
**DODATEK Č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

**„Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU
Hubálov (opakování II)“**

Číslo Objednatele 126/00069566/2020/1/2021
Číslo Dodavatele

TENTO DODATEK Č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 1.12. 2020, (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Objednatel:

Střední odborné učiliště, Hubálov 17

se sídlem: Loukovec, Hubálov 17, 294 11 Loukov
zastoupený: Ing. Miroslavem Kolomazníkem, ředitelem
IČO: 00069566, DIČ: CZ00069566
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Mnichovo Hradiště
Číslo účtu: 8535181/0100

dále jen „**objednatel**“

a

Dodavatel:

EMH stavební CZ s.r.o.

sídlo: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8
zastoupená: Martin Hajzler, jednatel
bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2112180498/2700
IČO: 019 72 197
DIČ: CZ01972197
zápis: Městský soud v Praze, C 214067
kontaktní osoba: Martin Hajzler, jednatel
tel.: +420 732 222 022, email: m.hajzler@emhstavebni.cz

dále jen „**dodavatel**“

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

Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „**Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“**“, byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnového listu. Detailní popisy změn jsou součástí změnových listů, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:
 - a) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnových listech č. 1 - 5, který tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. I., odst. 1.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby s názvem: „**Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“** podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost ANITAS, s.r.o., IČO: 25755688, DIČ: CZ25755668, se sídlem Počernická 3410/1a Strašnice, Praha 10, PSČ: 108 00, 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 – 5. Součástí díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.*

Místem plnění předmětu této smlouvy je objekt budov školy, a to budovy internátu s tělocvičnou a budovy kovárny a svařovny SOU Hubálov, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- b) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnových listech č. 1 - 5, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III., bod. 3.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **34.883.842,81 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **7.325.606,99 Kč**.*

*Celková cena za dílo včetně DPH činí **42.209.449,80 Kč**.*

*Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3** ve znění Změnových listů č. 1 - 5, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1. 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 zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.*

3. **Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.**

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 31.204.386,43 Kč bez DPH, tedy 37.757.307,58 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 3.679.456,38 Kč bez DPH. Nová cena za dílo dle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku tedy činí **34.883.842,81 Kč bez DPH, 42.209.449,80 Kč s DPH.**

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
Smlouva o dílo	31.204.386,43 Kč	6 552 921,15 Kč	37.757.307,58 Kč
Dodatek č. 1	3.679.456,38 Kč		
Celková cena díla	34.883.842,81 Kč	7.325.606,99 Kč	42.209.449,80 Kč

Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronickém originálu, který obdrží každá se smluvních stran.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č.062-29 /2021/RK ze dne 15. 7. 2021.

Přílohy:

- 1) Změnové listy č. 1 - 5

V dne.....

V dne.....

Martin Hajzler
Digitálně podepsal
Martin Hajzler
Datum: 2021.09.29
15:40:29 +02'00'

Miroslav Kolomazník
Digitálně podepsal Miroslav
Kolomazník
Datum: 2021.09.30 00:11:29
+02'00'

Dodavatel
EMH stavební s.r.o.
Martin Hajzler, jednatel

Objednatel
Střední odborné učiliště, Hubálov 17
Ing. Miroslav Kolomazník, ředitel



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY č. 01

„Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“

Určeno: Střední odborné učiliště, Hubálov 17, 294 11 Loukov
Ing. Miroslav Kolomazník, ředitel

Číslo SoD: 126/00069566/2020

Termín plnění: do 17. kalendářních měsíců ode dne předání staveniště

Celková cena díla:	bez DPH SoD	31 204 386,43 Kč
	bez DPH vícepráce č. 01	3 026 310,33 Kč
	celkem bez DPH	34 230 696,76 Kč

Dodavatel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 01972197

Oprávněná osoba: Martin Hajzler, jednatel

Telefonní spojení: +420 732222022

Popis předmětu informace: vícepráce

Popis problému:

1.) Změna skladby a tvaru střechy – Svařovna

Po demontáži podhledů a kontrole obnažených konstrukcí bylo na KD dohodnuto, že se ke zmíněným konstrukcím přivolá odborník z oboru mykologie a zároveň provede kontrolu konstrukcí i statik.

Na základě jejich posudků byla dohodnuta změna skladby konstrukce, jelikož stav stávající byl na základě těchto posudků shledán jako nevyhovující.

Projektantem je tedy stanovena nová střešní skladba a z toho vychází i nové klempířské a zednické práce.



Čeho se dodavatel domáhá: uznání víceprací

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: není změna

Datum, podpis oprávněné osoby:

15.6.2021

EMH stavební C
Na Rokytce 1032/24, 180
IČ: 01972197 DIČ: CZ0
Provozovna:
Boseň 42, 295 01 Mníchov

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Sídelní občanské učiliště, Hubálov 17
Loukovec, Hubálov 17
384 11 Loukov u Mníchova Hradiště
společková organizace Středochytského kraje
IČ: 00089566 DIČ: CZ00089566
tel.: 326 789 405 fax: 326 789 402

S.T.O.
NOVSKÁ 21
VO HRADIŠTĚ
55 668
7 55 668
774 215

24 TDS FE 4L 01 frekvence

ROZPOČET

Stavba: Hubálov VÍCEPRÁCE
Objekt: SO 02.1 Svařovna Změna skladby a tvaru střechy

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 4. 6. 2021

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							510 049,73	5,852
1 Zemní práce							5 461,93	1,000
1	SoD SO 01.1 - pč. 5	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	5,000	752,32	3 761,60	0,000
2	SoD SO 01.1 - pč. 6	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,500	199,13	497,83	0,000
3	ÚRS	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,000	517,00	517,00	0,000
4	ÚRS	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,000	220,00	220,00	1,000
5	ÚRS	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,500	133,00	465,50	0,000
3 Svislé a kompletní konstrukce							14 452,70	2,581
6	R	310231059.V	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 400 mm	m2	2,000	1 970,00	3 940,00	0,707
7	ÚRS	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	56,000	91,70	5 135,20	0,707
8	SoD SO 02.1 - pč. 42	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	4,500	1 195,00	5 377,50	1,167
4 Vodorovné konstrukce							605,00	0,000
9	ÚRS	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,500	1 210,00	605,00	0,000
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							31 588,32	2,147
10	R	613321191.V	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních ostění za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	105,600	74,60	7 877,76	0,000
11	SoD SO 02.1 - pč. 121	622331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	61,000	348,00	21 228,00	2,147
12	R	613321192.V	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních ostění za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	28,800	86,20	2 482,56	0,000
8 Trubní vedení							3 510,00	0,124
13	ÚRS	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	10,000	351,00	3 510,00	0,124
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							100 371,50	0,000
14	SoD SO 02.1 - pč. 171	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	350,000	50,00	17 500,00	0,000
15	SoD SO 02.1 - pč. 172	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111 nebo -1112	m2	31 500,000	1,20	37 800,00	0,000
16	SoD SO 02.1 - pč. 173	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	350,000	24,00	8 400,00	0,000
17	SoD SO 02.1 - pč. 180	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	3,000	45,00	135,00	0,000
18	ÚRS	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	45,500	803,00	36 536,50	0,000
997 Přesun sutě							352 506,34	0,000

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
19	SoD SO 02.1 - pč. 225	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	136,694	515,58	70 476,69	0,000
20	SoD SO 02.1 - pč. 226	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	136,694	206,14	28 178,10	0,000
21	SoD SO 02.1 - pč. 227	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 280,660	9,02	29 591,55	0,000
22	SoD SO 02.1 - pč. 229	9970138-R	Poplatek za uložení vytříděného stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	119,830	450,00	53 923,50	0,000
23	ÚRS	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	16,865	10 100,00	170 336,50	0,000

998 Přesun hmot 1 553,94 0,000

24	SoD SO 02.1 - pč. 230	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,852	265,54	1 553,94	0,000
----	--------------------------	-----------	---	---	-------	--------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 2 504 680,60 62,844

712 Povlakové krytiny 1 012 508,31 7,747

25	ÚRS	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	216,000	28,40	6 134,40	0,000
26	R	7123008Sn-2	Odstranění ze střech plochých do 10 st., krytina s PUR pěnou tl. 20 cm	m2	716,000	326,40	233 702,40	0,000
27	SoD SO 01.1 - pč. 125	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	841,248	122,40	102 968,76	0,740
28	SoD SO 01.1 - pč. 126	628361090	pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou minerální posyp	m2	967,435	150,96	146 043,99	4,837
29	SoD SO 01.1 - pč. 127	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plně ploše	m2	868,248	255,00	221 403,24	0,000
30	SoD SO 01.1 - pč. 128	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	188,000	127,50	23 970,00	0,056
31	SoD SO 01.1 - pč. 129	712363352	poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	137,000	147,90	20 262,30	0,082
32	SoD SO 01.1 - pč. 130	712363353	poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	43,000	127,50	5 482,50	0,026
33	SoD SO 01.1 - pč. 132	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	72,000	321,30	23 133,60	0,108
34	SoD SO 01.1 - pč. 137	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	998,485	218,28	217 949,31	1,897
35	SoD SO 01.1 - pč. 144	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,747	1 479,00	11 457,81	0,000

713 Izolace tepelné 752 928,79 32,498

36	ÚRS	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	818,630	64,40	52 719,77	0,000
37	ÚRS	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\rho=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	859,562	366,00	314 599,69	12,893
38	ÚRS	63151620	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\rho=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	859,562	519,00	446 112,68	24,068
39	SoD SO 02.1 - pč. 242	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	-617,163	43,82	-27 044,08	0,000
40	SoD SO 02.1 - pč. 243	63141192	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\rho=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	-573,047	110,00	-63 035,17	-4,011
41	SoD SO 02.1 - pč. 244	63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\rho=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	-56,459	124,00	-7 000,92	-0,452
42	SoD SO 02.1 - pč. 245	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	32,498	1 125,51	36 576,82	0,000

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 7 357,92 0,062

43	ÚRS	721249109	Montáž lapače střešních splavenin z litiny DN 150 ostatní typ	kus	2,000	648,00	1 296,00	0,003
44	ÚRS	55244102	lapač litinový střešních splavenin DN 150	kus	2,000	3 010,00	6 020,00	0,059
45	SoD SO 02.1 - pč. 257	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	676,20	41,92	0,000

740 Elektromontáže - zkoušky a revize 80 195,03 0,064

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
46	SO 01.1 - pč. 183	K173	Jím.vedení AlMgSi pr.8mm, pevně, vedení po střeše	m	179,000	88,33	15 811,07	0,000
47	SO 01.1 - pč. 184	K421	Jímací tyč AlMgSi 1000mm	m	11,000	366,52	4 031,72	0,000
48	SO 01.1 - pč. 185	K422	Betonový podstavec pro JT + podložka	ks	27,000	371,14	10 020,78	0,000
49	SO 01.1 - pč. 186	K423	Podpěra vedení na střechu	ks	125,000	81,29	10 161,25	0,000
50	SO 01.1 - pč. 183	K173.2	Jím.vedení AlMgSi pr.8mm, pevně, svody	m	21,200	88,33	1 872,60	0,000
51	SO 01.1 - pč. 187	K424	Svorka hromosvodná	ks	20,000	108,46	2 169,20	0,000
52	SO 01.1 - pč. 190	K427	Úprava a doplnění hromosvod.vedení	ks	1,000	8 752,26	8 752,26	0,000
53	SO 01.1 - pč. 191	K428	Výchozí revizní zpráva elektro	ks	1,000	8 186,64	8 186,64	0,000
54	ÚRS	460161132	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	68,000	192,00	13 056,00	0,000
55	SoD SO 02.1 - pč. 191	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,252	2 503,04	630,77	0,000
56	SoD SO 02.1 - pč. 1	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	6,250	69,62	435,13	0,000
57	ÚRS	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	64,056	34,10	2 184,31	0,064
58	ÚRS	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	68,000	42,20	2 869,60	0,000
59	ÚRS	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	0,064	214,00	13,70	0,000

762 Konstrukce tesařské 463 574,38 22,496

60	ÚRS	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	809,000	34,10	27 586,90	0,000
61	ÚRS	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	370,000	58,80	21 756,00	0,000
62	SoD SO 02.1 - pč. 365	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	492,800	159,50	78 601,60	0,000
63	SO 02.1 - pč. 366	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,879	8 415,00	24 226,79	1,583
64	SoD SO 02.1 - pč. 369	762341027	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokvě 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	764,900	159,50	122 001,55	12,315
65	SoD SO 02.1 - pč. 371	607262740	deska dřevoštěpková OSB 3 pero-drážka nebroušená tl 18mm	m2	826,667	159,50	131 853,39	8,597
66	SoD SO 02.1 - pč. 374	762395000	nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,318	1 045,00	9 737,31	0,000
67	SoD SO 01.1 - pč. 201	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	9,500	385,00	3 657,50	0,000
68	SO 01.1 - pč. 202	61191120	palubky obkladové SM profil klasický 12,5x96mm A/B	m2	11,400	291,50	3 323,10	0,000
69	SoD SO 02.1 - pč. 377	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,496	1 815,00	40 830,24	0,000

763 Konstrukce suché výstavby -20 855,00 -0,100

70	SoD SO 02.1 - pč. 383	283292760	folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2	m2	-642,217	26,50	-17 018,75	-0,090
71	SO 02.1 - pč. 384	283292970	páska spojovací oboustranně lepicí parotěsných folií	m	-500,000	7,50	-3 750,00	-0,010
72	SoD SO 02.1 - pč. 388	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,100	862,50	-86,25	0,000

764 Konstrukce klempířské 208 971,17 0,078

73	SoD SO 02.1 - pč. 406	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	25,000	534,80	13 370,00	0,044
74	SoD SO 02.1 - pč. 408	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	12,000	454,30	5 451,60	0,034
75	ÚRS	764001Sn-05	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	728,000	261,00	190 008,00	0,000
76	SoD SO 02.1 - pč. 413	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,078	1 815,00	141,57	0,000

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 580,00 0,000

VRN6 Územní vlivy 11 580,00 0,000

77	VRN - pč. 13	063303000			1,000	11 580,00	11 580,00	0,000
----	--------------	-----------	--	--	-------	-----------	-----------	-------

Celkem 3 026 310,33 68,696



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY č. 02

„Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“

Určeno: Střední odborné učiliště, Hubálov 17, 294 11 Loukov
Ing. Miroslav Kolomazník, ředitel

Číslo SoD: 126/00069566/2020

Termín plnění: do 17. kalendářních měsíců ode dne předání staveniště

Celková cena díla:	bez DPH SoD	31 204 386,43 Kč
	bez DPH vícepráce č. 01	3 026 310,33 Kč
	bez DPH vícepráce č. 02	28 718,78 Kč
	celkem bez DPH	34 259 415,54 Kč

Dodavatel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 01972197

Oprávněná osoba: Martin Hajzler, jednatel

Telefonní spojení: +420 732222022

Popis předmětu informace: vícepráce

Popis problému:

1.) Změna dispozice sociálního zařízení – Svařovna

Po zaměření nových otvorů v místě kovárny bylo zjištěno, že v rámci PD vychází nový dveřní otvor do místa, kde se nachází nosník ocelové střešní konstrukce a z tohoto důvodu je nutné dveře posunout a stávající okno zazdít.

Čeho se dodavatel domáhá: uznání víceprací

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci d

Datum, podpis oprávněné osoby:

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

AI
Kancelář
295 01 MH
IČO
DIČ
Tel

Střední odborné učiliště Hubálov 17
294 11 Loukov
Příspěvek
IČO
tel.

EMH
Na Rokytce
IČO
Bos

295 01 MH
tel/fax
DIČ

29. 7. 2021 se 2021 souhlasí d.

ROZPOČET

Stavba: Hubálov VÍCEPRÁCE

Objekt: SO 02.1 Svařovna Změna dispozice soc. zařízení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 4. 6. 2021

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							28 718,78	0,575
3 Svislé a kompletní konstrukce							4 069,98	0,575
1	SoD SO 02.1 - pč. 45	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	6,000	314,33	1 885,98	0,155
2	ÚRS	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	6,000	364,00	2 184,00	0,420
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 505,04	0,000
3	SoD SO 02.1 - pč. 190	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,400	3 816,35	1 526,54	0,000
4	SoD SO 02.1 - pč. 207	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,000	995,70	4 978,50	0,000
997 Přesun sutě							17 991,07	0,000
5	SoD SO 02.1 - pč. 225	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,960	515,58	6 681,92	0,000
6	SoD SO 02.1 - pč. 226	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,960	206,14	2 671,57	0,000
7	SoD SO 02.1 - pč. 227	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	311,040	9,02	2 805,58	0,000
8	SoD SO 02.1 - pč. 229	9970138-R	Poplatek za uložení vyříděného stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,960	450,00	5 832,00	0,000
998 Přesun hmot							152,69	0,000
9	SoD SO 02.1 - pč. 230	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,575	265,54	152,69	0,000
Celkem							28 718,78	0,575



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY č. 03

„Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“

Určeno: Střední odborné učiliště, Hubálov 17, 294 11 Loukov
Ing. Miroslav Kolomazník, ředitel

Číslo SoD: 126/00069566/2020

Termín plnění: do 17. kalendářních měsíců ode dne předání staveniště

Celková cena díla:

bez DPH SoD	31 204 386,43 Kč
bez DPH vícepráce č. 01	3 026 310,33 Kč
bez DPH vícepráce č. 02	28 718,78 Kč
bez DPH vícepráce č. 03	403 456,73 Kč
celkem bez DPH	34 662 872,27 Kč

Dodavatel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 01972197

Oprávněná osoba: Martin Hajzler, jednatel

Telefonní spojení: +420 732222022

Popis předmětu informace: vícepráce

Popis problému:

1.) Výměna komínů – Svařovna

Na základě revizní zprávy komínů, který konstatuje stav jako nevyhovující, bylo rozhodnuto, že v rámci opravy střešní konstrukce se zhotoví komíny nové a předat kladnou revizní zprávu ke kolaudaci stavby.

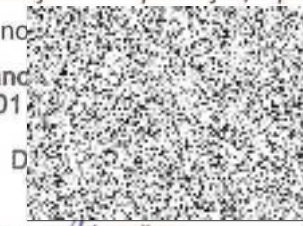
Čeho se dodavatel domáhá: uznání víceprací

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: není změna

Datum, podpis oprávněné osoby:

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

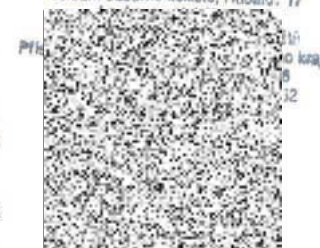
Kanc
295 01



EMH



Střední odborné učiliště, Hubálov, 17



STAV MB
Klaudánova 124
01 Mladá Boleslav
fax: 326 323 419
CZ25685210

SE OL 03 PA DS KOLMANNICE. a. DISCE

ROZPOČET

Stavba: Hubálov VÍCEPRÁCE
Objekt: SO 02.1 Svařovna Výměna komínů

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 23. 6. 2021

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							11 457,73	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 890,00	0,000
1	R	962032641	Demontáž ocelových komínů	kpl	1,000	9 890,00	9 890,00	0,000
997 Přesun sutě							1 567,73	0,000
2	SoD	SO 02.1 - pč. 225	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	1,671	515,58	861,53	0,000
3	SoD	SO 02.1 - pč. 226	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,671	206,14	344,46	0,000
4	SoD	SO 02.1 - pč. 227	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,104	9,02	361,74	0,000
M Práce a dodávky M							391 999,00	0,000
43-M Montáž ocelových konstrukcí							391 999,00	0,000
5	R	OST 002-Sn2	Montáž komínové sestavy	kpl	4,000	11 400,00	45 600,00	0,000
6	Kat.č.výrobce	E2410-300-L5	Roura 540 mm (Atyp, roura s klapkou)	ks	1,000	2 784,00	2 784,00	0,000
7	Kat.č.výrobce	E2410-300-VB90	Otočné koleno 0-90°	ks	1,000	2 507,00	2 507,00	0,000
8	Kat.č.výrobce	E2251-300-L3ETWF-	Roura 360 mm se zdějí (zkracovatelná) - zděf 14cm	ks	4,000	5 621,00	22 484,00	0,000
9	Kat.č.výrobce	E2251-300-BPZK	Zakládací prvek pro mezivzpěry s upínacími hrdly	ks	4,000	3 031,00	12 124,00	0,000
10	Kat.č.výrobce	WKVL	Stěnová konzola stavitelná, 100-500mm	ks	4,000	4 223,00	16 892,00	0,000
11	Kat.č.výrobce	E2251-300-L10	Roura 1080 mm	ks	16,000	5 875,00	94 000,00	0,000
12	Kat.č.výrobce	E2251-300-L5KDISO	Kontrolní prvek s oválným revizním otvorem, záklopkou a izolací, dl. 540mm, do 600°C	ks	4,000	4 504,00	18 016,00	0,000
13	Kat.č.výrobce	E2250-300-BL0	Dvojdílná čtvercová krycí deska, pro sklon 0°, šíře lemu 125mm	ks	4,000	849,00	3 396,00	0,000
14	Kat.č.výrobce	E2250-300-DH	Komínová hlavice s deflektorem	ks	4,000	13 196,00	52 784,00	0,000
15	Kat.č.výrobce	WHV9	Stěnový držák stavitelný; 90-160mm	ks	4,000	2 048,00	8 192,00	0,000
16	Kat.č.výrobce	E2250-300-DGB22	Střešní průchodka 22° (+/-10°), s olověnou základnou	ks	2,000	3 343,00	6 686,00	0,000
17	Kat.č.výrobce	E2250-300-DF	Střešní průchodka plochá (0°-10°), s nerezovou základnou	ks	2,000	1 711,00	3 422,00	0,000
18	Kat.č.výrobce	E2250-300-RKED45	Děšťový límec 45° s těsněním	ks	4,000	1 209,00	4 836,00	0,000
19	Kat.č.výrobce	E2250-300-BK	Zemní spona	ks	8,000	433,00	3 464,00	0,000
20	Kat.č.výrobce	GPKL-350-500	Zkosený parotěsný prostup hořlavou konstrukcí pro nerezový komín	ks	4,000	6 188,00	24 752,00	0,000
21	R	DG1	Digestoře dle výkresu v příloze 1200*900 mm levá stěna	ks	2,000	13 750,00	27 500,00	0,000
22	R	DG2	Digestoře dle výkresu v příloze 104*1080 mm protilehlá stěna	ks	2,000	14 980,00	29 960,00	0,000
23	R	OST 002-Sn3	Osazení digestoře vč. montážního materiálu	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	0,000
24	R	58050.Sn01	Výchozí revize spalinových cest včetně revizní zprávy	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	0,000

Celkem

403 456,73 0,000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY č. 04

„Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“

Určeno: Střední odborné učiliště, Hubálov 17, 294 11 Loukov
Ing. Miroslav Kolomazník, ředitel

Číslo SoD: 126/00069566/2020

Termín plnění: do 17. kalendářních měsíců ode dne předání staveniště

Celková cena díla:	bez DPH SoD	31 204 386,43 Kč
	bez DPH vícepráce č. 01	3 026 310,33 Kč
	bez DPH vícepráce č. 02	28 718,78 Kč
	bez DPH vícepráce č. 03	403 456,73 Kč
	bez DPH vícepráce č. 04	72 981,61 Kč
	celkem bez DPH	34 735 853,88 Kč

Dodavatel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 01972197

Oprávněná osoba: Martin Hajzler, jednatel

Telefonní spojení: +420 732222022

Popis předmětu informace: vícepráce

Popis problému:

ANITA
Kancelář: TUP
295 01 MNICHOV
IČO: 251
DIČ: CZ 2
Tel.: 326

1.) Změna technického řešení okenních profilů – Svařovna

Po zaměření stávajících oken v prostoru kovárny a svařovny bylo zjištěno, že stávající okna mají mezi překladem a okenním rámem nesoudržnou přízdívku, která po demontáži oken odpadne. Na základě této skutečnosti byla dohodnuta úprava oken a to, že okna budou fixní a opatří se v místě mezi překlady rozšiřovacími profily, tak aby se nenarušil vzhled fasády.

Čeho se dodavatel domáhá: uznání víceprací

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: není změna

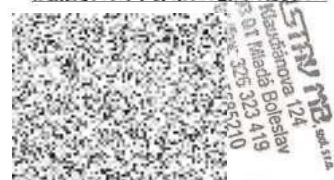
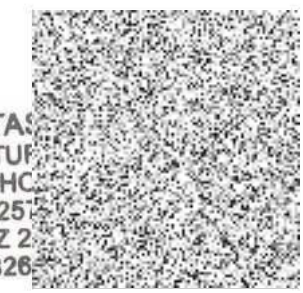
Datum, podpis oprávněné osoby:

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

EMH
Na Rokytce
IČO:
Bos

15.6.2017

ZA TDS FEK OF. SOUKAŇŮVÉ. R.



ROZPOČET

Stavba: Hubálov VÍCEPRÁCE

Objekt: SO 02.1 Svařovna Změna technického řešení okenních profilů

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 4. 6. 2021

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							27 381,61	1,889
3 Svislé a kompletní konstrukce							26 880,00	1,889
1	R	311231116.V	Zdivo z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10 - dozdivka parapetů tl. 60	mb	24,000	460,00	11 040,00	0,384
2	ÚRS	346272226	Přizdivka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	28,800	550,00	15 840,00	1,505
998 Přesun hmot							501,61	0,000
3	SoD SO 02.1 - pč. 230	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,889	265,54	501,61	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							45 600,00	0,000
766 Konstrukce truhlářské							45 600,00	0,000
4	R	OST 001	Doplnění rozšiřovacích profilů u okenních rámu	kpl	1,000	45 600,00	45 600,00	0,000
Celkem							72 981,61	1,889



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY č.05

„Realizace stavebních prací „Snížení energetické náročnosti areálu SOU Hubálov (opakování II)“

Určeno: Střední odborné učiliště, Hubálov 17, 294 11 Loukov
Ing. Miroslav Kolomazník, ředitel

Číslo SoD: 126/00069566/2020

Termín plnění: do 17. kalendářních měsíců ode dne předání staveniště

Celková cena díla:	bez DPH SoD	31 204 386,43 Kč
	bez DPH vícepráce č. 01	3 026 310,33 Kč
	bez DPH vícepráce č. 02	28 718,78 Kč
	bez DPH vícepráce č. 03	403 456,73 Kč
	bez DPH vícepráce č. 04	72 981,61 Kč
	bez DPH vícepráce č. 05	147 988,93 Kč
	celkem bez DPH	34 883 842,81 Kč

Dodavatel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 01972197

Oprávněná osoba: Martin Hajzler, jednatel

Telefonní spojení: +420 732222022

Popis předmětu informace: vícepráce

Popis problému:

1.) Změna – vícepráce – Domov mládeže

V rámci kontroly rozpočtu bylo zjištěno, že v rozpočtu nejsou obsaženy některé položky:

- dodávka a montáž okna na schodišti
- lapače střešních splavenin
- zednické a malířské práce nutné k úpravě strojovny VZT
- zadržky u oken internátu
- dále po proměření stávajícího uzemnění, které vyšlo jako nevyhovující, bylo rozhodnuto, že je nutné položit v některých částech uzemnění nové.



Čeho se dodavatel domáhá: uznání víceprací

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: není změna

Datum, podpis oprávněné osoby:

EMH stavební CZ
Na Rokytce 1032/24, 180 00
IČ: 01972197 DIČ: CZ019
Provozovna:
Boseň 43, 295 01 Mnichovo



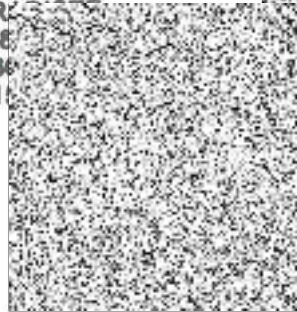
15.6.2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

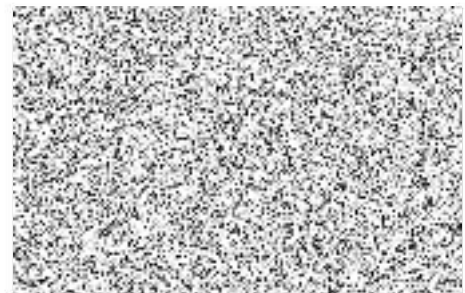
Střední odborné učiliště, Hubálovo: 17
Loukovec, Hubálovo 17
294 11 Loukov u Mnichova Hradiště



ANITAS s.r.o.
Kancelář: TURNOVSKÁ 21
295 01 MNICHOVO HR.
IČO: 257 55 668
DIČ: CZ 257 55 668
Tel.: 326 774 211



ZA TPS SE ŽE OŠ SOUKLADNĚ.



ROZPOČET

Stavba: Hubálov VÍCEPRÁCE
Objekt: SO 01.1 Domov mládeže VÍCEPRÁCE

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 4. 6. 2021

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							81 091,60	6,021
3 Svislé a kompletní konstrukce							27 093,00	4,243
1	ÚRS	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	6,000	1 370,00	8 220,00	1,934
2	ÚRS	342244141	Příčka z cihel děrovaných do P10 na tepelněizolační maltu LM5 tloušťky 115 mm	m2	19,500	684,00	13 338,00	2,028
3	SoD SO 02.1 - pč. 50	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	9,000	615,00	5 535,00	0,282
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							19 901,80	1,778
4	SoD SO 02.1 - pč. 85	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	45,000	281,00	12 645,00	0,827
5	SoD SO 01.1 - pč. 51	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	14,100	367,48	5 181,47	0,888
6	SO 02.1 - pč. 148	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	705,33	705,33	0,047
7	ÚRS	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	0,016
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 043,17	0,000
8	SoD SO 01.1 - pč. 92	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	62,000	326,20	20 224,40	0,000
9	SoD SO 01.1 - pč. 86	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,150	158,96	500,72	0,000
10	ÚRS	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	14,500	90,90	1 318,05	0,000
997 Přesun sutě							7 623,44	0,000
11	SoD SO 01.1 - pč. 103	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,443	611,39	3 939,19	0,000
12	SoD SO 01.1 - pč. 106	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,443	206,14	1 328,16	0,000
13	SoD SO 01.1 - pč. 107	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82,632	9,02	745,34	0,000
14	SoD SO 01.1 - pč. 109	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	6,443	250,00	1 610,75	0,000
998 Přesun hmot							4 430,19	0,000
15	SoD SO 01.1 - pč. 116	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	6,021	735,79	4 430,19	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							66 897,33	1,059
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							25 533,15	0,355
16	SoD SO 01.1 - pč. 153	72124280x	Montáž lapače střešních splavenin DN 125 vč.napojení	kus	7,000	1 761,80	12 332,60	0,176
17	SoD SO 01.1 - pč. 154	552441010	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	7,000	1 851,50	12 960,50	0,179
18	SoD SO 01.1 - pč. 156	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,355	676,20	240,05	0,000

Č.	Zdroj	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
740 Elektromontáže - zkoušky a revize							19 842,30	0,073
19	ÚRS	460161132	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	74,000	192,00	14 208,00	0,000
20	ÚRS	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	73,193	34,10	2 495,88	0,073
21	ÚRS	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	74,000	42,20	3 122,80	0,000
22	ÚRS	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,073	214,00	15,62	0,000
762 Konstrukce tesařské							3 382,32	0,591
23	R	60726R 02.Sn	Cenový rozdíl - navýšení na OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	46,193	50,00	2 309,65	0,591
24	SoD SO 01.1 - pč. 229	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,591	1 815,00	1 072,67	0,000
766 Konstrukce truhlářské							14 116,56	0,040
25	SoD SO 01.1 - pč. 236	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,100	824,22	5 027,74	0,000
26	SoD SO 01.1 - pč. 237	61142020x	dvoukřídlé okno otevíravé a sklopné plastové 1450x1450 mm - dle specifikace PD, ozn. 02	kus	1,000	9 038,90	9 038,90	0,040
27	SoD SO 01.1 - pč. 254	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,040	1 248,00	49,92	0,000
784 Dokončovací práce - malby a tapety							4 023,00	0,000
28	SoD SO 01.1 - pč. 297	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,000	16,50	891,00	0,000
29	SoD SO 01.1 - pč. 298	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,000	58,00	3 132,00	0,000
Celkem							147 988,93	7,080