

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: **STAVBY VANTO s.r.o.**
Panská 25
686 04 Kunovice

IČO: **28269314**
 DIČ: **CZ28269314**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 134 387,75
PSV	1 504 254,59
MON	216 476,38
Vedlejší náklady	25 000,00
Ostatní náklady	18 500,00
Celkem	3 898 618,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 898 618,72 CZK
Základní DPH	21 %	818 709,93 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **4 717 328,65 CZK**

v Kunovicích dne 4.4.2017

Mg.Ondřej Pavka
 Za zhotovitele

Ing. Bc. Marie Semelová
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0	43 500	9 135	52 635	1
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0	43 500	9 135	52 635	1
SO 01	Výměna oken a dveří	0	978 567	205 499	1 184 066	25
SO 01	Výměna oken a dveří	0	978 567	205 499	1 184 066	25
SO 02	Zateplení fasády	0	1 132 948	237 919	1 370 867	29
SO 02	Zateplení fasády	0	1 132 948	237 919	1 370 867	29
SO 03	Zateplení střechy	0	1 189 517	249 799	1 439 316	31
SO 03	Zateplení střechy	0	1 189 517	249 799	1 439 316	31
SO 04	Zateplení stropu a stěn v technických místnostech	0	337 611	70 898	408 509	9
SO 04	Zateplení stropu a stěn v technických místnostech	0	337 611	70 898	408 509	9
SO 05	Elektroinstalace a hromosvod	0	216 476	45 460	261 936	6
SO 05	Elektroinstalace a hromosvod	0	216 476	45 460	261 936	6
Celkem za stavbu		0	3 898 619	818 710	4 717 329	100

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 zařazení 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 na činnost 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 staveniště.

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 předložené 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	%
1	Zemní práce	HSV			38 944,86	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 567,32	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 660,19	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			30 638,64	1
5	Komunikace	HSV			47 066,60	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			220 355,01	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			550 362,04	14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			39 491,27	1
64	Výplně otvorů	HSV			648 969,59	17
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			19 888,97	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			91 830,75	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 495,76	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			80 998,89	2
97	Prorážení otvorů	HSV			218,05	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			74 528,73	2
711	Izolace proti vodě	PSV			36 418,89	1
712	Živičné krytiny	PSV			322 652,70	8
713	Izolace tepelné	PSV			745 064,98	19
762	Konstrukce tesařské	PSV			9 711,32	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			222 057,90	6
765	Krytiny tvrdé	PSV			975,35	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			71 120,71	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			4 636,29	0
783	Nátěry	PSV			25 494,83	1
784	Malby	PSV			66 121,62	2
M21	Elektromontáže	MON			216 476,38	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			253 371,08	6
VN	Vedlejší náklady	VN			25 000,00	1

ON	Ostatní náklady	ON			18 500,00	0
Cena celkem					3 898 618,72	100

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava
Díl:	VN	Vedlejší náklady				25 000,00		30 250,00	
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	RTS 16/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00	RTS 16/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	RTS 16/ II
4	VN001	Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	komple	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	Vlastní
5	VN002	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	komple	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	Vlastní
6	VN003	Vykližení prostoru dotčených stavbou (odsun nábytku), jeho zabezpečení, zakrytí podlahy a koberců.	komple	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				18 500,00		22 385,00	
7	005231010	Odtřihové zkoušky a kotevní plány (obvodový a střešní plášť)	komple	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	Vlastní
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	RTS 16/ II
9	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	RTS 16/ II
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	RTS 16/ II
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	RTS 16/ II
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00	Vlastní
13	ON001	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	komple	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	Vlastní
14	ON002	Vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba	komple	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00	Vlastní

Celkem	43 500,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 01	Výměna oken a dveří
R:	SO 01	Výměna oken a dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				148 653,65		179 870,92	
	1	612403399 Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi C01 2400/1800 13 ks : (2,4*2+2*1,8)*13*0,375 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*2+2*1,8)*26*0,375 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*2+2*1,6)*6*0,375 C06 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C07 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C08 1500/5100 1 ks sestava : (1,5*2+2*5,1)*1*0,375 C09 1600/2550 1 ks dveře : (1,6*2+2*2,55)*1*0,375 C10 1600/2100 2 ks dveře : (1,6*2+2*2,1)*2*0,375 C11 900/1970 1 ks dveře : (0,9*2+2*1,97)*1*0,375	m2	171,01500	315,00	53 869,73	21,00	65 182,37	RTS 16/ I
	2	612409991 Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi C01 2400/1800 13 ks : (2,4*2+2*1,8)*13 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*2+2*1,8)*26 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*2+2*1,6)*6 C06 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1 C07 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1 C08 1500/5100 1 ks sestava : (1,5*2+2*5,1)*1 C09 1600/2550 1 ks dveře : (1,6*2+2*2,55)*1 C10 1600/2100 2 ks dveře : (1,6*2+2*2,1)*2 C11 900/1970 1 ks dveře : (0,9*2+2*1,97)*1	m	456,04000	55,21	25 177,97	21,00	30 465,34	RTS 16/ I
	3	612421331 Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. schodišťový prostor čelo : 3,0*6,55 odečet okno C08 : -1,5*5,1	m2	12,00000	145,60	1 747,20	21,00	2 114,11	RTS 16/ I
	4	612425931R00 Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková C01 2400/1800 13 ks : (2,4*2+2*1,8)*13*0,375 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*2+2*1,8)*26*0,375 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*2+2*1,6)*6*0,375 C06 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C07 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C08 1500/5100 1 ks sestava : (1,5*2+2*5,1)*1*0,375 C09 1600/2550 1 ks dveře : (1,6*2+2*2,55)*1*0,375 C10 1600/2100 2 ks dveře : (1,6*2+2*2,1)*2*0,375 C11 900/1970 1 ks dveře : (0,9*2+2*1,97)*1*0,375	m2	171,01500	396,80	67 858,75	21,00	82 109,09	Vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				8 224,70		9 951,89	
	5	629451112R00 Vyrovnávací vrstva MC šifky nad 30 cm T01 : 1,2*2 T02 : 1,5*1 T03 : 1,8*6 T04 : 2,4*43	m	117,90000	69,76	8 224,70	21,00	9 951,89	Vlastní
Díl:	64	Výplně otvorů				648 969,59		785 253,20	
	6	766601211 Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. C01 2400/1800 13 ks : (2,4*2+2*1,8)*13 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*2+2*1,8)*26 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*2+2*1,6)*6 C06 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1 C07 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1 C08 1500/5100 1 ks sestava : (1,5*2+2*5,1)*1 C09 1600/2550 1 ks dveře : (1,6*2+2*2,55)*1	m	456,04000	123,93	56 517,04	21,00	68 385,62	RTS 16/ I

25	968061113	C10 1500/2000 2 ks dveře : 0 C11 900/1970 1 ks dveře : 0 Vyvěšení dřevěných okenních křidel	kus	52,00000	12,31	640,12	21,00	774,55	RTS 16/ I
		C01 2400/1800 13 ks : 13 C02 2400/1800 26 ks : 26 C03 2400/1800 2 ks : 2 C04 2400/1800 2 ks : 2 C05 1800/1600 6 ks : 6 C06 1200/1800 1 ks : 1 C07 1200/1800 1 ks : 1 C08 1500/5100 1 ks sestava : 1 C09 1600/2550 1 ks dveře : 0 C10 1600/2100 2 ks dveře : 0 C11 900/1970 1 ks dveře : 0		13,00000 26,00000 2,00000 2,00000 6,00000 1,00000 1,00000 1,00000					
26	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých	m2	190,08000	108,76	20 673,10	21,00	25 014,45	Vlastní
		C01 2400/1800 13 ks : 2,4*1,8*13 C02 2400/1800 26 ks : 2,4*1,8*26 C03 2400/1800 2 ks : 2,4*1,8*2 C04 2400/1800 2 ks : 2,4*1,8*2 C05 1800/1600 6 ks : 0 C06 1200/1800 1 ks : 1,2*1,8*1 C07 1200/1800 1 ks : 1,2*1,8*1 C08 1500/5100 1 ks sestava : 0 C09 1600/2550 1 ks dveře : 0 C10 1600/2100 2 ks dveře : 0 C11 900/1970 1 ks dveře : 0		56,16000 112,32000 8,64000 8,64000 2,16000 2,16000					
27	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří	kus	4,00000	31,72	126,88	21,00	153,52	Vlastní
		C01 2400/1800 13 ks : 0 C02 2400/1800 26 ks : 0 C03 2400/1800 2 ks : 0 C04 2400/1800 2 ks : 0 C05 1800/1600 6 ks : 0 C06 1200/1800 1 ks : 0 C07 1200/1800 1 ks : 0 C08 1500/5100 1 ks sestava : 0 C09 1600/2550 1 ks dveře : 1 C10 1600/2100 2 ks dveře : 2 C11 900/1970 1 ks dveře : 1		1,00000 2,00000 1,00000					
28	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní	m2	12,57300	185,89	2 337,19	21,00	2 828,00	Vlastní
		C01 2400/1800 13 ks : 0 C02 2400/1800 26 ks : 0 C03 2400/1800 2 ks : 0 C04 2400/1800 2 ks : 0 C05 1800/1600 6 ks : 0 C06 1200/1800 1 ks : 0 C07 1200/1800 1 ks : 0 C08 1500/5100 1 ks sestava : 0 C09 1600/2550 1 ks dveře : 1,6*2,55*1 C10 1600/2100 2 ks dveře : 1,6*2,1*2 C11 900/1970 1 ks dveře : 0,9*1,97*1		4,08000 6,72000 1,77300					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				17 413,84		21 070,75	
29	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	36,00951	483,59	17 413,84	21,00	21 070,75	RTS 16/ I
Díl:	764	Konstrukce klempířské				68 148,23		82 459,36	
30	764908307	D + M plechování parapetů, rš do 330 mm, nalepení, dle specifikace v PD, ostatní barvy K01 : 1,2*2 K02 : 1,5*1 K03 : 1,8*6 K04 : 2,4*8 K05 : 3,0*35	m	138,90000	460,19	63 920,39	21,00	77 343,67	RTS 16/ I
				2,40000 1,50000 10,80000 19,20000 105,00000					
31	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm K01 : 1,2*2 K02 : 1,5*1 K03 : 1,8*6 K04 : 2,4*8 K05 : 2,4*35	m	117,90000	32,15	3 790,49	21,00	4 586,49	Vlastní
				2,40000 1,50000 10,80000 19,20000 84,00000					
32	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,33892	1 290,42	437,35	21,00	529,19	Vlastní
Díl:	783	Nátěry				20 635,40		24 968,83	
33	783101821	Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí "A" opálením garážové vrata - z obou stran, vč. zárubní : 2,30*2,35*9*2*1,10	m2	107,01900	99,66	10 665,51	21,00	12 905,27	RTS 16/ I
				107,01900					
34	783122210	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email garážové vrata - z obou stran, vč. zárubní : 2,30*2,35*9*2*1,10	m2	107,01900	93,16	9 969,89	21,00	12 063,57	RTS 16/ I
				107,01900					

Díl:	784	Malby				12 006,87		14 528,31	
35	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x C01 2400/1800 13 ks : (2,4*2+2*1,8)*13*0,375 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*2+2*1,8)*26*0,375 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*2+2*1,6)*6*0,375 C06 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C07 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C08 1500/5100 1 ks sestava : (1,5*2+2*5,1)*1*0,375 C09 1600/2550 1 ks dveře : (1,6*2+2*2,55)*1*0,375 C10 1600/2100 2 ks dveře : (1,6*2+2*2,1)*2*0,375 C11 900/1970 1 ks dveře : (0,9*2+2*1,97)*1*0,375 schodišťový prostor čelo : 3,0*6,55 odečet okno C08 : -1,5*5,1	m2	183,01500 40,95000 81,90000 6,30000 6,30000 15,30000 2,25000 2,25000 4,95000 3,11250 5,55000 2,15250 19,65000 -7,65000	14,56	2 664,70	21,00	3 224,29	Vlastní
36	784165612R00	Malba bílá, bez penetrace, 2x C01 2400/1800 13 ks : (2,4*2+2*1,8)*13*0,375 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*2+2*1,8)*26*0,375 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*2+2*1,8)*2*0,375 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*2+2*1,6)*6*0,375 C06 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C07 1200/1800 1 ks : (1,2*2+2*1,8)*1*0,375 C08 1500/5100 1 ks sestava : (1,5*2+2*5,1)*1*0,375 C09 1600/2550 1 ks dveře : (1,6*2+2*2,55)*1*0,375 C10 1600/2100 2 ks dveře : (1,6*2+2*2,1)*2*0,375 C11 900/1970 1 ks dveře : (0,9*2+2*1,97)*1*0,375 schodišťový prostor čelo : 3,0*6,55 odečet okno C08 : -1,5*5,1	m2	183,01500 40,95000 81,90000 6,30000 6,30000 15,30000 2,25000 2,25000 4,95000 3,11250 5,55000 2,15250 19,65000 -7,65000	47,75	8 738,97	21,00	10 574,15	Vlastní
37	784CP001	Úprava u styku podlaha-stěna, napojení, vč.případného doplnění nášlapné vrstvy, dle specifikace v PD C01 2400/1800 13 ks : 0 C02 2400/1800 26 ks : 0 C03 2250/1800 2 ks : 0 C04 2250/1800 2 ks : 0 C05 1800/1600 6 ks : 0 C06 1200/1800 1 ks : 0 C07 1200/1800 1 ks : 0 C08 1500/5100 1 ks sestava : 0 C09 1600/2500 1 ks dveře : 1,6*1 C10 1600/2100 2 ks dveře : 1,6*2 C11 1000/2100 1 ks dveře : 1,0*1	m	5,80000 1,60000 3,20000 1,00000	104,00	603,20	21,00	729,87	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				19 689,30		23 824,05	
38	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	16,98321	222,50	3 778,76	21,00	4 572,30	RTS 16/ I
39	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	16,98321	221,86	3 767,89	21,00	4 559,15	Vlastní
40	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	16,98321	272,56	4 628,94	21,00	5 601,02	Vlastní
41	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,98321	95,76	1 626,31	21,00	1 967,84	Vlastní
42	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,98321	346,66	5 887,40	21,00	7 123,75	Vlastní

Celkem

978 567,13

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava
Díl: 1		Zemní práce				38 944,86		47 123,28	
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho uliční fasáda : 43*0,5	m2	21,50000	27,54	592,11	21,00	716,45	RTS 16/ I
2	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm uliční fasáda-dlažba : 43*0,5 živice :	m2	97,09475	60,12	5 837,34	21,00	7 063,18	RTS 15/ I
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05		75,59475					
3	113108315	Odstranění podkladu, živice tl. 15 cm okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05	m2	75,59475	171,02	12 928,21	21,00	15 643,13	RTS 16/ I
4	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových uliční fasáda : 43*1,05	m	45,15000	60,99	2 753,70	21,00	3 331,98	RTS 16/ I
5	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ uliční fasáda : 43*0,5*0,6 živice :	m3	38,83790	250,76	9 738,99	21,00	11 784,18	RTS 16/ I
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05*0,6		45,35685					
		odečet-podsyp : uliční fasáda-dlažba : 43*0,5*0,2*-1 živice :		-4,30000					
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05*0,2*-1		-15,11895					
6	132301119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 uliční fasáda : 43*0,5*0,6 živice :	m3	38,83790	173,20	6 726,72	21,00	8 139,33	RTS 16/ I
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05*0,6		45,35685					
		odečet-podsyp : uliční fasáda-dlažba : 43*0,5*0,2*-1 živice :		-4,30000					
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05*0,2*-1		-15,11895					
7	171201201	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uliční fasáda : 43*0,5*0,6 živice :	m3	38,83790	9,47	367,79	21,00	445,03	RTS 16/ I
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05*0,6		45,35685					
		odečet-podsyp : uliční fasáda-dlažba : 43*0,5*0,2*-1 živice :		-4,30000					
		okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0+17,560*1,0)*1,05*0,2*-1		-15,11895					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				3 567,32		4 316,46	
8	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm, dle specifikace v PD venkovní schod :	m3	0,81000	670,97	543,49	21,00	657,62	RTS 16/ II
		pasý : (1,2*2+3,0*2)*0,3*0,15		0,37800					
		plocha : (0,6*2,4)*0,30		0,43200					
9	273313711	Beton základových desek prostý C 25/30, XC3 schod : 1,2*3,0*0,15	m3	0,54000	1 582,44	854,52	21,00	1 033,97	RTS 16/ I
10	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení (1,2*2+3,0*2)*0,15*1,10	m2	1,38600	386,89	536,23	21,00	648,84	RTS 16/ I
11	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. (1,2*2+3,0*2)*0,15*1,10	m2	1,38600	57,63	79,88	21,00	96,65	RTS 16/ I
12	274313711	Beton základových pasů prostý C 25/30 XC3 (1,2*2+3,0*2)*0,15*0,3	m3	0,37800	1 582,43	598,16	21,00	723,77	RTS 16/ I
13	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení (1,2*4+3,0*4)*0,15*1,10	m2	2,77200	286,90	795,29	21,00	962,30	RTS 16/ I
14	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,77200	57,63	159,75	21,00	193,30	RTS 16/ I

		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. (1,2*4+3,0*4)*0,15*1,10		2,77200						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				11 660,19		14 108,83		
15	311271844	Zdivo z tvárnice pórobet. P2-480 hladk.tl.400 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. 0,15*1,8*2*2	m2	1,08000	1 002,41	1 082,60	21,00	1 309,95	RTS 15/ II	
16	319201311	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou soklová část : 112,475*0,8*1,10 vstupní část : 2,5*(0,3+0,3)*2*1,10	m2	1,08000 102,27800 98,97800 3,30000	103,42	10 577,59	21,00	12 798,88	RTS 16/ I	
Díl: 5		Komunikace				47 066,60		56 950,59		
17	561471120	Podklad ze zeminy stab.vápnem, tl. 30 cm viz.SKL S4.02 : okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05	m2	57,15675	69,47	3 970,68	21,00	4 804,52	RTS 16/ I	
18	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm viz.SKL S4.02 : okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05	m2	57,15675	98,44	5 626,51	21,00	6 808,08	RTS 16/ I	
19	567133115	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC tl.20 cm viz.SKL S4.02 : okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05	m2	57,15675	210,58	12 036,07	21,00	14 563,64	RTS 16/ I	
20	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 viz.SKL S4.02 : okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05*2	m2	114,31350	8,29	947,66	21,00	1 146,67	RTS 16/ I	
21	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm viz.SKL S4.02 : okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05	m2	57,15675	218,05	12 463,03	21,00	15 080,27	RTS 16/ I	
22	564861111R15	Podklad z kačírku fce 16-32 tl. 150 mm, včetně separační vrstvy, dle specifiace v PD uliční fasáda : 43*0,5*1,05 okapový chodník-plochy okolo objektu : (17,560*1,0)*1,05	m2	41,01300 22,57500 18,43800	93,45	3 832,66	21,00	4 637,52	Vlastní	
23	577181126R55	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 10 cm viz.SKL S4.02 : okapový chodník-plochy okolo objektu : (11,835*1,0+37,2*1,0+5,4*1,0)*1,05	m2	57,15675	143,29	8 189,99	21,00	9 909,89	Vlastní	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				198,83		240,58		
24	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 0,15*1,8*2*2	m2	1,08000 1,08000	184,10	198,83	21,00	240,58	RTS 16/ I	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				518 973,71		627 958,19		
25	620991121	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení C01 2400/1800 13 ks : 2,4*1,8*13 C02 2400/1800 26 ks : 2,4*1,8*26 C03 2400/1800 2 ks : 2,4*1,8*2 C04 2400/1800 2 ks : 2,4*1,8*2 C05 1800/1600 6 ks : 1,8*1,6*6 C06 1200/1800 1 ks : 1,2*1,8*1 C07 1200/1800 1 ks : 1,2*1,8*1 C08 1500/5100 1 ks sestava : 1,5*5,1*1 C09 1600/2550 1 ks dveře : 1,6*2,55*1 C10 1600/2100 2 ks dveře : 1,6*2,1*2 C11 900/1970 1 ks dveře : 0,9*1,97*1	m2	227,58300 56,16000 112,32000 8,64000 8,64000 17,28000 2,16000 2,16000 7,65000 4,08000 6,72000 1,77300	23,67	5 386,89	21,00	6 518,14	RTS 16/ I	
26	622311435	Zatepl.systém, fasáda, EPS tl.160 mm, s probarvenou omítkovinou dle TZ, lambda 0,039, dle specifikace v PD Plocha dle EA : 347,49*1,10 Kotelna : (6,2+5,54)*3,9*1,10 odečet okna kotelna : -1,8*1,6*2-0,9*1,97-2,4*1,8 odečet : PIR izolace : meziokenní pilířky : -0,6*1,8*(11+11+13) MW izolace : (7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*-1	m2	354,95460 382,23900 50,36460 -11,85300 -37,80000 -27,99600	900,00	319 459,14	21,00	386 545,56	RTS 16/ I	
27	622311634	Zateplovací systém, fasáda, tl.100, PIR izolace, lambda 0,024, dle specifikace v PD, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou PIR izolace : meziokenní pilířky : 0,6*1,8*(11+11+13)*1,10	m2	41,58000	1 026,09	42 664,82	21,00	51 624,43	RTS 16/ I	
28	622319154	Zateplovací systém, ostění, EPS 70 F tl.40 mm s probarvenou omítkovinou dle TZ, lambda 0,039 C01 2400/1800 13 ks : (2,4*1+2*1,8)*13*0,160 C02 2400/1800 26 ks : (2,4*1+2*1,8)*26*0,160 C03 2400/1800 2 ks : (2,4*1+2*1,8)*2*0,160 C04 2400/1800 2 ks : (2,4*1+2*1,8)*2*0,160 C05 1800/1600 6 ks : (1,8*1+2*1,6)*6*0,160	m2	53,19040 12,48000 24,96000 1,92000 1,92000 4,80000	1 033,57	54 976,00	21,00	66 520,96	RTS 16/ I	

		uliční fasáda : 43*1,05 okapový chodník-plochy okolo objektu : (17,560)*1,05		45,15000 18,43800						
		Mezisoučet		63,58800						
		Konec provozního součtu 64		64,00000						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				81 000,22		98 010,27		
43	941941041	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. 101,5*7,8+5,5*5*2+10*5	m2	896,70000	32,21	28 882,71	21,00	34 948,08	RTS 16/ I	
44	941941291	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 101,5*7,8+5,5*5*2+10*5	m2	896,70000 896,70000	20,00	17 934,00	21,00	21 700,14	RTS 16/ I	
45	941941841	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m 101,5*7,8+5,5*5*2+10*5	m2	896,70000 896,70000	23,05	20 668,94	21,00	25 009,42	RTS 16/ I	
46	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 5,5*4,2	m2	23,10000 23,10000	67,60	1 561,56	21,00	1 889,49	RTS 16/ I	
47	944944011	Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken 101,5*7,8+5,5*5*2+10*5	m2	896,70000 896,70000	8,22	7 370,87	21,00	8 918,75	RTS 16/ I	
48	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 101,5*7,8+5,5*5*2+10*5	m2	896,70000 896,70000	5,11	4 582,14	21,00	5 544,39	RTS 16/ I	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 298,76		5 201,50		
49	95CP001	D+M lapač střešních splavenin, dmtž původních, mtž nových, vč.zemních prací a zapravení povrchu	ks	3,00000	1 432,92	4 298,76	21,00	5 201,50	Vlastní	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				15 554,07		18 820,42		
50	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, vč. výztuže vstupní část - schodek : 1,2*2,5*0,15	m3	0,45000 0,45000	1 094,62	492,58	21,00	596,02	RTS 16/ I	
51	966055121	Bourání říms železobetonových vyložení nad 50 cm římsa/stříška nad garážemi : 29,85 římsa/stříška nad hl.vstupem : 3,25	m	33,10000 29,85000 3,25000	335,80	11 114,98	21,00	13 449,13	RTS 16/ I	
52	96CP001	Bour oklad ker. mozaika -1m2 soklová část : 112,475*0,4*1,10 vstupní část : 2,5*(0,3+0,3)*2*1,10	m2	52,78900 49,48900 3,30000	74,76	3 946,51	21,00	4 775,28	Vlastní	
Díl: 97		Prorážení otvorů				218,05		263,84		
53	976075311	Vybourání ocel.konzol hmotnost do 50 kg	t	0,05000	4 360,99	218,05	21,00	263,84	RTS 16/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				45 629,91		55 212,19		
54	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	131,25621	347,64	45 629,91	21,00	55 212,19	RTS 16/ I	
Díl: 711		Izolace proti vodě				22 600,73		27 346,88		
55	711112006	Izolace proti vlhkosti svisl.,nátěr penetr.emulzí, včetně emulze 0,4 kg/m2 soklová část : 112,475*0,8*1,10	m2	98,97800 98,97800	12,65	1 252,07	21,00	1 515,00	RTS 16/ I	
56	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci soklová část : 112,475*0,8*1,10	m2	98,97800 98,97800	63,24	6 259,37	21,00	7 573,84	RTS 16/ I	
57	711132311T00	Provedení izolace popovou fólií svisle, 1 vrstva - fólie ve specifikaci včetně dodávky komponentů pro uchycení soklová část : 112,475*0,8*1,10	m2	98,97800 98,97800	34,89	3 453,34	21,00	4 178,54	Vlastní	
58	28323110R	Fólie popová tl. 0,6 mm š. 2000 mm (např. DEKDREN G8) soklová část : 112,475*0,8*1,10	m2	98,97800 98,97800	68,84	6 813,65	21,00	8 244,52	RTS 16/ II	
59	62833159	Pás asfaltovaný těžký mineral, dle specifikace v PD soklová část : 112,475*0,8*1,10	m2	98,97800 98,97800	45,48	4 501,52	21,00	5 446,84	RTS 16/ I	
60	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,59387	540,15	320,78	21,00	388,14	RTS 16/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné				48 783,64		59 028,20		
61	713131130	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. MW izolace : (7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*1,10	m2	30,79560 30,79560	36,94	1 137,59	21,00	1 376,48	RTS 16/ I	
62	713131131	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanosení lepicího tmelu, osazení desek. soklová část : 112,475*0,8*1,10 nad stříškou kotelny : 9,75*0,4*1,10	m2	103,26800 98,97800 4,29000	64,48	6 658,72	21,00	8 057,05	RTS 16/ I	
63	283758908	Deska izolační polystyrenová tl. 160 mm, dle specifikace v PD soklová část : 112,475*0,8*1,10 nad stříškou kotelny : 9,75*0,4*1,10	m2	103,26800 98,97800 4,29000	333,93	34 484,28	21,00	41 725,98	RTS 16/ I	
64	63150946	Deska izolační, min.vláknna, 1200x600 tl. 160 mm, dle specifikace v PD MW izolace : (7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*1,10	m2	30,79560 30,79560	192,51	5 928,46	21,00	7 173,44	RTS 16/ I	
65	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,10851	518,34	574,59	21,00	695,25	RTS 16/ I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				121 920,08		147 523,30		
66	764321840	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 30° K09 : 1,4*1,05	m	1,47000 1,47000	21,37	31,41	21,00	38,01	RTS 16/ I	
67	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	51,13500	17,32	885,66	21,00	1 071,65	RTS 16/ I	

68	764451802	K15 : 43,1*1,05 K19 : 5,60*1,05 Demontáž odpadních trub	m	45,25500 5,88000 18,58500	26,12	485,44	21,00	587,38	RTS 16/ I
69	764908106	K16 : 2*7*1,05 K18 : 3,70*1,05 D+M žlab podokapní půlkruhový , v ostatních barvách dle specifikace v PD	m	3,88500 51,13500	434,86	22 236,57	21,00	26 906,25	RTS 16/ I
		včetně háku, čela a spojky.							
70	764521490RT25	K15 : 43,1*1,05 K19 : 5,60*1,05 Oplechování říms rš 700 mm, nalepení, dle specifikace v PD	m	45,25500 5,88000 1,47000	242,97	357,17	21,00	432,18	Vlastní
71	764CP003	K09 : 1,4*1,05 Střešní svod dle specifikace v PD	m	1,47000 18,58500	93,45	1 736,77	21,00	2 101,49	Vlastní
72	764CP005	K16 : 2*7*1,05 K18 : 3,70*1,05 Montáž roštu pro tepelnou izolaci/fas.obklad, vč.dodávky jednosměrného roštu, spojovacího materiálu, dle specifikace v PD	m2	3,88500 85,04760	323,96	27 552,02	21,00	33 337,94	Vlastní
		MW izolace : (7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*1,10		30,79560					
		PIR izolace :							
		meziokenní pilířky : 0,6*1,8*(11+11+13)*1,10		41,58000					
		meziokenní pilířky-garáž : 0,6*2,4*8*1,10		12,67200					
73	764CP006	D + M obkladové prvky fasádní, včetně lemovacích prvků okrajů a ukočení, spojovacího materiálu, dle specifikace v PD	m2	85,04760	747,59	63 580,74	21,00	76 932,70	Vlastní
		MW izolace : (7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*1,10		30,79560					
		PIR izolace :							
		meziokenní pilířky : 0,6*1,8*(11+11+13)*1,10		41,58000					
		meziokenní pilířky-garáž : 0,6*2,4*8*1,10		12,67200					
74	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	5,33030	948,22	5 054,30	21,00	6 115,70	RTS 16/ I
Díl:	765	Krytiny tvrdé				975,35		1 180,17	
75	765799313	Montáž difúzní fólie fólie, přelepení spojů, difúzní pojistná hydroizolace dle specifikace v PD	m2	30,79560	31,34	965,13	21,00	1 167,81	RTS 16/ I
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.							
		MW izolace : (7,8*(3,85+0,36+0,36)-1,5*5,1)*1,10		30,79560					
76	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,01786	572,23	10,22	21,00	12,37	RTS 16/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				68 771,79		83 213,87	
77	767996805	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg	kg	518,00000	10,22	5 293,96	21,00	6 405,69	RTS 16/ I
		ocel. konstrukce u schodiště : ((5,5*10*7,6)+100)		518,00000					
78	767CP001	D+M předsazení štíků, č.p., cedulí na fasádě, vč.dodání nové dle specifikace v PD	ks	3,00000	348,88	1 046,64	21,00	1 266,43	Vlastní
79	767CP002	D+M Předsazení zábradlí od líce fasády, Z05, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	2 242,83	2 242,83	21,00	2 713,82	Vlastní
80	767CP004	D+M Úprava větracích otvorů, vč. dodání nové protidešťové mřížky	ks	40,00000	623,01	24 920,40	21,00	30 153,68	Vlastní
		26+2+3+3+3+3		40,00000					
81	767CP011	D+M poštovní schránka, vč. dodání nové	ks	1,00000	623,01	623,01	21,00	753,84	Vlastní
82	767CP012	D+M venkovní teploměr, dle specifikace v PD	ks	1,00000	311,50	311,50	21,00	376,92	Vlastní
83	767CP013	D+M vnitřní madlo na schodišti, Z01, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	623,01	623,01	21,00	753,84	Vlastní
84	767CP014	D+M vnitřní podlahová zářážka, Z02, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	373,80	373,80	21,00	452,30	Vlastní
85	767CP015	D+M předsazení venkovního žebříku na fasádě, Z03, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	1 557,52	1 557,52	21,00	1 884,60	Vlastní
86	767CP016	D+M venkovní markýza , Z06, dle specifikace v PD	soubor	1,00000	9 345,09	9 345,09	21,00	11 307,56	Vlastní
87	767CP017	Dřevěná venkovní stožárna na fasádě, dle specifikace v PD	ks	2,00000	348,88	697,76	21,00	844,29	Vlastní
88	767CP018	D + M předsazení sloupku oplocení a brány ve vjezdu do areálu dvorního traktu, Z04, dle specifikace v PD	ks	2,00000	143,29	286,58	21,00	346,76	Vlastní
89	767CP019	D+M venkovní markýza , Z07 dle specifikace v PD	soubor	1,00000	9 345,07	9 345,07	21,00	11 307,53	Vlastní
90	767CP019	D + M pořízení a instalace kompenzačních opatření dle posudku pro rořísy a netopýry, dle specifikace v PD	ks	1,00000	186,90	186,90	21,00	226,15	Vlastní
91	767CP020	D+M dvířka HUP, Z08 dle specifikace v PD	ks	1,00000	934,51	934,51	21,00	1 130,76	Vlastní
92	767CP021	D+M vratová zářážka, Z09 dle specifikace v PD	ks	18,00000	311,50	5 607,00	21,00	6 784,47	Vlastní
93	767CP022	D+M vstupní venkovní rohož, Z10 dle specifikace v PD	ks	1,00000	1 619,82	1 619,82	21,00	1 959,98	Vlastní
94	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	6,08420	617,40	3 756,39	21,00	4 545,23	RTS 16/ I
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				4 636,29		5 609,91	
95	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,74200	24,05	138,10	21,00	167,10	RTS 16/ I
		vstupní část schod : (1,2*3,0+(1,2+1,2+3,0)*0,3)*1,10		5,74200					
96	771471011	Obklad soklíků keram.rovných do MC,10x10 cm	m	2,00200	68,84	137,82	21,00	166,76	RTS 16/ I
		vstupní část schod : (0,75*2+0,16*2)*1,10		2,00200					
97	771572105	Montáž podlah ker.přúmýs.hladkých,MC, 15x15 cm, protiskluz	m2	5,74200	256,99	1 475,64	21,00	1 785,52	RTS 16/ I

		vstupní část schod : (1,2*3,0+(1,2+1,2+3,0)*0,3)*1,10		5,74200						
98	771579793	Příplatek za spárovací hmotu - plošně vstupní část schod : (1,2*3,0+(1,2+1,2+3,0)*0,3)*1,10	m2	5,74200	6,60	37,90	21,00	45,86	RTS 16/ I	
99	24551347.A	Nátěr penetrační - koncentrát, 0,2 l/m2 vstupní část schod : (1,2*3,0+(1,2+1,2+3,0)*0,3)*1,10*0,2	l	1,14840	59,81	68,69	21,00	83,11	RTS 16/ I	
100	597623132	Dlaždice 19,7x19,7 šedá mat, protiskluz vstupní část schod : (1,2*3,0+(1,2+1,2+3,0)*0,3)*1,10	m2	5,74200	288,14	1 654,50	21,00	2 001,95	RTS 16/ I	
101	597623181	Sokl s požílábekem 9,7x10,3 šedá mat Začátek provozního součtu vstupní část schod : (0,75*2+0,16*2)*1,10/0,1 Konec provozního součtu 21	kus	21,00000	45,42	953,82	21,00	1 154,12	RTS 16/ I	
102	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,58810	288,76	169,82	21,00	205,48	RTS 16/ I	
Díl:	783	Nátěry				4 859,43		5 879,91		
103	783CP001	Okartáčování nátěrů z OK "A" ocel.kce	kpl	1,00000	1 619,82	1 619,82	21,00	1 959,98	Vlastní	
104	783CP002	Nátěr syntet OK "A" 1a+1z+1e ocel.kce, odstín dle arch.řešení	kpl	1,00000	3 239,61	3 239,61	21,00	3 919,93	Vlastní	
Díl:	784	Malby				48,38		58,54		
105	784161101	Penetrace podkladu nátěrem 1x 0,15*1,8*2*2	m2	1,08000	10,46	11,30	21,00	13,67	RTS 16/ I	
106	784165612	Malba bílá, bez penetrace, 2x 0,15*1,8*2*2	m2	1,08000	34,33	37,08	21,00	44,87	RTS 16/ I	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				73 350,37		88 753,95		
107	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	90,32295	68,84	6 217,83	21,00	7 523,57	RTS 16/ I	
108	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	90,32295	159,49	14 405,61	21,00	17 430,79	RTS 16/ I	
109	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	90,32295	138,62	12 520,57	21,00	15 149,89	RTS 16/ I	
110	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	90,32295	195,94	17 697,88	21,00	21 414,43	RTS 16/ I	
111	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	90,32295	249,20	22 508,48	21,00	27 235,26	RTS 16/ I	

Celkem

1 132 947,55

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				30 638,64		37 072,75	
	1	417320030R31 Ztuhlující věnec ŽB beton C 16/20, 30 x 10 cm, ve spádu, bednění, výtuž 90 kg/m3, dle specifikace v PD	m	74,17300	413,07	30 638,64	21,00	37 072,75	Vlastní
		atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,10		74,17300					
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				23 163,63		28 027,99	
	2	622421145 Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 4, dle specifikace v PD, probarvená Kominové zdivo : (0,975*4)*1,6 (0,6*4)*4*1,4 (0,95*2+0,6*2)*1,5 (1,65*2+0,6*2)*1,4	m2	30,63000	633,11	19 392,16	21,00	23 464,51	RTS 16/ I
	3	627452641 Oprava spárování kominového zdiva plochy do 40 %, spárovací maltou, šířka spáry 10 mm a hloubka 20 mm. Kominové zdivo : (0,975*4)*1,6 (0,6*4)*4*1,4 (0,95*2+0,6*2)*1,5 (1,65*2+0,6*2)*1,4	m2	30,63000	123,13	3 771,47	21,00	4 563,48	RTS 16/ I
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				39 491,27		47 784,44	
	4	631319183 Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm spádová vrstva - střešní plášť : 0,3125*42*1,05	m3	13,78125	57,51	792,56	21,00	959,00	RTS 16/ I
	5	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 spádová vrstva - střešní plášť : 0,3125*42*1,05	m3	13,78125	2 808,07	38 698,71	21,00	46 825,44	RTS 16/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				37 897,37		45 855,82	
	6	965043341 Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*0,05	m3	21,68538	1 747,60	37 897,37	21,00	45 855,82	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 498,64		4 233,35	
	7	999281108 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	7,89297	443,26	3 498,64	21,00	4 233,35	RTS 16/ I
Díl:	711	Izolace proti vodě				13 818,16		16 719,97	
	8	711111001 Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP Plocha střechy : (42*11,80)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10 atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	679,78400	20,10	13 663,66	21,00	16 533,03	RTS 16/ I
	9	998711102 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,22433	688,72	154,50	21,00	186,95	RTS 16/ I
Díl:	712	Živičné krytiny				322 652,70		390 409,77	
	10	712300833 Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*1,10	m2	477,07825	14,70	7 013,05	21,00	8 485,79	RTS 16/ I
	11	712300834 Příplatek za odstranění každé další vrstvy střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*1,10	m2	477,07825	1,35	644,06	21,00	779,31	RTS 16/ I
	12	712341659 Povlaková krytina střech do 10°, bodově, 1 vrstva - materiál ve specifikaci, parotěsnicí vrstva Plocha střechy : (42*11,80)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10	m2	634,16760	55,21	35 012,39	21,00	42 364,99	RTS 16/ I
	13	712371801 Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci Plocha střechy : (42*11,485)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10 atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	665,23100	98,10	65 259,16	21,00	78 963,58	RTS 16/ I
	14	712990813 Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*1,10	m2	477,07825	28,44	13 568,11	21,00	16 417,41	RTS 16/ I
	15	712378102R05 Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky a mdž původního komínku Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.	kus	4,00000	285,97	1 143,88	21,00	1 384,09	Vlastní

16	28322084	Fólie střešní mPVC tl. 1,5, š.1200 mm, vyztužená polyesterovou mřížkou, odolná vůči UV záření., mechanicky kotvená ve spojích, dle specifikace v PD Plocha střechy : (42*11,485)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10 atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	665,23100	179,53	119 428,92	21,00	144 508,99	RTS 16/ I
				530,60700					
				89,00760					
				45,61640					
17	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL, dle specifikace v PD, parotěsnicí vrstva Plocha střechy : (42*11,80)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10	m2	634,16760	121,14	76 823,06	21,00	92 955,90	RTS 16/ I
				545,16000					
				89,00760					
18	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	4,79570	784,05	3 760,07	21,00	4 549,68	RTS 16/ I
Díl:	713	Izolace tepelné				527 882,45		638 737,76	
19	713100812	Odstraňování tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm střešní plášť - stávající : (42*10,31+2,75*0,25)*1,10	m2	477,07825	47,26	22 546,72	21,00	27 281,53	RTS 16/ I
				477,07825					
20	713191100	Položení separační fólie Plocha střechy : (42*11,485)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10 atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	665,23100	20,02	13 317,92	21,00	16 114,68	RTS 16/ I
				530,60700					
				89,00760					
				45,61640					
21	713131162R02	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, atika, vč.dodávky tmelu a hmoždinek, dle specifikace v PD atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10 atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	134,62400	119,15	16 040,45	21,00	19 408,94	Vlastní
				89,00760					
				45,61640					
22	713131CP001	Izolace tep.střech pl.atikové klíny Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,10	m	74,17300	95,32	7 070,17	21,00	8 554,91	Vlastní
				74,17300					
23	713141326R01	Izolace tepelná střech do tl.300 mm,3vrstvy,kotvy + PUK horní vrstva : 42*11,6*1,10	m2	535,92000	166,82	89 402,17	21,00	108 176,63	Vlastní
				535,92000					
24	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S spodní vrstva - střešní plášť : (2,775+2,50+5,3)*42*0,16*1,10 atika - čela, tl. 80 mm : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10*0,08 atika - plocha, tl. 50 mm : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10*0,05	m3	87,57183	1 529,13	133 908,71	21,00	162 029,54	RTS 16/ I
				78,17040					
				7,12061					
				2,28082					
25	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S horní vrstva : 42*11,6*0,10*1,10	m3	53,59200	1 926,34	103 236,41	21,00	124 916,06	RTS 16/ I
				53,59200					
26	28375769.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S střeška - lem u žlabu v šíři 1,0 m : 42*1,0*0,28*1,10	m3	12,93600	2 327,49	30 108,41	21,00	36 431,18	RTS 16/ I
				12,93600					
27	28375971	Deska spádová EPS 100 S Stabil spádové klíny, min.tl. 20 mm : 1,15*42*1,10	m3	53,13000	1 795,27	95 382,70	21,00	115 413,07	RTS 16/ I
				53,13000					
28	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	m	74,17300	11,99	889,33	21,00	1 076,09	RTS 16/ I
				74,17300					
29	63140245R02	Deska protispádová 0-100mm, střešní, dle specifikace v PD protispád u komínků : 7	kus	7,00000	119,15	834,05	21,00	1 009,20	Vlastní
				7,00000					
30	69366197	Geotextilie - separační vrstva 200 g/m2 š. 200cm 100% PP, Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a Plocha střechy : (42*11,485)*1,10 atika - čela : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*1,2*1,10 atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	665,23100	17,79	11 834,46	21,00	14 319,70	RTS 16/ I
				530,60700					
				89,00760					
				45,61640					
31	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	5,00969	660,91	3 310,95	21,00	4 006,25	RTS 16/ I
Díl:	762	Konstrukce tesařské				9 711,32		11 750,70	
32	762441112	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm atika - plocha : (11,365*2+0,815*2+3,125+3,820+36,125)*0,615*1,10	m2	45,61640	200,97	9 167,53	21,00	11 092,71	RTS 16/ I
				45,61640					
33	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,53691	1 012,81	543,79	21,00	657,99	RTS 16/ I

Díl:	764	Konstrukce klempířské				31 989,59		38 707,40	
34	764530420	Oplechování zdi, rš 330 mm, nalepení, dle specifikace v PD včetně těsnící hmoty. K13 : 10,0*1,05	m	10,50000	372,95	3 915,98	21,00	4 738,34	RTS 16/ I
35	764331850	Demontáž lemování zdi, rš 400 a 500 mm, do 30° K13 : 10,0*1,05	m	10,50000	17,08	179,34	21,00	217,00	RTS 16/ I
36	764239491R05	Montáž lemování komínů popl. ocel. plech, dle specifikace v PD včetně zednické výpomoci, spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K17 : 21,5*1,05	m	22,57500	119,15	2 689,81	21,00	3 254,67	Vlastní
37	76423CP001	D + M systémový vnitřní profil, dle specifikace v PD včetně zednické výpomoci, spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K14 : 65*1,05	m	68,25000	95,32	6 505,59	21,00	7 871,76	Vlastní
38	764326391R15	Montáž okapnice, včetně dodávky, dle specifikace v PD K11 : 43,1*1,05	m	45,25500	127,10	5 751,91	21,00	6 959,81	Vlastní
39	764326391R16	Montáž okapnice, včetně dodávky, dle specifikace v PD K10 : 68,8*1,05	m	72,24000	119,15	8 607,40	21,00	10 414,95	Vlastní
40	764326391R17	Montáž okapnice, včetně dodávky, dle specifikace v PD K12 : 5,7*1,05	m	5,98500	119,15	713,11	21,00	862,86	Vlastní
41	764421CP001	Demontáž okapnice K11 : 43,1*1,05 K10 : 68,8*1,05 K12 : 5,7*1,05	m	123,48000	28,60	3 531,53	21,00	4 273,15	Vlastní
42	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,07851	1 209,02	94,92	21,00	114,85	RTS 16/ I
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				148 773,29		180 015,68	
43	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	137,59762	222,50	30 615,47	21,00	37 044,72	RTS 16/ I
44	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	137,59762	203,36	27 981,85	21,00	33 858,04	Vlastní
45	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	137,59762	249,83	34 376,01	21,00	41 594,97	Vlastní
46	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	137,59762	87,78	12 078,32	21,00	14 614,77	Vlastní
47	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	137,59762	317,75	43 721,64	21,00	52 903,18	Vlastní

Celkem

1 189 517,06

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

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 04	Zateplení stropu a stěn v technických místnostech
R:	SO 04	Zateplení stropu a stěn v technických místnostech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				71 502,53		86 518,06	
	1	611421133 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková m.č.120 : 26,41 m.č.121 : 28,42 m.č.122 : 28,67 m.č.123 : 28,67 m.č.124 : 14,06	m2	126,23000 26,41000 28,42000 28,67000 28,67000 14,06000	80,00	10 098,40	21,00	12 219,06	RTS 16/ I
	2	612409991 Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	62,55000	63,70	3 984,44	21,00	4 821,17	RTS 16/ I
	3	612421637 ostění garážových vrat : (2,3*2+2,35)*9 Omítka vnitřní zdva, MVC, štuková m.č.120 : 11,800*3,0 m.č.121 : 7,800*3,0 m.č.122 : 7,850*3,0 m.č.123 : 7,850*3,0 m.č.124 : 4,925*3,0	m2	120,67500 35,40000 23,40000 23,55000 23,55000 14,77500	295,50	35 659,46	21,00	43 147,95	RTS 16/ I
	4	612421231 Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi stěny nezatepované :	m2	125,02500	74,80	9 351,87	21,00	11 315,76	RTS 16/ I
	5	612425931R00 Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková ostění garážových vrat : (2,3*2+2,35)*9*0,375	m2	23,45625 23,45625	529,00	12 408,36	21,00	15 014,12	Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				10 830,53		13 104,94	
	6	941955001 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m m.č.120 : 26,41 m.č.121 : 28,42 m.č.122 : 28,67 m.č.123 : 28,67 m.č.124 : 14,06	m2	126,23000 26,41000 28,42000 28,67000 28,67000 14,06000	85,80	10 830,53	21,00	13 104,94	RTS 16/ I
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 918,90		13 211,87	
	7	952901111 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m m.č.120 : 26,41 m.č.121 : 28,42 m.č.122 : 28,67 m.č.123 : 28,67 m.č.124 : 14,06	m2	126,23000 26,41000 28,42000 28,67000 28,67000 14,06000	86,50	10 918,90	21,00	13 211,87	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 986,34		9 663,47	
	8	999281108 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	14,31244	558,00	7 986,34	21,00	9 663,47	RTS 16/ I
Díl:	713	Izolace tepelné				168 398,89		203 762,66	
	9	622481211 Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	132,82500	136,50	18 130,61	21,00	21 938,04	RTS 16/ I
	10	713111125 Izolace tepelné stropů rovných spodem, na tmel a hmožd.8 ks/m2, stropy, vč.dodávky a montáže dilatačních a rohových lišt, lepicího tmele a hmoždinek m.č.120 : 26,41*1,10 m.č.121 : 28,42*1,10 m.č.122 : 28,67*1,10 m.č.123 : 28,67*1,10 m.č.124 : 14,06*1,10	m2	138,85300 29,05100 31,26200 31,53700 31,53700 15,46600	134,00	18 606,30	21,00	22 513,62	RTS 16/ I
	11	713131162 Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, stěny, vč.dodávky a montáže dilatačních a rohových lišt, lepicího tmele a hmoždinek m.č.120 : 11,800*3,0*1,10 m.č.121 : 7,800*3,0*1,10 m.č.122 : 7,850*3,0*1,10 m.č.123 : 7,850*3,0*1,10 m.č.124 : 4,925*3,0*1,10	m2	132,74250 38,94000 25,74000 25,90500 25,90500 16,25250	168,00	22 300,74	21,00	26 983,90	RTS 16/ I
	12	631524913 Deska izol. z minerálních vláken tl. 100 mm,součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK , podélná vlákna, 1000x600 mm	m2	271,59550	392,50	106 601,23	21,00	128 987,49	RTS 16/ I

		stropy : m.č.120 : 26,41*1,10 m.č.121 : 28,42*1,10 m.č.122 : 28,67*1,10 m.č.123 : 28,67*1,10 m.č.124 : 14,06*1,10 stěny : m.č.120 : 11,800*3,0*1,10 m.č.121 : 7,800*3,0*1,10 m.č.122 : 7,850*3,0*1,10 m.č.123 : 7,850*3,0*1,10 m.č.124 : 4,925*3,0*1,10			29,05100 31,26200 31,53700 31,53700 15,46600 38,94000 25,74000 25,90500 25,90500 16,25250								
13	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	3,64599	757,00	2 760,01	21,00	3 339,61	RTS 16/ I				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 348,92		2 842,19					
14	767CP001	D + M větrací mřížka, pozink, dle specifikace v PD, Z11	ks	9,00000	260,00	2 340,00	21,00	2 831,40	RTS 16/ II				
15	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00900	991,00	8,92	21,00	10,79	RTS 16/ I				
Díl:	784	Malby				54 066,37		65 420,31					
16	784442011	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m, 1x nátěr, 1 x penetrace interiérová disperzní omyvatelná barva : matný vzhled : odolnost vůči otěru za mokra podle ČSN EN ISO 11998 - třída 2 (dle ČSN EN 13300) : paropropustnost : stěny zateplované : m.č.120 : 11,800*3,0 m.č.121 : 7,800*3,0 m.č.122 : 7,850*3,0 m.č.123 : 7,850*3,0 m.č.124 : 4,925*3,0 stěny nezateplované : m.č.120 : (4,0+0,6+0,275)*3,0 m.č.121 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.122 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.123 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.124 : (4,0*2+2*0,375)*3,0 ostění garážových vrat : (2,3*2+2,35)*9*0,375	m2	269,15625	46,10	12 408,10	21,00	15 013,80	RTS 16/ I				
17	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x stropy : m.č.120 : 26,41 m.č.121 : 28,42 m.č.122 : 28,67 m.č.123 : 28,67 m.č.124 : 14,06 stěny zateplované : m.č.120 : 11,800*3,0 m.č.121 : 7,800*3,0 m.č.122 : 7,850*3,0 m.č.123 : 7,850*3,0 m.č.124 : 4,925*3,0 stěny nezateplované : m.č.120 : (4,0+0,6+0,275)*3,0 m.č.121 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.122 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.123 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.124 : (4,0*2+2*0,375)*3,0 ostění garážových vrat : (2,3*2+2,35)*9*0,375	m2	395,38625	16,80	6 642,49	21,00	8 037,41	Vlastní				
18	784165612R00	Malba bílá, bez penetrace, 2x stropy : m.č.120 : 26,41 m.č.121 : 28,42 m.č.122 : 28,67 m.č.123 : 28,67 m.č.124 : 14,06 stěny zateplované : m.č.120 : 11,800*3,0 m.č.121 : 7,800*3,0 m.č.122 : 7,850*3,0 m.č.123 : 7,850*3,0 m.č.124 : 4,925*3,0 stěny nezateplované : m.č.120 : (4,0+0,6+0,275)*3,0 m.č.121 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0	m2	395,38625	55,10	21 785,78	21,00	26 360,79	Vlastní				

		m.č.122 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.123 : (4,0*2+0,6+2*0,375)*3,0 m.č.124 : (4,0*2+2*0,375)*3,0 ostění garážových vrat : (2,3*2+2,35)*9*0,375		28,05000 28,05000 26,25000 23,45625						
19	784CP001	Úprava u styku podlaha-stěna, napojení, vč.případného doplnění nášlapné vrstvy, dle specifikace v PD	m	110,25000	120,00	13 230,00	21,00	16 008,30	Vlastní	
		zateplované plochy :								
		m.č.120 : 11,800		11,80000						
		m.č.121 : 7,800		7,80000						
		m.č.122 : 7,850		7,85000						
		m.č.123 : 7,850		7,85000						
		m.č.124 : 4,925		4,92500						
		stěny nezateplované :								
		m.č.120 : (4,0+0,6+0,275)		4,87500						
		m.č.121 : (4,0*2+0,6+2*0,375)		9,35000						
		m.č.122 : (4,0*2+0,6+2*0,375)		9,35000						
		m.č.123 : (4,0*2+0,6+2*0,375)		9,35000						
		m.č.124 : (4,0*2+2*0,375)		8,75000						
		ostění garážových vrat : 0,375*2*9		6,75000						
		u prahu garážových vrat : 2,4*9		21,60000						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				11 558,12		13 985,33		
20	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,03400	222,50	2 455,07	21,00	2 970,63	RTS 16/ I	
21	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	11,03400	314,50	3 470,19	21,00	4 198,93	Vlastní	
22	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	11,03400	110,50	1 219,26	21,00	1 475,30	Vlastní	
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,03400	400,00	4 413,60	21,00	5 340,46	Vlastní	

Celkem	337 610,60
---------------	-------------------

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	16ZAK1003	Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice
O:	SO 05	Elektroinstalace a hromosvod
R:	SO 05	Elektroinstalace a hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava
Díl:	M21	Elektromontáže				216 476,38		261 936,42	
1	M21CP001	D + M Elektroinstalace a hromosvod - viz.samostatný rozpočet/výkaz výměr	soubor	1,00000	216 476,38	216 476,38	21,00	261 936,42	Vlastní

Celkem	216 476,38
---------------	-------------------

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

Poznámky uchazeče k zadání