



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO dodatek č.1

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Luhačovice

STAVBY VANTO s.r.o.

nám. 28. října 543

Panská 25

763 26 Luhačovice

686 04 Kunovice

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Bc. Marie Semelová, starostka

Mgr. Ondřej Pavka, jednatel

tel.: 577 197 411

777 959 820

fax: 577197 425

email: podatelna@mesto.luhacovice.cz

opavka@vanto.cz

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

SBERBANK

č. účtu: 1409197309/0800

č. účtu: 4200426274/6800

Česká národní banka

č. účtu.: 94-1913661/0710

Identifikační číslo:

002 84 165

282 69 314



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Daňové identifikační číslo:

CZ00284165

CZ28269314

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
KS v Brně oddíl C vložka č. 57602

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou/fyzickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice**

Místo stavby: k.ú. Luhačovice, místo realizace: Uherskobrodská 188,
763 26 Luhačovice

Projektant: K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o., IČ: 022 86 424

Autorský dozor: K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o., Ing. Tomáš Kročil

Stavbyvedoucí zhotovitele: Karel Kašpárek
mobil 702 169 197
kkasparek@vanto.cz

Technický dozor objednatele: Šárka Majtnerová
tel. 577 197 440 mobil 608 701 001
majtnerova@mesto.luhacovice.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů Andrea Horecká
tel.734 472 851 mobil 734 472 851
ahorecka@vanto.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb
Šárka Majtnerová
tel: 577 197 440 mobil 608 701 001
majtnerova@mesto.luhacovice.cz

Objednatel a Zhotovitel spolu dne 11.04.2017 uzavřeli Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice (dále jen „smlouva“). Po uzavření smlouvy se smluvní



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

strany dohodly na změně rozsahu díla – neprovedení stanovených a odsouhlasených dodávek a prací (méněpráce) a provedení víceprací. Soupis méněprací a víceprací je přílohou tohoto dodatku č. 1 smlouvy. V návaznosti na tuto změnu rozsahu díla si smluvní strany odsouhlasily i změnu ceny díla. Dohodnutá změna smlouvy je upravena prostřednictvím tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo:

V článku smlouvy č. IV Cena díla se mění odstavec 1 tak, že nově zní:

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

Celková cena dle smlouvy 3 898 618,72 Kč (bez DPH)

Méněpráce - 436 476,35 Kč (bez DPH)
Vícepráce 17 401,50 Kč (bez DPH)

Celková cena dle dodatku č. 1 smlouvy 3 479 543,87 Kč (bez DPH)

(slovy: třímilionyčtyřístasedmdesátdevěttisícpětsetčtyřicet tři korun českých)

730 704,21 Kč DPH 21%

Celková cena dle dodatku č. 1 smlouvy 4 210 248,08 Kč (včetně DPH)

Ostatní ujednání smlouvy výslovně nedotčená tímto dodatkem zůstávají i nadále v platnosti a účinnosti.

Tento dodatek je vyhotoven ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, Objednatel obdrží tři vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu dodatku oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zápis do registru smluv provede město Luhačovice.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, jejímu obsahu porozuměly a že



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

uzavření dodatku tohoto znění je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy oprávnění zástupci smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto dodatku smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 Soupis méněprací a víceprací

V Luhačovicích dne 19.10.2017

Za objednatele:

Město Luhačovice

V Kunovicích dne 19.10.2017

Za zhotovitele:

STAVBY VANTO s.r.o.

Ing. Bc. Marie Semelová, starostka

Mgr. Ondřej Pavka, jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **16ZAK1003 Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice**

Objednatel: **Město Luhačovice**
nám. 28. října 543
76326 Luhačovice

IČO: **00284165**
DIČ: **CZ00284165**

Zhotovitel: **K PROJEKT, Kročil a Belžík,s.r.o.**
Uherskobrodská 984
76326 Luhačovice-Luhačovice

IČO: **02286424**
DIČ: **CZ02286424**

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-156 652,06
PSV			-262 422,79
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-419 074,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-419 074,85 CZK
Základní DPH	21 %	-88 005,72 CZK

Zaokrouhlení -0,05 CZK

Cena celkem s DPH -507 080,57 CZK

v Kunovice dne 19.10.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 02	Zateplení fasády	0	-46 021	-9 664	-55 686	11
SO 02	Zateplení fasády_VANTO	0	-46 021	-9 664	-55 686	11
SO 03	Zateplení střechy	0	-373 054	-78 341	-451 395	89
SO 03	Zateplení střechy_VANTO	0	-373 054	-78 341	-451 395	89
Celkem za stavbu		0	-419 075	-88 006	-507 081	114

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
						0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-543,49	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-30 638,64	7
5	Komunikace	HSV			-11 940,93	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-21 583,71	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-39 491,27	9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			-11 953,01	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			-37 897,37	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-2 603,64	1
711	Izolace proti vodě	PSV			-13 818,16	3
712	Živičné krytiny	PSV			-108 002,06	26
713	Izolace tepelné	PSV			-50 589,34	12
764	Konstrukce klempířské	PSV			-3 710,87	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			-86 302,36	21
Cena celkem					-419 074,85	100

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 02	Zateplení fasády
R:	SO 02	Zateplení fasády_VANTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-543,49
3	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm, dle specifiakce v PD	m3	-0,81000	670,97	-543,49

venkovní schod :

pasy : $(1,2*2+3,0*2)*0,3*0,15*-1$

-0,378

plocha : $(0,6*2,4)*0,30*-1$

-0,432

Díl: 5 Komunikace						-11 940,93
4	561471120	Podklad ze zeminy stab.vápnem, tl. 30 cm	m2	-57,15675	69,47	-3 970,68

viz.SKL S4.02 :

okapový chodník-plochy okolo objektu :

-57,15675

$(11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05*-1$

5	564851111	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	-57,15675	98,44	-5 626,51
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

viz.SKL S4.02 :

okapový chodník-plochy okolo objektu :

-57,15675

$(11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05*-1$

6	567133115	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC tl.20 cm	m2	-6,32675	210,58	-1 332,29
---	-----------	---	----	----------	--------	-----------

viz.SKL S4.02 :

okapový chodník-plochy okolo objektu :

-57,15675

$(11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05*-1$

7	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	-12,65350	8,29	-104,90
---	-----------	---	----	-----------	------	---------

viz.SKL S4.02 :

okapový chodník-plochy okolo objektu :

-114,3135

$(11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05*2*-1$

8	577181126R55	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 10 cm	m2	-6,32675	143,29	-906,56
---	--------------	---	----	----------	--------	---------

viz.SKL S4.02 :

okapový chodník-plochy okolo objektu :

-57,15675

$(11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05*-1$

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						-21 583,71
9	622391112	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	-354,95460	19,44	-6 900,32

Začátek provozního součtu

Plocha dle EA : $347,49*1,10$

382,239

Kotelna : $(6,2+5,54)*3,9*1,10$

50,3646

odečet okna kotelna : $-1,8*1,6*2-0,9*1,97-2,4*1,8$

-11,853

odečet :

PIR izolace :

meziokenní pilířky : $-0,6*1,8*(11+11+13)$

-37,8

MW izolace : $(7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*-1$

-27,996

Mezisoučet

354,9546

Konec provozního součtu

-1*354,95460

-354,9546

10	622319015	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	-123,72250	118,68	-14 683,39
----	-----------	-------------------------------------	---	------------	--------	------------

$112,475*1,10*-1$

-123,7225

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						-11 953,01
11	944944011	Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-896,70000	8,22	-7 370,87

$(101,5*7,8+5,5*5*2+10*5)*-1$

-896,7

12	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	-896,70000	5,11	-4 582,14
----	-----------	---	----	------------	------	-----------

$(101,5*7,8+5,5*5*2+10*5)*-1$

-896,7

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 02	Zateplení fasády
R:	SO 02	Zateplení fasády_VANTO

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

JKSO:

801.29	budovy pro komunální služby a osobní hygienu ostatní
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 03	Zateplení střechy
R:	SO 03	Zateplení střechy_VANTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-30 638,64
1	417320030R31	Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 30 x 10 cm, ve spádu, bednění, výztuž 90 kg/m3, dle specifiakce v, PD	m	-74,17300	413,07	-30 638,64

atika - plocha : -74,173
(11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,10*-1

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-39 491,27
2	631319183	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm	m3	-13,78125	57,51	-792,56

spádová vrstva - střešní plášť : 0,3125*42*1,05*-1 -13,78125

3	631343823	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 12 cm, 0,5 MPa, vč.dilatačních pásů, souč.tep.vodivosti 0,140 W/m2.K, , dle specifikace v PD	m3	-13,78125	2 808,07	-38 698,71
---	-----------	--	----	-----------	----------	------------

spádová vrstva - střešní plášť : 0,3125*42*1,05*-1 -13,78125

Díl: 96 Bourání konstrukcí						-37 897,37
4	965043341	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	21,68538	-1 747,60	-37 897,37

střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*0,05 21,68538

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-2 603,64
5	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	-5,87384	443,26	-2 603,64

Díl: 711 Izolace proti vodě						-13 663,66
6	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	-679,78400	20,10	-13 663,66

Plocha střechy : (42*11,80)*1,10*-1 -545,16

atika - čela : -89,0076

(11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10*-1

atika - plocha : -45,6164

(11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10*-1

Díl: 712 Živičné krytiny						10 914,10
7	713191100	Položení separační fólie, VCP	m2	545,16000	20,02	10 914,10

Plocha střechy : (42*11,80)*1,10 545,16

Díl: 711 Izolace proti vodě						-154,50
8	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	-0,22433	688,72	-154,50

Díl: 712 Živičné krytiny						-118 916,16
9	712341659	Povlaková krytina střech do 10°, bodově, 1 vrstva - materiál ve specifikaci, parotěsnící vrstva	m2	-634,16760	55,21	-35 012,39

Plocha střechy : (42*11,80)*1,10*-1 -545,16

atika - čela : -89,0076

(11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10*-1

10	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm	m2	-477,07825	28,44	-13 568,11
----	-----------	---	----	------------	-------	------------

střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*1,10*-1 -477,07825

11	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL, dle specifikace v PD, parotěsnící vrstva	m2	-634,16760	121,14	-76 823,06
----	-----------	--	----	------------	--------	------------

Plocha střechy : (42*11,80)*1,10*-1 -545,16

atika - čela : -89,0076

(11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10*-1

12	67352470	DEKSEPAR fólie izolační PE tl. 0,2 mm 4 x 20 m, VCP	m2	545,16000	11,90	6 487,40
----	----------	---	----	-----------	-------	----------

Plocha střechy : (42*11,80)*1,10 545,16

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 03	Zateplení střechy
R:	SO 03	Zateplení střechy_VANTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				-50 589,34
13	713131162R02	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, atika, vč.dodávky tmelu a hmoždinek, dle specifikace v PD atika - čela - odečet : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10*-1 atika - plocha - odečet : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10*-1 atika - čela - přípočet (jen čela u žlabu) : 15	m2	-119,62400	119,15	-14 253,20
						-89,0076
						-45,6164
						15
14	713131CP001	Izolace tep.střech pl.atikové klíny atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,10*-1	m	-74,17300	95,32	-7 070,17
						-74,173
15	28375769.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S střecha - lem u žlabu v šíři 1,0 m : 42*1,0*0,28*1,10*-1 pouze lem u žlabu : 1,5	m3	-11,43600	2 327,49	-26 617,18
						-12,936
						1,5
16	28375980	Klín pro hrany EPS 50 x 50 x 1000 mm atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,10*-1	m	-74,17300	11,99	-889,33
						-74,173
17	63140245R02	Deska protispádová 0-100mm, střešní, dle specifikace v PD protispád u komínků : 7*-1	kus	-7,00000	119,15	-834,05
						-7
18	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	-1,40020	660,91	-925,41
Díl: 764		Konstrukce klempířské				-3 710,87
19	764331850	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30° K13 : 10,0*1,05*-1	m	-10,50000	17,08	-179,34
						-10,5
20	764421CP001	Demontáž okapnice K11 : 43,1*1,05*-1 K10 : 68,8*1,05*-1 K12 : 5,7*1,05*-1	m	-123,48000	28,60	-3 531,53
						-45,255
						-72,24
						-5,985
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-86 302,36
21	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-79,81943	222,50	-17 759,82
22	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-79,81943	203,36	-16 232,08
23	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	-79,81943	249,83	-19 941,29
24	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	-79,81943	87,78	-7 006,55
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-79,81943	317,75	-25 362,62

JKSO:

- 801.29 budovy pro komunální služby a osobní hygienu
ostatní
- m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,
bloků
rekonstrukce a modernizace objektu prostá