		M.č. 1,35:				
		1,86*2,65*1,15		5,67		
		1,8*0,5*1,15		1,04		
		terasa: (1,698+1,6095)*1,15		3,80		
97	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
		<b>Celkem za 711 izolace proti vodě</b>				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
98	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	8,99		
		2,9*3,1		8,99		
99	713111111RU9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky polystyrenu tl. 2 x 80 mm	m2	1,69		
		2,61*0,3		0,78		
		3,035*0,3		0,91		
100	713121111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá vč.dod. polystyren EPS 150 S, tl.40 mm	m2	5,08		
		(3,5*3,4)-(2,565*2,66)		5,08		
101	713191100R00	Položení izolační fólie	m2	8,99		
102	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE tl. 0,2 mm	m2	5,08		
		(3,5*3,4)-(2,565*2,66)		5,08		
103	63150826	ISOVER DOMO 035 16 tl. 160 mm	m2	9,26		
		2,9*3,1*1,03		9,26		
104	67352325	Fólie JUTAFOL N 110 speciál parozábrana	m2	10,34		
		8,99*1,15		10,34		

## Rožpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přer	Rožpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
105	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
106	730731733	Ústřední vytápění - přeložení a potřebné úpravy	soubor	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
107	762311103R00	Montáž a dodávka kotevnic želez Z/16	kus	8,00		
108	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz $((3,1*3,2)/2)*2$	m2	9,92	9,92	
109	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	9,92		
110	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy $0,1086+0,0801+0,0987+0,046+0,2619$	m3	0,60	0,60	
111	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 fošna 50/140: $0,6+0,6+1,4+1,3+2,2+2,1+3,0+2,9$	m	14,10	14,10	
112	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 hranol 100/140: $0,8+4,4$ hranol 140/120: $2,61+2,73$	m	10,54	5,20 5,34	
113	762841210R00	Montáž podbíjení střech deskami $3,08*(0,14+0,35)$ $2,835*(0,14+0,35)$	m2	2,90	1,51 1,39	
114	762895000R00	Spojovací prostředky pro podbíjení střech $2,9*0,018$	m3	0,05	0,05	
115	765901142U00	Zakrytí střech fol D'rk Delta PVG $9,92$	m2	9,92	9,92	
116	59590740.A	Deska Cetris 625x1250 tl.18 pero + dráž s povrchovou úpravou $2,9*1,1$	m2	3,19	3,19	
117	60510364	Prkno SM/JD neom.II.jak.tl.2,4 dl.200-390 š.25-30 $9,92*1,1*0,024$	m3	0,26	0,26	
118	60510440	Fošna SM/JD neom.II.jak. tl.5 dl.200-390 š.- 16 $(0,6+0,6+1,4+1,3+2,2+2,1+3,0+2,9)*1,1*0,05*0,14$	m3	0,11	0,11	
119	60515501	Hranol SM/JD 1 10x14 cm $(0,8+4,4)*1,1*0,1*0,14$	m3	0,08	0,08	
120	60515511	Hranol SM/JD 1 12x14 cm $(2,61+2,73)*1,1*0,12*0,14$	m3	0,10	0,10	
121	60517102	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm $(3,1*9)*1,1*0,05*0,03$	m3	0,05	0,05	
122	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
123	764173001U00	Krytina OnduSteel tašk tabule -30ř $9,92$	m2	9,92	9,92	
124	764173031U00	Okapový lem ET Ondustel	m	6,70		
125	764173034U00	Lem ke zdi SWT OnduSteel -30ř	m	6,80		
126	764173044U00	Hřebenáč V-tvar OnduSteel -30ř	m	4,50		
127	764333230R00	Lemování zdi na plochých střechách Pz, rš 330 mm $2,63+2,735$	m	5,37	5,37	
128	764352201R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	6,70		

## Rožpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přer	Rožpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
129	764352901R00	Úprava stáv.podokap.žlabu půlkruh.tvaru zkrácení, přespádování	m	4,00		
130	764353845R00	Demontáž žlabů nadřims. v lůžku, rš 500 mm, do 30°	m	2,50		
131	764445210R00	Dilatace spár rohová z Pz tl. 0,8 mm, rš 200 mm	m	28,00		
132	764445220R00	Dilatace spár dvoudílná z Pz tl. 0,8 mm, rš 400 mm s povrch.úpravou, vstupy výtah. šachty	m	31,41		
		1,495+2,4+2,4		6,30		
		1,505+3,47+3,47		8,45		
		1,505+3,44+3,44		8,39		
		1,565+3,36+3,36		8,29		
133	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	1,50		
134	764454203R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm	m	12,00		
135	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	12,00		
136	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%			
137	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.NP	t	0,05		
138	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,14		
139	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,05		
140	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,23		
141	97999004 T00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	0,05		
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				
<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>					
142	765765001	Proved.úpr.střeš.krytiny,klempíř a krovu stáv.bud. v prostoru zásahu střechy nové výtah.šachty	soubor	1,00		
143	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
144	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	4,50		
		0,6*1,4		0,84		
		1,505*0,8*2		2,41		
		1,565*0,8		1,25		
145	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	4,50		
146	766766001	Dod. a osazení dřev.rohů k obkladu pro ukončení vč.povrch.úpravy	m	11,20		
		1,4*8		11,20		
147	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%			
148	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.NP	t	0,09		
149	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,26		
150	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,09		
151	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,43		
152	97999004 T00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	0,09		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
153	767767767	Z1 pol.1 až 26 D+M OK rampy včetně povrchové úpravy žárově pozinkováním + ztužení	kg	411,60		
		(10,5+11,2+11,9+12,6+13,4)*1,08		64,37		
		(14,1+14,8+14,8+16,3)*1,08		64,80		
		(15,5+6,5+11,9+18,5+10,8)*1,08		68,26		
		6,4*3*1,08		20,74		
		1,8*2*1,08		3,89		
		1,1*2*1,05		2,31		
		1,7*2*1,08		3,67		
		4,2*5*1,08		22,68		
		6,2*1*1,08		6,70		

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s.,Palackého 1381/25, Přer	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,1*1*1,08		2,27		
		5,1*1*1,08		5,51		
		4,2*8*1,08		36,29		
		4,2*10*1,08		45,36		
		5,9*1*1,08		6,37		
		2,5*1*1,08		2,70		
		18,3		18,30		
		37,4		37,40		
154	767767768	Z1a pol. A až H D+M podlaha rampy z Tahokovu včetně povrchové úpravy a lemování uhlíkem	kg	190,85		
		31,1+30,1+29,5+19,6+6,6+16,6+15,3+12,6+12,1		173,50		
		17,35		17,35		
155	767767769	Z1B pol. ZB1 až ZB 4 D+M ocel.zábradlí vč.madel , kotev.desek a povrchové úpravy	kg	259,82		
		97,4+86,4+40,2+12,2		236,20		
		23,62		23,62		
156	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
		<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>				
		<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>				
157	769629303R00	Montáž oken a dveří plastových plochy do 4,50 m2 vč.montáže parapetů,žaluzii a pák.ovládání	kus	3,00		
		1+1+1		3,00		
158	PC12	Dv.plast.vstup.vč.zárubně, madlo,samozavírač,+refl pásky,1050x2200, viz popis v tab.výrobků P12	kus	1,00		
159	PC13	Dv.plast.vstup. vč.zárubně,samozavírač, 2 kř. 1800x2200, viz popis v tab.výrobků P13	kus	1,00		
160	PC14	Dv.plast.vstup.s nadsv., vč.zárubně,samozavírač, 2 kř.1800x2000+500, viz popis v tab.výrobků P14	kus	1,00		
161	998769203R00	Přesun hmot pro plastové konstr., výšky do 24 m	%			
		<b>Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu</b>				
		<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
162	771475014RT2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,10x10 cm do venkovního prostředí (Mapei)	m	19,59		
		M.1,35: (1,86+1,86+0,86+0,2+0,2)		4,98		
		M.1,33: (2,61+2,735+0,3+0,3+0,5+0,5)		6,95		
		M 1,02: (0,3+0,3+0,64+0,64+0,425)		2,31		
		terasa: 2,63+2,733		5,36		
163	771554113U00	Mtž podlaha teraco flex lepidlo -12	m2	15,42		
		M.č. 1,35:				
		1,86*2,65		4,93		
		1,8*0,5		0,90		
		M.č. 1,33:				
		2,61*1,0		2,61		
		3,735*1,0		3,74		
		1,04*0,3		0,31		
		terasa:				
		2,63*0,5		1,32		
		(2,735+0,5)*0,5		1,62		
164	771575109RT6	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm Keraflex (Mapei)	m2	1,30		
		1,14*0,3		0,34		
		1,495*0,64		0,96		
165	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	15,53		
		14,23+1,3		15,53		

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s., Palackého 1381/25, Přer	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně malta Keracolor 0/4 (Mapei)	m2	15,53		
167	59247471	Dlaždice teracové 30x30x2,5 cm MRAMORA	m2	16,71		
		15,42*1,03		15,88		
		sokl: (2,63+2,735)*0,15*1,03		0,83		
168	59763701	Dlažba neglazovaná slinutá Taurus 300x300x9 mm	m2	3,54		
		sokl: 14,23*0,15*1,03		2,20		
		dlažba: 1,3*1,03		1,34		
169	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
170	776101121R00	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky	m2	3,95		
171	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	7,06		
		(0,964+0,964+0,425)*3		7,06		
172	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	3,95		
		1,14*0,3*3		1,03		
		1,505*0,64*2		1,93		
		1,565*0,64		1,00		
173	776590100U00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	3,95		
174	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	8,00		
		1,505*2		3,01		
		1,565		1,57		
		1,14*3		3,42		
175	28412262.A	Podlahovina PVC Dual 1500x2,0 mm heterogenní	m2	4,15		
		3,95*1,05		4,15		
176	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				
<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>					
177	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	3,95		
178	777553219R00	Příplatek za další 1 mm, samonivel. hmota Nivelit	m2	3,95		
179	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					
180	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	36,92		
		9,92*2*1,1		21,82		
		(0,6+0,6+1,4+1,3+2,2+2,1+3,0+2,9)*(0,05+0,05+0,14+0,14)		5,36		
		(0,8+4,4)*(0,1+0,1+0,14+0,14)		2,50		
		(2,61+2,73)*(0,12+0,12+0,14+0,14)		2,78		
		(3,1*9)*(0,05+0,05+0,03+0,03)		4,46		
181	783851220R00	Nátěr epoxidový beton. ploch Tolhydrox tl. 80 mi	m2	12,15		
		2,06*1,7		3,50		
		(2,06+2,06+1,7+1,7)*1,15		8,65		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
182	784452471RT3	Malba směsi tekutou 2x,2bar.+strop, míst. do 3,8 m Primalex Plus	m2	173,21		
		2,06*1,7		3,50		
		(1,495+2,4+2,4)*0,64		4,03		
		(1,505+3,47+3,47)*0,64		5,40		
		(1,505+3,44+3,44)*0,64		5,37		
		(1,565+3,36+3,36)*0,64		5,30		

## Rozpočet

Stavba :	010/2007 V Š logistiky o.p.s., Palackého 1381/25, Přerov	Rozpočet: 010/2007 B
Objekt :	SO 1 Zpřístup.obj.školy pro osoby TP	Zpřístupnění obj.školy pro osoby TP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P12: $(1,05+2,2+2,2)*0,2$		1,09		
		P13: $(1,8+2,2+2,2)*0,2$		1,24		
		P14: $(1,8+2,5+2,5)*0,2$		1,36		
		$(2,06+2,06+1,7+1,7)*17,1$		128,59		
		odpočet otvorů:				
		-1,04*2,12		-2,20		
		-1,14*2,12*4		-9,67		
		-0,335*0,19		-0,06		
		připočet ostění:				
		$(1,04+2,12+2,1)*0,3$		1,58		
		$(1,14+2,12+2,12)*0,3*4$		6,46		
		$(0,335+0,335+0,19+0,19)*0,3$		0,32		
		2,1*0,2*4		1,68		
		2,4*0,15*2		0,72		
		3,47*0,15*2		1,04		
		3,44*0,15*2		1,03		
		3,36*0,15*2		1,01		
		$(2,735+2,61)*3,3$		17,64		
		-1,04*2,12		-2,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>788</b>	<b>Výtahy</b>				
183	788788788	D+M výtahu KONE PW08/10-19, MonoSpace bez strojovny, nosnost 630 kg, vč.lepených kotev	soubor	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>788 Výtahy</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
184	210211001	Elektroinstalace - viz rozpis jako příloha	soubor	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				