

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **270910** **Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel: **Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovice, příspěvková organizace**
Hybešova 982/53
68001 Boskovice

IČO: **62073516**

DIČ: **CZ62073516**

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

Základ pro základní DPH: **21 %**

Cena celkem bez DPH:

V

dne

9.10.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 2
---------	--------	---	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

01	Učebny zvěrolékařů
001	Stavební část
002	Kanalizace
003	Rozvod vody
004	Plynoinstalace
005	Ústřední vytápění
006	Elektroinstalace
007	Venkovní úpravy
02	Stavební úpravy učebny č. 1 a 2
008	Učebna Komenská - č. 1 a 2
03	Výtah
SO 1	Instalace zdvižné plošiny
04	Pamětní deska
010	Pamětní deska

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 3
---------	--------	---	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_1	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	HSV		0,00000
_10	Ostatní	HSV		0,00000
_11		HSV		0,00000
_3	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
_4	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
_5	Ostatní	HSV		0,00000
_6	Ostatní	HSV		0,00000
_6	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	HSV		0,00000
_7	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	HSV		0,00000
_8	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
1	Zemní práce	HSV		2,20750
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		4,56746
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV		8,43144
27	Základy	HSV		2,52532
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		42,48993
31	Zdi podpěrné a volné	HSV		3,20265
34	Stěny a příčky	HSV		0,17439
4	Vodorovné konstrukce	HSV		1,70707
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV		0,66360
5	Komunikace	HSV		7,02719
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV		32,16033
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		0,05662
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		4,97665
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		152,00790
64	Výplně otvorů	HSV		1,76480
8	Trubní vedení	HSV		1,92726
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		4,16514
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		1,20980
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV		0,01057
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,00000
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,06647
97	Prorážení otvorů	HSV		0,00003
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		1,28971
713	Izolace tepelné	PSV		2,92122
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,14050
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,34373
723	Vnitřní plynovod	PSV		0,05959
725	Zařizovací předměty	PSV		0,32435
728	Vzduchotechnika	PSV		0,04000
731	Kotelny	PSV		0,06510
732	Strojovny	PSV		0,04568
733	Rozvod potrubí	PSV		0,09924
734	Armatury	PSV		0,00932
735	Otopná tělesa	PSV		0,48886
762	Konstrukce tesařské	PSV		0,03164
763	Dřevostavby	PSV		3,56701
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,18441

Stavba:	270910 Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce			List č. 4
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
765	Krytiny tvrdé	PSV		0,30172
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,80995
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,00084
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		1,27950
771	Podlahy z dlaždic a obklady keramické	PSV		0,00000
776	Podlahy povlakové	PSV		1,13229
781	Obklady keramické	PSV		2,62908
783	Nátěry	PSV		0,00772
784	Malby	PSV		0,31351
M21	Elektromontáže	MON		0,01272
M21a	C21M - Elektromontáže	MON		0,00000
M21b	Materiály	MON		0,00000
M21c	Dodávky zařízení (specifikace)	MON		0,00000
M21d	Práce v HZS	MON		0,00000
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				287,43981

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č.5
---------	--------	---	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 01
Učebny zvěrolékařů

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
001	Stavební část	164
002	Kanalizace	36
003	Rozvod vody	38
004	Plynoinstalace	25
005	Ústřední vytápění	65
006	Elektroinstalace	136
007	Venkovní úpravy	28
		492

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 6
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: výkop základů:: (2,7*0,4*3+2,75*0,4)*0,6 výkop patka:: 0,8*1,5*0,6	m3	3,32400	800-1	RTS 16/ I
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,32400	800-1	RTS 16/ I
3	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,32400	800-1	RTS 16/ I
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,32400	800-1	RTS 16/ I

Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				
5	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	2,60400	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	základy:: (2,7*0,4*3+2,75*0,4)*0,6		2,60		
6	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,72000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	patka:: 0,8*1,5*0,6		0,72		
7	275352111R00	Bednění stěn základových patek zabudované	m2	2,76000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (0,8*2+1,5*2)*0,6		2,76		
8	275361921RT5	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,00740	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	výztuž patka 2xkarisít 150/150/6mm:: 1,5*0,8*3,034*0,001*2*1,02		0,01		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
9	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K,	m2	35,12000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	u býv.schodiště m.č.110,111:: (0,9+0,5)*3,2+2,6*1,2		7,60		
		m.č.109:: 1,6*3,2		5,12		
		mezi m.č.114a115:: 3,05*3,2		9,76		
		mezi m.č.116a117:: 3,05*3,2		9,76		
		m.č.119:: 0,9*3,2		2,88		
10	311238218R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost R_d 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,01$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,30-0,35$ W/m ² .K,	m2	8,58000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	dozdění otvoru původních dveří pod nové okno m.č.110:: 2,2*1,1		2,42		
		dozdění otvorů původních na půdu P1 3ks:: 1,4*1,1*4		6,16		
11	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	44,12900	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.109 a 110:: 3*3,2-0,9*1,97		7,83		
		m.č.110 a 111:: 3*3,2-0,9*1,97		7,83		
		m.č.115 a116:: 3,05*3,2+2,063*2+2,062*2+1,2*2*2-0,7*1,97*4		17,29		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 7
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č.117 a 118:: 3,05*3,2+1,4*2-0,7*1,97		11,18		
12	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	100,35900	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	mezi m.č.107,108 a 112:: (17,725-0,9*2-0,15+0,45)*3,2+1,25*2 -0,9*1,97*2 m.č.113 a 114,112:: (3,05+0,15+1,425+1,6)*3,2-0,7*1,97-0,9*1,97 m.č.115.116 a 112:: (2,063+0,1+2,062)*3,2-0,7*1,97*2 m.č.117,118 a 112:: (1,4+0,1+2,675)*3,2-0,7*1,97-0,9*1,97 m.č.119 a 112:: 4,225*3,2-0,9*1,97		54,42 -3,55 16,77 10,76 10,21 11,75		
13	342255032RT2	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	3,20000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	přízdívka u sloupů m.č.108,107:: 0,25*3,2*4		3,20		
14	311238323R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 53 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,13 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,95 W/m2.K	m2	16,48000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	mezi m.č.107 a 108:: 5,15*3,2		16,48		
15	317941121R00	Osazení ocelových profilů plochy 50*5mm	t	0,05170		Vlastní
	Výkaz výměr:	2 ks 5*50mm nad dveře 0,7m v příčkách tl.15cm:: 4*2*1*1,96*0,001 2 ks 5*50mm nad dveře 0,9m v příčkách tl.15cm:: 6*2*1,2*1,96*0,001 2 ks 5*50mm nad dveře 0,9m v příčkách tl.05cm:: 2*2*1*1,96*0,001		0,02 0,03 0,01		
16	132203320000R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 50,0 mm; b = 5,0 mm	kg	52,21700	SPCM	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	51,7*1,01		52,22		
17	311112330RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	3,70000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	sloupy m.č.107,108:: 0,5*3,2*2 roznášecí bet bloky:: m.č.107,108,1120,4*0,25*5		3,20 0,50		
18	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,02280	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	výztuž sloupů m.č.107am.č.108:: 3,2*4*0,89*0,001*2		0,02		
19	31199RV1	Izolace kolem oken,dveří z XPS tl. 30 mm	m	111,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	okna š.0,9m výška 1,4m:: (1,4+0,9+1,4+0,9)*7 okna š.0,9m výška 0,8m:: (1,4+0,9+1,4+0,9)*4 okno š.2,2m výška 1,4m:: (1,4+2,2+1,4+2,2)*1 sestava okna š.3,15m výška 1,4m:: (1,4+3,15+1,4+3,15)*5 dveře vstup:: 2,5+1,75+2,5+1,75		32,20 18,40 7,20 45,50 8,50		
20	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,06760	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	zastropení původního schodiště 6ks I100 1,35mm:: 1,35*6*8,34*0,001		0,07		
21	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	1,07490	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	průvlak PRE3 2xI160 2,65mm.č.112:: 2,65*17,9*0,001*2		0,09		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 8
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		překlad PRE4 3xl160 3,65m nad okna m.č. 108,107,119:: 3,65*3*5*17,9*0,001		0,98		
22	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 200 mm	t	0,27510	801-1	RTS 16/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
	Výkaz výměr:	průvlak PRE2 2x5,25m m.č.110:: 5,25*2*26,2*0,001		0,28		
23	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší, včetně dodávky profilu I č.26	t	0,91340		Vlastní
	Výkaz výměr:	průvlak PRE1 2xl260 5,45m m.č.107a m.č.108:: 5,45*2*2*41,9*0,001		0,91		
24	3-001	Svařování ocel.nosníků v průvlacích a zastropení	soub	1,00000		Vlastní
25	346481111R00	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabricovým	m2	5,84000	801-1	RTS 16/ I
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,				
	Výkaz výměr:	překlady oken Pre4:: 3,65*2*0,16*5		5,84		
26	346481121R00	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem pod stropy, pletivem rabricovým	m2	8,61600	801-1	RTS 16/ I
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,				
	Výkaz výměr:	průvlak PRE1:: 5,45*2*0,26*2		5,67		
		průvlak PRE2:: 5,25*2*0,2		2,10		
		průvlak PRE3:: 2,65*2*0,16		0,85		
27	389381001RT3	Dobetonování konstrukcí, betonem třídy C 25/30 předběžné	m3	0,86160		Vlastní
	Výkaz výměr:	dobetonování průvlaků PRE1:: 0,2*0,26*5,45*2		0,57		
		dobetonování průvlaků PRE2:: 0,2*0,2*5,25		0,21		
		dobetonování průvlaků PRE1:: 0,2*0,16*2,65		0,08		
28	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm	m	18,25000	801-1	RTS 17/ II
	Výkaz výměr:	překlady nad okny m.č.107,108,119:: 3,65*5		18,25		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
29	411354235R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	9,18000	801-1	RTS 16/ I
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do travers, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.				
	Výkaz výměr:	pro zabet.původ.otvoru schodiště vč.přesahu:: 6,8*1,35		9,18		
30	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,03060	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pro zabet.původ.otvoru schodiště vč.přesahu:: 6,8*1,35*3,034*0,001*1,1		0,03		
31	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BST 500 S	t	0,03430	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	12ks prutů do trap.plechu 6,8m pr.8mm:: 12*6,8*0,4*0,001*1,05		0,03		
32	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	0,60590	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pro zabet.původ.otvoru schodiště:: 6,8*1,35*0,06*1,1		0,61		
33	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	5,52500	801-1	RTS 16/ I

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 9
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	6,5*0,85		5,53		
34	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění	m2	5,52500	801-1	RTS 16/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.				
Díl:	60	Úpravy povrchů, omítky				
35	601011102R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	218,78000	801-1	RTS 16/ I
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	m.č.107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119:: 44+43,75+9,37+21,62+11,29+38,92+8,38+4,35+5,96+5,96+4,13+ 8,16+12,89		218,78		
36	601011112RT5	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, ,	m2	218,78000	801-1	RTS 16/ I
		tloušťka vrstvy 20 mm,				
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	m.č.107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119:: 44+43,75+9,37+21,62+11,29+38,92+8,38+4,35+5,96+5,96+4,13+ 8,16+12,89		218,78		
37	601011144RT2	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka	m2	218,78000	801-1	RTS 16/ I
		vrstvy 3 mm,				
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	m.č.107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119:: 44+43,75+9,37+21,62+11,29+38,92+8,38+4,35+5,96+5,96+4,13+ 8,16+12,89		218,78		
38	602011102R00	Omítky stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	638,87850	801-1	RTS 16/ I
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	m.č.107:: (5*2+8,725*2+0,3*2+0,1*2)*3,1 ostění okna:: (1,4*4+3,15*2)*0,37 odpočet otvory:: -1,4*3,15*2-0,9*1,97 m.č.108:: (5*2+8,75*2+0,1*2)*3,1 ostění okna:: (1,4*4+3,15*2)*0,37 odpočet otvory:: -1,4*3,15*2-0,9*1,97 m.č.109:: (4,15*2+2,3*2)*3,1 ostění okna:: (1,4*6+0,9*3)*0,37 odpočet otvory:: -1,4*0,9*3-0,9*1,97 m.č.110:: (3*2+4,9+0,3*2+0,35+0,85*2+6,5+1,5)*3,1 ostění okna:: (1,4*2+2,2)*0,37 odpočet otvory:: -1,4*2,2-0,9*1,97*2 m.č.111:: (3+3,15+4,75+1,6+1,15+1,55)*3,1 ostění okna:: (1,4*6+0,9*3)*0,37 odpočet otvory:: -0,9*1,4*3-0,9*1,97*2 m.č.112:: (15,925*2+2,2*2)*3,1+0,35*2*2,84 odpočet otvory:: -0,7*1,97*4-0,9*1,97*4-1,2*1,97 m.č.113:: (2,625+3,05*2)*3,1 ostění dveře:: (2,5+1,75+2,5)*0,37 odpočet otvory:: -1,75*2,5 m.č.114:: (1,425*2+3,05*2)*3,1 ostění okna:: (0,8+0,9+0,8)*0,37 odpočet otvorů:: -0,8*0,9-0,9*1,97 m.č.115:: (2,063*2+3,05*2)*3,1+(2,063+0,9815*2+1,2*2)*2 ostění okna:: (0,8+0,9+0,8)*0,37		87,58 4,40 -10,59 85,87 4,40 -10,59 39,99 4,11 -5,55 66,81 1,85 -6,63 47,12 4,11 -7,33 114,36 -14,97 27,05 2,50 -4,38 27,75 0,93 -2,49 44,55 0,93		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 10
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odpočet otvorů:: -0,8*0,9-0,7*1,97*3		-4,86		
		m.č. 116:: (2,062*2+3,05*2)*3,1+(2,062+0,981*2+1,2*2)*2		44,54		
		ostění okna:: (0,8+0,9+0,8)*0,37		0,93		
		odpočet otvorů:: -0,8*0,9-0,7*1,97*3		-4,86		
		m.č. 117:: (1,4*2+3,05*2)*3,1		27,59		
		ostění okna:: (0,8+0,9+0,8)*0,37		0,93		
		odpočet otvorů:: -0,8*0,9-0,7*1,97		-2,10		
		m.č. 118:: (2,675*2+3,05*2)*3,1		35,49		
		ostění okna:: (1,4+0,9+1,4)*0,37		1,37		
		odpočet otvorů:: -1,4*0,9-0,9*1,97		-3,03		
		m.č. 119:: (4,225*2+3,05*2)*3,1		45,10		
		ostění okna:: (1,4+3,15+1,4)*0,37		2,20		
		odpočet otvorů:: -1,4*3,15-0,9*1,97		-6,18		
39	602011112RT3	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	638,87850	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	dtto pol 602011102 Postřík cem.....: 638,8785		638,88		
40	602011144RT2	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	527,66550	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	dtto pol 602011102 Postřík cem.....: 638,8785		638,88		
		odpočet ploch s obklady:: -111,213		-111,21		
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				
41	610991002R00	Začistňovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	82,24000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	(1,4+0,9+1,4)*7+(0,8+0,9+0,8)*4+(1,4+2,2+1,4)+(1,4+3,15+1,4)* 5		70,65		
		2,5+1,75+2,5+1,97+0,9+1,97		11,59		
42	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	96,27000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	(1,4+0,9+1,4)*7+(0,8+0,9+0,8)*4+(1,4+2,2+1,4)+(1,4+3,15+1,4)* 5		70,65		
		2,5+1,75+2,5+1,97+0,9+3,2*5		25,62		
Díl:	62	Upřesnění povrchů vnější				
43	622311016R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	60,80000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	23,075*2+11,45+1,95+3-1,75		60,80		
44	622311335RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	336,61000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	fasáda:: (23,75+11,45+0,32+23,075+1,95+0,16+3+0,15)*5		319,27		
		6,5*0,8+(11,45/2)*4,8*2		60,16		
		odpočet otvorů:: -0,9*1,4*7-0,9*0,8*4-2,2*1,4-3,15*1,4*5-1,75*2,5		-41,20		
		-1,8*0,9		-1,62		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 11			
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů				
Soupis:	001	Stavební část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
45	622311352RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.	m2	13,10400	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	okna š.0,9m:: ((1,4+0,9+1,4)*7+(0,8+0,9+0,8)*4)*0,16		5,74		
		okno š.2,2m:: (1,4+2,2+1,4)*0,16		0,80		
		okno š.3,15m:: (1,4+3,15+1,4)*0,16*5		4,76		
		dveře:: (2,5+1,75+2,5)*0,16		1,08		
		půdní otvor:: (1,8+0,9+1,8)*0,16		0,72		
46	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	4,45600	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	okna š.90cm:: 0,9*(7+4)*0,16		1,58		
		okno š.2,2m:: 2,2*0,16		0,35		
		okna š.3,15m:: 3,15*0,16*5		2,52		
47	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	79,61400	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	okna:: 0,9*1,4*7+0,9*0,8*4+1,4*2,2*3,15*1,4*5		79,61		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
48	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm, samonivelační anhydritová směs 30 MPa Výkaz výměr: pod podlahy s PVC podlahou m.č.107,108,110,111,112,119:: 44+43,75+21,62+11,29+38,92+12,89	m2	172,47000		Vlastní
				172,47		
49	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 Výkaz výměr: m.č.107:: 44*0,055 m.č.108:: 43,75*0,055 m.č.109:: 9,37*0,055 m.č.110:: 21,62*0,055 m.č.111:: 11,29*0,055 m.č.112:: 38,92*0,055 m.č.113:: 8,38*0,055 m.č.114:: 4,35*0,055 m.č.115:: 5,96*0,055 m.č.116:: 5,96*0,055 m.č.117:: 4,13*0,055 m.č.118:: 8,16*0,055 m.č.119:: 12,89*0,055	m3	12,03320	801-1	RTS 16/ I
				2,42		
				2,41		
				0,52		
				1,19		
				0,62		
				2,14		
				0,46		
				0,24		
				0,33		
				0,33		
				0,23		
				0,45		
				0,71		
50	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Výkaz výměr: 12,0332/0,055*4,44*1,1*0,001	t	1,06850	801-1	RTS 16/ I
				1,07		
51	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	12,03320	801-1	RTS 16/ I
52	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25 Výkaz výměr: podkladní betonpod podlahu:: (17,725*10,55+4,15*10,55)*0,15	m3	34,61720	801-1	RTS 16/ I
				34,62		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 12
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
53	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,24580	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	podkl.beton pod podlahou:: (17,725*10,55+4,15*10,55)*5,398*0,001		1,25		

Díl:	64	Výplně otvorů				
54	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T8 v příčkách 10cm:: 5		5,00		
55	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 16 cm	kus	4,00000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T8 v příčkách 15cm:: 4		4,00		
56	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T7 v příčkách 10cm:: 2		2,00		
57	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm	kus	5,00000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T7 v příčkách 10cm:: 5		5,00		
58	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,00000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T9:: 1		1,00		
59	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,00000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T8:: 4+5		9,00		
60	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,00000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T7:: 2+5		7,00		
61	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T9:: 1		1,00		
62	64-001	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 70x197	kus	9,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	T8:: 4+5		9,00		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 13			
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů				
Soupis:	001	Stavební část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
63	64-002	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 90x197	kus	7,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	T7:: 2+5		7,00		
64	61165635R	dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové, hladké; EI 30 min; třída bezpečnosti 3; otevíravé; počet křídel 1; plné	kus	1,00000	SPCM	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T9:: 1		1,00		
65	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	17,00000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	4+5+2+5+1		17,00		
66	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	17,00000	SPCM	RTS 16/ I
67	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídých, šířky do 100 mm	kus	9,00000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T8:: 5+4		9,00		
68	61187134R	práh dub; š = 80 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	9,00000	SPCM	RTS 16/ I
69	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídých, šířky přes 100 mm	kus	7,00000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	T7:: 2+5		7,00		
70	61187181R	práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	7,00000	SPCM	RTS 16/ I
71	648991113RT5	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 400 mm	m	25,15000	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	0,9*8+2,2+3,15*5		25,15		
<hr/>						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
72	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	94,35000	800-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	fasáda:: (23,075+11,45+23,075+2,15+3,15)*1,5		94,35		
73	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	538,21930	800-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	omítky strop:: 218,78		218,78		
		omítky stěny:: 638,8785/2		319,44		
<hr/>						
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				
74	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	264,20870	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	11,45*23,075		264,21		
<hr/>						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
75	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	11,17070	801-3	RTS 16/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 14
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		u schodiště:: 5,1*0,3*3,1+0,9*0,1*3,1-0,9*1,97*0,3		4,49		
		stáv.m.č.109stáj:: (1,5+2,1)*3,1*0,3+1,05*3,1*0,1		3,67		
		mezi okny stáv.m.č.109stáj:: 1,35*1,35*0,45+1,35*1,2*0,45*3		3,01		
76	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	44,89630	801-3	RTS 16/ I
		Výkaz výměr:				
		m.č.110 přípravná:: 4,15*10,55*0,2-6,3*0,2		7,50		
		m.č.109 stáj:: 17,725*10,55*0,2		37,40		
77	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	5,04000	801-3	RTS 16/ I
		Výkaz výměr:				
		0,9*5,6		5,04		
78	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	15,30000	801-3	RTS 16/ I
		Výkaz výměr:				
		17*0,9		15,30		
79	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	21,00000	801-3	RTS 16/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Výkaz výměr:				
		okna š.0,9:: 21		21,00		
80	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	6,00000	801-3	RTS 16/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Výkaz výměr:				
		stáv.m.110přípravná dveře 0,9*1,97:: 1+1		2,00		
		stáv.m.č.109 stáj dveře 1,45*1,97:: 1+1		2,00		
		stáv.m.č.109 stáj dveře 1,75*2,3:: 1+1		2,00		
81	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000	801-3	RTS 16/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		Výkaz výměr:				
		stáv.m.110přípravná dveře 2,2*2,15m:: 1+1		2,00		
82	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	23,76000	801-3	RTS 16/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Výkaz výměr:				
		okna š.0,9m:: 8*1,35*0,9+13*1,2*0,9		23,76		
83	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,61150	801-3	RTS 16/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		Výkaz výměr:				
		stáv.m.č.109 stáj dveře 1,45*1,97:: 1,45*1,97		2,86		
		stáv.m.110přípravná dveře 2,2*2,15m:: 2,2*2,15		4,73		
		stáv.m.č.109 stáj dveře 1,75*2,3:: 1,75*2,3		4,03		
84	978012191R00	stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m2	229,13130		RTS 16/ I
		Výkaz výměr:				
		stáv.m.č.110 přípravná:: 10,55*4,15		43,78		
		stáv.m.č.109 stáj:: 17,725*10,55-(3,4+2,1)*0,3		185,35		
85	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	222,55700	801-3	RTS 16/ I
		Výkaz výměr:				
		obvod stěny stáv.m.č.109 a 110:: (10,55*2+22,175*2)*3,1		202,90		
		odpočet otvory:: -0,9*1,35*8-0,9*1,2*13-2,35*2,19-1,75*2,3-1,45*1,97		-35,79		
		vnitř.zdi u stáv.schodiště stáv.m.č.110a109::				
		(7,35+1,45+0,3+0,15+0,85+6,5+0,85+0,15+0,3+1,15+0,55+0,3)* 3,1		61,69		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 15			
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů				
Soupis:	001	Stavební část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odpočet otvory schodiště:: -2,6*1,2*2		-6,24		
86	962084131R00	deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	21,42000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	(0,98*2+0,55*2)*7		21,42		
87	76713RV1	Demontáž ocelových kóji s dřevěnou výplní	m2	68,82750		Vlastní
	Výkaz výměr:	(4,3+10,9+4,225+4,2*4)*1,9		68,83		
88	96204RV1	Bourání betonových bloků se žlebem	ks	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	stáv.m.č.109stáj:: 6		6,00		
89	96207RV1	Bourání kovových sloupů	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	stáv.m.č.109 stáj:: 3		3,00		
90	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	5,00000	801-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pro vložení beton.blokum.č.107,108:: 1+1		2,00		
		pro vložení ocel nosníků průvlaků m.č.107.108:: 1+1		2,00		
		pro vložení ocel nosníků průvlaků m.č.110:: 1		1,00		
91	974031666R00	do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	36,50000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	vysekání rýh pro vložení oc.nosníků postupně nad okna m.č.107.108.119:: 3,65*5*2		36,50		
92	976016111R00	Vybourání prefabrikovaných krmných žlabů železobetonových pro skot bez podezdívky,	m	17,72500	801-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	stáv.m.č.109 stáj:: 17,725		17,73		
93	976036111R00	Vybourání cihelných obrub zdíva šachet a žlabů krmných žlabů pro skot bez podezdívky	m	17,72500	801-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	stáv.m.č.109 stáj:: 17,725		17,73		
94	979081111R00	do 1 km	t	169,53860		RTS 16/ I
95	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	339,07720	801-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	169,5386*2		339,08		
96	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva, omítek předběžně uprav. dle skutečnosti	t	168,53860		Vlastní

Díl:	97	Prorážení otvorů				
97	971100021RAB	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel tloušťka 45 cm	m2	0,04000	AP-HSV	RTS 16/ I
		základovém nebo nadzákladovém na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.				
	Výkaz výměr:	otvor pro odvětrání m.č.118:: 0,2*0,2		0,04		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
98	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	211,18800	801-4	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	8,43144+40,45493+1,70707+32,16032+0,05662+4,97347+121,46717+ 1,7648		211,02		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 16			
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů				
Soupis:	001	Stavební část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

0,1057+0,06647

0,17

Díl:	711	Izolace proti vodě				
99	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	243,36630	800-711	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	celý objekt:: 22,175*10,55		233,95		
		obvod stěny objektu:: (10,55+22,175+10,55+22,175-1,75-0,9)*0,15		9,42		
100	62836115R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	267,70290	SPCM	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	243,3663*1,1		267,70		
101	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	20,55650		Vlastní
	Výkaz výměr:	část podlaha sprcha m.č.117:: 1,4*1,2		1,68		
		stěna sprch koutm.č.117:: 1,2*2+1,2*2		4,80		
		část podlahy wc m.č.115 a 116:: 0,98*1,2*4		4,70		
		m.č.109 kotce:: 2,15*4,15+0,15*3		9,37		
102	711212001RT5	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	20,55650	800-711	RTS 16/ I
103	711401112R00	Izolace balkonů a teras páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm	m	12,00000	800-711	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.109:: 2,3*2+4,15*2-0,9		12,00		
104	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m	t	1,28970	800-711	RTS 16/ I
		50 m vodorovně měreno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	1,28971		1,29		

Díl:	713	Izolace tepelné				
105	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	218,78550	800-713	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pod mazaninu:: 12,0332/0,055		218,79		
106	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	29,01100	SPCM	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pod mazaninu:: 218,7855*0,13*1,02		29,01		
107	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	461,78640	800-713	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pod mazaninou: 218,7855*1,02		223,16		
		strop celý objekt:: 10,55*22,175*1,02		238,63		
108	713121411RT5	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná nosný rošt z EPS trámků a křížů, výšky 280 mm, včetně dodávky roštu	m2	233,94630	800-713	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	strop celý objekt:: 10,55*22,175		233,95		
109	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	238,62520	SPCM	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	strop celý objekt 2 vrstvy á 140mm celkem 280mm:: 10,55*22,175*1,02		238,63		
110	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	2,73580	800-713	RTS 16/ I
		50 m vodorovně				

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 17
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
111	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 40/60 mm Výkaz výměr: rozšíření střechy po izol.fasády:: 7,85*0,25*4	m2	7,85000	800-762	RTS 16/ I
112	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03160	800-762	RTS 16/ I

Díl:	763	Dřevostavby				
113	763613231R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Výkaz výměr: montáž OSB desek půda:: 10,55*22,175	m2	233,94630	800-763	RTS 16/ I
114	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm Výkaz výměr: 10,55*22,175*1,01	m2	236,28570	SPCM	RTS 16/ I
115	76281RV1	Montáž prkna na rošt systému Stepcros na PUR tmel, včetně dodávky řeziva, prkna hobl. tl. 24 mm Výkaz výměr: rozteč prken cca 0,7m šíře prkna 10cm:: 22,175/0,7*10,55*0,1	m2	33,42090		Vlastní
116	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,56700	800-763	RTS 16/ I

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
117	764908301RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně rohů Výkaz výměr: 0,9*11+2,2+3,15*5	m	27,85000	800-764	RTS 16/ I
118	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Výkaz výměr: dem záv.lišt pro rozšíření střechy:: 7,85*4	m	31,40000	800-764	RTS 16/ I
119	764291491R00	závětrné lišty Výkaz výměr: montáž stávající záv.lišt pro rozšíření střechy:: 7,85*4	m	31,40000		RTS 16/ I
120	764251604RT1	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní hranatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	23,07520	800-764	RTS 16/ I
121	764551603RT1	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý Výkaz výměr: 5*4	m	20,00000	800-764	RTS 16/ I
122	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,18440	800-764	RTS 16/ I

Díl:	765	Krytiny tvrdé
------	------------	----------------------

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 18
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
123	765313112R00	z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, Výkaz výměr: doplnění po dem.větracím komině:: 0,55*0,98	m2	0,53900 0,54		RTS 16/ I
124	765313181R00	Krytina pálená doplňky drážková, přirezání a uchycení tašek rovné, Výkaz výměr: rozšíření střechy pozateplení fasády:: 7,85*4	m	31,40000 31,40	800-765	RTS 16/ I
125	59660217.AR	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 140 g/m2; PP; kaširování vodotěsný povlak Výkaz výměr: 7,85*0,5*4	m2	15,70000 15,70	SPCM	RTS 16/ I
126	59660510.AR	Taška okrajová levá rezná, dle typu stávající předběžně Výkaz výměr: 20*2	kus	40,00000 40,00		Vlastní
127	596605100.AR	Taška pálená okrajová pravá rezná, dle typu stávající předběžně Výkaz výměr: 20*2	kus	40,00000 40,00		Vlastní
128	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,32150	800-765	RTS 16/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
129	766711001R00	oken a balkonových dveří, Výkaz výměr: okna š.0,9m výška 1,4m:: (1,4+0,9+1,4+0,9)*7 okna š.0,9m výška 0,8m:: (1,4+0,9+1,4+0,9)*4 okno š.2,2m výška 1,4m:: (1,4+2,2+1,4+2,2)*1 sestava okna š.3,15m výška 1,4m:: (1,4+3,15+1,4+3,15)*5	m	103,30000 32,20 18,40 7,20 45,50		RTS 16/ I
130	611001	Okno plastové 1křídlové Uw1 90x140 cm OS Výkaz výměr: T1:: 7	kus	7,00000 7,00		Vlastní
131	611002	Okno plastové 1křídlové Uw1 90x80 cm OS Výkaz výměr: T4:: 4	kus	4,00000 4,00		Vlastní
132	611003	Okno plastové 2křídlové Rehau 220x140 cm O/OS, Uw 1 Výkaz výměr: T6:: 1	kus	1,00000 1,00		Vlastní
133	611004	Okno plastové 2křídlové Rehau 157,5x140 cm O/OS, včetně spoj.profilu a těsnění mezi spojem oken Výkaz výměr: T3 sestava 2 oken do celkové š.3,15m:: 2*5	kus	10,00000 10,00		Vlastní
134	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, Výkaz výměr: dveře vstup:: 2,5+1,75+2,5+1,75	m	8,50000 8,50	800-766	RTS 16/ I
135	611005	Dveře vchodové plast otvor 1750x2500mm otevíravé, s nadsvětlíkem, dveře 0,9+0,4m*1,97 Uw1,2 Výkaz výměr: T2 m.č.113:: 1	kus	1,00000 1,00		Vlastní
136	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Výkaz výměr: okna š.0,9m výška 1,4m:: (1,4+0,9+1,4)*7 okna š.0,9m výška 0,8m:: (1,4+0,9+1,4)*4	m	82,20000 25,90 14,80	800-766	RTS 16/ I

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 19
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		okno š.2,2m výška 1,4m:: (1,4+2,2+1,4)*1		5,00		
		sestsva okna š.3,15m výška 1,4m:: (1,4+3,15+1,4)*5		29,75		
		dveře vstup:: 2,5+1,75+2,5		6,75		
137	766601229RT3	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet	m	29,60000	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	okna š.0,9m výška 1,4m:: 0,9*7		6,30		
		okna š.0,9m výška 0,8m:: 0,9*4		3,60		
		okno š.2,2m výška 1,4m:: 2,2*1		2,20		
		sestsva okna š.3,15m výška 1,4m:: 3,15*5		15,75		
		dveře vstup:: 1,75		1,75		
138	766711031R00	Montáž otvorových prvků plastových plastových stěn prosklených,	m	8,62500	800-766	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	stěna s dveřmi m.č.113,112:: 2,625+3*2		8,63		
139	61196004R	Plastová stěna s nadsvětlíkem a dveřmi vnitřní	m2	7,87500		Vlastní
	Výkaz výměr:	T10 m.č.113,112:: 2,625*3		7,88		
140	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,81410	800-766	RTS 16/ I
		50 m vodorovně				

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
141	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	46,31000	800-771	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.109:: 9,37		9,37		
		m.č.113:: 8,38		8,38		
		m.č.114:: 4,35		4,35		
		m.č.115:: 5,96		5,96		
		m.č.116:: 5,96		5,96		
		m.č.117:: 4,13		4,13		
		m.č.118:: 8,16		8,16		
142	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	46,31000	800-771	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	dtto pol.771101210 Penetrace:: 46,31		46,31		
143	771475014R00	výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	29,52500		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.109:: 4,15+2,3+4,15+2,3-0,9		12,00		
		m.č.113:: 2,625+3,05*2-1,75		6,97		
		m.č.118:: 3,05*2+2,675*2-0,9		10,55		
144	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	29,52500	800-771	RTS 16/ I
145	771-001	Dlažba předběžně dle výb.investora	m2	51,72560		Vlastní
	Výkaz výměr:	podlahy:: 46,31*1,05		48,63		
		soklíky:: 29,525*0,1*1,05		3,10		
146	771475034R00	Obklad soklíků keramických , včetně dodávky keramického rohového soklu	m	12,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.109:: 4,15*2+2,3*2-0,9		12,00		
147	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	20,40000	800-771	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.114:: 4,35		4,35		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 20
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č.115:: 5,96		5,96		
		m.č.116:: 5,96		5,96		
		m.č.117:: 4,13		4,13		
148	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	46,31000	800-771	RTS 16/ I
149	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,27950	800-771	RTS 16/ I

Díl:	776	Podlahy povlakové				
150	776520010RAG	Podlaha povlaková z PVC pásů,soklik zatížení 34,43, podlahovina např.IQ Optima tloušťky 2,0 mm zátěžov	m2	172,47000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.107:: 44		44,00		
		m.č.108:: 43,75		43,75		
		m.č.110:: 21,62		21,62		
		m.č.111:: 11,29		11,29		
		m.č.112:: 38,92		38,92		
		m.č.119:: 12,89		12,89		
151	77642RV1	Zakončení krytiny u stěny obrub. žlabem CF R 20mm, a zakončovacím profilem	m	118,22500		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č.112:: 18,025*2+2,2*2-0,9*5-0,7*4-2,625		30,52		
		m.č.107:: 8,725*2+5*2+0,1*2-0,9		26,75		
		m.č.108:: 8,75*2+5*2+0,1*2-0,9		26,80		
		m.č.110:: 3*2+4,9+0,5*2+0,85*2+6,5*2-4,65-0,9*2		20,15		
		m.č.111:: 3*2+3,15*2+1,75*2-0,9*2		14,00		
152	776971210R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm	m2	5,00000	800-775	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.113:: 2,5*2		5,00		
153	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02240	800-775	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	0,00236+0,02		0,02		

Díl:	781	Obklady keramické				
154	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	111,21300	800-771	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.109:: (4,15*2+2,3*2-0,9)*2		24,00		
		m.č.110:: 6,5*2		13,00		
		m.č.114:: 1*1,5		1,50		
		m.č.115:: (1,75*2+2,063*2+1,2*4+0,985*4-0,7*5)*2-0,3*0,9		25,46		
		m.č.116:: (1,75*2+2,062*2+1,2*4+0,98*4-0,7*5)*2-0,3*0,9		25,42		
		m.č.117:: (1,75*2+1,4*4+1,2*2-0,7*3)*2		18,80		
		m.č.107:: 0,9*1,5		1,35		
		m.č.108:: 0,9*1,5		1,35		
		parapet m.č.115,116,117:: 0,9*0,37		0,33		
155	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	111,21300	800-771	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	dtto pol.781101210 Penetrace.....: 111,213		111,21		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 21
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	001	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
156	781-001	Obklad keramický předběžně dle výběru investora	m2	116,77370		Vlastní
	Výkaz výměr:	111,213*1,05		116,77		
157	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	4,20000	800-771	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	m.č.114:: 1*1,5		1,50		
		m.č.107:: 0,9*1,5		1,35		
		m.č.108:: 0,9*1,5		1,35		
158	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	111,21300	800-771	RTS 16/ I
159	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	2,62910	800-771	RTS 16/ I

Díl:	783	Nátěry				
160	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	84,28680	800-783	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	ocel.plochá 50*5mm:: 51,7*0,11		5,69		
		zárubně 70cm:: 9*0,0113*65		6,61		
		zárubně 90cm:: 3*0,01214*65+5*0,01508*65		7,27		
		l110mm:: 6*1,35*0,37		3,00		
		l160mm:: (5,3+54,75)*0,575		34,53		
		l200mm:: 10,5*0,709		7,44		
		l260mm:: 21,8*0,906		19,75		

Díl:	784	Malby				
161	784111101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	746,44550	800-784	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	stropy:: 218,78		218,78		
		stěny:: 527,6655		527,67		
162	784115212R00	Malby z malířských směsí , , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	746,44550	800-784	RTS 16/ I

Díl:	M21	Elektromontáže				
163	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	12,85000	M21	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	do nových základů:: 2,7*3+2,75+1+1		12,85		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
164	VRN1	Zařízení staveniště	kpl.	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 22
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	002	Kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	8	Trubní vedení				
1	89441001R	Montáž šachet plastových DN 400	kus	1,00000		Vlastní
2	nabídka4	Kanalizační šachta plastová DN 400 (šachtové dno KGSGR 400/200, prodloužení KGSGR400, poklop plný, T400B125P, těsnící manžeta EPDM400)	soub	1,00000		Vlastní

Díl:	713	Izolace tepelné				
3	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí pásy MIRELON s povrchovou úpravou PE 1x tl izolace do 50 mm - izolace, větracího potrubí v půdě	m	4,00000		Vlastní
4	713MAT1	Pásy MIRELON tl. 50 s povrchovou úpravou PE	m2	1,40000		Vlastní

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
5	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	24,50000		Vlastní
6	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	6,00000		Vlastní
7	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	10,50000		Vlastní
8	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	8,00000		Vlastní
9	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	14,50000		Vlastní
10	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	13,50000		Vlastní
11	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	11,50000		Vlastní
12	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	7,00000		Vlastní
13	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,00000		Vlastní
14	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,00000		Vlastní
15	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,00000		Vlastní
16	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	2,00000		Vlastní
17	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,00000		Vlastní
18	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	87,50000		Vlastní
19	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	8,00000		Vlastní
20	721MAT1	Podlahová vpust' HL 5100Pr	kus	2,00000		Vlastní
21	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,14000		Vlastní
22	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,14000		Vlastní

Díl:	725	Zařizovací předměty				
23	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,00000		Vlastní
24	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,00000		Vlastní
25	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	3,00000		Vlastní
26	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	3,00000		Vlastní
27	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverkruhová 900x900 mm	soubor	1,00000		Vlastní
28	725245131	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm pro vaničky čtverkruhové	soubor	1,00000		Vlastní
29	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,00000		Vlastní
30	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku HL 520N	kus	1,00000		Vlastní
31	725MAT1	Sedátko duroplastové s poklopem s antibakteriální úpravou	soubor	3,00000		Vlastní

Díl:	_6	Ostatní				
32	OST1	Zednické výpomoci - sekání drážek ve zdivu a průrazy základy a zdivem pro vedení kanalizace včetně, zapravení	soub	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 23
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	002	Kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
33	OST2	Výkopové práce pro vedení kanalizace v objektu a před objektem garáže včetně obsypů kanalizace,, zásypu a uvedení podlah a terénu do původního stavu	m	49,00000		Vlastní
34	OST3	Napojení nové kanalizace od revizní šachty do stávající kanalizace v areálu (výkop, potrubí, obsyp,, zásyp, úprava terénu, napojení na kanalizaci)	m	20,00000		Vlastní

Díl:	_7	VRN - vedlejší rozpočtové náklady				
35	030001000	Zařízení staveniště		2,40000		Vlastní
36	070001000	Provozní vlivy		1,60000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 24
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	003	Rozvod vody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	1,00000		Vlastní
2	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	83,00000		Vlastní
3	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	31,00000		Vlastní
4	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	16,00000		Vlastní
5	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	20,00000		Vlastní
6	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	83,00000		Vlastní
7	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	67,00000		Vlastní
8	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	33,00000		Vlastní
9	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	33,00000		Vlastní
10	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,00000		Vlastní
11	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4" R620	kus	1,00000		Vlastní
12	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,00000		Vlastní
13	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,00000		Vlastní
14	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,00000		Vlastní
15	722232072	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	1,00000		Vlastní
16	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	1,00000		Vlastní
17	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s filtrem RAF R1313	kus	15,00000		Vlastní
18	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000		Vlastní
19	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit	kus	1,00000		Vlastní
20	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	146,00000		Vlastní
21	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	146,00000		Vlastní
22	722MAT1	Připojovací flexi hadice délky do 500 mm DN15	ks	15,00000		Vlastní
23	722MAT2	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS AUTOADAPT UP 15-14 BA PM	ks	1,00000		Vlastní
24	722NAB1	Příplatek za tvarovky a úchytky pro potrubí PPR	%	28,00000		Vlastní
25	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,34400		Vlastní
26	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,34400		Vlastní

Díl:	725	Zařizovací předměty				
27	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm PL04A	soubor	2,00000		Vlastní
28	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti s otáčivým ústím PL15	soubor	6,00000		Vlastní
29	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	1,00000		Vlastní
30	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,00000		Vlastní
31	725MAT1	Sprchová nástěnná termostatická baterie RAF T 6080B	kus	1,00000		Vlastní
32	725MAT2	Sprchový komplet RAF SK500 D+M	kus	1,00000		Vlastní
33	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,01500		Vlastní
34	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,01500		Vlastní

Díl:	_3	HZS - hodinové zúčtovací sazby				
35	HZS2	Úřední revize NTL plynovodu	hod.	5,00000		Vlastní

Díl:	_5	Ostatní				
------	-----------	----------------	--	--	--	--

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 25
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	003	Rozvod vody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
36	OST1	Zednické výpomoci - drážky pro vedení rozvodů vody ve zdivu, zapravení a pod.	soub	1,00000		Vlastní

Díl:	_6	VRN - vedlejší rozpočtové náklady				
37	030001000	Zařízení staveniště		2,40000		Vlastní
38	070001000	Provozní vlivy		1,60000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 26
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	004	Plynoinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
1	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	11,00000		Vlastní
2	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	2,00000		Vlastní
3	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	6,50000		Vlastní
4	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	2,50000		Vlastní
5	723190104	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	1,00000		Vlastní
6	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	3,00000		Vlastní
7	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	3,00000		Vlastní
8	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,00000		Vlastní
9	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,00000		Vlastní
10	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	50,00000		Vlastní
11	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,00000		Vlastní
12	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	1,00000		Vlastní
13	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	3,00000		Vlastní
14	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000		Vlastní
15	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000		Vlastní
16	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,06000		Vlastní
17	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,06000		Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
18	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000		Vlastní
19	767nab2	Dvířka HUPO - D + M	soub	1,00000		Vlastní
20	767nab1	Konzoly NTL plynovodu - D+M	soubor	1,00000		Vlastní
Díl:	783	Nátěry				
21	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí do DN 50 mm	m	19,50000		Vlastní
Díl:	_4	HZS - hodinové zúčtovací sazby				
22	HZS2	Úřední revize NTL plynovodu	hod.	5,00000		Vlastní
Díl:	_1	VRN - vedlejší rozpočtové náklady				
23	030001000	Zařízení staveniště		2,40000		Vlastní
24	070001000	Provozní vlivy		1,60000		Vlastní
Díl:	_6	Ostatní				
25	OST1	Zednické výpomoci - osazení konzol, průrazy, výklenek pro HUPO, drážky pro vedení NTL plynovodu v, podlaze, zapravení a pod.	soub	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 27
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	005	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713420843	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi s úpravou pletivem spojenými drátem tl přes 50 mm	m	120,00000		Vlastní
2	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	147,00000		Vlastní
3	ITM2	Tepelné izolace trubice MIRELON STABIL 28/25	m	5,00000		Vlastní
4	ITM3	Tepelné izolace trubice MIRELON PRO 15/25	m	76,00000		Vlastní
5	ITM4	Tepelné izolace trubice MIRELON PRO 18/25	m	45,00000		Vlastní
6	ITM5	Tepelné izolace trubice MIRELON PRO 22/25	m	45,00000		Vlastní
7	ITM6	Tepelné izolace pouzdra na kruhové potrubí DN 125 z minerální nespalné plsti tl. 100 mm s povrchou, úpravou hliníkovou folií - izolace kouřovodu	m	5,00000		Vlastní
8	713463222	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými drátem 1x D přes 100 mm -, izolace kouřovodu	m	5,00000		Vlastní
9	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,18500		Vlastní
10	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,18500		Vlastní
Díl: 731		Kotelny				
11	731243493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn nucený odtah spalin o výkonu do 28 kW	soubor	1,00000		Vlastní
12	731MAT1	Plynový nástěnný kondenzační kotel VAILLANT VU ecoTECpro VU 246/5-3 tepelný výkon 6,2 -24 kW	ks	1,00000		Vlastní
13	731MAT2	Prostorový regulátor calorMATIC 450 - D+M	ks	1,00000		Vlastní
14	731MAT5	Koaxiální systém odkouření a přívodu spalovacího vzduchu pro kotle VAILLANT ® 80/125 - svislý odtah, střechou včerně střešního nástavce, prodlužovací kus ® 80/125, odvodu kondenzátu - D+M	soub	1,00000		Vlastní
15	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,06500		Vlastní
16	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,06500		Vlastní
Díl: 732		Strojovny				
17	732219301R	Montáž ohříváku vody stojatého nepřímoohříváného do 200 litrů	soubor	1,00000		Vlastní
18	732331611R	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 6 litrů	soubor	1,00000		Vlastní
19	732MAT1	Nepřímoohříváný zásobník TV VAILLANT unoSTOR VIH 200/R	ks	1,00000		Vlastní
20	732MAT2	Připojovací skupina pro zásobník na omítku včetně pojistné skupiny - D+M	ks	1,00000		Vlastní
21	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,04600		Vlastní
22	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,04600		Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí				
23	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	120,00000		Vlastní
24	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	50,00000		Vlastní
25	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	80,00000		Vlastní
26	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	49,00000		Vlastní
27	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	26,00000		Vlastní
28	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	6,00000		Vlastní
29	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	34,00000		Vlastní
30	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	161,00000		Vlastní
31	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,67500		Vlastní
32	733nab1	Úprava napojení otopného tělesa v nížnosti 106	soub	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 28
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	005	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
33	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,09900		Vlastní
34	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,09900		Vlastní

Díl:	734	Armatury				
35	734211112	Ventil závitový odvodušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	17,00000		Vlastní
36	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK HEIMEIER DX	kus	17,00000		Vlastní
37	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním VEKOLUX N/R	kus	17,00000		Vlastní
38	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,00000		Vlastní
39	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000		Vlastní
40	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000		Vlastní
41	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,00900		Vlastní
42	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,00900		Vlastní

Díl:	735	Otopná tělesa				
43	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	17,00000		Vlastní
44	735152474	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	2,00000		Vlastní
45	735152572	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 výška/délka 600/500 mm 1xVK, 1xVKL	kus	2,00000		Vlastní
46	735152573	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 600/600 mm	kus	2,00000		Vlastní
47	735152576	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/900 mm	kus	1,00000		Vlastní
48	735152579	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,00000		Vlastní
49	735152582	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	1,00000		Vlastní
50	735152593	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,00000		Vlastní
51	735152595	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/800 mm	kus	2,00000		Vlastní
52	735152682	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	1,00000		Vlastní
53	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm	kus	4,00000		Vlastní
54	735MAT1	Otopné těleso panelové Korada Radik Ventil Kompakt typ 22 výška/délka 900/2000 mm 2xVK, 2xVKL	kus	4,00000		Vlastní
55	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,48900		Vlastní
56	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,48900		Vlastní

Díl:	728	Vzduchotechnika				
57	751711115	Montáž klimatizační (rekuperační) jednotky nástěnné pro objem místnosti 140 m3	kus	2,00000		Vlastní
58	751MAT1	Nástěnná rekuperační jednotka HR300	kompl	2,00000		Vlastní
59	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,04000		Vlastní
60	998751191	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,04000		Vlastní

Díl:	_8	HZS - hodinové zúčtovací sazby				
61	HZS2	Topná zkouška, zaškolení obsluhy	hod.	10,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 29
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	005	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
62	HZS3	Revize systému odkouření	hod.	5,00000		Vlastní

Díl:	_10	Ostatní				
63	OST1	Zednické výpomoci - osazení konzol otopných těles, průrazy, zapravení a pod.	soub	1,00000		Vlastní

Díl:	_11					
64	030001000	Zařízení staveniště		2,40000		Vlastní
65	070001000	Provozní vlivy		1,60000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 30
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	006	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M21a	C21M - Elektromontáže				
1	210010002R00	trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	m	52,00000		RTS 16/ I
2	210010003R00	trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, , montáž	m	54,00000		RTS 16/ I
3	210010004R00	trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 29 mm, , montáž	m	203,00000		RTS 16/ I
4	210010134R00	trubka ochranná, materiál PE, DN do 47 mm, uložená pevně	m	45,00000		RTS 16/ I
5	210010301R00	krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	kus	138,00000		RTS 16/ I
6	210010311R00	krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	kus	10,00000		RTS 16/ I
7	210010312R00	krabice odbočná, kruhová, průměr 103 mm, hloubka 50 mm, , bez zapojení	kus	4,00000		RTS 16/ I
8	210010321R00	krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	kus	38,00000		RTS 16/ I
9	210010322R00	krabice rozvodná, kruhová, , , , se zapojením	kus	4,00000		RTS 16/ I
10	210010323R00	krabice odbočná, čtvercová, , , , se zapojením	kus	4,00000		RTS 16/ I
11	210010521R00	odvíčkování nebo zavičkování krabic, víčko na závit,	kus	70,00000		RTS 16/ I
12	210010522R00	odvíčkování nebo zavičkování krabic, víčko na šroub,	kus	8,00000		RTS 16/ I
13	210010623V	Osazení bezšroubové vícenásobné svorky	ks	168,00000		Vlastní
14	210020922R00	ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,20000		RTS 16/ I
15	210020952R00	tabulka výstražná, z polystyrenu, formát A2-A5	kus	4,00000		RTS 16/ I
16	210100001R00	ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	171,00000		RTS 16/ I
17	210100002R00	ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	24,00000		RTS 16/ I
18	210100003R00	ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	12,00000		RTS 16/ I
19	210100204R00	ukončení šňůry v gumové hadici, , do průřezu 3x4 mm2	kus	8,00000		RTS 16/ I
20	210100252R00	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x25 mm2	kus	2,00000		RTS 16/ I
21	210100258R00	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 5x4 mm2	kus	53,00000		RTS 16/ I
22	210110001R00	spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólový , řazení 1	kus	16,00000		RTS 16/ I
23	210110003R00	spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, sériový , řazení 5	kus	4,00000		RTS 16/ I
24	210110004R00	spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, střídavý, řazení 6	kus	12,00000		RTS 16/ I
25	210110005R00	spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, křížový, řazení 7	kus	6,00000		RTS 16/ I
26	210111012R00	zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, průběžné zapojení,	kus	41,00000		RTS 16/ I
27	210111012R00	zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, průběžné zapojení,	kus	5,00000		RTS 16/ I
28	210111012R00	zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, průběžné zapojení,	kus	22,00000		RTS 16/ I
29	210111021R00	zásuvka domovní v krabici včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE),	kus	4,00000		RTS 16/ I
30	210111321V	Datová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 6	ks	23,00000		Vlastní
31	210190004R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 150 kg	kus	1,00000		RTS 17/ II
32	210190690V	Reproduktorová skříňka nástěnná 6W , 100V	ks	2,00000		Vlastní
33	210190691V	Osazení zvonku	ks	1,00000		Vlastní
34	210190692V	Napojení pitevních a laboratorních stolů	ks	4,00000		Vlastní
35	210190693V	Zapojení odtahového ventilátoru skříní s medikamenty	ks	1,00000		Vlastní
36	210190694V	Napojení VZT jednotek učebna II	ks	2,00000		Vlastní
37	210190695V	Zapojení zdroje automatického splachovače	ks	1,00000		Vlastní
38	210190696V	Osazení zásuvky v krabici do podlahy IP 54	ks	2,00000		Vlastní

Zpracováno programem BUILDpower S

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 31
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	006	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
39	210201101V	Montáž svítidel a světelných sestav dle specifikace v TZ	ks	50,00000		Vlastní
40	210220364V	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	1,00000		Vlastní
41	210800645R00	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně	m	215,00000		RTS 16/ I
42	210800647R00	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně	m	22,00000		RTS 16/ I
43	210800648R00	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený pevně	m	19,00000		RTS 16/ I
44	210802339R00	šňůra CYSY, 3 x 2,50 mm2, pevně uložená	m	30,00000		RTS 16/ I
45	210810045R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	138,00000		RTS 16/ I
46	210810045R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	1 021,00000		RTS 16/ I
47	210810046R00	kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený	m	1 328,00000		RTS 16/ I
48	210810054R00	kabel CYKY-m 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uložený	m	19,00000		RTS 16/ I
49	210810055R00	kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	152,00000		RTS 16/ I
50	210810900V	Kabel pro EZS	m	158,00000		Vlastní
51	210810901V	Kabel JY(St)Y 4x2x0,8mm2	m	56,00000		Vlastní
52	210810902V	Kabel SYKFY 20x2x0,5mm2	m	215,00000		Vlastní
53	210810903V	Optický kabel singlmode 8 vláken 9/125	m	215,00000		Vlastní
54	210810904V	Kabel FTP cat. 6	m	1 028,00000		Vlastní
55	210950101R00	označovací štítek na kabel, ,	kus	106,00000		RTS 16/ I
56	210950201R00	příplatek na zatahování kabelů do tvárnicových tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 0,75 kg,	m	384,00000		RTS 16/ I
57	211010010R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	172,00000		RTS 16/ I
58	211200101R00	nouzové orientační svítidlo, NOO 1/MM,	kus	7,00000		RTS 16/ I
59	215011366V	krab.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj.	ks	4,00000		Vlastní
60	215012130	lišta vkladací s víčkem 40x40mm	m	32,00000		Vlastní
61	215112564V	Žaluziový spínač	ks	7,00000		Vlastní

Díl:	M21b	Materiály				
62	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	52,00000		Vlastní
63	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	54,00000		Vlastní
64	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm	m	203,00000		Vlastní
65	00245	trubka ochr DN 40mm	m	45,00000		Vlastní
66	00302	krabice KO 68	ks	10,00000		Vlastní
67	00303	krabice KR 68	ks	38,00000		Vlastní
68	00305	krabice KR 97	ks	4,00000		Vlastní
69	00306	krabice KO 97	ks	4,00000		Vlastní
70	00308	krabice KR 125/1	ks	4,00000		Vlastní
71	00313	krabice KU 68/1	ks	138,00000		Vlastní
72	00320	krab.rozvodka do 4mm2	ks	4,00000		Vlastní
73	00367	Svorka bezšroubová vícenásobná	ks	168,00000		Vlastní
74	00766	zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou a clonkami 2x(2P+PE) , 16A, 250V barva bílá	ks	41,00000		Vlastní
75	00766	zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou a clonkami 2x(2P+PE) , 16A, 250V barva béžová	ks	5,00000		Vlastní
76	00768	zás prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z, 230V, IP 54 AQVA barva bílá	ks	4,00000		Vlastní
77	00775	Datová dvojjzásuvka 2xRJ45 cat. 6	ks	23,00000		Vlastní
78	01595	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-08 25/8	ks	8,00000		Vlastní
79	02803	CY 1.5mm2 černý	m	384,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 32
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	006	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
80	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	m	138,00000		Vlastní
81	02945	CYKY 4Bx16mm2	m	19,00000		Vlastní
82	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	152,00000		Vlastní
83	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm	m2	0,20000		Vlastní
84	05151	hmoždinka HM8	ks	172,00000		Vlastní
85	06011	výstraž.tab. A4	ks	4,00000		Vlastní
86	11501	Zvonek školní	ks	1,00000		Vlastní
87	11510	Žaluziový spínač ,230V , 10AX , barva bílá vč. krytky a rámečku	ks	7,00000		Vlastní
88	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	1,00000		Vlastní
89	15057	zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, clonkami ,přep. ochr. 2x(2P+PE) , 16A, 250V barva béžová	ks	22,00000		Vlastní
90	30018	lišta vkladací 40x40mm	m	32,00000		Vlastní
91	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	215,00000		Vlastní
92	33846	CYA 10mm2 zelenožlutý	m	22,00000		Vlastní
93	33856	CYA 16mm2 zelenožlutý	m	19,00000		Vlastní
94	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	1 021,00000		Vlastní
95	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	1 328,00000		Vlastní
96	34060	CYSY 3Cx2.5mm2	m	30,00000		Vlastní
97	34628	spínač kolébkový č.1 ,230V , 10AX , bezšroubové svorky , barva bílá vč. krytky a rámsčku	ks	16,00000		Vlastní
98	34636	Přepínač kolébkový č.5 ,230V , 10AX , bezšroubové svorky , barva bílá vč. krytky a rámečku	ks	4,00000		Vlastní
99	34640	Přepínač kolébkový č.6 ,230V , 10AX , bezšroubové svorky , barva bílá vč. krytky a rámečku	ks	12,00000		Vlastní
100	34644	Přepínač kolébkový č.7 ,230V , 10AX , bezšroubové svorky , barva bílá vč. krytky a rámečku	ks	6,00000		Vlastní
101	42232	Kabel pro EZS	m	158,00000		Vlastní
102	42232	Kabel JY(St)Y 4x2x0,8mm2	m	56,00000		Vlastní
103	42242	Kabel FTP cat. 6	m	1 028,00000		Vlastní
104	42252	SYKFY 20x2x0,5mm2	m	215,00000		Vlastní
105	42254	Optický kabel sigel mode 8 vláken 9/125	m	215,00000		Vlastní
106	05179	Svítilno typ N vč. světelných zdrojů a příslušenství dle KS	ks	7,00000		Vlastní
107	41463	Zásuvka v krabici do podlahy , IP 54	ks	2,00000		Vlastní
108	47310	Svítilno typ 1 vč. světelných zdrojů a příslušenství dle KS	ks	23,00000		Vlastní
109	47310	Svítilno typ 2 vč. světelných zdrojů a příslušenství dle KS	ks	11,00000		Vlastní
110	47310	Svítilno typ 3 vč. světelných zdrojů a příslušenství dle KS	ks	11,00000		Vlastní
111	47310	Svítilno typ 4 vč. světelných zdrojů a příslušenství dle KS	ks	2,00000		Vlastní
112	47310	Svítilno typ 5 vč. světelných zdrojů a příslušenství dle KS	ks	3,00000		Vlastní

Díl:	M21c	Dodávky zařízení (specifikace)				
113	01	Rozvodnice RSM 1 Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, bílá, ŠxV=635x1260, IP30,Bočnice, V=1150, 1x, Západka pro bočnici 1xOchranný kryt, ŠxVxH=635x1260x240 1x Zadní stěna, ocel.plech, ŠxV=635x1260 1x Schránka na dokumentaci A4 1x DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 7ks	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 33
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	006	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) 4ks				
		Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) 4ks				
		Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, bílá, Š=600, V=150 5ks				
		Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=600, V=150 2ks				
		Krycí deska, bez výřezu, plechová, bílá, Š=600, V=100 1ks				
		Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná 4ks				
		Hlavní vypínač, 3-pól, In=80A IS-80/3 1ks				
		Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=4A 2ks				
		Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A 10ks				
		Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A 2ks				
		Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A 8ks				
		Jistič PL7, char D, 1-pólový, lcn=10kA, In=13A 4ks				
		Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B, ldn=0.03A, In=16A 31ks				
		Svodič přepětí B/C síť TN-C FLP B+C 1ks				
		Zapojení rozvodnice, propojovací lišty svorky , drátování ... 1ks				
114	02	Řídící jednotka žaluzií vč. povětrnostního čidla SOLIRIS IB - SOMFY obj. č. 18 190	ks	1,00000		Vlastní
115	03	Motorová jednotka pro žaluzie CD 1x1N , obj. č. 186117 SOMFY	ks	6,00000		Vlastní
116	04	Naprogramování a oživení systému ovládání předokenních žaluzií.	ks	1,00000		Vlastní
117	05	Domácí telefon 1 bytová stnice , el. zámek, el. vrátný , napaječ	ks	1,00000		Vlastní
118	06	Dodávkasystému elektronické zabezpečovací signalizace - ústředny EZS 1x, prostorových čidel 7x ,, magnetů 2x, LCD klávesnice 1x, oživení, montáž , revize a zaškolení obsluhy	ks	1,00000		Vlastní
119	08	Závěrečné měření datových zásuvek , protokol	ks	46,00000		Vlastní
120	09	Kabel HDMI 10m	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	M21d	Práce v HZS				
121	M21d01	Úprava rozvaděče	hod.	4,00000		Vlastní
122	M21d02	Úklid pracoviště	hod.	15,00000		Vlastní
123	M21d03	Revize elektro	hod.	36,00000		Vlastní
124	M21d04	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	24,00000		Vlastní
125	M21d05	Účat ved montéra při revizi	hod.	4,00000		Vlastní
126	M21d06	Demontáž stávajícíchrozvodů a rozvodnic	hod.	20,00000		Vlastní
127	M21d07	Bourací a zednické práce	hod.	36,00000		Vlastní
128	M21d08	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	20,00000		Vlastní
129	M21d09	Napojení na stávající rozvodyNapojení na stávající rozvody , rozhlasu, zvonků a optických kabelů v, servrovně	hod.	56,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 34
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	006	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
130	M21d10	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	16,00000		Vlastní
131	M21d11	Zabezpečení pracoviště	hod.	16,00000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
132	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		Vlastní
133	4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
134	8	Podružný materiál, C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		Vlastní
135	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000		Vlastní
136	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 35
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	007	Venkovní úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	27,30000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	stáv.dlažba:: 27,3		27,30		
2	113202111R00	z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	7,00000		RTS 16/ I
3	113107325R00	z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	27,30000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pod stáv.dlažbou:: 27,3		27,30		
4	139601102R00	v hornině 3	m3	3,29280		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	pro svahovky:: 2,17*0,25*0,5+2,45*0,5*0,5+2,64*1*0,5		2,20		
		základ pod svahovky:: (2,17+2,45+2,64)*0,5*0,3		1,09		
5	182300010RAE	při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	8,50000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	nová část s trávnikem:: 8,5		8,50		
6	181300014RAE	při tloušťce 300 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	2,12000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	po vyb.zídce:: 5,3*0,4		2,12		
7	184101111RA0	v rovině, výšky do 50 cm	kus	3,00000		RTS 16/ I
8	1-001	Keř dle výběru investora	kus	3,00000		Vlastní
9	184211112R00	na svahu přes 1:2 do 1:1, s balem do 100 mm	kus	17,33330		RTS 17/ II
	Výkaz výměr:	do 1 třetiny svahovek:: 52/3		17,33		
10	174100050RV1	Zásyp jam,rýh a šachet kamenivem 11-22mm, dovoz kameniva ze vzdálenosti 5 km	m3	1,31710		Vlastní
	Výkaz výměr:	zásyp za svahovkami:: 2,17*0,55*0,2+2,45*0,8*0,2+2,64*1,3*0,2		1,32		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
11	274313611R00	třídy C 16/20	m3	1,08900		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	základ pod svahovky:: (2,17+2,45+2,64)*0,5*0,3		1,09		
12	289970111R00	polypropylén, 300 g/m2	m2	6,58550		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	za svahovkami:: 2,17*0,55+2,45*0,8+2,64*1,3		6,59		
13	212752112R00	DN od 80 do 100 mm	m	7,76000		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	za svahovkami:: 2,17+2,45+2,64+0,5		7,76		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
14	327111121R00	hmotnosti do 60 kg	m2	4,40750		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	svahovky výška 0,25m až 1m:: 2,17*0,25+2,45*0,5+2,64*1		4,41		
15	327111121R00	se zhutněním	m3	1,37500		RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	55*0,025		1,38		
16	3-001	Svahová tvárnice D1 480*320*250mm	kus	55,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	svahovky 12 ks á1m2:: 4,4075*12		52,89		
		zaokrouhlení na kusy +prořez:: 52,89*0,04-0,0056		2,11		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 36
Objekt:	01	Učebny zvěrolékařů	
Soupis:	007	Venkovní úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	5	Komunikace				
17	596215020R00	tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Výkaz výměr: chodník:: 2,2*3,8+1,75*4,6-0,7	m2	15,71000 15,71		RTS 16/ I
18	596291111R00	tloušťky 60 mm	m	1,75000		RTS 16/ I
19	564752112R00	tloušťka po zhuštění 160 mm Výkaz výměr: pod dlažbu:: 15,71	m2	15,71000 15,71		RTS 16/ I
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
20	916561111RT7	1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého Výkaz výměr: 3,6+2,05+2,2+3,8	m	11,65000 11,65		RTS 16/ I
21	917862111RV3	nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,35000		RTS 16/ I
22	917862111RU3	rozměru 1000/150/300 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 Výkaz výměr: 2,17+2,45+2,64	m	7,26000 7,26		RTS 16/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
23	961044111R00	prostého Výkaz výměr: stáv.zídka a část základu 20cm pod úroveň terénu:: 5,3*0,4*(0,2+0,2)	m3	0,84800 0,85		RTS 16/ I
24	979081111R00	do 1 km	t	1,69600		RTS 16/ I
25	979081121R00	příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: 1,696*3	t	5,08800 5,09		RTS 16/ I
26	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	1,69600		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
27	999281105R00	výšky do 6 m, Výkaz výměr: 0,00032+4,56746+2,035+7,02719	t	13,63000 13,63		RTS 16/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
28	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č.37
---------	--------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **02**
Stavební úpravy učebny č. 1 a 2

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
008	Učebna Komenská - č. 1 a 2	14
		14

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 38
Objekt:	02	Stavební úpravy učebny č. 1 a 2	
Soupis:	008	Učebna Komenská - č. 1 a 2	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
1	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25	m3	11,62150	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	strop učebna č.1:: (5,55*6,85+4,45*6,7+1,22*0,34)*0,09		6,14		
		strop učebna č.2:: (5,57*6,85+3,33*6,7+1,22*0,34)*0,09		5,48		
2	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	11,62150	801-1	RTS 16/ I
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem				
3	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,12210	801-1	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	11,6215/0,09*7,9*0,001*1,1		1,12		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
4	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	6,45640	801-3	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	učebna č.1:: (5,55*6,85+4,45*6,7+1,22*0,34)*0,05		3,41		
		učebna č.2:: (5,57*6,85+3,33*6,7+1,22*0,34)*0,05		3,04		
5	775531800R00	Demontáž parketových tabulí lepených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	129,12760	800-775	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	učebna č.1:: 5,55*6,85+4,45*6,7+1,22*0,34		68,25		
		učebna č.2:: 5,57*6,85+3,33*6,7+1,22*0,34		60,88		
6	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	129,12760	800-775	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	učebna č.1:: 5,55*6,85+4,45*6,7+1,22*0,34		68,25		
		učebna č.2:: 5,57*6,85+3,33*6,7+1,22*0,34		60,88		
7	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,75060	801-3	RTS 16/ I
8	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	23,50130	801-3	RTS 15/ I
	Výkaz výměr:	11,75064*2		23,50		
9	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	11,75060	801-3	RTS 16/ I

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
10	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	31,04430	801-4	RTS 16/ I
		výšky do 6 m,				
	Výkaz výměr:	30,54073+0,50358		31,04		

Díl:	776	Podlahy povlakové				
11	776520010RAG	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíků	m2	129,12760	AP-PSV	RTS 16/ I
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.				
	Výkaz výměr:	učebna č.1:: 5,55*6,85+4,45*6,7+1,22*0,34		68,25		
		učebna č.2:: 5,57*6,85+3,33*6,7+1,22*0,34		60,88		
12	77642RV1	Zakončení krytiny u stěny obrub. žlabem CF R 20mm, a zakončovacím profilem	m	63,66000		Vlastní
	Výkaz výměr:	učebna.č1:: 6,85+10+6,7+10+0,34*2+0,15-1,45		32,93		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 39
Objekt:	02	Stavební úpravy učebny č. 1 a 2	
Soupis:	008	Učebna Komenská - č. 1 a 2	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		učebna.č1:: 6,85+8,9+6,7+8,9+0,34*2+0,15-1,45		30,73		
13	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,50360	800-775	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	0,50358		0,50		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
14	VRN1	Zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č.40
---------	--------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **03**
Výtah

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
SO 1	Instalace zdvižné plošiny	80
		80

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 41
Objekt:	03	Výtah	
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek Výkaz výměr: prohloubení podlahy: 1,465*2,26*0,25 pro základové pásy: (1,01*2+2,26)*0,35*0,25	m3	1,20220 0,83 0,37	800-1	RTS 15/ II
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	1,20220	800-1	RTS 15/ II
3	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	1,20220	800-1	RTS 15/ II
4	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením	m3	1,20220	800-1	RTS 15/ II
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,20220	800-1	RTS 15/ II
6	171201201VV1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku Výkaz výměr: 1,2022*1,600	t	1,92350 1,92		Vlastní
Díl: 27		Základy				
7	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Výkaz výměr: 1,36*2,26*0,20	m3	0,61470 0,61	801-1	RTS 15/ II
8	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí Výkaz výměr: 1,36*2,26*8,50*0,001	t	0,02610 0,03	801-1	RTS 15/ II
9	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Výkaz výměr: (1,01*2+2,26)*0,35*0,25	m3	0,37450 0,37	801-1	RTS 15/ II
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				
10	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K, Výkaz výměr: (1,06*2+2,26)*2,823 -1,06*2,15	m2	10,08570 12,36 -2,28	801-1	RTS 15/ II
11	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Výkaz výměr: nadotvorové překlady: 1,50*2*17,90*0,001*2	t	0,10740 0,11	801-1	RTS 15/ II
12	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm Výkaz výměr: nadotvorové překlady:	t	0,11600	SPCM	RTS 17/ II

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 42			
Objekt:	03	Výtah				
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

1,50*2*17,90*0,001*2*1,08

0,12

Díl: 34 Stěny a příčky

13	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m2	1,23360	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	0,465*2,653		1,23		
14	342291122U00	Ukotvení příčka tl 10cm- zeď kotva	m	2,65300		Vlastní
15	346244481R00	Plentování ocelových nosníků	m2	0,67700		RTS 12/ II
	Výkaz výměr:	1,02*0,30		0,31		
		1,06*0,35		0,37		

Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce

16	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	0,26280	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,06*2+2,26)*0,30*0,20		0,26		
17	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,75200	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,36*2+1,06*2+2,26+1,66)*0,20		1,75		
18	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,75200	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,36*2+1,06*2+2,26+1,66)*0,20		1,75		
19	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,03150	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	0,2628*120,00*0,001		0,03		

Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní

20	216904112R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb,	m2	4,88870	800-2	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	po odsekaném zdivu: 1,66*2,945		4,89		
21	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdíva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	4,88870	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	po odsekaném zdivu: 1,66*2,945		4,89		
22	611481113T00	Potazeni nosníků sklotextilním pletivem s vypnutím	m2	1,71700		Vlastní
	Výkaz výměr:	1,02*(0,30+0,25*2) 1,06*(0,35+0,25*2)		0,82 0,90		
23	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	9,94880	801-4	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(0,465+1,795+1,49)*2,653		9,95		
24	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	2,79500	801-4	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2,15*(0,35+0,15*2)*2		2,80		
25	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	14,36330	801-1	RTS 15/ II

Zpracováno programem BUILDpower S

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 43
Objekt:	03	Výtah	
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
	Výkaz výměr:	(1,36+2,26+0,465*2+1,06)*2,653		14,88		
		-1,00*2,05		-2,05		
		(1,00+2,05*2)*0,30		1,53		
26	617452201R00	Vnitřní úpravy povrchů šachet z malty vodotěsné cementové omítky stěn šachet čtyř a vícehranných, hlazené hladítkem ocelovým	m2	14,85430	827-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,21+1,66)*2*2,945		16,90		
		-1,00*2,05		-2,05		
<hr/>						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
27	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25	m3	0,37420	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,36+2,26+0,465+0,10)*0,08		0,33		
		1,06*0,465*0,08		0,04		
28	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	0,46100	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	1,36*2,26*0,15		0,46		
29	632477127R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 30 mm	m2	1,16380	801-4	RTS 15/ II
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky				
	Výkaz výměr:	1.PP:				
		1,06*0,50		0,53		
		po vybouraném zábradlí:				
		2.NP:				
		1,28*0,25		0,32		
		3.NP:				
		1,255*0,25		0,31		
<hr/>						
Díl:	64	Výplně otvorů				
30	642943119R00	Osazení ocelových úhelníkových ráků příplatky za osazení ocelových ráků výtahových dveří do zděné nebo betonové šachty	kus	1,00000	801-1	RTS 15/ II
<hr/>						
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
31	931994105U00	Těs prac spára vnitř pás waterstop	m	5,74000		Vlastní
	Výkaz výměr:	(1,21+1,66)*2		5,74		
<hr/>						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
32	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	6,53360	800-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	1,06*1,66		1,76		
		(1,36+2,26+0,465)*1,00		4,08		
		1,06*0,65		0,69		
33	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	1,75960	800-3	RTS 15/ II

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 44
Objekt:	03	Výtah	
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	1,06*1,66		1,76		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
34	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	40,72000	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	7,60*4,70+5,00		40,72		
35	953942121R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ochranných úhelníků do přípraveých otvorů vodorovných, svislých nebo šikmých	kus	12,00000	801-1	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	pracny: 12		12,00		
36	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	12,00000	801-4	RTS 15/ II
37	95/01 PC	D+M Chránička hydraulického vedení plast DN 100	m	1,00000		Vlastní

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
38	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva	m2	3,61760	800-711	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	1,36*2,66		3,62		
39	962031133R00	Bourání příček Bourání příček cihelných tl. 15 cm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	1,52740	801-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	2.NP: 1,28*0,605		0,77		
		3.NP: 1,255*0,60		0,75		
40	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	0,79760	801-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	1,06*2,15*0,35		0,80		
41	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	0,36620	801-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	1,165*1,165*0,172		0,23		
		1,66*0,20*0,20*2		0,13		
42	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,36880	801-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	1,36*2,26*0,12		0,37		
43	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	5,89150		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP: 1,36*2,91		3,96		
		1.NP: 1,165*1,66		1,93		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 45
Objekt:	03	Výtah	
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: 2,15*0,35*2	m2	1,50500	801-3	RTS 15/ II
45	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: 1,66*2,945	m2	4,88870	801-3	RTS 15/ II
46	967041112R00	Přisekání rovných ostění v betonu bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, Výkaz výměr: otvor v podlaze: (1,165+1,66)*2*0,172	m2	0,97180	801-3	RTS 15/ II
47	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm Výkaz výměr: 1,50*2	m	3,00000	801-3	RTS 15/ II
48	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu Výkaz výměr: 2.NP: 1,28 3.NP: 1,255	m	2,53500	801-3	RTS 15/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
49	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	10,24648	801-1	RTS 15/ II

Díl:	711	Izolace proti vodě				
50	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Výkaz výměr: 2,80*1,60 1,06*0,50	m2	5,01000	800-711	RTS 15/ II
51	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě Výkaz výměr: dno šachty: 1,21*1,66	m2	2,00860	800-711	RTS 15/ II
52	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Výkaz výměr: 2,80*1,60*1,10 1,06*0,50*1,10	m2	5,51100	SPCM	RTS 15/ II
53	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	22,14987	800-711	RTS 15/ II

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 46
Objekt:	03	Výtah	
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
54	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	97,29480	800-767	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,76+1,215)*2*15,60		92,82		
		0,10*3,729*12		4,47		
55	13335614	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 100x50x10 mm	t	0,10210		Vlastní
	Výkaz výměr:	(1,76+1,215)*2*15,60*0,001*1,10		0,10		
56	13355160	Ocel pásová jakost 11373 100x5,0 mm	t	0,00490		Vlastní
	Výkaz výměr:	0,10*3,729*0,001*12*1,10		0,00		
57	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	55,46270	800-767	RTS 15/ II
		50 m vodorovně				

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady keramické				
58	771579194U00	Přípl podlaha keram nerovný povrch	m2	2,19290		Vlastní
	Výkaz výměr:	(1,46+2,26+0,465)*0,10		0,42		
		1,06*0,465		0,49		
		1,28*0,30		0,38		
		1,225*0,30		0,37		
		1,06*0,50		0,53		
59	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	2,19290	800-771	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,46+2,26+0,465)*0,10		0,42		
		1,06*0,465		0,49		
		1,28*0,30		0,38		
		1,225*0,30		0,37		
		1,06*0,50		0,53		
60	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	2,19290	800-771	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	(1,46+2,26+0,465)*0,10		0,42		
		1,06*0,465		0,49		
		1,28*0,30		0,38		
		1,225*0,30		0,37		
		1,06*0,50		0,53		
61	771/01 PC	Položení dlažby do tmele, dlažba do vzoru dlažba původní	m2	2,19290		Vlastní
	Výkaz výměr:	(1,46+2,26+0,465)*0,10		0,42		
		1,06*0,465		0,49		
		1,28*0,30		0,38		
		1,225*0,30		0,37		
		1,06*0,50		0,53		
62	771/02 PC	Očištění vybouraných dlaždic	m2	5,89150		Vlastní
	Výkaz výměr:	1,36*2,91		3,96		
		1,165*1,66		1,93		

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 47			
Objekt:	03	Výtah				
Soupis:	SO 1	Instalace zdvižné plošiny				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
63	771/03 PC	Třídění vybouraných dlaždic	m2	5,89150		Vlastní
	Výkaz výměr:	1,36*2,91		3,96		
		1,165*1,66		1,93		
64	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	47,17035	800-771	RTS 15/ II

Díl:	783	Nátěry				
65	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	0,89250	800-783	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	roznášecí rám: (1,76+1,215)*2*(0,10+0,05)		0,89		
66	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,78500	800-783	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	roznášecí rám: ((1,76+1,215)*2*(0,10+0,05))*2		1,78		

Díl:	784	Malby				
67	784191301R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu protiplišňová, jednonásobná	m2	100,00000	800-784	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	na nové omítky a v dotčených místnostech: 100,00		100,00		
68	784195412R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	100,00000	800-784	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	na nové omítky a v dotčených místnostech: 100,00		100,00		

Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
69	Cenová nabídka	Svislá hydraulická invalidní plošina s příslušenstvím	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
70	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,01760	801-3	RTS 15/ II
	Výkaz výměr:	3,6176*0,00487		0,02		
71	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	5,44012	801-3	RTS 15/ II
72	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,44012	801-3	RTS 15/ II
73	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	48,96108	801-3	RTS 15/ II
74	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,44012	801-3	RTS 15/ II
75	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	27,20060	801-3	RTS 15/ II
76	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,44012	801-3	RTS 17/ II

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
77	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000		Vlastní
78	VRN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		Vlastní
79	VRN2	Provoz investora	Soubor	1,00000		Vlastní
80	VRN3	Malý rozsah	Soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č.48
---------	--------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **04**
Pamětní deska

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
010	Pamětní deska	1
		1

Položkový soupis

Stavba:	270910	Modernizace výuky jako reakce na potřeby trhu práce	List č. 49			
Objekt:	04	Pamětní deska				
Soupis:	010	Pamětní deska				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 95 **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách**

1	R01	Pamětní deska - dodávka+montáž	kpl.	1,00000		Vlastní
---	-----	--------------------------------	------	---------	--	---------