



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

---

## **DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO**

**„SOUp Jílové - Snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a  
ředitelství“**

---

Číslo Objednatele      41/14802015/2021/2/2022  
Číslo Dodavatele      -----



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**TENTO DODATEK Č. 2** (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLouvĚ O DíLO** uzavřené dne 16. 6. 2021, (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Objednatel

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Jílové u Prahy, příspěvková organizace**

se sídlem Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy

zastoupený: Mgr. Radkem Coufalem, ředitelem

IČO: 14802015

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 268 215 4339/0800

dále jen „**Objednatel**“

a

Dodavatel

**EMH stavební CZ s.r.o.**

se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupena: Martinem Hajzlerem, jednatelem

IČO: 01972197 DIČ: CZ01972197

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., číslo účtu 2112180498/2700

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 214067

dále jen „**Dodavatel**“

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“  
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.



## Článek I. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 16. 6. 2021 smlouvu o dílo č. 41/14802015/2021, jejímž předmětem bylo provedení díla – snížení energetické náročnosti budov, k níž dne 15. 10. 2021 uzavřely Dodatek č. 1. Smlouva o dílo ve znění Dodatku č. 1 dále označována jako **Smlouva**.
2. V rámci provádění prací na díle „**SOUp Jílové - Snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství**“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnového listu. Změny se týkají provedení kanalizace, nového okapového chodníku a pochozích lávek v prostoru půdy. Detailní popisy změn jsou součástí změnového listu č. 2, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 41/14802015/2021.
3. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

3.1 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsaných ve změnovém listu č. 2, který tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 2, se původní znění čl. I., odst. 1.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**SOUp Jílové - Snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost **Design 4 – projekty staveb s.r.o., IČO: 22801936, DIČ: CZ22801936 se sídlem Sokolovská 1183, Liberec, PSČ: 460 01**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla, ve znění změnových listů č. 1 a 2. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.*

*Místem plnění předmětu této smlouvy je sídlo školy Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.*

3.2 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsaných ve změnovém listu č. 2, který tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 2, se původní znění čl. III., odst. 3.1. Smlouvy ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 16.411.735,66 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.*

*K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 3.446.464,49 Kč.*



*Celková cena za dílo včetně DPH činí 19.858.200,15 Kč.*

*Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 Smlouvy, ve znění Změnového listu č. 1, který tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1 a Změnového listu č. 2, který tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 2. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.*

**4. Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek č. 2.**

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 13.045.745,79 Kč bez DPH, tedy 15.785.352,40 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena za dílo dle Smlouvy navýšena o 2.656.101,00 Kč bez DPH, na 15.701.846,79 Kč bez DPH, tedy 18.999.234,62 Kč s DPH. Dodatkem č. 2 byla cena navýšena o 709.888,87 Kč bez DPH na 16.411.735,66 Kč bez DPH, tedy 19.858.200,15 Kč s DPH.

	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>cena vč. DPH</b>
Smlouva o dílo	13.045.745,79 Kč	2.739.606,61 Kč	15.785.352,40 Kč
Dodatek č. 1	2.656.101,00 Kč		
Dodatek č. 2	709.888,87 Kč		
<b>Celková nová cena díla</b>	<b>16.411.735,66 Kč</b>	<b>3.446.464,49 Kč</b>	<b>19.858.200,15 Kč</b>

**Článek II.**

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dle § 222, odst. 4.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno Usnesením č. 041-02/2022/RK ze dne 13.1.2022.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Přílohy:

- 1) Změnový list č. 2

V Praze

V Jílovém u Prahy

Dodavatel  
**EMH stavební CZ s.r.o**

Objednatel  
**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,  
Jílové u Prahy, příspěvková organizace**

.....  
Martin Hajzler, jednatel

.....  
Mgr. Radek Coufal, ředitel

SOUp Jilové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství

Změnový list č. 2

REKAPITULACE

Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01.1: Venkovní kanalizace</b>	<b>343 883</b>	<b>72 216</b>	<b>416 099</b>
H: Oddíly prací HSV	339 655	71 327	410 982
001.: Zemní práce	170 177	35 737	205 914
0045: Podkladní konstrukce	8 049	1 690	9 739
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	1 914	402	2 315
008.: Trubní vedení	119 713	25 140	144 853
0096: Bourací práce	8 724	1 832	10 556
099.: Přesun hmot HSV	31 079	6 527	37 605
V: Oddíly VRN	4 229	888	5 117
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	4 229	888	5 117
<b>SO_01.2: Zemní práce, okapový chodník</b>	<b>278 380</b>	<b>58 460</b>	<b>336 839</b>
H: Oddíly prací HSV	274 956	57 741	332 697
001.: Zemní práce	185 112	38 873	223 985
0051: Zpevněné plochy	66 281	13 919	80 201
0096: Bourací práce	23 563	4 948	28 511
V: Oddíly VRN	3 423	719	4 142
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	3 423	719	4 142
<b>SO_01.3: Lávka v krovu</b>	<b>87 626</b>	<b>18 401</b>	<b>106 027</b>
P: Oddíly prací PSV	86 548	18 175	104 724
762.: Konstrukce tesařské	86 548	18 175	104 724
V: Oddíly VRN	1 078	226	1 304
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	1 078	226	1 304
<b>Celkem</b>	<b>709 889</b>	<b>149 077</b>	<b>858 966</b>

SOŠ a  
SOU

Digitálně podepsal  
SOŠ a SOU  
Datum: 2021.12.07  
13:36:11 +01'00'

Martin  
Hajzler

Digitálně podepsal  
Martin Hajzler  
DN: c=CZ, ou=P677185,  
cn=Martin Hajzler,  
sn=Hajzler,  
givenName=Martin,  
serialNumber=P677185  
Datum: 2021.12.07  
12:44:50 +01'00'

Ing.  
Václav  
Holý

Digitálně  
podepsal Ing.  
Václav Holý  
Datum: 2021.12.07  
16:58:34 +01'00'

Ing.  
Jindřich  
Lechovský

Digitálně podepsal Ing. Jindřich  
Lechovský  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-22801936,  
o=DESIGN 4 - projekty staveb,  
s.r.o., ou=1, cn=Ing. Jindřich  
Lechovský, sn=Lechovský,  
givenName=Jindřich,  
serialNumber=P539523  
Datum: 2021.12.07 14:17:52  
+01'00'



# SOUP Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD

## Změnový list č. 2

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztrátné

Výměra

Jedn. cena

Cena

### SO\_01.1: Venkovní kanalizace

**343 883**

#### H: Oddíly prací HSV

**339 655**

#### 001.: Zemní práce

**170 177**

1.	132312111	ÚRS 21-II	Hloubení rýh s do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	43,4	-	43,4	1 956,43	84 909	
			124,00*0,50*0,70		43,4					
2.	139001101	ÚRS 21-II	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	2,45	-	2,45	552,84	1 354	
			7,00*0,50*0,70		2,45					
3.	181912111	ÚRS 21-II	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	62,0	-	62,0	30,42	1 886	
			124,00*0,50		62,0					
4.	175111101	ÚRS 21-II	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,2	-	37,2	560,99	20 869	
			124,00*0,50*(0,70-0,10)		37,2					
5.	175111109	ÚRS 21-II	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypáním, uložené do 3 m	m3	18,6	-	18,6	267,17	4 969	
			124,00*0,50*(0,70-0,10-0,30)		18,6					
6.	58331351	ÚRS 21-II	Kamenivo těžené drobné - dodávka	t	36,828	-	36,828	382,00	14 068	
			124,00*0,50*0,30 *1,98		36,828					
7.	xx				-	-	-	-	-	
8.	167151102	ÚRS 21-II	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	24,8	-	24,8	195,57	4 850	
9.	162211321	ÚRS 21-II	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,8	-	24,8	127,63	3 165	
10.	162211329	ÚRS 21-II	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	198,4	-	198,4	117,90	23 392	
			průměr. vzdálenost 85 m, (-10 m), tj. 8x příplatek: 24,80*8		198,4					
11.	162701105R00	SOD	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	24,8	-	24,8	210,00	5 208	
			výkop: 43,40		43,4					
			zásyp výkopkem: -18,60		-18,6					
12.	171201201R00	SOD	Uložení sypání na skl.-sypánína na výšku přes 2m	m3	24,8	-	24,8	15,00	372	
13.	199000004R00	SOD	Poplatek za skládku výkopku 1-4	t	44,64	-	44,64	115,00	5 134	
			24,80*1,8		44,64					
<b>0045: Podkladní konstrukce</b>										
1.	451572111	ÚRS 21-II	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,2	-	6,2	1 298,18	8 049	
			124,00*0,50*0,10		6,2					
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>										
1.	631312131	ÚRS 21-II	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,45	-	0,45	4 252,43	1 914	
			6,00*0,50*0,15		0,45					



# SOUP Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD

## Změnový list č. 2

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>008.: Trubní vedení</b>									
1.	871263121	ÚRS 21-II	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	14,0	-	14,0	82,40	1 154
2.	871273121	ÚRS 21-II	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	23,0	-	23,0	89,16	2 051
3.	871313121	ÚRS 21-II	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	60,0	-	60,0	152,06	9 124
4.	871350330	ÚRS 21-II	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	27,0	-	27,0	160,14	4 324
5.	28611188	ÚRS 21-II	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10	m	14,0	2,00	14,28	279,00	3 984
6.	28611192	ÚRS 21-II	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN10	m	23,0	2,00	23,46	368,00	8 633
7.	28611196	ÚRS 21-II	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	60,0	2,00	61,2	579,00	35 435
8.	28611200	ÚRS 21-II	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10	m	27,0	2,00	27,54	932,00	25 667
9.	894811131	ÚRS 21-II	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,0	-	2,0	6 285,42	12 571
10.	894811231	ÚRS 21-II	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,0	-	1,0	6 517,72	6 518
11.	721242106	ÚRS 21-II	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,0	-	3,0	702,92	2 109
12.	721290111	ÚRS 21-II	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	37,0	-	37,0	25,89	958
13.	721290113	ÚRS 21-II	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 250/DN 300	m	87,0	-	87,0	47,97	4 173
14.	894819001_1		Napojení na stávající betonovou šachtu	kus	1,0	-	1,0	3 012,90	3 013
<b>0096: Bourací práce</b>									
1.	965043421RT1	SOD	Bourání podkladních beton.desek 6,00*0,50*0,15	m3	0,45	-	0,45	3 330,00	8 724
2.	919731112	ÚRS 21-II	Zarovnání sčtyčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm 0,50*2	m	1,0	-	1,0	176,54	177
3.	358325114	ÚRS 21-II	Ubourání / snížení stávajícího lapolu (0,80+1,50+0,20*2)*2*0,20*0,20	m3	0,216	-	0,216	6 466,08	1 397
4.	830311811	ÚRS 21-II	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	22,0	-	22,0	114,99	2 530
5.	979081111R00	SOD	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,146	-	2,146	218,00	468
6.	979081121R00	SOD	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,146*14	t	30,044	-	30,044	2,00	60
7.	979082111R00	SOD	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,146	-	2,146	305,00	655
8.	979082121R00	SOD	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 2,146*8	t	17,168	-	17,168	25,00	429
9.	979086112R00	SOD	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2,146	-	2,146	110,00	236
10.	979093111R00	SOD	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,146	-	2,146	8,00	17
11.	979990103R00	SOD	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 2,146*0,638	t	1,508	-	1,508	580,00	875
12.	979990111R00	SOD	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	0,638	-	0,638	600,00	383

**SOUP Jilové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD**  
**Změnový list č. 2**

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

<b>099.: Přesun hmot HSV</b>									
1.	999281108R00	SOD	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	50,127	-	50,127	620,00	31 079
									<b>31 079</b>

**V: Oddíly VRN**

**VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady**

1.	005 12-1020.R	SOD	Zařízení staveniště	%	3 396,55	-	3 396,55	0,90	4 229
2.	005 12-1010.R	SOD	Provozní a územní vlivy	%	3 396,55	-	3 396,55	0,03	85
3.	005 12-4010.R	SOD	Koordináční činnost	%	3 396,55	-	3 396,55	0,32	1 087
									<b>4 229</b>

**SO\_01.2: Zemní práce, okapový chodník**

**H: Oddíly prací HSV**

**001.: Zemní práce**

1.	132201210R00	SOD	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 50 m3	m3	- 48,789	-	- 48,789	435,00	- 21 223
2.	132201219R00	SOD	Příp. za lepkov. hloubení rýh 200cm. hor.3	m3	- 48,789	-	- 48,789	30,00	- 1 464
3.	132312111	URS 21-II	Hloubení rýh š. do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	48,789	-	48,789	1 956,43	95 452
4.	122311101		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	15,4	-	15,4	1 324,88	20 403
					odkopávka svahů: 38,50*0,40		15,4		
5.	182113121		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m2	38,5	-	38,5	170,59	6 568
					odkopávka svahů: 38,50*1,00		38,5		
6.	166101101R00	SOD	Přehození výkropku z hor.1-4	m3	- 16,263	-	- 16,263	117,00	- 1 903
7.	174101101R00	SOD	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	- 16,263	-	- 16,263	125,00	- 2 033
8.	174111101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	16,263	-	16,263	235,78	3 835
9.	171111109		Příplatek k uložení sypaniny do násypů za ruční prohození sypaniny sítem	m3	16,263	-	16,263	267,79	4 355
10.	162211321	URS 21-II	Vodorovné přemístění výkropku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	64,189	-	64,189	127,63	8 192
					rýhy: 48,789		48,789		
					odkop: 15,4		15,4		
11.	162211329	URS 21-II	Příplatek k vodorovnému přemístění výkropku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	513,512	-	513,512	117,90	60 546
					průměr. vzdálenost 85 m, (-10 m), tj. 8x příplatek: 64,189*8		513,512		
12.	167101101R00	SOD	Nakládání výkropku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	- 32,526	-	- 32,526	130,00	- 4 228
13.	167151102	URS 21-II	Nakládání výkropku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	50,926	-	50,926	195,57	9 960

## SOUp Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD

### Změnový list č. 2

Poř. Kód Pozn. Popis MJ Výměra bez ztr. Ztrátové Výměra Jedn. cena Cena

		SOD; 35,526		35,526					
		odkrop; 15,40		15,4					
		odkrop; 15,40		15,4					
14.	162701105R00	SOD	Vodorovné přemístění výklopu z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,4	-	15,4	210,00	3 234
15.	171201201R00	SOD	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	15,4	-	15,4	15,00	231
16.	199000004R00	SOD	Poplatek za skládku výklopu 1- 4	t	27,72	-	27,72	115,00	3 188
			15,40*1,8		27,72				

#### 0051: Zpevněné plochy

1.	577000007RAB	SOD	Obnova komunikace s asfaltobetonem -skladba ZP02, body 1-6	m2	-30,0	-	-30,0	650,00	-19 500
2.	596811111RT3	SOD	Kladení dlaždic kom.pro pěši, vč.dlažby betonové skládané 50/50/5 cm - skl.ZP03, bod 1	m2	-30,0	-	-30,0	645,00	-19 350
3.	596841111RT4	SOD	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do bet. tl.50mm vč.dlaždic beton.HBB	m2	-70,0	-	-70,0	683,00	-47 810
4.	597085150RT1	SOD	50/50/5 cm -skl.ZP01, bod - 1	m	-24,0	-	-24,0	419,00	-10 056
5.	637211122	ÚRS 21-II	Beton žlabovky s.500 mm -montáž vč.dodávky	m2	132,75	-	132,75	690,92	91 719
			Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC						
			dle SOD ZP01 a ZP03; 70,00+30,00		100,0				
			rozšíření do svahu; 65,50+0,50		32,75				
6.	58912505	ÚRS 21-II	malta cementová MC10 pojivo CEM II nebo CEM III s přísadou / odpočet dle sklady ÚRS	m3	-0,929	-	-0,929	2 510,00	-2 332
			-0,007*132,75		-0,929				

7.	637311122	ÚRS 21-II	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	148,7	-	148,7	401,02	59 631
			SV (ke svahu); 27,15+38,05+0,05*2		65,3				
			SZ (vlevo); 14,60+1,00		15,6				
			JV (vpravo); 14,60+1,00+2,00+0,50+2,00		20,1				
			JZ (přední, od schodiště doprava); 47,70		47,7				
8.	59217023	ÚRS 21-II	obrubník betonový chodníkový 1000X150X250mm / odpočet dle sklady ÚRS	m	-148,7	-	-148,7	194,00	-28 848
9.	59217016	ÚRS 21-II	obrubník betonový chodníkový 1000X80X250mm	m	148,7	2,00	151,674	138,00	20 931
10.	919731123	ÚRS 21-II	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	47,7	-	47,7	58,85	2 807
			JZ (přední, od schodiště doprava); 47,70		47,7				
11.	919121233	ÚRS 21-II	Těsnění spár záilkvou za studena š 20 mm hl 40 mm bez těsnícho profilu	m	47,7	-	47,7	400,18	19 089

#### 0096: Bourací práce

1.	965081925R00	SOD	Bourání dlažeb betonových tl.nad 50 mm, pl.nad 1 m2 -skl.ZP01, bod 7, také pozn.9	m2	32,75	-	32,75	350,00	11 463
			u svahu - rozšíření; 65,50+0,50		32,75				
2.	979081111R00	SOD	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	8,351	-	8,351	218,00	1 821

## SOUP JÍLOVÉ - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD

### Změnový list č. 2

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	979081121R00	SOD	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 8,351*14	t	116,914	-	116,914	2,00	234
4.	979082111R00	SOD	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,351	-	8,351	305,00	2 547
5.	979082121R00	SOD	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 8,351*8	t	66,808	-	66,808	25,00	1 670
6.	979086112R00	SOD	Nakládání nebo překládání suti a vypouraných hmot	t	8,351	-	8,351	110,00	919
7.	979093111R00	SOD	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,351	-	8,351	8,00	67
8.	979990103R00	SOD	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	8,351	-	8,351	580,00	4 844

#### V: Oddíly VRN

#### VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	005 12-1020.R	SOD	Zařízení staveniště	%	2 749,56	-	2 749,56	0,90	2 475
2.	005 12-1010.R	SOD	Provozní a územní vlivy	%	2 749,56	-	2 749,56	0,03	69
3.	005 12-4010.R	SOD	Koordinační činnost	%	2 749,56	-	2 749,56	0,32	880

#### SO\_01.3: Lávka v krovu

**87 626**

#### P: Oddíly prací PSV

**86 548**

#### 762.: Konstrukce tesářské

**86 548**

1.	762512261		Montáž podlahové kce podkladového roštu podélné trámy KVN 60x200; 5,00*15*2 podkladní hranoly KVN 60x120-300; 0,30*4*16	m	169,2	-	169,2	53,99	9 136
2.	762519001_1		Příplatek za provádění prací pod stávající parotěsnou zábranou podkladní hranoly KVN 60x120-300; 4*16	kus	64,0	-	64,0	55,00	3 520
3.	762082120		Provedení tesářského profilování zhlaví trámů jednoduchým seříznutím jedním řezem pl do 160 cm2 podkladní hranoly KVN 60x120-300; 4*16	kus	64,0	-	64,0	43,90	2 810
4.	KVH 01		Hranoly z masivního konstrukčního žeziva (KVH) v nepohledové kvalitě (NSI) - dodávka podélné trámy KVN 60x200; 5,00*15*2 *0,06*0,20 podkladní hranoly KVN 60x120-300; 0,30*4*16 *0,06*0,12	m3	1,938	-	1,938	23 820,00	46 169
5.	762085111		Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm podkladní hranoly KVN 60x120-300 - 2 ks/tránek; 4*16 *2	kus	128,0	-	128,0	25,75	3 296
6.	KVH 02		Úhelník kombinovaný, galvanicky pozinkovaná ocel	kus	128,0	-	128,0	22,00	2 816
7.	762811100		Montáž vrchního záklupu z hrubých prken	m2	42,273	-	42,273	117,97	4 987

**SOUp Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD**  
**Změnový list č. 2**

Poř.	Kód	Pozn.	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	
8.	L 03	(67,837-0,10*2)*0,625	Dřevěná píkna - dodávka	m3	42,273	0,845	12,00	0,947	9 800,00	9 280
		42,273*0,02			0,845					
9.	762895000		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,845	-	0,845	176,84	149	
10.	762083111		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,947	-	0,947	1 176,87	1 114	
11.	762909001_1		Prořiznutí a zpětné přelepění díložní fólie páskou	kus	16,0	-	16,0	109,00	1 744	
12.	998762102R00		Přesun hmoti pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,389	-	1,389	1 100,00	1 528	

**V: Oddíly VRN**

**1 078**

**VRN.: Vedejší rozpočtové náklady**

**1 078**

1.	005 12-1020.R	SOD	Zařízení staveniště	%	865,48	-	865,48	0,90	779	
2.	005 12-1010.R	SOD	Provozní a územní vlivy	%	865,48	-	865,48	0,03	22	
3.	005 12-4010.R	SOD	Koordináční činnost	%	865,48	-	865,48	0,32	277	