

výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	15-01/18
Zakázka	Stavební úpravy gymnázia Týn nad Vltavou - výtah,
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Stavební úpravy gymnázia Týn nad Vltavou - výtah,

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	2 799 963	72,2	587 992	3 387 955
001: Zemní práce	141 467	0,2	29 708	171 176
002: Základy	36 170	19,9	7 596	43 765
003: Svislé konstrukce	111 745	27,2	23 466	135 211
004: Vodorovné konstrukce	37 308	9,4	7 835	45 143
005: Komunikace	3 627	1,3	762	4 389
006: Úpravy povrchu	72 525	12,5	15 230	87 755
008: Trubní vedení	42 000		8 820	50 820
009: Ostatní konstrukce a práce	116 509	0,5	24 467	140 976
021: Silnoproud	19 078		4 006	23 084
033: Dopravní zařízení	987 400		207 354	1 194 754
099: Přesun hmot HSV	46 588		9 783	56 371
711: Izolace proti vodě	12 933	0,2	2 716	15 649
712: Povlakové krytiny	47 985	0,2	10 077	58 062
713: Izolace tepelné	17 010	0,1	3 572	20 583
762: Konstrukce tesařské	19 606	0,5	4 117	23 723
764: Konstrukce klempířské	37 688	0,1	7 915	45 603
765: Krytiny tvrdé	1 103		232	1 335
766: Konstrukce truhlářské	62 640		13 154	75 794
767: Konstrukce zámečnické	194 904		40 930	235 834
771: Podlahy z dlaždic	6 266	0,1	1 316	7 582
783: Nátěry	29 485	0,0	6 192	35 676
787: Zasklívání	622 926		130 814	753 741
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	78 000		16 380	94 380
V03: Zařízení staveniště	45 000		9 450	54 450
V04: Inženýrská činnost				
V06: Územní vlivy	10 000		2 100	12 100
Celkem (bez DPH)	2 799 963			
DPH	587 992			
DPH 21 % ze základny: 2 799 963	587 992			
Celkem (včetně DPH)	3 387 955			CZK

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO_01: Stavební objekt 01						2 799 963		72,2		28,5
001: Zemní práce						141 467		0,2		16,7
1.	001001	Dodávka ornice 6,768*0,3	m3	2,03 2,03	688,00	1 397		-		-
2.	02650531	Dodávka keře 35 - 50 cm, KK	kus	6,0	620,00	3 720	0,00900	0,1		-
3.	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	0,697	704,00	491	0,20000	0,1		-
4.	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva 4,5*5,76	m2	25,92 25,92	51,40	1 332		-	0,29500	7,6
5.	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm 4,5*5,76	m2	25,92 25,92	883,00	22 887		-	0,18000	4,7
6.	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm 4,5*5,76	m2	25,92 25,92	883,00	22 887		-	0,17000	4,4
7.	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 35,576+3,684	m3	39,26 39,26	580,00	22 771		-		-
8.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 šachta ;2,6*2,6*3,1*1,3 sklady;1,65*2,6*1,7*2*0,5 zádveři;2*2,6*0,2	m3	35,576 27,243 7,293 1,04	123,00	4 376		-		-
9.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,35*0,58*(2,02*2+1,735+2) 0,5*0,42*(1,735+2+1,9*2+2,49)	m3	3,684 1,578 2,105	230,50	849		-		-
10.	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 0,75*0,7*2,25	m3	1,181 1,181	1 950,00	2 303		-		-
11.	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 35,576+3,684	m3	39,26 39,26	171,00	6 713		-		-
12.	161101602	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4 0,75*0,7*2,25	m3	1,181 1,181	610,00	721		-		-
13.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 35,576+3,684+1,181-4,63	m3	35,811 35,811	261,00	9 347		-		-
14.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 35,576+3,684+1,181-4,63	m3	35,811 35,811	221,50	7 932		-		-
15.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 35,811*1,8	t	64,46 64,46	360,00	23 206		-		-
16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 4,63	m3	4,63 4,63	109,00	505		-		-
17.	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 1,88*1,8*2	m2	6,768 6,768	127,00	860		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
18.	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,0	33,90	203		-		-
19.	184911423	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:1 1,88*1,8*2	m2	6,768 6,768	1 325,00	8 968		-		-
002: Základy						36 170		19,9		-
20.	213311131	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm sk1 1;2,55*2,65*0,15 0,35*0,1*(2,02*2+1,735+2) 0,5*0,1*(1,735+2+1,9*2+2,49)	m3	1,787 1,014 - 0,272 0,501 -	1 421,00	2 539	1,98000	3,5		-
21.	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30 s1*0,3	m3	1,656 1,656 -	2 495,00	4 132	2,52625	4,2		-
22.	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek (2,4*2,3)*2*0,3	m2	3,312 3,312 -	694,00	2 299	0,00103	0,0		-
23.	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,312	107,50	356		-		-
24.	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 1,65*0,11	t	0,182 0,182 -	31 690,00	5 752	1,03822	0,2		-
25.	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 0,35*0,58*(2,02*2+1,735+2) 0,5*0,42*(1,735+2+1,9*2+2,49)	m3	3,684 1,578 2,105 -	2 560,00	9 430	2,45329	9,0		-
26.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů 2*0,58*(2,02*2+1,735+2)/2 2*0,42*(1,735+2+1,9*2+2,49)/2	m2	8,72 4,51 4,211 -	510,00	4 447	0,00103	0,0		-
27.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	8,7	107,00	931		-		-
28.	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 0,75*0,7*2,25	m3	1,181 1,181 -	5 320,00	6 284	2,45329	2,9		-
003: Svislé konstrukce						111 745		27,2		-
29.	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 2,55*1,735*2-0,75*0,75*2	m2	7,724 7,724 -	860,00	6 642	0,67489	5,2		-
30.	311238344	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou 1.n.p.;2,35*(2,45*2+1,65)-0,98*2,04	m2	13,393 13,393 -	1 025,00	13 728	0,20241	2,7		-
31.	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže 0,3*2,4*7,05 0,15*1,4*1,65-0,15*1,17*0,98	m3	5,251 5,076 0,175 -	2 655,00	13 940	2,25634	11,8		-
32.	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných 2*2,4*7,05 2*1,4*1,65-2*1,17*0,98	m2	36,167 33,84 2,327 -	480,00	17 360	0,00109	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
33.	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	36,167	205,50	7 432		-		-
34.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 5,251*0,12	t	0,63 0,63	34 120,00	21 500	1,04881	0,7		-
35.	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm odkaz H1;2*3	kus	6,0 6,0	475,70	2 854	0,04645	0,3		-
36.	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm věnce sklad;1,8*2*2 výťahová šachta; (2,25*2,46*2)*2	m	29,34 7,2 22,14	85,00	2 494	0,00030	0,0		-
37.	342248342	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry 1.pp; 2,75*(1,92*2+1,685*2)-0,98*1,98*2 řez A-A; 3,4*1,66-0,98*2,4	m2	19,239 15,947 3,292	636,00	12 236	0,09466	1,8		-
38.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 2,85*2+3*2	m	11,7 11,7	110,50	1 293	0,00014	0,0		-
39.	346271112	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm 2,7*2,3+1,3*2,45*2	m2	12,58 12,58	975,00	12 266	0,36640	4,6		-
004: Vodorovné konstrukce						37 308		9,4		-
40.	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	12,0	482,00	5 784	0,08642	1,0		-
41.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 výťahová šachta;0,3*0,15*7,03 0,3*0,48*7,03 sklad;0,14*(0,2+0,3)*(3,75+4) 0,3*(0,3+0,2)*(1,735+1,975)	m3	2,428 0,316 1,012 0,543 0,557	2 860,00	6 943	2,45340	6,0		-
42.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců výťahová šachta;2*0,15*7,03 2*0,48*7,03 sklad;2*(0,2+0,3)*(3,75+4) 2*(0,3+0,2)*(1,735+1,975)	m2	20,318 2,109 6,749 7,75 3,71	367,50	7 467	0,00519	0,1		-
43.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,318	83,30	1 692		-		-
44.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 2,428*0,11	t	0,267 0,267	34 390,00	9 185	1,05256	0,3		-
45.	59341122	Deska stropní plná PZD 21-210 209x29x9 cm - odkaz H2	kus	6,0	445,50	2 673	0,16500	1,0		-
46.	59341243	Deska stropní plná PZD 47/10 239x29x9 cm - odkaz H2	kus	6,0	594,00	3 564	0,16500	1,0		-
005: Komunikace						3 627		1,3		-
47.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 přeložení;5,76*2,75	m2	15,84 15,84	229,00	3 627	0,08425	1,3		-
006: Úpravy povrchu						72 525		12,5		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
48.	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně s6;2,45*(1,75+2)	m2	9,188	521,00	4 787	0,01838	0,2		-
				9,188						
49.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,0	135,50	3 252	0,00489	0,1		-
50.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 2,75*2*(1,545+1,92+1,785+1,92)- 2*(0,75+0,75+0,98*1,98)+0,2*(0,75*3*2+0,98*2+1,98*2*2) 5,3*2*(1,65+1,91)-(0,98*2,04*3)+0,2*(0,98*3+2,04*2*3)	m2	70,205	399,00	28 012	0,01838	1,3		-
				35,43						
				34,774						
				-						
51.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů u římsy;4*1	m	4,0	73,10	292	0,00150	0,0		-
				4,0						
				-						
52.	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2	kus	6,0	100,00	600	0,01211	0,1		-
53.	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně 2,75*(1,735+1,975)-0,75*0,75*2+0,2*0,75*3*2 1*2,41*2+2,5*2,26-0,98*2,04+0,3*0,98+2,04*2	m2	22,822	439,00	10 019	0,02310	0,5		-
				9,978						
				12,845						
				-						
54.	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn 2,75*(1,735+1,975)-0,75*0,75*2+0,2*0,75*3*2 1*2,41*2+2,5*2,26-0,98*2,04+0,3*0,98+2,04*2	m2	22,822	286,00	6 527	0,00348	0,1		-
				9,978						
				12,845						
				-						
55.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 S2*0,08*2 S3*0,06	m3	1,193	3 400,00	4 056	2,25634	2,7		-
				0,704						
				0,489						
				-						
56.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 sk1 1;2,55*2,65*0,1 S3*0,1	m3	1,491	3 310,00	4 934	2,25634	3,4		-
				0,676						
				0,815						
				-						
57.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu S2*0,08*2 S3*0,06	m3	1,193	1 084,00	1 293		-		-
				0,704						
				0,489						
				-						
58.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu sk1 1;2,55*2,65*0,1 S3*0,1	m3	1,491	542,00	808		-		-
				0,676						
				0,815						
				-						
59.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže S2*0,1	m3	0,44	329,00	145		-		-
				0,44						
				-						
60.	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže sk1 1;2,55*2,65*0,1 S3*0,1	m3	1,491	164,50	245		-		-
				0,676						
				0,815						
				-						
61.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari s1*0,00303	t	0,072	32 440,00	2 350	1,05306	0,1		-
				0,017						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		(S2+S3)*0,00444		0,056						
62.	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný S1	m2	5,52	506,00	2 793	0,11170	0,6		-
63.	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu S2	m2	4,4	61,90	272	0,00070	0,0		-
64.	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním (S2+S3)*0,15	m3	1,883	1 136,00	2 139	1,83700	3,5		-
008: Trubní vedení						42 000		-		-
65.	831350012	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 1,5 m; D+m, hloubení, podhoz, uložení, zásyp, - hutnění	m	15,0	2 800,00	42 000		-		-
009: Ostatní konstrukce a práce						116 509		0,5		11,8
66.	009001	D+m L profil 60x5 mm - Ukončení podlahy - odkaz Z1 1,03+0,98*2+1,28+0,98+1,28+1,28	m	7,81	347,00	2 710		-		-
67.	009002	D+m kotevní platle svislá posuvná - žárově zinkované - odkaz Z2	kus	12,0	255,00	3 060		-		-
68.	009003	D+m slizčkový plech tl.6 mm - 175 x 970 mm - odkaz Z3	kus	4,0	460,00	1 840		-		-
69.	009004	D+m ukončení zdíva šachty - L profil 100x8 - odkaz Z4 1,65+2*2,08	m	5,81	320,00	1 859		-		-
70.	009005	D+m dilatační profil podlahový,vč.kotvení - dl.980mm - odkaz H3	kus	6,0	540,00	3 240		-		-
71.	009006	D+m dilatační profil v hydroizolaci - dilatace pro napojení na asfaltový pás - odkaz H4	m	6,0	490,00	2 940		-		-
72.	009007	D+m dilatační profil ve stěně - svisle posuvný profil L30x303 - odkaz H5	m	30,6	850,00	26 010		-		-
73.	009008	D+m dilatační profil ve stěně v nadpraží - dl.980 - odkaz H6	kus	6,0	540,00	3 240		-		-
74.	009009	D+m hliníkového kompozitního panelu (např. alubond) tl. 4mm	m2	7,56	860,00	6 502		-		-
75.	59217212	Obrubník betonový zahradní 9 šedý 100 x 5 x 20 cm - odkaz H9	kus	4,0	62,40	250	0,02400	0,1		-
76.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	3,8	41,00	156	0,10095	0,4		-
77.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m 15,6*(12)	m2	187,2	98,10	18 364		-		-
78.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití 187,2*30	m2	5 616,0	1,05	5 897		-		-
79.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	187,2	43,10	8 068		-		-
80.	949111132	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě v do 3,5 m	sada	1,0	7 800,00	7 800		-		-
81.	949111832	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě v do 3,5 m	sada	1,0	2 740,00	2 740		-		-
82.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	14,0	100,50	1 407	0,00004	0,0		-
83.	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm mezi stávajícím a novým zdivem;2,8*(4,2+4,4)+4,85*2,3	m2	35,235	140,00	4 933	0,00121	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
84.	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm - vč.zařízení 2,1*2	m	4,2	246,00	1 033		-	0,11000	0,5
				4,2						
				-						
85.	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 1,85*6	m2	11,1	167,00	1 854		-	0,03400	0,4
				11,1						
				-						
86.	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm 0,7*2*1*3+0,7*0,9*3	m3	6,09	2 070,00	12 606		-	1,80000	11,0
				6,09						
				-						
021: Silnoproud						19 078		-		-
87.	021001	D+m elektroinstalace - rozpis viz. příloha	sada	1,0	16 578,00	16 578		-		-
88.	021002	Přípomoc pro elektroinstalaci	hod	10,0	250,00	2 500		-		-
033: Dopravní zařízení						987 400		-		-
89.	033001	Dodávka a montáž výtahu	kus	1,0	987 400,00	987 400		-		-
099: Přesun hmot HSV						46 588		-		-
90.	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	28,525	257,00	7 331		-		-
91.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,525	194,50	5 548		-		-
92.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	256,725	15,60	4 005		-		-
				256,725						
				-						
93.	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	28,525	360,00	10 269		-		-
94.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	70,929	274,00	19 435		-		-
711: Izolace proti vodě						12 933		0,2		-
95.	11163150	Lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg 19,308*0,0003 22,03*0,0005	t	0,017	37 111,00	624	1,00000	0,0		-
				0,006						
				0,011						
				-						
96.	62836114	Pás těžký asfaltovaný sk1 1;2,55*2,65*1,15 (s2+s3)*1,15 (1,5*2,3+2,7*2,3+1,3*2,45*2)*1,2 1,6*(1,75+2)*1,2	m2	48,64	123,50	6 007	0,00420	0,2		-
				7,771						
				14,433						
				19,236						
				7,2						
				-						
97.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním sk1 1;2,55*2,65 s2+s3	m2	19,308	10,70	207		-		-
				6,758						
				12,55						
				-						
98.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním 1,5*2,3+2,7*2,3+1,3*2,45*2	m2	22,03	22,80	502		-		-
				16,03						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		1,6*(1,75+2)		6,0						
99.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné sk1 1;2,55*2,65 s2+s3	m2	19,308	97,40	1 881	0,00040	0,0		-
				6,758						
				12,55						
				-						
100.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé (1,5*2,3+2,7*2,3+1,3*2,45*2)+1,6*(1,75+2)	m2	22,03	115,00	2 533	0,00040	0,0		-
				22,03						
101.	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	6,0	129,50	777	0,00059	0,0		-
		1,6*(1,75+2)		6,0						
102.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	125,31	402		-		-
		712: Povlakové krytiny				47 985		0,2		-
103.	11163151	Lak asfaltový	kg	0,003	47 250,00	152	0,00100	0,0		-
104.	28322000	Fólie hydroizolační střešní PVC tl.1,5mm s4;3*2,1*1,15 s5;3,1*2,5*1,15 s6;(2,45*(1,75+2))*1,15	m2	26,723	683,00	18 252	0,00254	0,1		-
				7,245						
				8,913						
				10,566						
				-						
105.	62833158	Pás těžký asfaltovaný - nosná vložka skleněná tkanina, horním povrchu opatřen jemným separačním posypem s6;2,45*(1,75+2)*1,15	m2	10,566	231,00	2 441	0,00450	0,0		-
				10,566						
				-						
106.	62866280	Podkladní pás asf. SBS modifikovaný za studena samolepící s4;2,5*2,1*1,15 s5;3,1*2,5*1,15	m2	14,95	205,00	3 065	0,00300	0,0		-
				6,038						
				8,913						
				-						
107.	69311024	Netkané textilie 300 g/m2 s4;3*2,1*1,15 s5;3,1*2,5*1,15 s6;(2,45*(1,75+2))*1,15	m2	26,723	24,00	641	0,00030	0,0		-
				7,245						
				8,913						
				10,566						
				-						
108.	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním s6;2,45*(1,75+2)	m2	9,188	237,00	2 177		-		-
				9,188						
109.	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící s4;2,5*2,1 s5;3,1*2,5	m2	13,0	163,00	2 119		-		-
				5,25						
				7,75						
				-						
110.	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v plné ploše s6;2,45*(1,75+2)	m2	9,188	184,00	1 691	0,00088	0,0		-
				9,188						
111.	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů s4;3*2,1 s5;3,1*2,5 s6;2,45*(1,75+2)	m2	23,238	368,00	8 551	0,00019	0,0		-
				6,3						
				7,75						
				9,188						
112.	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy s4;3*2,1 s5;3,1*2,5 s6;2,45*(1,75+2)	m2	23,238	27,00	627		-		-
				6,3						
				7,75						
				9,188						
113.	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	2 625,00	8 269		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
713: Izolace tepelné						17 010		0,1		-
114.	28372306	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 60 mm s4;2,5*2,1*1,03 s5;3,1*2,5*1,03	m2	13,39 5,408 7,983 -	142,00	1 901	0,00150	0,0		-
115.	28372321	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm s6;2,45*(1,75+2)*1,03	m2	9,463 9,463 -	623,00	5 896	0,00500	0,0		-
116.	28376076	Izolační desky grafitového polystyrenu λD 0,032 W/m.K 1000 x 500 x 100 mm s2*1,03	m2	4,532 4,532 -	219,00	993	0,00150	0,0		-
117.	28376141	Klín spádový 1000 x 1000 mm, EPS 100 s4;2,5*2,1*0,04*1,03 s5;3,1*2,5*0,04*1,03	m3	0,536 0,216 0,319 -	2 373,00	1 271	0,02000	0,0		-
118.	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek s2 s4;2,5*2,1*2 s5;3,1*2,5*2 s6;2,45*(1,75+2)*2	m2	48,775 4,4 10,5 15,5 18,375 -	90,00	4 390		-		-
119.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 313,00	2 560		-		-
762: Konstrukce tesařské						19 606		0,5		-
120.	762341024	Bednění střešních rovných z dřevoštěpkových desek tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve s4;2,5*2,1*2	m2	10,5 10,5 -	359,00	3 770	0,01152	0,1		-
121.	762341123	Bednění střešních rovných z desek cementotřískových s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a finální povrchovou úpravou, tl 16 mm na pero a drážku šroubovaných na OK s5;3,1*2,5*2	m2	15,5 15,5 -	549,00	8 510	0,02502	0,4		-
122.	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	1 313,00	7 327		-		-
764: Konstrukce klempířské						37 688		0,1		-
123.	764001	Demontáž stávajícího žlabu -dl.2,1,montáž 2xžlabové čelo,úprava háků - odkaz K6	sada	1,0	1 660,00	1 660		-		-
124.	764041321	Lišta po výšce objektu včetně kotvení z TiZn lesklého plechu rš 100 mm - odkaz K1 11,5*2	m	23,0 23,0 -	313,00	7 199	0,00065	0,0		-
125.	764041323	Rohová lišta vnitřní vč.kotvení z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm - odkaz K4 2,5+2*2,4+2*2	m	11,3 11,3 -	336,00	3 797	0,00094	0,0		-
126.	764242303	Návětrná lišta střešy vč.kotvení z TiZn lesklého plechu rš 250 mm - odkaz K3 2*2,52+2,11+2*3,1	m	13,35 13,35	368,00	4 913	0,00148	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
127.	764242304	Lemování hrany střechy vč.kotvení z TiZn lesklého plechu rš 280 mm - odkaz K5 2*0,4	m	0,8	405,00	324	0,00194	0,0		-
128.	764242332	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 200 mm - odkaz K8	m	2,5	363,00	908	0,00122	0,0		-
129.	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm - odkaz K7 2*2,35+2,25	m	6,95	478,00	3 322	0,00197	0,0		-
130.	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm - odkaz K10 0,75*2	m	1,5	441,00	662	0,00159	0,0		-
131.	764341315	Lemování hrany střechy vč.kotvení z TiZn lesklého plechu rš 360 mm - odkaz K2 2*2,52+2,11+2*3,1	m	13,35	499,00	6 662	0,00236	0,0		-
132.	764341315a	Lemování hrany střechy vč.kotvení z TiZn lesklého plechu rš 400 mm - odkaz K9 2*3,1+2	m	8,2	514,00	4 215	0,00236	0,0		-
133.	764541314	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 330 mm - odkaz K8	m	2,5	792,00	1 980	0,00282	0,0		-
134.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	1 313,00	2 048		-		-
765: Krytiny tvrdé						1 103		-		0,0
135.	765111902	Rozebrání taškové krytiny,úprava,montáž zpět 0,5*3,11*1,5	m2	2,333	473,00	1 103		-	0,00218	0,0
766: Konstrukce truhlářské						62 640		-		-
136.	766001	D+m plastové okno 800x600 - odkaz P1	kus	2,0	3 820,00	7 640		-		-
137.	X11	D+m vnitřní dveře plné protipožární,rámová zárubeň,vč.kazety nad dveřmi - EW 15 DP1 včetně zárubně	kus	2,0	27 500,00	55 000		-		-
767: Konstrukce zámečnické						194 904		-		-
138.	767001	Výroba a montáž kovových atypických konstrukcí	kg	1 261,0	120,00	151 320		-		-
139.	767002	Dodávka ocelových profilů 1362	kg	1 362,0	32,00	43 584		-		-
771: Podlahy z dlaždic						6 266		0,1		-
140.	59761408	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné s2*1,03	m2	4,532	740,00	3 354	0,01920	0,1		-
141.	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 s2	m2	4,4	574,00	2 526	0,00350	0,0		-
142.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	58,79	387		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
783: Nátěry						29 485		0,0		-
143.	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí ocelová konstrukce;45,97	m2	45,97 45,97	112,50	5 172	0,00015	0,0		-
144.	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí ocelová konstrukce;45,97	m2	45,97 45,97	259,50	11 929	0,00009	0,0		-
145.	783827145	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3 2*1,8*12,8	m2	46,08 46,08	192,00	8 847	0,00042	0,0		-
146.	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah S1+S3	m2	13,67 13,67	64,70	884	0,00029	0,0		-
147.	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy S1+S3	m2	13,67 13,67	194,00	2 652	0,00050	0,0		-
787: Zasklívání						622 926		-		-
148.	787001	Zasklení výtahové šachty - sklo izolační bezpečnostní dvojsklo 4/14/3-3-1 - čiré - nutno upřesnit 11,35*(2,1*2+1,87) 2,4*(1,82*2+2,05)	m2	82,551 68,895 13,656	7 546,00	622 926		-		-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						78 000		-		-
149.	012002000	Geodetické práce	sada	1,0	10 000,00	10 000		-		-
150.	013002000	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,0	8 000,00	8 000		-		-
151.	013264000	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce	sada	1,0	25 000,00	25 000		-		-
152.	0132640001	Výrobní dokumentace opláštění	sada	1,0	10 000,00	10 000		-		-
153.	0132640002	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce opláštění	sada	1,0	15 000,00	15 000		-		-
154.	0132640003	Výrobní dokumentace ŽB konstrukcí	sada	1,0	10 000,00	10 000		-		-
V03: Zařízení stavenišť						45 000		-		-
155.	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,0	25 000,00	25 000		-		-
156.	034303000	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,0	20 000,00	20 000		-		-
V04: Inženýrská činnost						-		-		-
157.								-		-
158.								-		-
V06: Územní vlivy						10 000		-		-
159.	062002000	Ztížené podmínky	sada	1,0	10 000,00	10 000		-		-

Figura	Výraz	Hodnota
S1	$2,4 \cdot 2,3$	5,52
S2	$2,2 \cdot 2$	4,4
S3	$3,85 + 4,3$	8,15

Popis

AKCE : Přístavba výtahu Gymnázia

(technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena vč. montáže	Cena vč. montáže
1.	Kabel CYKY-J 5x4	m	25	72,00 Kč	1 800,00 Kč
2.	Kabel J-Y(St)Y 6x2x0,6	m	60	29,00 Kč	1 740,00 Kč
3.	Instalační lišta povrchová 20x20 včetně příslušenství (kolena, šrouby,...)	m	30	100,00 Kč	3 000,00 Kč
4.	Instalační lišta povrchová 40x20 včetně příslušenství (kolena, šrouby,...)	m	20	105,00 Kč	2 100,00 Kč
5.	Ukončení kabelu CYKY-J 5x4	ks	2	30,00 Kč	60,00 Kč
6.	Krabice pro ukončení kabelu J-Y(St)Y 6x2x0,6	ks	2	95,00 Kč	190,00 Kč
7.	Jistič 20A/3/C	ks	1	589,00 Kč	589,00 Kč
8.	Úprava stávajícího rozvaděče (montáž, propojení)	kompl.	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
9.	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1	299,00 Kč	299,00 Kč
10.	Prostup do 2.NP	ks	1	300,00 Kč	300,00 Kč
11.	Prostup stěnou do kanceláře	ks	1	250,00 Kč	250,00 Kč
12.	Výchozí revize	hod	3	250,00 Kč	750,00 Kč
13.	Dokumentace skutečného provedení	kompl.	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
14.	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	4	250,00 Kč	1 000,00 Kč
15.	Pomocné stavební úpravy	kompl.	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
16.	Likvidace odpadového materiálu vč. odvozu	kompl.	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

CELKEM (bez DPH)

16 578,00 Kč

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	12-01/18
Zakázka	GYMNÁZIUM TÝN - Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

GYMNÁZIUM TÝN - Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Učebna chemie	460 981	11,2	96 806	557 787
006: Úpravy povrchu	42 263	10,3	8 875	51 139
009: Ostatní konstrukce a práce	14 965	0,0	3 143	18 107
021: Silnoproud	92 847		19 498	112 344
099: Přesun hmot HSV	9 615		2 019	11 634
720: Zdravotechnická instalace	91 260		19 165	110 425
730: Ústřední vytápění	11 500		2 415	13 915
766: Konstrukce truhlářské	9 000		1 890	10 890
771: Podlahy z dlaždic a obklady	108 932	0,8	22 876	131 807
781: Obklady keramické	49 503	0,1	10 396	59 898
783: Nátěry	8 102	0,0	1 701	9 803
784: Malby	7 995	0,0	1 679	9 674
VN: Vedlejší náklady	15 000		3 150	18 150
SO_02: Učebna fyziky	722 587	16,2	151 743	874 330
006: Úpravy povrchu	41 231	15,3	8 659	49 890
009: Ostatní konstrukce a práce	16 576	0,0	3 481	20 058
021: Silnoproud	442 518		92 929	535 446
099: Přesun hmot HSV	9 766		2 051	11 817
720: Zdravotechnická instalace	26 971		5 664	32 635
730: Ústřední vytápění	18 000		3 780	21 780
766: Konstrukce truhlářské	19 000		3 990	22 990
776: Podlahy povlakové	99 070	0,8	20 805	119 874
783: Nátěry	15 679	0,1	3 293	18 971
784: Malby	8 776	0,0	1 843	10 619
VN: Vedlejší náklady	25 000		5 250	30 250
Celkem (bez DPH)	1 183 568			
DPH	248 549			
DPH 21 % ze základny: 1 183 568	248 549			
Celkem (včetně DPH)	1 432 117	CZK		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO_01: Učebna chemie						460 981		11,2		7,4
006: Úpravy povrchu						42 263		10,3		-
1.	006001	Zakrývání výplní vnitřních otvorů a parapetů	sada	1,0	1 000,00	1 000		-		-
2.	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	45,772	33,90	1 552	0,00570	0,3		-
		učebna; 5,551*5,693		31,602						
		sklad; 5,45*2,6		14,17						
3.	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	30,732	38,00	1 168	0,00026	0,0		-
		učebna ; 1,5*(5,693-1+5,551+5,693-1+5,551-1+0,5+0,5)		30,732						
4.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	30,732	439,00	13 491	0,01540	0,5		-
		učebna ; 1,5*(5,693-1+5,551+5,693-1+5,551-1+0,5+0,5)		30,732						
				-						
5.	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	79,55	33,90	2 697	0,00570	0,5		-
		učebna ; 1,7*2*(5,693+5,551)-(2,9+0,9+1,5)		32,93						
		sklad ; 2*3,2*(5,45+2,6)-(2+2,9)		46,62						
				-						
6.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,759	3 635,00	2 759	2,25634	1,7		-
		0,35*0,1*(5,143+4,793+3,093)*1,05		0,479						
		4,851*0,55*0,1*1,05		0,28						
				-						
7.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,759	329,00	250		-		-
8.	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	46,272	218,00	10 087	0,06300	2,9		-
		učebna; 5,551*5,693		31,602						
		sklad; 5,45*2,6+0,5*1		14,67						
				-						
9.	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	46,272	173,50	8 028	0,04984	2,3		-
10.	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	1,084	1 136,00	1 232	1,98000	2,1		-
		0,35*0,15*(5,143+4,793+3,093)		0,684						
		4,851*0,55*0,15		0,4						
				-						
009: Ostatní konstrukce a práce						14 965		0,0		7,4
11.	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	19,23	137,00	2 635	0,00002	0,0		-
		učebna; 5,143+4,793+4,851+3,093+0,35+1		19,23						
12.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,488	43,10	969	0,00013	0,0		-
		2*(5,693+5,551)		22,488						
				-						
13.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	46,272	32,70	1 513	0,00004	0,0		-
14.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,723	2 970,00	2 147		-	2,20000	1,6

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		0,35*0,1*(5,143+4,793+3,093)		0,456						
		4,851*0,55*0,1		0,267						
				-						
15.	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,723	1 099,00	795		-	0,02900	0,0
16.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	46,272	55,40	2 563		-	0,03500	1,6
		učebna; 5,551*5,693		31,602						
		sklad; 5,45*2,6+0,5*1		14,67						
17.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	1,446	314,00	454		-	1,40000	2,0
		0,35*0,2*(5,143+4,793+3,093)		0,912						
		4,851*0,55*0,2		0,534						
				-						
18.	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,73	1 467,00	1 071	0,00108	0,0	0,05300	0,0
		pro digestoř;0,73		0,73						
				-						
19.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,732	91,70	2 818		-	0,06800	2,1
		učebna ;1,5*(5,693-1+5,551+5,693-1+5,551-1+0,5+0,5)		30,732						
				-						
						92 847		-		-
20.	021001	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	sada	1,0	88 846,60	88 847		-		-
21.	712000	Dělník - přípomoc	Nh	16,0	250,00	4 000		-		-
				-						
						9 615		-		-
22.	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,383	257,00	1 897		-		-
23.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,383	194,50	1 436		-		-
24.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	51,681	15,60	806		-		-
		7,383*7		51,681						
				-						
25.	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	7,383	360,00	2 658		-		-
26.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,282	274,00	2 817		-		-
				-						
						91 260		-		-
27.	725001RX001	ZTI + Plyn viz. Samostatný rozpočet	soubo	1,0	90 260,00	90 260		-		-
28.	912000	Pomocný dělník,přípomoc	Nh	4,0	250,00	1 000		-		-
				-						
						11 500		-		-
29.	7300001RX001	Demontáž a zpětná montáž ÚT	soubo	1,0	10 000,00	10 000		-		-
30.	912000	Pomocný dělník,přípomoc	Nh	6,0	250,00	1 500		-		-
				-						
						9 000		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
31.	766001	D+m dveře jednokřídlé, plné, vnitřní CPL - vč. kování	kus	3,0	3 000,00	9 000		-		-
						108 932		0,8		-
32.	59764253R7	Dlažba keramická slinutá - DLE VÝBĚRU INVESTORA DO 500,- Kč/m2 46,272*1,05	m2	48,586 48,586	1 092,00	53 055		-		-
33.	59794241R3	Dlažba keramická slinutá SOKL - DLE VÝBĚRU INVESTORA DO 150,- Kč/m sklad; (5,45+2,6)*2-1)*1,05	m	15,855 15,855	280,00	4 439		-		-
34.	771001	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	46,272	19,80	916		-		-
35.	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm sklad; (5,45+2,6)*2-1	m	15,1 15,1	130,00	1 963	0,00079	0,0		-
36.	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2 učebna; 5,551*5,693 sklad; 5,45*2,6+0,5*1	m2	46,272 31,602 14,67	590,00	27 300	0,00900	0,4		-
37.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	46,272	25,00	1 157	0,00030	0,0		-
38.	771591115	Podlahy spárování silikonem 2*(5,693+5,551)+(5,45+2,6)*2	m	38,588 38,588	80,00	3 087	0,00003	0,0		-
39.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa učebna; 5,551*5,693 sklad; 5,45*2,6+0,5*1	m2	46,272 31,602 14,67	250,00	11 568	0,00715	0,3		-
40.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	995,53	5 446		-		-
						49 503		0,1		-
41.	597813727RX	OBKLAD KERAMICKÝ-DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE DO 400,- Kč/m2 učebna ;1,5*(5,693-1+5,551+5,693-1+5,551-1+0,5+0,5)*1,05	m2	32,269 32,269	890,00	28 719		-		-
42.	781001	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	30,732	19,80	608		-		-
43.	781002	D+m lišt do obkladů	sada	1,0	3 000,00	3 000		-		-
44.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem učebna ;1,5*(5,693-1+5,551+5,693-1+5,551-1+0,5+0,5)	m2	30,732 30,732	490,00	15 059	0,00290	0,1		-
45.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů učebna ;1,5*(5,693-1+5,551+5,693-1+5,551-1+0,5+0,5)	m2	30,732 30,732	25,00	768	0,00030	0,0		-
46.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	481,55	1 348		-		-
						8 102		0,0		-
47.	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním zárubně; (2+0,9+2)*0,2*3	m2	2,94 2,94	200,00	588		-		-
48.	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí zárubně; (2+0,9+2)*0,2*3	m2	2,94 2,94	120,00	353	0,00017	0,0		-
49.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí zárubně; (2+0,9+2)*0,2*3	m2	2,94 2,94	140,00	412	0,00012	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
50.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,94	160,00	470	0,00012	0,0		-
		zárubně; (2+0,9+2)*0,2*3		2,94						
51.	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	24,15	60,00	1 449	0,00032	0,0		-
		1,5*2*(5,45+2,6)		24,15						
52.	783817521	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	24,15	200,00	4 830	0,00062	0,0		-
784: Malby						7 995		0,0		-
53.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,32	63,80	7 995	0,00026	0,0		-
		45,77+79,55		125,32						
VN: Vedlejší náklady						15 000		-		-
54.	005121 R	Zařízení staveniště	sada	1,0	10 000,00	10 000		-		-
55.	904	Příplatek za ztížené podmínky	sada	1,0	1 000,00	1 000		-		-
56.		Neobsazeno				-		-		-
57.	916	Projektové práce - Dokumentace skutečného provedení	sada	1,0	4 000,00	4 000		-		-
SO_02: Učebna fyziky						722 587		16,2		6,1
006: Úpravy povrchu						41 231		15,3		-
58.	0060011	Zakrývání výplní vnitřních otvorů a parapetů	sada	1,0	1 000,00	1 000		-		-
59.	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	73,35	33,90	2 487	0,00570	0,4		-
		6,2*11,75+0,5*1		73,35						
60.	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	64,205	33,90	2 177	0,00570	0,4		-
		2*1,95*(6,2+11,75)-1,45*4		64,205						
61.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,226	3 635,00	4 458	2,25634	2,8		-
		5,75*0,4*0,1*2*1,05		0,483						
		8,85*0,4*0,1*2*1,05		0,743						
62.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,226	329,00	403		-		-
63.	632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	73,35	218,00	15 990	0,06300	4,6		-
64.	632451031	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	73,35	173,50	12 726	0,04984	3,7		-
65.	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	1,752	1 136,00	1 990	1,98000	3,5		-
		5,75*0,4*0,15*2		0,69						
		8,85*0,4*0,15*2		1,062						
009: Ostatní konstrukce a práce						16 576		0,0		5,9
66.	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	52,15	137,00	7 145	0,00002	0,0		-
		5,75+9,65+1,5+8,85+1,5+3,6+8,85+3,6+8,85		52,15						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
67.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 2*(6,2+11,75)	m2	35,9	43,10	1 547	0,00013	0,0		-
				35,9						
68.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 6,2*11,75+0,5*1	m2	73,35	32,70	2 399	0,00004	0,0		-
				73,35						
69.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 5,75*0,4*0,1*2 8,85*0,4*0,1*2	m3	1,168	2 970,00	3 469		-	2,20000	2,6
				0,46						
				0,708						
				-						
70.	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm 5,75*0,4*0,1*2 8,85*0,4*0,1*2	m3	1,168	1 099,00	1 284		-	0,02900	0,0
				0,46						
				0,708						
71.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm 5,75*0,4*0,2*2 8,85*0,4*0,2*2	m3	2,336	314,00	734		-	1,40000	3,3
				0,92						
				1,416						
				-						
021: Silnoproud						442 518		-		-
72.	021001	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	sada	1,0	438 017,70	438 018		-		-
73.	712000	Dělník - přípomoc	Nh	18,0	250,00	4 500		-		-
099: Přesun hmot HSV						9 766		-		-
74.	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	6,052	257,00	1 555		-		-
75.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,052	194,50	1 177		-		-
76.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 6,052*7	t	42,364	15,60	661		-		-
				42,364						
				-						
77.	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	6,052	360,00	2 179		-		-
78.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,306	274,00	4 194		-		-
720: Zdravotechnická instalace						26 971		-		-
79.	725001RX003	ZTI + Plyn viz. Samostatný rozpočet	sada	1,0	24 971,00	24 971		-		-
80.	912000	Pomocný dělník,přípomoc	Nh	8,0	250,00	2 000		-		-
730: Ústřední vytápění						18 000		-		-
81.	7300001RX001	Demontáž a zpětná montáž ÚT	soubo	1,0	15 000,00	15 000		-		-
82.	912000	Pomocný dělník,přípomoc	Nh	12,0	250,00	3 000		-		-
766: Konstrukce truhlářské						19 000		-		-
83.	766001	D+m dveře jednokřídlé,plně,vnitřní CPL - vč.kování	kus	2,0	3 000,00	6 000		-		-
84.	766002	Repase stávajících dřevěných dveří	sada	1,0	3 000,00	3 000		-		-
85.	766003	D+m dřevěných stupínků pro rozvod instalací	kus	4,0	2 500,00	10 000		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
776: Podlahy povlakové						99 070		0,8		0,2
86.	28411076	PVC PU-vysoká zátěž dle výběru objednatele do 850Kč	m2	80,685	850,00	68 582	0,00932	0,8		-
87.	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	73,35	33,00	2 421		-	0,00230	0,2
88.	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových <i>(6,2+11,75)*2-3</i>	m	32,9 <i>32,9</i>	5,00	165		-	0,00030	0,0
89.	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm - vč.dodávky	m	32,9	92,00	3 027	0,00003	0,0		-
90.	776551111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) na stěnu výšky do 2,0 m	m2	73,35	324,00	23 765	0,00050	0,0		-
91.	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	3 000,00	1 110		-		-
783: Nátěry						15 679		0,1		-
92.	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním <i>(2+0,9+2)*0,2*2</i>	m2	1,96 <i>1,96</i>	200,00	392		-		-
93.	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,96	120,00	235	0,00017	0,0		-
94.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,96	120,00	235	0,00012	0,0		-
95.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,96	140,00	274	0,00012	0,0		-
96.	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek <i>(6,2+11,75-1,5)*2*1,7</i>	m2	55,93 <i>55,93</i>	60,00	3 356	0,00032	0,0		-
97.	783817521	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	55,93	200,00	11 186	0,00062	0,0		-
784: Malby						8 776		0,0		-
98.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>73,35+64,205</i>	m2	137,555 <i>137,555</i>	63,80	8 776	0,00026	0,0		-
VN: Vedlejší náklady						25 000		-		-
99.	005121 R	Zařízení staveniště	sada	1,0	20 000,00	20 000		-		-
100.	904	Příplatek za ztížené podmínky	sada	1,0	1 000,00	1 000		-		-
101.		Neosazeno				-		-		-
102.	916	Projektové práce - Dokumentace skutečného provedení	sada	1,0	4 000,00	4 000		-		-

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH**NÁKLADY**SO 01
Učebny FY,CHEGymnázium Týn nad Vltavou
D1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - FYZIKA
DAT.ROZVOD
08_RO

Formulář : A

Strana : 2/6

zak.č.

48S14

STAVBA

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství		Náklady Jednotková cena		Náklady Celkem v Kč	
							Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,0	11,0
1	Svíť.vč. zdrojů	komplet	Svíť.přisazené stropní zářivkové							
		201039.R00	2x28W,I20	ks		18	865,-	288,-	15 570,0	5 184,0
2			Svíť.závěsné stropní zářivkové,1x49W						0,0	0,0
		201077.R00	IP20	ks		2	1108,-	267,-	2 216,0	534,0
3		201039.R00	Demontáž svít. 2x36W	ks		18		60,-	0,0	1 080,0
4			Podlahový instal. kanál						0,0	0,0
		020311.R00	OKA300/50	m		40	3656,-	402,-	146 240,0	16 080,0
5			Podlahový instal. Kanál						0,0	0,0
		020311.R00	OKA200/50	m		3	2781,-	302,-	8 343,0	906,0
6			T-kus 300/50	ks		18	469,-	117,-	8 442,0	2 106,0
7			T-kus redukce 300/200	ks		1	916,-	130,-	916,0	130,0
8			Rohový kus 300/50	ks		3	1532,-	150,-	4 596,0	450,0
9		010004.RT1	Trubka el. instal. 1225	m		39	11,-	27,-	429,0	1 041,3
10		010005.RT1	Trubka el. Instal. 1232	m		25	17,-	30,-	425,0	740,0
11		010002.RT2	Trubka el. instal. 1216	m		150	7,-	27,-	1 050,0	4 005,0
12		010521.R00	Krabice instalační KU 68	ks		10	6,-	45,-	55,0	450,0
13		190003.R00	K. vývodka PVC Ast21	ks		125	12,-	20,-	1 500,0	2 500,0
14		120451.R00	Jistič trojpólový LPN25/3/B	ks		1	430,-	95,-	430,0	95,0
15		020322.R00	Lišta LHD 25/20	m		30	18,-	60,-	540,0	1 800,0
16		010001.R00	Klipy PVC 21	ks		130	3,-	15,-	390,0	1 950,0
17		111014.RT7	Zásuvka 230V/16A,TNS,IP20	ks		1	116,-	92,-	116,0	92,0
18		020651.RT4	Ocel. n.k.pro el. zař. do 5kg	ks		3	700,-	200,-	2 100,0	600,0
19		010522.RT00	Krabice instal. povrch panelová	ks		6	35,-	62,-	210,0	372,0
20		800117.RT1	K.CYKY 5Cx4	m		50	51,-	21,-	2 550,0	1 065,0
21		800106.RT1	K.CYKY 3Cx2,5	m		154	19,-	19,-	2 926,0	2 926,0
22		800107.RT1	K.CYKY 3Cx4	m		12	32,-	19,-	384,0	228,0
23		800116.RT1	K.CYKY 5Cx2,5	m		11	31,-	19,-	341,0	209,0
24		800116.R00	K.CYSY 5Cx2,5	m		56	37,-	19,-	2 072,0	1 064,0
25		800106.RT1	K.CYKY 3B(2A)x2,5	m		92	19,-	19,-	1 748,0	1 748,0
									203 589,0	47 355,3

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH

NÁKLADY

SO 01
učebny FY,CHE

Gymnázium Týn nad Vltavou
D1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - FYZIKA
DAT. ROZVOD
08_RO

Formulář : A

Strana : 3/6

zak.č.

48S14

STAVBA

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady		Náklady celkem		
						Jednotková cena		celkem		
1	2	3	4	5	6	7	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
26		800102.R00	Vodič H05V2V2-F (RU+TM) 2x2,5	m		68	16,-	19,-	1 088,0	1 292,0
27		800115.R00	Vodič CMSM 5x1 (zatemnění)	m		40	19,-	19,-	760,0	760,0
28		800109.R00	Vodič CMSM4x1 (EZ)	m		65	15,-	19,-	975,0	1 235,0
29		800606.RT1	CY6	m		40	14,-	14,-	560,0	560,0
30		800604.RT1	CY2,5	m		50	6,-	14,-	300,0	700,0
31		100258.R00	Ukončení kabelů do 10mm2	ks		15		36,-	0,0	534,0
32		100001.R00	Ukončení vodičů 2,5mm2	ks		42		20,-	0,0	827,4
33		100002.R00	Ukončení vodičů 4mm2	ks		10		22,-	0,0	220,0
34		190002.R00	Rozvaděč RF dle výkres. návrhu	ks		1	47880,-	3 500,-	47 880,0	3 500,0
35			K.štitky	ks		90	5,-	10,-	450,0	900,0
37			Úpravy ve st. rozvaděči	HZS		4		250,-	0,0	1 000,0
38			Součet						255 602,0	58 883,7
39			Podr.mater. Z pol.38/10	%		5			2 600,0	0,0
40			Celkem						258 202,0	58 883,7
41			PPV z pol. 40/10	%		5			2 730,0	0,0
42			Suma						260 932,0	58 883,7
43			Stavební výpomoci	HZS		32		250,-	0,0	8 000,0
44			Revize	HZS		40		250,-	0,0	10 000,0
45										
46	část A		Celkem akce pol .42,43,44						260 932,0	76 883,7
			CELKEM D+M ELEKTROINSTALACE FYZIKA							337 815,7

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH

NÁKLADY

SO 01
učebny FY,CHE

Gymnázium Týn nad Vltavou
D1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - FYZIKA DATA
DAT. ROZVOD
08_RO

Formulář : A

Strana : 4/6

zak.č.

48S14

STAVBA

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady jednotkové		Náklady celkem		
						Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		260053	Krabice KT250	ks	8		181,-	95,-	1 448,0	760,0
2		010005.RT1	Trubka el. instal. 1240	m	390		23,-	30,-	8 970,0	11 544,0
3		190003.RT00	K.vývodka Ast 21	ks	40		12,-	20,-	480,0	800,0
4			Vodič UTP cat 6	m	2614		8,-	16,-	21 696,2	41 824,0
5		293001.R00	Vypásk. kabelů v rozvaděči	ks	39			40,-	0,0	1 560,0
6		293011.R00	Měření na kabelu	ks	39			40,-	0,0	1 560,0
7		293012.R00	Měření do protokolu	ks	39			40,-	0,0	1 560,0
8			Součet						32 594,2	59 608,0
9			Celkem							
10			Stavební výpomoci	HZS	32			250,-		8 000,0
11										
12	část B		Celkem akce						32 594,0	67 608,0
			CELKEM ELEKTROINSTALACE - FYZIKA DATA							100 202,0

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH

NÁKLADY

SO 01
učebny FY,CHE

Gymnázium Týn nad Vltavou
D1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - CHEMIE
DAT.ROZVOD
08_RO

Formulář : A

Strana : 5/6

zak.č.

48S14

STAVBA

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady jednotkové		Náklady celkem		
						Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Svít. Komplet 201039.R00	Svítidlo přisazené stropní zářivkové 2x28W,IP20	ks	6		865,-	288,-	5 190,0	1 728,0
2			Demontáž st.svítidel	ks	6			60,-	0,0	360,0
3		020322.R00	Lišta PVC LHD 25/20	m	30		18,-	60,-	540,0	1 800,0
4		010002.RT2	Trubka el. Instal 1216	m	125		7,-	27,-	875,0	3 337,5
5		010005.RT1	Trubka el. Instal. 1240	m	14		23,-	30,-	322,0	414,4
6		010241.R00	Trubka nerez. (ESR40)	m	2,5		601,-	80,-	1 502,5	200,0
7			Příchytka nerez	ks	2		156,-	20,-	312,0	40,0
8		220301.R00	Svorka MMV	ks	1		47,-	60,-	47,0	60,0
9		010522.R00	Krabice instal. panelová	ks	3		35,-	60,-	105,0	180,0
10		010522.R00	Krabice instal. 8111	ks	1		138,-	60,-	138,0	60,0
11		800117.RT1	Kabel CYKY 5Cx4	m	30		51,-	21,-	1 530,0	630,0
12		800116.RT1	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	113		31,-	19,-	3 503,0	2 147,0
13		800606.RT1	Vodič CY 6	m	22		14,-	14,-	308,0	308,0
14		800604.RT1	Vodič CY 2,5	m	85		6,-	14,-	510,0	1 190,0
15		800609.RT1	Vodič CY25	m	22		62,-	19,-	1 364,0	418,0
16		220022.R00	Vodič FeZn 10	m	3		19,-	28,-	57,0	84,0
17		100258.R00	Ukončení kabelů do 10mm2	ks	7			36,-	0,0	249,2
18		100002.R00	Ukončení vodičů 4mm2	ks	12			22,-	0,0	265,2
19		100001.R00	Ukončení vodičů 2,5mm2	ks	24			20,-	0,0	472,8
20		190002.R00	Rozvaděč RCH	ks	1		42240,-	3 500,-	42 240,0	3 500,0
21		190002.R00	Rozvaděč HOP kompl.	ks	1		500,-	200,-	500,0	200,0
22			K.štítky	ks	14		5,-	10,-	70,0	140,0
23			Součet						59 113,5	17 784,1
24			Podr. mater. z pol.23/10	%	5				2 956,0	
25			Celkem pol 23/10,+23/11+24						62 069,5	17 784,1
26			PPV z pol. 25/10	%	5					3 993,0
27			Stavební výpomoci	HZS	8			250,-		2 000,0
28			Suma pol. 25,26,27						62 069,5	23 777,1

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH

NÁKLADY

SO 01
učebny FY,CHE

Gymnázium Týn nad Vltavou
D1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - CHEMIE
DAT.ROZVOD
08_RO

Formulář : A

Strana : 6/6

zak.č.

48S14

STAVBA

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady jednotkové		Náklady celkem		
						Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29			Revize	HZS		12,-		250,-		3 000,0
30										
31	Část C		Součet akce						62 069,5	26 777,1
			CELKEM ELEKTROINSTALACE - CHEMIE							88 846,6
1			Celkový součet zakázky A+B+C							526 864,3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - ZTI

Objekt :	Název objektu : Gymnázium - chemická laboratoř	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium	SKP :
Projektant :	Atelier Kobera, s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Týn nad Vltavou	Náklady na MJ : 0
Počet listů :	4	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
R	Montáž celkem	0	
N	HSV celkem	0	
ZRN	PSV celkem	23 229	
	ZRN celkem	23 229	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	23 229	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	23 229	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	23 228,52 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH		23 229,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnazium
Objekt :	Gymnazium - chemická laboratoř

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	3 001	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	14 433	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	5 603	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	192	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	23 229	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet - ZTI

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium
Objekt :	Gymnázium - chemická laboratoř

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm 4*0,8	m	3,20 3,20	10,90	34,88
2	721 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,01	1 538,00	10,30
3	721 17-0962.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50 na PP potrubí DN 50	kus	4,00	212,00	848,00
4	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm montáž a dodávka potrubí, tvarovek 4*0,8	m	3,20 3,20	255,00	816,00
5	286-54707	Objímka kovová 48 - 53 mm (šroub/ matka)	kus	6,00	48,00	288,00
6	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	3,20	22,00	70,40
7	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05	17 640,00	933,16
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				3 000,74
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
8	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 8*0,7	m	5,60 5,60	665,00	3 724,00
9	722 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,01	1 538,00	18,30
10	722 13-0913.R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	8,00	26,00	208,00
11	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR PN10, studená, D 20x2,8 mm vč. tvarovek 8*0,7 5,2	m	10,80 5,60 5,20	291,00	3 142,80
12	722 18-1213.RT7	Izolace návrkové na potrubí tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,80	59,00	637,20
13	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	10,80	32,00	345,60
14	722 17-6111.R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 16mm	m	10,80	154,00	1 663,20
15	722 22-0111.R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	10,00	207,00	2 070,00
16	286-54707	Objímka kovová (šroub/ matka) PPR d16	kus	16,00	40,00	640,00
17	722 22-9101.R00	Montáž armatur, 1závit, G 1/2	kus	8,00	101,00	808,00
18	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	10,80	23,00	248,40
19	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	10,80	29,00	313,20
20	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,04	16 333,00	614,12
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				14 432,82
Díl: 725		Zařizovací předměty				
21	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných	soubor	4,00	105,00	420,00
22	725 81-0811.R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	8,00	53,00	424,00
23	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	4,00	84,00	336,00
24	725 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	4,00	84,00	336,00
25	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky 1/2 x 3,8	soubor	10,00	204,00	2 040,00
26	725 81-9401.R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	10,00	119,00	1 190,00
27	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,05	17 105,00	856,96
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				5 602,96
Díl: 733		Rozvod potrubí				
28	733 11-0001	Příplatek za zhotovení závitů DN 15	kus	8,00	24,00	192,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				192,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - ZTI

Objekt :	Název objektu : Gymnázium - fyzikální učebna	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium	SKP :
Projektant :	Atelier Kobera, s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Týn nad Vltavou	Náklady na MJ : 0
Počet listů :	4	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	3 634	
N	PSV celkem	21 337	
ZRN	celkem	24 971	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	24 971	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	24 971	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	24 971,33 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH		24 971,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium
Objekt :	Gymnázium - fyzikální učebna

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
60 Úpravy povrchů, omítky	39	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 596	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	1 660	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	7 234	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	11 691	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	63	0	0	0
734 Armatury	0	483	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	205	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 634	21 337	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet - ZTI

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium
Objekt :	Gymnázium - fyzikální učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
1	602 01-1112.R00	Omítka jádrová ručně ze suchých směsí 1,75*0,07	m2	0,12 0,12	205,00	25,11
2	602 01-1141.RT1	Štuk na stěnách vnitřní ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	0,12	110,00	13,48
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky				38,59
Díl: 97		Prorážení otvorů				
3	970 23-1150.R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	1,10	697,00	766,70
4	970 23-1100.R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm	m	3,50	457,00	1 599,50
5	974 03-1132.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	1,75	95,00	166,25
6	973 03-1324.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	1,00	209,00	209,00
7	585-41250	Sádra stavební bílá 1 kg bal.	T	0,00	10 542,00	21,08
8	971-0001	Zednická připomoc	hod	3,00	263,00	789,00
9	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,03	576,00	17,86
10	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,03	378,00	11,72
11	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,03	205,00	6,36
12	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,03	270,00	8,37
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				3 595,83
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
13	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm 1,5	m	1,50 1,50	11,00	16,50
14	721 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,00	1 538,00	4,92
15	721 17-0962.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50 na PP potrubí DN 50	kus	2,00	280,00	560,00
16	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm montáž a dodávka potrubí, tvarovek	m	3,00	255,00	765,00
17	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	3,00	22,00	66,00
18	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01	17 640,00	247,84
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				1 660,26
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
19	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	3,00	60,70	182,10
20	722 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,01	1 538,00	9,84
21	722 13-0913.R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	2,00	26,00	52,00
22	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR PN10, studená, D 20x2,8 mm vč. tvarovek	m	6,73	291,00	1 958,43
23	722 18-1213.RT7	Izolace nápleková na potrubí tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	6,73	79,00	531,67
24	722 23-5641.R00	Klapka zpětná vodorovná DN 15	kus	1,00	246,00	246,00
25	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	6,73	32,00	215,36
26	722 17-6111.R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 16mm	m	6,73	154,00	1 036,42
27	722 22-0111.R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,00	207,00	414,00
28	722 23-6212.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	1,00	233,00	233,00
29	722 23-6511.R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závit DN 15	kus	1,00	358,00	358,00
30	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1/2	kus	3,00	76,00	228,00
31	722 22-9101.R00	Montáž armatur, 1závit, G 1/2	kus	8,00	76,00	608,00
32	722 20-2212.R00	Nástěnka PPR 16xR1/2	kus	1,00	207,00	207,00
33	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	6,73	22,00	148,06
34	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí do DN 80	m	6,73	29,00	195,17
35	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,04	16 238,00	611,04
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				7 234,09
Díl: 725		Zařizovací předměty				
36	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných	soubor	1,00	162,00	162,00
37	725 81-0811.R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	2,00	40,00	80,00
38	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	2,00	78,00	156,00
39	725 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2,00	14,00	28,00
40	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	133,00	133,00
41	725 86-0186.R00	Sífon pračkový D 40 mm pro připojení pojistného ventilu	kus	1,00	734,00	734,00
42	725 01-7123.R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,00	2 788,00	2 788,00
43	725 01-7138.R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	1,00	1 400,00	1 400,00
44	725 82-3111.R00	Baterie umyvadelová stoján. ruční, bez otvír. odpadu	kus	1,00	2 018,00	2 018,00
45	725 86-0213.R00	Sífon umyvadelový, D 32, 40 mm	kus	1,00	310,00	310,00
46	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 x 3/8 x 3/8	soubor	1,00	204,00	204,00

Položkový rozpočet - ZTI

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium
Objekt :	Gymnázium - fyzikální učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky 1/2 x 3,8	soubor	2,00	204,00	408,00
48	725 81-9401.R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	3,00	119,00	357,00
49	725 82-9202.R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	1,00	312,00	312,00
50	725 21-9503.R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	1,00	180,00	180,00
51	725 86-9101.R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	1,00	135,00	135,00
52	725 20-0030.RA0	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo	kus	1,00	1 665,00	1 665,00
53	725 98-0122.R00	Dvířka z plastu, 300 x 150 mm	kus	1,00	283,00	283,00
54	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,06	661,00	41,25
55	725 98-0113.RT1	Montáž dvířka plastová 300 x 150 mm	kus	1,00	297,00	297,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				11 691,25
Díl:	733	Rozvod potrubí				
56	733 11-0001.R00	Příplatek za zhotovení závitů DN 15	kus	1,00	63,00	63,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				63,00
Díl:	734	Armatury				
57	734 25-3112.R00	Ventil pojistný DN 15 x 2,5 bar k elektrickému ohřivači TV	kus	1,00	483,00	483,00
	Celkem za	734 Armatury				483,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
58	762 52-1911.R00	Vyříznutí části podlahy plochy do 0,25 m2 1,9*0,06	m2	0,11	1 670,00	190,38
59	762 52-3921.RT3	Doplnění podlah prkny hobl. na sraz, pl.do 0,25 m2 prkna hoblovaná tl. 24 mm	m2	0,11	131,00	14,93
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				205,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - PLYNOVOD

Objekt :	Název objektu : Gymnázium, Týn nad Vltavou	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnaz	SKP :
Projektant :	Atelier Kobera, s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Týn nad Vltavou	Náklady na MJ : 0
Počet listů :	4	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	17 006	
N	PSV celkem	50 024	
ZRN	celkem	67 031	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	67 031	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	67 031	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	67 030,76 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
DPH	21 % činí :	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH		67 031,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnaz
Objekt :	Gymnázium, Týn nad Vltavou

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
60 Úpravy povrchů, omítky	578	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	149	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	262	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	16 018	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	44 077	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	1 727	0	0	0
783 ostatní	0	4 221	0	0	0
CELKEM OBJEKT	17 006	50 024	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet - PLYNOVOD

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnázium
Objekt :	Gymnázium, Týn nad Vltavou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 60						
1	602 01-1112.R00	Omítka jádrová ze suchých hotových směsí ručně, tl. 10mm <i>přepočteno na tl. 50mm: (4,56*0,07)*5</i>	m2	1,60 <i>1,60</i>	205,00	327,18
2	602 01-1141.RT1	Štuk na stěnách vnitřní ze suché směsi ručně tloušťka vrstvy 2 mm <i>4,56*0,5</i>	m2	2,28 <i>2,28</i>	110,00	250,80
Celkem za 60 Úpravy povrchů, omítky						577,98
Díl: 63						
3	632 - 00001	Zalítí kanálku asfaltem nebo neagresivním materiálem dle TPG 704 01 - obalení potrubí 20mm <i>3,13*0,12*0,07</i> <i>5,22*0,06*0,07</i> <i>odečet potrubí: -(3,13+3,13+5,22)*3,14*0,005*0,005</i>	m3	0,05 <i>0,03</i> <i>0,02</i> <i>0,00</i>	3 150,00	149,00
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						149,00
Díl: 96						
4	965 08-1712.RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	1,00	77,00	77,00
5	965 04-2121.RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	0,07	2 636,00	184,52
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						261,52
Díl: 97						
6	970 23-1100.R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm <i>5,08+5,08+0,3+0,3</i>	m	10,76 <i>10,76</i>	457,00	4 917,32
7	970 24-1100.R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm <i>8,35*2</i>	m	16,70 <i>16,70</i>	523,00	8 734,10
8	973 03-1334.R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	1,00	209,00	209,00
9	971 03-3161.R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 60 cm, MVC	kus	2,00	159,00	318,00
10	974 03-1132.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	4,55	95,00	432,25
11	971-01	Zednická pomoc	kpl	1,00	1 050,00	1 050,00
12	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,25	576,00	144,00
13	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,25	378,00	94,50
14	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,25	205,00	51,25
15	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,25	270,00	67,50
Celkem za 97 Prorážení otvorů						16 017,92
Díl: 723						
16	1	Plechová skříň ze žárově zinkového plechu, 460x400x750, jednokřídlá, uzavřené stěny	ks	1,00	3 675,00	3 675,00
17	723 12-0804.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	28,05	74,00	2 075,70
18	723 17-0801.R00	Demontáž přípojky propanbutanové hadice D 8/16	kus	1,00	35,00	35,00
19	723- 0001	Výpomoc při demontáži stávajících rozvodů	hod	4,00	263,00	1 052,00
20	484-85210	Objímka na trubky ocelové	kus	20,00	38,00	760,00
21	723 16-4101.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 8 -12 mm pájením	m	30,60	255,00	7 803,00
22	723 12-0203.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	5,50	478,00	2 629,00
23	723 16-5111.R00	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D 6-12 mm 2 spoje	kus	21,00	96,00	2 016,00
24	723 16-5101.R00	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D 6 -12 mm 1 spoj	kus	21,00	48,00	1 008,00
25	723 16-5111.R00	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D 6-12 mm 2 spoje	kus	11,00	96,00	1 056,00
26	723 16-5112.R00	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D15-22 mm 2 spoje	kus	2,00	93,00	186,00
27	723 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní DN 15 provedení plyn	kus	3,00	361,00	1 083,00
28	723 23-9102.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	1,00	105,00	105,00
29	723 23-9101.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	3,00	85,00	255,00
30	723 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	460,00	460,00
31	722 16-0221.R00	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm	m	30,60	320,00	9 792,00
32	196-33015	T-kus 12 mm s konci na vnitřní pájení	kus	11,00	17,00	187,00
33	196-33019	T-kus 22 mm s konci na vnitřní pájení	kus	2,00	35,00	70,00
34	723-03	Tlaková propan-butanová láhev s příslušenstvím	kus	2,00	1 178,00	2 356,00
35	723-02	Počáteční revize plynovodu	kpl	1,00	4 463,00	4 463,00
36	723-01	Tlaková zkouška plynovodního potrubí DN 20	m	36,10	23,00	830,30
37	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m <i>Mezisoučet</i> <i>0,00158*30,6</i>	t	0,05 <i>0,05</i>	37 590,00	1 815,60

Položkový rozpočet - PLYNOVOD

Stavba :	Modernizace učeben pro zkvalitnění výuky na gymnáz
Objekt :	Gymnázium, Týn nad Vltavou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	723 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,06	1 852,00	112,05
39	723-04	Připojení PB láhve na rozvod plynovodu	kpl	2,00	126,00	252,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				44 076,64
Díl:	725	Zařizovací předměty				
40	725 98-0113.R00	Dvířka plastová 500 x 300 mm	kus	1,00	1 407,00	1 407,00
41	725 98-0113.RT1	Montáž dvířka plastová 500 x 300 mm	kus	1,00	320,00	320,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				1 727,00
Díl:	783	ostatní				
42	783 42-4240.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	5,50	47,00	258,50
43	783-00001	Orientační štítky, značky toku media	kpl	1,00	151,00	151,00
44	783-00002	Pochozí ocelový kryt podélného kanálku š. 10cm, plech lakovaný	m	5,20	248,00	1 289,60
45	783-00003	Pochozí ocelový kryt podélného kanálku š. 15cm, plech lakovaná	m	3,20	305,00	976,00
46	783-0004	Plechový kryt tvaru "U" 62x50mm, tl. 0,8mm	m	4,60	336,00	1 545,60
	Celkem za	783 ostatní				4 220,70