



## Smlouva o dílo 18-306

### DODATEK č. 1

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

#### Článek I.

##### Smluvní strany

###### SKR stav, s r.o.

Se sídlem:  
IČ:  
Zapsán:  
Zastoupen:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
(dále jen zhotovitel)

Nováčkova 233/18, 614 00 Brno  
269 61 474  
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 48480  
Ing. Ivo Skřivánek – jednatel společnosti  
Oberbank AG  
3000001912/8040

###### Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace

Se sídlem:  
IČ:  
Zastoupen:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
(dále jen objednatel)

Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice  
62073087  
Mgr. Miloš Šebela, ředitel  
Komerční banka, a.s.  
19-4813470227/0100

Dále také obecně jako „smluvní strany“

Obě smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. 18/306 ze dne 21.2. 2018.

#### Článek III. Předmět díla

Článek III. Předmět smlouvy se doplňuje o odstavec :

3.18 Předmětem dodatku je dohoda smluvních stran o rozšíření prací a dodávek podle odsouhlaseného Změnového listu ZL 01 o provedení:

- VCP 01 Okapový chodník C a D
- VCP 02 Tesařské prvky
- VCP 03 Atika objekty C a D
- VCP 04 Lemování podsad
- VCP 05 EPS a OSB pod okapem
- VCP 06 Zateplení C
- VCP 07 Zateplení D



- VCP 08 VZT (vzduchotechnika)
- VCP 09 Hromosvod objekt C
- VCP 10 Hromosvod objekt D
- VCP 11 Hala elektroinstalace
- VCP 12 SDK (sádrokartony)
- VCP 13 ÚT a ZTI
- VCP 14 Fasádní mřížky
- VCP 15 Rozdíl šířky vnitřních parapetů

### Článek V. Cena díla

Článek V. - 5.1 Cena díla se mění a doplňuje následovně :  
Cena za provedené dílo dle čl. V. této smlouvy o dílo se rozšiřuje a o vícepráce a dodávky podle článku 3.18.

<b>Celková cena díla podle SOD</b>		<b>13 321 798,00 Kč</b>
<b>Cena víceprací podle ZL 01 - Příloha č.1</b>	DOD1	<b>128 944,32 Kč</b>
<b>Nová cena díla podle DODATKU č. 1 bez DPH</b>		<b>13 450 742,32 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	21%	<b>2 824 655,89 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>		<b>16 275 398,21 Kč</b>

### Článek VI. Platební podmínky

Článek VI., odstavec 6.5. se mění a doplňuje následovně:

Dílčí faktury budou vystavovány na základě odsouhlaseného soupisu prací technickým dozorem objednatele a budou proplaceny až do výše 90% ceny díla.

Článek VI., odstavec 6.6. se mění a doplňuje následovně:

Z celkové fakturované částky bude pozastaveno zádržné ve výši 10%. Zádržné bude zhotoviteli uvolněno a uhrazeno po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla, odstranění všech vad a nedodělků a vydání kolaudačního souhlasu.



Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. zhotovitele 18/306 ze dne 21. 2. 2018 nedotčená tímto dodatkem zůstávají v původním znění.

Tento Dodatek č.1 smlouvy, je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.

Přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace a cenová nabídka – ZL 01 včetně VCP 01, VCP 02, VCP 03, VCP 04, VCP 05, VCP 06, VCP 07, VCP 08, VCP 09, VCP 10, VCP 11, VCP 12, VCP 13, VCP 14 a VCP 15

V Jedovnicích dne 6.9.2018

IČ: 62073087, DIČ: CZ62073087  
Střední průmyslová škola Jedovnice,  
příspěvková organizace  
Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice  
Tel.: 516 490 601 -1-

Mgr. Miloš Šebela  
ředitel

V Brně dne 6.9.2018



SKR stav, s.r.o.  
Nováčkova 233/18, 614 00 Brno  
IČ: 26961474  
DIČ: CZ 26961474

Ing. Ivo Skřivánek  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **18/306\_ZL Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice**  
**ZL 01 - 15**

Objednatel: **Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace** IČO: **62073087**  
**Na Větráku 463** DIČ: **CZ62073087**  
**67906 Jedovnice**

Zhotovitel: **SKR stav, s. r. o.** IČO: **26961474**  
**Nováčkova 233/18** DIČ: **CZ26961474**  
**61400 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-35 066,13
PSV	218 592,95
MON	-54 582,50
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>128 944,32</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	128 944,32 CZK
Základní DPH	21 %	27 078,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,32 CZK

**Cena celkem s DPH 156 022,00 CZK**

v Brno

dne

6.9.2018

IČ: 62073087, DIČ: CZ62073087  
 Střední průmyslová škola Jedovnice,  
 příspěvková organizace  
 Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice  
 Tel.: 516 490 601



SKR stav, s.r.o.  
 Nováčkova 233/18, 614 00 Brno  
 IČ. 26961474  
 DIČ. CZ.26961474

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

Ing. Hynek Grünwald  
 inženýrská činnost ve výstavbě  
 provádění staveb  
 Josefa Ladv 22, 678 01 Blansko  
 IČO: 185 46 340

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>ZL01</b>	<b>Změnový list č. 01 - VCP 16</b>	<b>0</b>	<b>128 944</b>	<b>27 078</b>	<b>156 023</b>	<b>100</b>
VCP 01	Okapový chodník C a D	0	633	133	765	0
VCP 02	Tesařské prvky	0	235 070	49 365	284 434	182
VCP 03	Atika objekty Ca D	0	0	0	0	0
VCP 04	Lemování podsad	0	18 976	3 985	22 961	15
VCP 05	EPS a OSB pod okapem	0	14 226	2 987	17 213	11
VCP 06	D111- D1.1.1. Zateplení C	0	-37 180	-7 808	-44 988	-29
VCP 07	D112- D1.1.2. Zateplení D	0	-23 976	-5 035	-29 011	-19
VCP 08	VZT vícepráce	0	28 050	5 891	33 941	22
VCP 09	Hromosvod objekt C	0	0	0	0	0
VCP 10	Hromosvod objekt D	0	0	0	0	0
VCP 11	HALA elektroinstalace	0	-87 173	-18 306	-105 479	-68
VCP 12	SDK	0	-63 656	-13 368	-77 024	-49
VCP 13	ÚT a ZTI	0	18 591	3 904	22 495	14
VCP 14	Fasádní mřížky	0	14 605	3 067	17 672	11
VCP 15	Rozdíl šířky vnitřních parapetů	0	10 780	2 264	13 044	8
Celkem za stavbu		0	128 944	27 078	156 023	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-18 987,92	-15
21-M	Elektromontáže	HSV			-5 000,19	-4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 037,06	11
5	Komunikace	HSV			30 120,63	23
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			-61 092,91	-47
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 101,12	3
64	Výplně otvorů	HSV			10 780,00	8
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			4 496,08	3

9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			-2 490,00	-2
VRN9	Ostatní náklady	HSV			-11 030,00	-9
712	Povlakové krytiny	PSV			7 312,40	6
713	Izolace tepelné	PSV			4 956,38	4
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			-1 096,00	-1
722	Vnitřní vodovod	PSV			16 728,50	13
723	Vnitřní plynovod	PSV			-14 068,59	-11
725	Zařizovací předměty	PSV			147,60	0
733	Rozvod potrubí	PSV			3 994,00	3
734	Armatury	PSV			2 138,80	2
735	Otopná tělesa	PSV			749,70	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			223 018,80	173
764	Konstrukce klempířské	PSV			15 487,88	12
765	Krytina skládaná	PSV			4 341,98	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-45 118,50	-35
M21	Elektromontáže	MON			-82 696,50	-64
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON			-1 986,00	-2
M24.9	VCP VZT učebny	MON			30 100,00	23
Cena celkem					128 944,32	100



## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 01	Okapový chodník C a D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>14 037,06</b>
1	451971112	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami Viz: Fólie Fatrafol 807H tl. 2,0 mm, š. 1300 mm střešní, šedá : 78,55 Viz: Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm vč. dopra : 66,054	m2	144,60400	86,10	12 450,40
2	69366059	GEOFILTEX 73-SILTEX 73/15 150g/m2 šířka do 8,6 m Viz: Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami =163,384*1,05 : 170,6082	m2	170,60820	9,30	1 586,66
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>30 120,63</b>
3	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm HALA C : "pohled JZ,nový okap.chodník" 58,3*0,3 : 17,49000 58,3*0,3 "pohled JV,nový okap.chodník" (18,78-4)*0,3 : 4,13400 (18,78-5)*0,3 "dtto,pohled SV pod stáv.kamenivem" = 0 : 0 HALA C : "podélné strany" (61,3*2- 35,07000 (1,5+1,1+1,55+1,55))*0,3 : 35,07 "štitové strany" 9,36000 (18,5*2+2*0,6-5-2)*0,3 : 9,36	m2	66,05400	177,50	11 724,59
4	639571210	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm vč. dopravy HALA C : "pohled JZ,nový okap.chodník" 58,3*0,3 : 17,49000 17,49 "pohled JV,nový okap.chodník" (18,78-5)*0,3 : 4,13400 4,134 "dtto,pohled SV pod stáv.kamenivem" 0:0 : HALA D : "podélné strany" (61,3*2- 35,07000 (1,5+1,1+1,55+1,55))*0,3 : 35,07 "štitové strany" 9,36000 (18,5*2+2*0,6-5-2)*0,3 : 9,36	m2	66,05400	278,50	18 396,04
<b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>-55 999,36</b>
5	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC Odpočet - HALA C (pol. 51) : -47,2 Odpočet - HALA D (pol. 40) : -64,56	m2	-111,76000	544,00	-60 797,44
6	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	8,82000	544,00	4 798,08
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>-10 108,92</b>
7	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	11,20000	144,00	1 612,80
8	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	14,74000	144,00	2 122,56
9	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-62,20000	144,00	-8 956,80
10	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	-16,00000	16,00	-256,00

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 01	Okapový chodník C a D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
11	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	12,32000	49,00	603,68
12	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	-136,84000	49,00	-6 705,16
13	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	30,00000	49,00	1 470,00
<b>Díl: 712 Povolkové krytiny</b>						<b>22 583,13</b>
14	711172559	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně včetně fólie PVC Fatrafol 803, tl. 1,0 mm	m2	78,55000	287,50	22 583,13

HALA D :

JIHOZÁPADNÍ STRANA:  $=(61,3-(1,9))*(0,4+0,1+0,1)$  : 35,64000  
35,64

SEVEROVÝCHODNÍ STRANA:  $=(61,3)*(0,5+0,1+0,1)$  : 42,91000  
42,91

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 02	Tesařské prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>235 069,52</b>
1	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,06000	827,00	9 973,62
		HALA C střecha a krokve připočet :				
		Kontralatě : 3,29			3,29000	
		střecha na krokve : 2,65			2,65000	
		HALA D střecha a krokve připočet :				
		Kontralatě : 3,42			3,42000	
		střecha na krokve : 2,7			2,70000	
2	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 976,02000	56,00	110 657,12
		HALA C montáž kontra latí 6/9 : 461,25			461,25000	
		HALA C montáž hranolů 10/6 : 510,38			510,38000	
		HALA D montáž kontra latí 6/9 : 485,82			485,82000	
		HALA D montáž hranolů 10/6 : 518,57			518,57000	
3	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	10,30000	968,00	9 970,40
		HALA C kontra latě : 2,41			2,41000	
		HALA C střecha na krokve : 2,65			2,65000	
		HALA D kontra latě : 2,54			2,54000	
		HALA D střecha na krokve : 2,7			2,70000	
4	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	7,08000	1 104,00	7 816,32
		HALA C : 3,47			3,47000	
		HALA D : 3,61			3,61000	
5	605120030	řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	m3	5,35000	9 232,00	49 391,20
		HALA C střecha na krokve : 2,65			2,65000	
		HALA D střecha na krokve : 2,7			2,70000	
6	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	5,29000	8 934,00	47 260,86
		HALA C kontra latě : 2,58			2,58000	
		HALA D kontra latě : 2,71			2,71000	

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 03	Atika objekty Ca D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>-12 050,72</b>
1	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,03648	827,00	30,17
		C - střešní latě - hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2*0,05*0,03		0,01824		
		D - střešní latě - hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2*0,05*0,03		0,01824		
2	762341024	Bednění střež rovnych z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	-29,18400	473,00	-13 804,03
		C - odpočet - "hlavy atik pod oplechování" : 0,38*19,2*2*-1		-14,59200		
		D - odpočet - "hlavy atik pod oplechování" : 0,38*19,2*2*-1		-14,59200		
3	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	24,32000	56,00	1 361,92
		C - Hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2		12,16000		
		D - Hlavy atik : 0,38*19,2/1,2*2		12,16000		
4	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,03648	968,00	35,31
		C - Hlavy atik : 0,01824		0,01824		
		D - Hlavy atik : 0,01824		0,01824		
5	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl. 3-5m	m3	0,03648	8 934,00	325,91
		Hala C : 0,0182416		0,01824		
		Hala D : 0,0182416		0,01824		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>-6 627,08</b>
6	764814520	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm	m	76,80000	234,33	17 996,54
		C - UKONČENÍ STŘECHY za hlavami atik : 19,2/1,2*2,4		38,40000		
		D - UKONČENÍ STŘECHY za hlavami atik : 19,2/1,2*2,4		38,40000		
7	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	-76,80000	381,00	-29 260,80
		C - ODPOČET "hlavy atik pod oplechování" : 19,2*2*-1		-38,40000		
		D - ODPOČET "hlavy atik pod oplechování" : 19,2*2*-1		-38,40000		
8	764816412R01	Spodní lem z lakovaného Pz plechu, rš 75mm	m	76,80000	60,38	4 637,18
		Hala C : 38,4		38,40000		
		Hala D : 38,4		38,40000		
<b>Díl: 765 Krytina skládaná</b>						<b>2 684,93</b>
9	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	29,18400	38,00	1 108,99
		C - Hlavy atik : 0,38*19,2*2		14,59200		
		D - Hlavy atik : 0,38*19,2*2		14,59200		
10	283292950	membrána podstřešní JUTADACH 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	29,18400	54,00	1 575,94
		C - Hlava atik : 14,592		14,59200		
		D - Hlava atik : 14,592		14,59200		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>15 992,84</b>
11	767391112	Montáž krytin střež plechových tvarovaných šroubováním	m2	29,18400	149,00	4 348,42

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 03	Atika objekty Ca D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		C - Hlava atik : 14,592		14,59200		
		D - Hlava atik : 14,592		14,59200		
12	154851540	profil trapézový T60 60/235/940 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	29,18400	399,00	11 644,42
		C - Hlava atik : 14,592		14,59200		
		D - Hlava atik : 14,592		14,59200		

### Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 04	Lemování podsad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>18 976,00</b>
1	764430210	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 250 mm	m	64,00000	296,50	18 976,00
		Hala D Lemování pod podsadou světlíků 2x : (12+4)*2*2		64,00000		

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 05	EPS a OSB pod okapem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>4 101,12</b>
1	621412213	Nátěr podhledů vnějších	m2	23,63760	173,50	4 101,12

Nátěr OSB desky pod okapem :

Hala C :  $((61,3-0,5*2)*0,086)*2$

10,37160

Hala D :  $((61,3-0,5*2)*0,11)*2$

13,26600

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>10 124,38</b>
2	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	30,15000	116,50	3 512,48

Doplnění polystyrenu pod okapem :

HALA D :  $((61,3-0,5*2)*0,25)*2$

30,15000

3	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m	30,75300	215,00	6 611,90
---	-----------	---	---	----------	--------	----------

viz montáž : 30,15\*1,02

30,75300

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 06	D111- D1.1.1. Zateplení C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-4 205,62</b>
1	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	1,32700	593,00	786,91
2	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,32700	11,00	14,60
3	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	42,60800	22,00	937,38
4	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,50800	276,00	1 520,21
5	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-13,52400	22,00	-297,53
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-7,65200	271,00	-2 073,69
7	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-5,50800	271,00	-1 492,67
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-13,16000	15,00	-197,40
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-25,37200	221,00	-5 607,21
10	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	7,65200	288,00	2 203,78
<b>Díl: 21-M Elektromontáže</b>						<b>-5 000,19</b>
11	21M1	Úpravy na rozvodech nn při zateplení fasády	kpl	-0,22113	22 612,00	-5 000,19
<b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>-5 093,55</b>
12	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	-9,45000	539,00	-5 093,55
<b>Díl: VRN9 Ostatní náklady</b>						<b>-5 515,00</b>
13	091504000	Náklady související s publikační činností vč.propagace	kpl	-1,00000	5 515,00	-5 515,00
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>-15 270,73</b>
14	712411101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° za studena nátěrem penetračním	m2	-520,90000	15,00	-7 813,50
15	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg 0,313/2*-1	t	-0,15650 -0,15650	47 650,00	-7 457,23
<b>Díl: 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>-1 096,00</b>
16	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	-1,00000	1 096,00	-1 096,00
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>-8 732,51</b>
17	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 89x3,6 mm Objekt C : 11,5204617414248*-1	m	-11,52046 -11,52046	758,00	-8 732,51
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>3 138,96</b>
18	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	-95,12000	314,00	-29 867,68
19	764216642.1	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	95,12000	347,00	33 006,64
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>4 594,51</b>
20	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	8,26400	149,00	1 231,34
21	154851540	profil trapézový T60 60/235/940 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	8,42900	399,00	3 363,17

### Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 06	D111- D1.1.1. Zateplení C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 07	D112- D1.1.2. Zateplení D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-14 782,30</b>
1	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-21,61800	271,00	-5 858,48
2	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-21,61800	15,00	-324,27
3	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-38,91200	221,00	-8 599,55
<b>Díl: VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-5 515,00</b>
4	091504000	Náklady související s publikační činností vč.propagace	kpl	-1,00000	5 515,00	-5 515,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>-5 336,08</b>
5	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x2,6	m	-14,94700	357,00	-5 336,08
				Objekt D : 14,947*-1		-14,94700
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytina skládaná</b>				<b>1 657,05</b>
6	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	83,35400	149,00	12 419,75
7	154851540	profil trapézový T60 60/235/940 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	85,02100	399,00	33 923,38
8	194265170	plech Al99,5 profil KOB 1004 0,70x1050 mm	kg	-103,68000	431,00	-44 686,08

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 08	VZT vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>-2 050,00</b>
1	767583713R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů lamelových Montáž doplňků podhledů lamelových úprava pro kruhová svítidla	kus	-10,00000	205,00	-2 050,00
<b>Díl: M24.9 VCP VZT učebny</b>						<b>30 100,00</b>
2	1.VCP1.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 560,00	1 560,00
3	1.VCP1.2	Talířový ventil plastový 125/100	ks	4,00000	346,00	1 384,00
4	1.VCP1.3	Talířový ventil plastový ITU 200	ks	6,00000	461,00	2 766,00
5	1.VCP1.4	Kruhové spiro potrubí do průměru 125, v těsném, provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	18,00000	465,00	8 370,00
6	1.VCP1.5	Kruhové spiro potrubí do průměru 200, v těsném, provedení s gumovými manžetami, včetně tvarovek	bm	18,00000	565,00	10 170,00
7	1.VCP1.6	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	5 850,00	5 850,00

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 09	Hromosvod objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>
1	12	Montáž chodníkové revizní krabice	kus	-6,00000	1 246,00	-7 476,00
2	210220002R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování)	m	-20,00000	59,00	-1 180,00
3	210220111	Montáž vodiče HVI vodiče	m	-96,00000	30,00	-2 880,00
4	210220231R08	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 8 m	kus	-6,00000	587,00	-3 522,00
5	210220302RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	151,00000	133,00	20 083,00
6	210220302SP	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR prosoj drát pásek	kus	145,00000	134,00	19 430,00
7	M21 VCP 01	Montáž vodiče AlMgSi	m	386,00000	30,00	11 580,00
8	M21 VCP 05	Mtž svorky	ks	10,00000	50,00	500,00
9	M21 VCP 06	Štítek označení svodu	ks	11,00000	15,00	165,00
10	M21 VCP 07	Mtž krabice KO125	ks	1,00000	50,00	50,00
11	M21 VCP 08	Krabice KO125	ks	1,00000	84,00	84,00
12	01	podpůrná trubka 4,7m s jímacím hrotem 2,5m a příslušenstvím	kompl.	-6,00000	8 493,00	-50 958,00
13	02	držák podpůrné trubky na stěnu s nast. délkou 400 mm až 700 mm	kus	-8,00000	2 609,00	-20 872,00
14	03	držák podpůrné trubky na stěnu	kus	56,00000	657,00	36 792,00
15	08	prostup podpůrné trubky krytinou	kus	-6,00000	882,00	-5 292,00
16	13	Chodníková revizní krabice s revizní svorkou	kus	-6,00000	1 384,00	-8 304,00
17	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	-178,50000	32,00	-5 712,00
Objekt C = +5% : 170,0*1,05 : 178,5*-1				-178,50000		
18	35441128R	drát uzemňovací pozinkovaný	kg	178,50000	32,00	5 712,00
Objekt C = +5% : 170,0*1,05 : 178,5				178,50000		
19	35444180	HVI vodič long - černý d20	m	-96,00000	745,00	-71 520,00
20	M21 VCP 02	Vodič AlMgSi	m	386,00000	170,00	65 620,00
21	M21 VCP 03	Podpěra vedení beton/plast AlMgSi vodiče	ks	175,00000	100,00	17 500,00
22	M21 VCP 04	Zkušební svorka	ks	10,00000	20,00	200,00

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 10	Hromosvod objekt D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>
1	12	Montáž chodníkové revizní krabice	kus	-3,00000	1 246,00	-3 738,00
2	210220002R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upěvnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování)	m	-10,00000	59,00	-590,00
3	210220111	Montáž vodiče HVI vodiče	m	-57,00000	30,00	-1 710,00
4	210220231R08	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 8 m	kus	-6,00000	587,00	-3 522,00
5	210220302RT1	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	109,00000	133,00	14 497,00
6	210220302SP	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR prosoj drát pásek	kus	109,00000	134,00	14 606,00
7	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m	-10,00000	45,00	-450,00
8	M21 VCP 01	Montáž vodiče AlMgSi	m	114,01550	30,00	3 420,47
9	M21 VCP 05	Mtž svorky	ks	10,00000	50,00	500,00
10	M21 VCP 06	Štítek označení svodu	ks	11,00000	15,00	165,00
11	M21 VCP 07	Mtž krabice KO125	ks	1,00000	50,00	50,00
12	M21 VCP 08	Krabice KO125	ks	1,00000	84,00	84,00
13	01	podpůrná trubka 4,7m s jímacím hrotem 2,5m a příslušenstvím	kompl.	-3,00000	8 493,00	-25 479,00
14	02	držák podpůrné trubky na stěnu s nast. délkou 400 mm až 700 mm	kus	-4,00000	2 609,00	-10 436,00
15	03	držák podpůrné trubky na stěnu	kus	47,00000	657,00	30 879,00
16	08	prostup podpůrné trubky krytinou	kus	-3,00000	882,00	-2 646,00
17	13	Chodníková revizní krabice s revizní svorkou	kus	-3,00000	1 384,00	-4 152,00
18	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	-178,50000	32,00	-5 712,00
Objekt D = +5% : 170,0*1,05 : 178,5*-1				-178,50000		
19	35441128R	drát uzemňovací pozinkovaný	kg	178,50000	32,00	5 712,00
Objekt D = +5% : 170,0*1,05 : 178,5				178,50000		
20	35444180	HVI vodič long - černý d20	m	-57,00000	745,00	-42 465,00
21	M21 VCP 02	Vodič AlMgSi	m	114,62667	170,00	19 486,53
22	M21 VCP 03	Podpěra vedení beton/plast AlMgSi vodiče	ks	113,00000	100,00	11 300,00
23	M21 VCP 04	Zkušební svorka	ks	10,00000	20,00	200,00

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 11	HALA elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>-2 490,00</b>
1	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	-6,00000	127,00	-762,00
2	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm	kus	-3,00000	576,00	-1 728,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-82 696,50</b>
3	210010003R00	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, , montáž	m	-10,00000	27,00	-270,00
4	210010005R00	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 36 mm, , montáž	m	-5,00000	30,00	-150,00
5	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	-15,00000	17,00	-255,00
6	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	-20,00000	19,00	-380,00
7	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	-8,00000	27,00	-216,00
8	210112061R00	Montáž instalačního vypínače 3-póly	kus	-2,00000	160,00	-320,00
9	210120425U00	Mtz jistič nn 1pól -63A ve skříni	kus	-5,00000	160,00	-800,00
10	210120469T00	Mtz jistič nn 3pól -63A ve skříni	kus	3,00000	160,00	480,00
11	210122022UPT00	Mtz svodič přepětí	kus	-2,00000	296,00	-592,00
12	210122022UPT00	Mtz svodič přepětí	kus	-1,00000	296,00	-296,00
13	210190012R00	Osazení plastových rozvodnic na omítku	kus	-2,00000	331,00	-662,00
14	210192580U00	Mtz svorkovnice jištěná 6035, RSDPS	kus	-2,00000	516,00	-1 032,00
15	210220321vzt	Svorka uzemňovací na VZT potrubí	kus	-24,00000	87,00	-2 088,00
16	210271293R00	Ukončení kabelů na zařízení-celoplast. 3x2,5 mm2	kus	-5,00000	555,00	-2 775,00
17	210800547R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, pevně uložený	m	-30,00000	30,00	-900,00
18	210800548R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 10 mm2, pevně uložený	m	-130,00000	30,00	-3 900,00
19	210810046R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený	m	-60,00000	30,00	-1 800,00
20	210810057R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, pevně uložený	m	40,00000	31,00	1 240,00
21	211010002R00	Hmoždinky Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	-200,00000	20,00	-4 000,00
22	220301024R00	Lišta elektroinstalační V 43	m	-50,00000	79,00	-3 950,00
23	222261253k00	Instalace přichytky na stěnu, 2 šrouby	kus	-100,00000	15,00	-1 500,00
24	31142815.AR	vrut zápusný samořezný SPAX-S; ocelový; d = 3,9 mm; l = 45,0 mm	1000 k	-0,20000	6 177,00	-1 235,40
25	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota	m	90,00000	18,00	1 620,00
26	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití	m	-110,00000	53,00	-5 830,00

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 11	HALA elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost	m	-30,00000	15,00	-450,00
28	34140967R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 5,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost	m	-130,00000	32,00	-4 160,00
29	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	-1,00000	7 280,00	-7 280,00
30	34562905Rpol	Svorkovnice N přídavná	kus	-2,00000	83,00	-166,00
31	345710671R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivá; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost velmi nízká; mezní hodnota zatížení 125 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější	m	-10,00000	5,00	-50,00
32	345710673R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivá; vnitřní pr.= 24,3 mm; mech.odolnost velmi nízká; mezní hodnota zatížení 125 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější	m	-5,00000	10,00	-50,00
33	34571793R	příchytka (pro vodiče); typ oboustranná; pozinkovaná ocel; rozměr vnitř.pr.16,rozměr příchytky 48x10 mm	1000 ks	-0,10000	4 427,00	-442,70
34	3457217118	Lišta hranatá LHD 18x14, délka 3m	m	-14,00000	11,00	-154,00
35	34572174R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 25,2 x 20,2 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	-20,00000	17,00	-340,00
36	35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn	kus	-24,00000	37,00	-888,00
37	35716166016	Rozvodnice plastová na omítku 16 modulů vč. DIN lišty a svorkovnic, se zámkem	ks	-2,00000	6 011,00	-12 022,00
38	35811772	Instalační vypínač 20A -3pólový	kus	-2,00000	574,00	-1 148,00
39	35822111R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	-5,00000	101,00	-505,00
40	35822402R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	3,00000	485,00	1 455,00
41	35889226993	Přepěťová ochrana 3pól., 2. stupně, TN-S	kus	-2,00000	8 275,00	-16 550,00
42	56284127R	hmoždinka	1000 k	-0,20000	2 537,00	-507,40
43	870074469200020	Zakázka vzduchotechnika spona koncová k rychloupínací pásce nerez	KS	-24,00000	223,00	-5 352,00
44	Pol_43	Přepěťová ochrana 1pól., 2. stupně, TN-S	kus	-1,00000	4 475,00	-4 475,00
<b>Díl: M21h HZS - hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>-1 986,00</b>
45	905R04	Hzs - instalace rozvaděčů na omítku	hod	-6,00000	331,00	-1 986,00

### Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 12	SDK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-63 655,85</b>
1	767 VCP 01	Nosná konstrukce minerální podhledu UA100/4m rozteč 1200mm	m2	58,40000	268,75	15 695,00
2	767 VCP 02	sádrokartonový podhled 1*12,5mm, opláštění nosné kce minerálního poshledu, doplnění kce UW+CW100, vč včetně výškového přechodu s F lištou pro minerální podhled	m2	7,30000	715,50	5 223,15
3	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	-98,00000	418,00	-40 964,00
4	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	-98,00000	445,00	-43 610,00

## Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 13	ÚT a ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>-5 168,00</b>
1	722181213RT5	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	-5,00000	42,00	-210,00
2	722181214RT7	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	-17,00000	58,00	-986,00
3	722181214RT9	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	-38,00000	64,00	-2 432,00
4	722181215RU2	Izolace potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm	m	-14,00000	110,00	-1 540,00
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>16 728,50</b>
5	722254114	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém Hasil B25/30	soubor	1,00000	9 580,00	9 580,00
6	722254110	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,00000	208,50	208,50
7	722 mat.01	Výměna uzávěru vody	kpl	1,00000	6 940,00	6 940,00
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>147,60</b>
8	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00000	77,60	77,60
9	746421999	Zaslepení ucpávkovou zátkou	kus	2,00000	35,00	70,00
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>3 994,00</b>
10	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	20,00000	26,50	530,00
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	15,00000	194,00	2 910,00
12	733224222	Přípl potr Cu přípojka D 15/1	kus	4,00000	86,00	344,00
13	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	15,00000	14,00	210,00
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>2 138,80</b>
14	722220861	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4	kus	4,00000	22,20	88,80
15	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závitů, G 1/2"	kus	4,00000	64,00	256,00
16	734221672RT3	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , , ,	kus	2,00000	375,00	750,00
17	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	2,00000	522,00	1 044,00
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>749,70</b>
18	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových 30*0,255*2	m2	15,30000	23,20	354,96
				15,30000		
19	735192911	Zpětná montáž otop.těles článkových	m2	15,30000	25,80	394,74

### Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 14	Fasádní mřížky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>14 605,00</b>
1	92pcVCP01	D+M mřížka ventilační, nerez 660x600mm	kus	1,00000	6 910,00	6 910,00
2	92pcVCP02	D+M mřížka ventilační, nerez 650x650mm	kus	1,00000	7 695,00	7 695,00

### Položkový rozpočet

S:	18/306_ZL	Stavební úpravy učebních hal – areál SPŠ Jedovnice
O:	ZL01	Změnový list č. 01 - VCP 16
R:	VCP 15	Rozdíl šířky vnitřních parapetů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>10 780,00</b>
1	648991118R00	Příplatek za osazení parapet š.nad 20cm rozšíření o 10cm. HALA C : 83,6 HALA D : 14,4	m	98,00000	110,00	10 780,00
				83,60000		
				14,40000		