

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019059

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019059

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Místo: Luby

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Projektant: PK Beránek a Hradil

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA
02	Rekonstrukce	0,00	0,00	STA
02.01	Stavební část	0,00	0,00	Soupis
02.02	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
02.03	Elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
02.04	Vytápění	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Luby

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Projektant: PK Beránek a
Hradil

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt: 01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: LubyDatum: 12. 6. 2019

Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 LubyProjektant: PK Beránek a Hradil

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Zařízení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
3	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Plán BOZP na staveništi					
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kompletační a koordinační činnost					
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Provoz investora, třetích osob					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.01 - Stavební část

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.01 - Stavební část

Místo:

Luby

Datum:

12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Projektant:

PK Beránek a
Hradil

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

0,00

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

0,00

2 - Zakládání

0,00

27 - Zakládání - základy

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

31 - Zdi pozemních staveb

0,00

34 - Stěny a příčky

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

62 - Úprava povrchů vnějších

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Powlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt: 02 - Rekonstrukce

Soupis: 02.01 - Stavební část

Místo: Luby

Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2019

Projektant: PK Beránek a Hradil

Zpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					0,00	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	68,314		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.								
2. Ceny jsou určeny pro rýhy:								
a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,								
b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,								
c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,								
d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.								
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
PSC								
VV	"odkop paty objektu pro potřeby zateplení							
VV	(29,3+13,52+32,78+4,2)*0,347 "šatny					27,691		
VV	(3,33+12,04+2,72)*0,347 "krček					6,277		
VV	(31,37*2-3,3+19,77*2)*0,347 "tělocvična					34,346		
VV	Součet					68,314		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	34,157		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.								
2. Ceny jsou určeny pro rýhy:								
a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,								
b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,								
c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,								
d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.								
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
PSC								
VV	68,314*0,5 "Přepočtené koeficientem množství					34,157		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,480		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"patky pod VZT jednotky					
	VV		(0,5*0,8*1,4)		0,560			
	VV		(0,5*0,8*2,3)		0,920			
	VV		Součet		1,480			
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,740		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		1,48*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,740			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				0,00	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,480		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"patky pod VZT jednotky					
	VV		(0,5*0,8*1,4)		0,560			
	VV		(0,5*0,8*2,3)		0,920			
	VV		Součet		1,480			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	69,794		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		"odkop paty objektu pro potřeby zateplení					
	VV		(29,3+13,52+32,78+4,2)*0,347 "šatny		27,691			
	VV		(3,33+12,04+2,72)*0,347 "krček		6,277			
	VV		(31,37*2-3,3+19,77*2)*0,347 "těllocvična		34,346			
	VV		"patky pod VZT jednotky					
	VV		(0,5*0,8*1,4)		0,560			
	VV		(0,5*0,8*2,3)		0,920			
	VV		Součet		69,794			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				0,00	
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,480		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	VV		"patky pod VZT jednotky					
	VV		(0,5*0,8*1,4)		0,560			
	VV		(0,5*0,8*2,3)		0,920			
	VV		Součet		1,480			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		1,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,960			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,314		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
			PSC					
			VV "zásyp paty objektu pro potřeby zateplení VV (29,3+13,52+32,78+4,2)*0,347 "šatny 27,691 VV (3,33+12,04+2,72)*0,347 "krčák 6,277 VV (31,37*2-3,3+19,77*2)*0,347 "tělocvična 34,346 VV Součet 68,314					
			D 2 Zakládání 0,00					
			D 27 Zakládání - základy 0,00					
10	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,480		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			PSC					
			VV "patky pod VZT jednotky VV (0,5*0,8*1,4) 0,560 VV (0,5*0,8*2,3) 0,920 VV Součet 1,480					
11	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění základů patek zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			VV "patky pod VZT jednotky VV ((0,5*2+0,8*2)*0,3) 0,780 VV ((0,5*2+0,8*2)*0,3) 0,780 VV Součet 1,560					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,560		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
	D	31	Zdi pozemních staveb				0,00	
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		"otvory pro VZT					
	VV		((3*1,4)*8,34/1000)*2 "I č. 100		0,070			
	D	34	Stěny a příčky				0,00	
14	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"otvory pro VZT					
	VV		(1,4*0,2)*4		1,120			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00	
15	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 081,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		10,15 "krček		10,150			
	VV		35,58 "šatny		35,580			
	VV		(19,76+3,2) "sokl tl. 100 mm		22,960			
	VV		7,79 "sokl tl. 120 mm		7,790			
	VV		"severní pohled					
	VV		70,52 "šatny		70,520			
	VV		6,41 "krček		6,410			
	VV		175,46 "tělocvična		175,460			
	VV		23,49 "sokl šatny tl. 120 mm		23,490			
	VV		2,66 "sokl krčku tl. 120 mm		2,660			
	VV		27,86 "sokl tl. 100 mm		27,860			
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "tělocvična		164,070			
	VV		61,94 "šatny		61,940			
	VV		31,36 "sokl tělocvična tl. 100 mm		31,360			
	VV		23,4 "sokl šatny tl. 120 mm		23,400			
	VV		"západní pohled					
	VV		32,25 "krček		32,250			
	VV		12,47 "šatny		12,470			
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		11,86 "sokl krček tl. 120 mm		11,860			
	VV		19,76 "sokl tělocvična tl. 100 mm		19,760			
	VV		3,38 "sokl šatny tl. 120 mm		3,380			
	VV		Součet		1 081,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(0,85*8)		6,800			
17	M	55343011	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10mm	m	7,140		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10mm					
	VV		6,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,140			
18	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	240,220		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"rohby budovy					
	VV		(8,15*4) "tělocvična		32,600			
	VV		(3*3+3-2,44) "šatny		9,560			
	VV		2,44 "krček		2,440			
	VV		"lemování oken					
	VV		"západní pohled					
	VV		(1,5+1,55*2)*2 "okno		9,200			
	VV		(0,95+0,35*2)*2 "VZT		3,300			
	VV		"severní pohled					
	VV		(0,9*3)*4 "okno		10,800			
	VV		(0,9+1,8*2)*9 "okno		40,500			
	VV		(2+1,8*2) "okno		5,600			
	VV		(1,5*3) "okno		4,500			
	VV		(4,8+3,02*2) "O01		10,840			
	VV		(16,8+3,02*2) "O01		22,840			
	VV		"jižní pohled					
	VV		(28,8+3,02*2) "O01 + O02		34,840			
	VV		(1,96+2,07*2) "dveře		6,100			
	VV		(2+1,8*2)*6 "okno		33,600			
	VV		(0,9+1,8*2)*2 "okno		9,000			
	VV		"východní pohled					
	VV		(0,9+1,8*2) "okno		4,500			
	VV		Součet		240,220			
19	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	252,231		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		240,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,231			
20	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	195,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích					
			samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
			3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"západní pohled					
	VV		(1,5+1,55*2)*2 "okno		9,200			
	VV		(0,95+0,35*2)*2 "VZT		3,300			
	VV		"severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*3)*4 "okno		10,800			
	VV		(0,9+1,8*2)*9 "okno		40,500			
	VV		(2+1,8*2) "okno		5,600			
	VV		(1,5*3) "okno		4,500			
	VV		(4,8+3,02*2) "O01		10,840			
	VV		(16,8+3,02*2) "O01		22,840			
	VV		"jižní pohled					
	VV		(28,8+3,02*2) "O01 + O02		34,840			
	VV		(1,96+2,07*2) "dveře		6,100			
	VV		(2+1,8*2)*6 "okno		33,600			
	VV		(0,9+1,8*2)*2 "okno		9,000			
	VV		"východní pohled					
	VV		(0,9+1,8*2) "okno		4,500			
	VV		Součet		195,620			
21	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	205,401		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		195,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		205,401			
22	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	677,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		"severní pohled					
	VV		175,46 "tělocvična		175,460			
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "tělocvična		164,070			
	VV		"západní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		Součet		677,650			
23	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 120mm	m2	691,203		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 120mm					
	VV		677,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		691,203			
24	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	229,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
		VV	"východní pohled					
		VV	10,15 "krček		10,150			
		VV	35,58 "šatny		35,580			
		VV	"severní pohled					
		VV	70,52 "šatny		70,520			
		VV	6,41 "krček		6,410			
		VV	"jižní pohled					
		VV	61,94 "šatny		61,940			
		VV	"západní pohled					
		VV	32,25 "krček		32,250			
		VV	12,47 "šatny		12,470			
		VV	Součet		229,320			
25	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	233,906		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 160mm					
	VV		229,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		233,906			
26	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	195,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	PSC							
		VV	"lemování oken					
		VV	"západní pohled					
		VV	(1,5+1,55*2)*2 "okno		9,200			
		VV	(0,95+0,35*2)*2 "VZT		3,300			
		VV	"severní pohled					
		VV	(0,9*3)*4 "okno		10,800			
		VV	(0,9+1,8*2)*9 "okno		40,500			
		VV	(2+1,8*2) "okno		5,600			
		VV	(1,5*3) "okno		4,500			
		VV	(4,8+3,02*2) "O01		10,840			
		VV	(16,8+3,02*2) "O01		22,840			
		VV	"jižní pohled					
		VV	(28,8+3,02*2) "O01 + O02		34,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,96+2,07*2) "dveře		6,100			
	VV		(2+1,8*2)*6 "okno		33,600			
	VV		(0,9+1,8*2)*2 "okno		9,000			
	VV		"východní pohled					
	VV		(0,9+1,8*2) "okno		4,500			
	VV		Součet		195,620			
27	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	215,182		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		195,62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		215,182			
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	174,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		"východní pohled					
	VV		(19,76+3,2) "sokl tl. 100 mm		22,960			
	VV		7,79 "sokl tl. 120 mm		7,790			
	VV		"severní pohled					
	VV		23,49 "sokl šatny tl. 120 mm		23,490			
	VV		2,66 "sokl krčku tl. 120 mm		2,660			
	VV		27,86 "sokl tl. 100 mm		27,860			
	VV		"jižní pohled					
	VV		31,36 "sokl tělocvična tl. 100 mm		31,360			
	VV		23,4 "sokl šatny tl. 120 mm		23,400			
	VV		"západní pohled					
	VV		11,86 "sokl krček tl. 120 mm		11,860			
	VV		19,76 "sokl tělocvična tl. 100 mm		19,760			
	VV		3,38 "sokl šatny tl. 120 mm		3,380			
	VV		Součet		174,520			
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	906,970		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		677,65 "tl. 120 mm		677,650			
	VV		229,32 "tl. 160 mm		229,320			
	VV		Součet		906,970			
30	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	68,905		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn					
	VV		"sokl					
	VV		(31,37*2-3,3+19,77*2)*0,35 "tělocvična		34,643			
	VV		(29,3+13,52+32,78+4,2)*0,35 "šatny		27,930			
	VV		(3,33+12,04+2,72)*0,35 "krček		6,332			
	VV		Součet		68,905			
31	K	62252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	98,980		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		(31,37*2-3,3+19,77*2) "tělocvična		98,980			
32	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	103,929		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm					
	VV		98,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,929			
33	K	62252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	97,890		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	PSC							
	VV		(29,3+13,52+32,78+4,2) "šatny		79,800			
	VV		(3,33+12,04+2,72) "krček		18,090			
	VV		Součet		97,890			
34	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	102,785		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm					
	VV		97,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,785			
35	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	906,970		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		10,15 "krček		10,150			
	VV		35,58 "šatny		35,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"severní pohled					
	VV		70,52 "šatny		70,520			
	VV		6,41 "krček		6,410			
	VV		175,46 "tělocvična		175,460			
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "tělocvična		164,070			
	VV		61,94 "šatny		61,940			
	VV		"západní pohled					
	VV		32,25 "krček		32,250			
	VV		12,47 "šatny		12,470			
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		Součet		906,970			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
36	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	98,435		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		"okapový chodník					
	VV		(29,3+13,52+32,78+4,2)*0,5 "šatny		39,900			
	VV		(3,33+12,04+2,72)*0,5 "krček		9,045			
	VV		(31,37*2-3,3+19,77*2)*0,5 "tělocvična		49,490			
	VV		Součet		98,435			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
37	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 081,490		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</i>					
	PSC		<i>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
			<i>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.</i>					
38	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	97 334,100		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</i>					
	PSC		<i>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
			<i>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.</i>					
	VV		1081,49*90 'Přepočtené koeficientem množství		97 334,100			
39	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 081,490		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
40	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 081,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
41	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	97 334,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1081,49*90 'Přepočtené koeficientem množství		97 334,100			
42	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 081,490		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
43	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	362,630		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
44	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,120		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		(100,1*1,2) "tělocvična		120,120			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	379,640		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		347,51 "šatny		347,510			
	VV		32,13 "krček		32,130			
	VV		Součet		379,640			
46	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	591,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC							
	VV		591,47 "tělocvična		591,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
47	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	196,870		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		"okapový chodník					
	VV		(29,3+13,52+32,78+4,2) "šatny		79,800			
	VV		(3,33+12,04+2,72) "krček		18,090			
	VV		(31,37*2-3,3+19,77*2) "tělocvična		98,980			
	VV		Součet		196,870			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
48	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		(0,95*0,35*0,3)*2 "otvory pro VZT		0,200			
49	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		(1,45*4) "otvory pro VZT		5,800			
D	997		Přesun sutě				0,00	
50	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	96,518		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
	PSC							
51	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	965,180		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		96,518*10 'Přepočtené koeficientem množství		965,180			
52	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	96,518		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	49,218		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		49,218 "beton		49,218			
54	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,592		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		0,592 "cihla		0,592			
55	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	10,730		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		10,73 "izolace		10,730			
56	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	32,451		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		32,451 "azbest		32,451			
57	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,528		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		3,528 "směsný		3,528			
58	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	96,518		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
59	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	65,411		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
60	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"těllocvična					
	VV		"stáv. hydroizol. souvrství					
	VV		653,03		653,030			
61	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"těllocvična					
	VV		653,03		653,030			
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,980		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		653,03*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,980			
63	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"těllocvična					
	VV		653,03		653,030			
64	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	750,985		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		653,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		750,985			
65	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"těllocvična					
	VV		653,03		653,030			
66	M	62856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	750,985		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		653,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		750,985			
67	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"těllocvična					
	VV		653,03		653,030			
68	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	750,985		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		653,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		750,985			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,506		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
70	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	906,970		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "těllocvična			169,060		
	VV		10,15 "krček			10,150		
	VV		35,58 "šatny			35,580		
	VV		"severní pohled					
	VV		70,52 "šatny			70,520		
	VV		6,41 "krček			6,410		
	VV		175,46 "těllocvična			175,460		
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "těllocvična			164,070		
	VV		61,94 "šatny			61,940		
	VV		"západní pohled					
	VV		32,25 "krček			32,250		
	VV		12,47 "šatny			12,470		
	VV		169,06 "těllocvična			169,060		
	VV		Součet			906,970		
71	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	174,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"tl. 100 mm					
	VV		"východní pohled					
	VV		(19,76+3,2) "sokl tl. 100 mm			22,960		
	VV		"severní pohled					
	VV		27,86 "sokl tl. 100 mm			27,860		
	VV		"jižní pohled					
	VV		31,36 "sokl těllocvična tl. 100 mm			31,360		
	VV		"západní pohled					
	VV		19,76 "sokl těllocvična tl. 100 mm			19,760		
	VV		Mezisoučet tl. 100 mm			101,940		
	VV		"tl. 120 mm					
	VV		"východní pohled					
	VV		7,79 "sokl tl. 120 mm			7,790		
	VV		"severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,49 "sokl šatny tl. 120 mm		23,490			
	VV		2,66 "sokl krčku tl. 120 mm		2,660			
	VV		"jižní pohled					
	VV		23,4 "sokl šatny tl. 120 mm		23,400			
	VV		"západní pohled					
	VV		11,86 "sokl krček tl. 120 mm		11,860			
	VV		3,38 "sokl šatny tl. 120 mm		3,380			
	VV		Mezisoučet tl. 120 mm		72,580			
	VV		Součet		174,520			
72	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	107,037		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm					
	VV		101,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,037			
73	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	76,209		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm					
	VV		72,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,209			
74	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
			2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	PSC		3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.					
			4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.					
			5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"těllocvična					
	VV		653,03		653,030			
75	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	666,091		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm					
	VV		653,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		666,091			
76	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	653,030		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
			2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	PSC		3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.					
			4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.					
			5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"těllocvična					
	VV		653,03		653,030			
77	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	5,077		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
	PSC		3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
78	K	762430837	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl přes 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	906,970		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		10,15 "krček		10,150			
	VV		35,58 "šatny		35,580			
	VV		"severní pohled					
	VV		70,52 "šatny		70,520			
	VV		6,41 "krček		6,410			
	VV		175,46 "tělocvična		175,460			
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "tělocvična		164,070			
	VV		61,94 "šatny		61,940			
	VV		"západní pohled					
	VV		32,25 "krček		32,250			
	VV		12,47 "šatny		12,470			
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		Součet		906,970			
79	K	762430036	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	858,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.					
			2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.					
	PSC		3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
			4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn.					
			5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		35,58 "šatny		35,580			
	VV		"severní pohled					
	VV		70,52 "šatny		70,520			
	VV		175,46 "tělocvična		175,460			
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "tělocvična		164,070			
	VV		61,94 "šatny		61,940			
	VV		"západní pohled					
	VV		12,47 "šatny		12,470			
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		Součet		858,160			
80	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	858,160		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:					
			a) 762 41- Montáž olištování spár,					
			b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235,					
			c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235.					
	PSC		2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	76299001R	Nástřik penetračním stabilizačním konzervantem pro demont. azbestových stěn a opláštění	m2	906,970		0,00	
	PP		Nástřik penetračním stabilizačním konzervantem pro demont. azbestových stěn a opláštění					
	VV		"východní pohled					
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		10,15 "krček		10,150			
	VV		35,58 "šatny		35,580			
	VV		"severní pohled					
	VV		70,52 "šatny		70,520			
	VV		6,41 "krček		6,410			
	VV		175,46 "tělocvična		175,460			
	VV		"jižní pohled					
	VV		164,07 "tělocvična		164,070			
	VV		61,94 "šatny		61,940			
	VV		"západní pohled					
	VV		32,25 "krček		32,250			
	VV		12,47 "šatny		12,470			
	VV		169,06 "tělocvična		169,060			
	VV		Součet		906,970			
82	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	28,336		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
83	K	763111321	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 Rw 41dB	m2	7,430		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 41 dB <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"krček					
	VV		(0,85+4,9)*2,44		14,030			
	VV		-(3*2,2) "posuvné segmentové dveře		-6,600			
	VV		Součet		7,430			
84	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	273,650		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV	"šatny					
		VV	(22,48+22,05*2+21,56+14,56*2+2,51*2+5,75+55,11+13,74+1,98+11,17*3+2,2*2+6,47*2+8,82)		258,530			
		VV	"krček					
		VV	(2,7*5,6)		15,120			
		VV	Součet		273,650			
85	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	88,980		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"šatny					
		VV	(21,72*2+1,5*2+2,15*2+1,8*2+1,98*2+13,84*2+1,5*2)		88,980			
86	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	465,660		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"šatny					
		VV	(19,8+24,5+19,7*2+24,5+19,5+15,3*2+6,6*2+5,1*2+13,2+72,14+15,32+6*2+5,6*2+6,2*3+14,9*2+14,3*3+6*2+5,1*2+10,2*2+12,3)		451,760			
		VV	"spojovací krček					
		VV	(5,6*2+2,7)		13,900			
		VV	Součet		465,660			
87	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	362,630		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"PO SDK					
	VV		"šatny					
	VV		(22,48+22,05*2+21,56+14,56*2+2,51*2+5,75+55,11+13,74+1,98+11,17*3+2,2*2+6,47*2+8,82)		258,530			
	VV		"krček					
	VV		(2,7*5,6)		15,120			
	VV		"PO impreg. SDK					
	VV		"šatny					
	VV		(21,72*2+1,5*2+2,15*2+1,8*2+1,98*2+13,84*2+1,5*2)		88,980			
	VV		Součet		362,630			
88	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	398,893		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		362,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		398,893			
89	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařízeníových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízeníových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1 "krček		1,000			
90	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm					
91	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,386		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
92	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	50,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		(2,4*18) "budoucí okno 001		43,200			
	VV		(1,2*6) "budoucí okno 002		7,200			
	VV		Součet		50,400			
93	K	764241335	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC							
	VV		3 "ozn. KL 17		3,000			
94	K	764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		11 "ozn. KL 5		11,000			
95	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		64 "ozn. KL 1		64,000			
96	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		13 "ozn. KL 4		13,000			
97	K	764341314	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		3 "ozn. KL 4		3,000			
98	K	764341315	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
	VV		42 "ozn. KL 2		42,000			
99	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	76,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		76 "oun. KL 6, 7, 14, 15		76,000			
100	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		1 "ozn. KL 9		1,000			
101	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		4 "ozn. KL 8		4,000			
102	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		4 "ozn. KL 11, 13, 16		4,000			
103	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		36" ozn. KL 10, 12, 16		36,000			
104	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,634		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
105	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	50,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		(2,4*18) "budoucí okno 001		43,200			
	VV		(1,2*6) "budoucí okno 002		7,200			
	VV		Součet		50,400			
106	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV 6 "okno 002		6,000			
107	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	7,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm					
			VV (1,2*6)		7,200			
			VV 7,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,920			
108	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			PSC					
			VV 18 "okno 001		18,000			
109	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	47,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm					
			VV (2,4*18)		43,200			
			VV 43,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,520			
110	K	76699001R	D+M posuvné atyp. segmentové dveře, roz. 3000/2200 mm vč. kování a příslušenství	ks	1,000		0,00	
			PP D+M posuvné atyp. segmentové dveře, roz. 3000/2200 mm vč. kování a příslušenství					
111	K	76699002R	Prostup dřev. stěnou 750/350 mm vč. PO utěsnění po obvodě (VZT)	ks	2,000		0,00	
			PP Prostup dřev. stěnou 750/350 mm vč. PO utěsnění po obvodě (VZT)					
112	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,397		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
113	K	767712812	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	151,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných					
			VV (2,4*3)*18 "budoucí okno 001		129,600			
			VV (1,2*3)*6 "budoucí okno 002		21,600			
			VV Součet		151,200			
114	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	9,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu					
			VV 9,4 "pro zpětnou montáž		9,400			
115	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	9,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem					
			VV 9,4 "pro zpětnou montáž		9,400			
116	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	0,950		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
			VV "ocelový profil 60/5					
			VV (0,5*6+1*24+0,73*128)*7,89/1000		0,950			
117	M	14550258	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm	t	1,045		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm					
	VV		0,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,045			
118	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,045		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
119	K	784161111	Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	481,160		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bandážování (materiál ve specifikaci) rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku bandážních pásek, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"šatny					
	VV		(19,8+24,5+19,7*2+24,5+19,5+15,3*2+6,6*2+5,1*2+13,2+72,14+15,32+6*2+5,6*2+6,2*3+14,9*2+14,3*3+6*2+5,1*2+10,2*2+12,3)		451,760			
	VV		"krček					
	VV		29,4		29,400			
	VV		Součet		481,160			
120	M	59030063	páska separační samolepící styk sdk podhledů a stěn š 65mm	m	505,218		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		páska separační samolepící styk sdk podhledů a stěn š 65mm					
	VV		481,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		505,218			
121	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,710		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"zakrytí oken					
	VV		"západní pohled					
	VV		(1,5*1,55)*2 "okno		4,650			
	VV		(0,95*0,35)*2 "VZT		0,665			
	VV		"severní pohled					
	VV		(0,9*0,9)*4 "okno		3,240			
	VV		(0,9*1,8)*9 "okno		14,580			
	VV		(2*1,8) "okno		3,600			
	VV		(1,5*1,5) "okno		2,250			
	VV		(4,8*3,02) "O01		14,496			
	VV		(16,8*3,02) "O01		50,736			
	VV		"jižní pohled					
	VV		(28,8*3,02) "O01 + O02		86,976			
	VV		(1,96*2,07) "dveře		4,057			
	VV		(2*1,8)*6 "okno		21,600			
	VV		(0,9*1,8)*2 "okno		3,240			
	VV		"východní pohled					
	VV		(0,9*1,8) "okno		1,620			
	VV		Součet		211,710			
122	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	222,296		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m					
	VV		211,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		222,296			
123	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 343,623		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podhledy					
	VV		"šatny					
	VV		(22,48+22,05*2+21,56+14,56*2+2,51*2+5,75+55,11+13,74+1,98+11,17*3+2,2*2+6,47*2+8,82)		258,530			
	VV		(21,72*2+1,5*2+2,15*2+1,8*2+1,98*2+13,84*2+1,5*2)		88,980			
	VV		"krček					
	VV		32,13		32,130			
	VV		"stěny					
	VV		"tělocvična					
	VV		(19,8+24,5+19,7*2+24,5+19,5+15,3*2+6,6*2+5,1*2+13,2+72,14+15,32+6*2+5,6*2+6,2*3+14,9*2+14,3*3+6*2+5,1*2+10,2*2+12,3)*2,83		1 278,481			
	VV		-((0,7*2,02)*10)*2 "dveře		-28,280			
	VV		-((0,9*2,02)*25)*2 "dveře		-90,900			
	VV		"severní pohled					
	VV		-(0,9*0,9)*4 "okna		-3,240			
	VV		((0,9*3)*0,15)*4 "ostění/nadpraží		1,620			
	VV		-(1,8*0,9)*9 "okna		-14,580			
	VV		((1,8*2+0,9)*0,15)*9 "ostění/nadpraží		6,075			
	VV		-(1,8*2) "okno		-3,600			
	VV		(1,8*2+2)*0,15 "ostění/nadpraží		0,840			
	VV		"jižní pohled					
	VV		-(1,8*2)*6 "okno		-21,600			
	VV		((1,8*2+2)*0,15)*6 "ostění/nadpraží		5,040			
	VV		-(1,8*0,9)*2 "okna		-3,240			
	VV		((1,8*2+0,9)*0,15)*2 "ostění/nadpraží		1,350			
	VV		"východní pohled					
	VV		-(1,8*0,9) "okna		-1,620			
	VV		((1,8*2+0,9)*0,15) "ostění/nadpraží		0,675			
	VV		"odpočet obkladu					
	VV		-(((24,5*2+5,1*2+6*2+5,6*2+6,2*3+14,9*2+5,1*2)*2)-(0,8*2)*15)		-258,000			
	VV		"krček					
	VV		(5,5*2+2,7)*2,83		38,771			
	VV		(29,4-(5,5*2+2,7))*(2,83+1,05)		60,916			
	VV		"západní pohled					
	VV		-(1,5*1,5)*2		-4,500			
	VV		((1,5*3)*0,15)*2 "ostění/nadpraží		1,350			
	VV		"severní pohled					
	VV		-(1,5*1,5)		-2,250			
	VV		((1,5*3)*0,15) "ostění/nadpraží		0,675			
	VV		Součet		1 343,623			
124	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 343,623		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
125	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	224,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		(8*2)*14		224,000			
126	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	112,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	VV		(8*2)*7		112,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.02 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.02 - Vzduchotechnika

Místo:

Luby

Datum:

12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Projektant:

PK Beránek a
Hradil

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

751-01 - Část VZT - 01

0,00

751-02 - Sání čerstvého vzduchu E1 (ODA)

0,00

751-03 - Výfuk odpadního vzduchu I2 (EHA)

0,00

751-04 - Přívod do prostoru E2 (SUP)

0,00

751-05 - Odvod odpadního vzduchu I1 (ETA)

0,00

751-06 - Chladicí venkovní jednotka

0,00

751-07 - Montáže

0,00

751-08 - Ostatní

0,00

751-09 - Stavební úpravy, demontáže - dodávka stavba

0,00

751-10 - Elektroinstalce - dodávka el. instalace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt: 02 - Rekonstrukce

Soupis: 02.02 - Vzduchotechnika

Místo: Luby

Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2019

Projektant: PK Beránek a Hradil

Zpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		751	Vzduchotechnika				0,00	
D		751-01	Část VZT - 01				0,00	
1	K	75199001R	Rovnotlaká větrací jednotka volně stojící, vnitřní instalace, rozměry max. 2810 x 780 x 1810, min. 3200m3/h při 300Pa, max 2500 W/400V 50Hz	kus	1,000		0,00	
	PP		Rovnotlaká větrací jednotka volně stojící, vnitřní instalace, rozměry max. 2810 x 780 x 1810, min. 3200m3/h při 300Pa, max 2500 W/400V 50Hz					
	P		Poznámka k položce: Rovnotlaká větrací jednotka volně stojící, vnitřní instalace, rozměry max. 2810 x 780 x 1810, min. 3200m3/h při 300Pa, max 2500 W/400V 50Hz, protiproudý deskový výměník tepla s účinností výši než 81%, filtrace přívodního a odvodního vzduchu tř. M5/M5. Vnitřní teplovodní výměník pro dohřev vzduchu min. 7kW, el. klapka pro ODA, vnitřní přímý chladič pro R410 o výkonu min 13,5kW vč. systémové komplexní regulace se vzdáleným přístupem. Zařízení dle požadavků ERP 2018 dle nařízení EÚ 1254/1253.					
2	K	75199002R	UZ- El. předehříváč vzduchu připojovací rozměr 500x250mm, výkon max 11kW/400V, řízeno z regulace VZT01	kus	1,000		0,00	
	PP		02- El. předehříváč vzduchu připojovací rozměr 500x250mm, výkon max 11kW/400V, řízeno z regulace VZT01					
3	K	75199003R	Regulační, směšovací uzel pro teplovodní ohříváč -oběhové EC čerpadlo, řízený 3-cestný ventil vč servopohonu	kus	1,000		0,00	
	PP		Regulační, směšovací uzel pro teplovodní ohříváč -oběhové EC čerpadlo, řízený 3-cestný ventil vč servopohonu					
4	K	75199004R	potrubní čidlo CO2 s iR senzorem rozsah do min 2500ppm	kus	2,000		0,00	
	PP		potrubní čidlo CO2 s iR senzorem rozsah do min 2500ppm					
5	K	75199005R	Izolátory chvění pod VZT 01	ks	4,000		0,00	
	PP		Izolátory chvění pod VZT 01					
6	K	75199006R	Pružné připojení VZT jedntoky 400x600 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		Pružné připojení VZT jedntoky 400x600 mm					
7	K	75199007R	Odvod kondezátu vč na pojení na kanalizaci, sifonu D32, čerpadlo pro dopravu do kanalizae, max 4m, 230V	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odvod kondezátu vč na pojení na kanalizaci, sifonu D32, čerpadlo pro dopravu do kanalizae, max 4m, 230V					
8	K	75199008R	Nástěnný ovladač pro komplexní řízení	ks	1,000		0,00	
	PP		Nástěnný ovladač pro komplexní řízení					
D		751-02	Sání čerstvého vzduchu E1 (ODA)				0,00	
9	K	75199009R	Trouba 500x400 vč přírub a zakončení	m	6,000		0,00	
	PP		Trouba 500x400 vč přírub a zakončení					
10	K	75199010R	Oblouk 400x500x400 1 1	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk 400x500x400 1 1					
11	K	75199011R	Oblouk 45 500x400x500 1 1	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk 45 500x400x500 1 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	75199012R	Přechod 400x400 na 500x400	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod 400x400 na 500x400					
13	K	75199013R	Přechod na protidešťovou žaluzii 900x400mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod na protidešťovou žaluzii 900x400mm					
14	K	75199014R	Protidešťová žaluzie 900x400 - elox vč sítka	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 900x400 - elox vč sítka					
15	K	75199015R	Izolace - minerální vata tl 60mm A1/A2 vč. vrchní vrstvy AL vrstvou (na trny)	m2	18,000		0,00	
	PP		Izolace - minerální vata tl 60mm A1/A2 vč. vrchní vrstvy AL vrstvou (na trny)					
16	K	75199016R	Izolace akustická vnitřní - samolepící, tl. max20mm - nalepit zevnitř potrubí	m2	12,000		0,00	
	PP		Izolace akustická vnitřní - samolepící, tl. max20mm - nalepit zevnitř potrubí					
D		751-03	Výfuk odpadního vzduchu I2 (EHA)				0,00	
17	K	75199017R	Trouba 500x400 vč přírub a zakončení	m	6,000		0,00	
	PP		Trouba 500x400 vč přírub a zakončení					
18	K	75199018R	Oblouk 400x500x400 1 1	ks	1,000		0,00	
	PP		Oblouk 400x500x400 1 1					
19	K	75199019R	Oblouk 45 500x400x500 1 1	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk 45 500x400x500 1 1					
20	K	75199020R	Kulisový tlumič hluku 200 50 1000 400 1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Kulisový tlumič hluku 200 50 1000 400 1000					
21	K	75199021R	Přechod 500x400 na 1000x400	ks	4,000		0,00	
	PP		Přechod 500x400 na 1000x400					
22	K	75199022R	Přechod na protidešťovou žaluzii 900x400mm - osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod na protidešťovou žaluzii 900x400mm - osový					
23	K	75199023R	Protidešťová žaluzie 900x400 - elox vč sítka	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 900x400 - elox vč sítka					
24	K	75199024R	Izolace - minerální vata tl 60mm A1/A2 vč. vrchní vrstvy AL vrstvou (na trny)	m2	19,000		0,00	
	PP		Izolace - minerální vata tl 60mm A1/A2 vč. vrchní vrstvy AL vrstvou (na trny)					
D		751-04	Přívod do prostoru E2 (SUP)				0,00	
25	K	75199025R	Kulisový tlumič hluku 200 50 800 700 1000	ks	1,000		0,00	
	PP		Kulisový tlumič hluku 200 50 800 700 1000					
26	K	75199026R	Kulisový tlumič hluku 200 50 1000 300 1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Kulisový tlumič hluku 200 50 1000 300 1000					
27	K	75199027R	Protipožární klapky s mech. tavnou pojistkou 700x300	ks	1,000		0,00	
	PP		Protipožární klapky s mech. tavnou pojistkou 700x300					
28	K	75199028R	Trouba 700x300 vč přírub a zakončení	m	8,000		0,00	
	PP		Trouba 700x300 vč přírub a zakončení					
29	K	75199029R	Oblouk 300x700x300 1 1	ks	3,000		0,00	
	PP		Oblouk 300x700x300 1 1					
30	K	75199030R	Přechod 800x700 na 700x300 - 90°	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod 800x700 na 700x300 - 90°					
31	K	75199031R	Přechod 400x400 na 800x700 - přímý, osový	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod 400x400 na 800x700 - přímý, osový					
32	K	75199032R	Textilní vyústka D450/250 dle výkresy, mikroperforace/perforace, vč instancního materiálu -barva dle investora	kpl	1,000		0,00	
	PP		Textilní vyústka D450/250 dle výkresy, mikroperforace/perforace, vč instancního materiálu -barva dle investora					
33	K	75199033R	Kaučuková izoalce tl 20mm	m2	40,000		0,00	
	PP		Kaučuková izoalce tl 20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751-05			Odvod odpadního vzduchu I1 (ETA)				0,00	
34	K	75199034R	Kulisový tlumič hluku 200 50 1000 300 1000	ks	2,000		0,00	
	PP		Kulisový tlumič hluku 200 50 1000 300 1000					
35	K	75199035R	Kulisový tlumič hluku v oblouku 700x300	ks	1,000		0,00	
	PP		Kulisový tlumič hluku v oblouku 700x300					
36	K	75199036R	Protipožární klapky s mech. tavnou pojistkou 700x300	ks	1,000		0,00	
	PP		Protipožární klapky s mech. tavnou pojistkou 700x300					
37	K	75199037R	Odtahová textilní vyústka 460x460, vč závěsného napínacího materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odtahová textilní vyústka 460x460, vč závěsného napínacího materiálu					
38	K	75199038R	Trouba 700x300 vč přírub a zakončení	m	9,000		0,00	
	PP		Trouba 700x300 vč přírub a zakončení					
39	K	75199039R	Oblouk 300x700x300 1 1	ks	2,000		0,00	
	PP		Oblouk 300x700x300 1 1					
40	K	75199040R	Přechod 400x400 na 700x300 - přímý	ks	1,000		0,00	
	PP		Přechod 400x400 na 700x300 - přímý					
41	K	75199041R	Izolace akustická vnitřní - samolepící, tl. max20mm - nalepit zevnitř potrubí	m2	9,000		0,00	
	PP		Izolace akustická vnitřní - samolepící, tl. max20mm - nalepit zevnitř potrubí					
D 751-06			Chladicí venkovní jednotka				0,00	
42	K	75199042R	Klima venkovní jednotka Qchl min 13,5kW / Qtop min 14kW, R410A, reverzní, vč komunikačního modulu	ks	1,000		0,00	
	PP		Klima venkovní jednotka Qchl min 13,5kW / Qtop min 14kW, R410A, reverzní, vč komunikačního modulu					
43	K	75199043R	Instalační set vč izolátorů chvění	kpl	1,000		0,00	
	PP		Instalační set vč izolátorů chvění					
44	K	75199044R	Propojovací vedení Cu	m	11,000		0,00	
	PP		Propojovací vedení Cu					
D 751-07			Montáže				0,00	
45	K	75199045R	Kompletní montáž systému VZT 01	hod	370,000		0,00	
	PP		Kompletní montáž systému VZT 01					
46	K	75199046R	Kompletní montáž klima jednotky	hod	18,000		0,00	
	PP		Kompletní montáž klima jednotky					
47	K	75199047R	Zvýšená pracnost ve výškách nad 6m vč techniky	hod	14,000		0,00	
	PP		Zvýšená pracnost ve výškách nad 6m vč techniky					
D 751-08			Ostatní				0,00	
48	K	75199048R	Doplňkový montážní a těsnící materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplňkový montážní a těsnící materiál					
49	K	75199049R	Komplexní odzkoušení a zprpovoznění, zaregulování	kpl	1,000		0,00	
	PP		Komplexní odzkoušení a zprpovoznění, zaregulování					
50	K	75199050R	Přesun hmot, stěhování	kg	980,000		0,00	
	PP		Přesun hmot, stěhování					
51	K	75199051R	Příprava prostoru na instalci VZT -rozměření, stěhování	hod	35,000		0,00	
	PP		Příprava prostoru na instalci VZT -rozměření, stěhování					
D 751-09			Stavební úpravy, demontáže - dodávka stavba				0,00	
52	K	75199052R	SDK podhled rozebíratelný, kazetový. akustický vč revizních otvorů	m2	17,000		0,00	
	PP		SDK podhled rozebíratelný, kazetový. akustický vč revizních otvorů					
53	K	75199053R	Nové oddělení VZT01 od chodby, vč posuvných dveří na celou jednotku. zvýšený akustického útlumu příčky, navýšení min 10dB	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nové oddělení VZT01 od chodby, vč posuvných dveří na celou jednotku. zvýšený akustického útlumu příčky, navýšení min 10dB					
54	K	75199054R	Betonový základ pro klima jednotku vč zasaku.	kpl	1,000		0,00	
PP			Betonový základ pro klima jednotku vč zasaku.					
55	K	75199055R	Prostupy uvnitř objektu -bourání vč zapravení	kpl	6,000		0,00	
PP			Prostupy uvnitř objektu -bourání vč zapravení					
56	K	75199056R	Ostatní stavební přípomocce a bourání	hod	30,000		0,00	
PP			Ostatní stavební přípomocce a bourání					
D			751-10	Elektroinstalce - dodávka el. instalace			0,00	
57	K	75199057R	El. propojení dle podkladů výrobce -kompletní kabeláž - silno, slabo proud, - dle položek E1 - E6 dle výkresu, - vč úprav a napojení na domovní rozvod el.	kpl	1,000		0,00	
PP			El. propojení dle podkladů výrobce -kompletní kabeláž - silno, slabo proud, - dle položek E1 - E6 dle výkresu, - vč úprav a napojení na domovní rozvod el.					
58	K	75199058R	Ostatní el. instalační přípomocce	hod	20,000		0,00	
PP			Ostatní el. instalační přípomocce					
59	K	75199059R	Revize a odzkoušení	kpl	1,000		0,00	
PP			Revize a odzkoušení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.03 - Elektroinstalace

Místo:

Luby

Datum:

12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Projektant:

PK Beránek a
Hradil

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt: 02 - Rekonstrukce

Soupis: 02.03 - Elektroinstalace

Místo: Luby

Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2019

Projektant: PK Beránek a Hradil

Zpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					0,00	
1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm						
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m						
	VV	8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				8,400		
3	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm						
4	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	6,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340						
	VV	6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				6,300		
5	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2						
6	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	vodič silový s Cu jádrem 4mm2						
	VV	14*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				16,800		
7	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
8	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2						
	VV	3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				3,600		
9	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	VV	9 "3x1,5				9,000		
	VV	15 "3x2,5				15,000		
	VV	Součet				24,000		
10	M	10.049.379	1-CXKE-R 3J1,5 (3Cx1,5)	M	10,800		0,00	
	PP	1-CXKE-R 3J1,5 (3Cx1,5)						
	VV	9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				10,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	10.057.764	1-CXKE-V 3J2,5 (3Cx2,5)	M	18,000		0,00	
	PP		1-CXKE-V 3J2,5 (3Cx2,5)					
	VV		15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
12	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
13	M	10.049.454	1-CXKE-R 5J2,5 (5Cx2,5)	M	19,200		0,00	
	PP		1-CXKE-R 5J2,5 (5Cx2,5)					
	VV		16*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,200			
14	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	VV		17 "5x4		17,000			
	VV		18 "5x6		18,000			
	VV		Součet		35,000			
15	M	10.050.556	1-CXKE-V 5J4 (5Cx4)	M	20,400		0,00	
	PP		1-CXKE-V 5J4 (5Cx4)					
	VV		17*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,400			
16	M	1201421	KABEL 1-CXKE-R-J 5x6 O B2CAS1D0	m	20,400		0,00	
	PP		KABEL 1-CXKE-R-J 5x6 O B2CAS1D0					
	VV		17*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,400			
17	K	741310273	Montáž vypínač nebo přepínač otočný nebo ovládaný pomocí táhla, 400 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových kloubových, otočných nebo ovládaných pomocí táhel, bez zapojení vodičů vypínačů nebo přepínačů 400 A					
18	M	1309262	VYPINAC S325 3P 25A 400V	kus	1,000		0,00	
	PP		VYPINAC S325 3P 25A 400V					
19	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
20	M	35811258	zásuvka nástěnná 32 A, 250 V, 4pólová	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka nástěnná 32 A, 250 V, 4pólová					
21	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
22	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
23	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
24	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 25A					
25	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
26	M	10.939.657	Jistič 1+N pól. 16A, char.C, 10 kA	KS	1,000		0,00	
	PP		Jistič 1+N pól. 16A, char.C, 10 kA					
27	K	741320113	Montáž jistič jednopólový nn do 63 A s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A s krytem					
28	M	10.939.670	Jistič 3+N pól. 40A, char.C, 10 kA	KS	1,000		0,00	
	PP		Jistič 3+N pól. 40A, char.C, 10 kA					
29	K	741321012	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A s krytem					
30	M	1585482	1P+N C16 3KA 230V IDN 30 MA RCBO GW30390	kus	1,000		0,00	
	PP		1P+N C16 3KA 230V IDN 30 MA RCBO GW30390					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	741321042	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A s krytem					
32	M	10.843.817	A9Z07440 Proudový chránič iIDK 4P 40A 30	KS	1,000		0,00	
	PP		A9Z07440 Proudový chránič iIDK 4P 40A 30					
33	K	741322142	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 třípólových na DIN lištu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 na DIN lištu třípólových					
34	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
35	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
36	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,400			
37	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
38	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
39	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
40	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
41	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 6 m	t	0,253		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro silnoprúd stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		742	Elektroinstalace - slaboprúd				0,00	
42	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboprúd drátěného 150/100 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm					
43	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	14,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62					
	VV		14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,700			
44	K	742110122	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboprúd šířky 150 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky 150 mm					
45	M	10.471.616	Nástěnný úhelníkWW100/20	KS	10,000		0,00	
	PP		Nástěnný úhelníkWW100/20					
46	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.</i>					
47	M	1146580	KABEL SXKD-5E-UTP-PVC 305M	m	16,800		0,00	
	PP		KABEL SXKD-5E-UTP-PVC 305M					
	VV		14*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		16,800			
48	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.</i>					
49	M	34121044	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm					
	VV		16*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		19,200			
50	K	74242000R	Montáž WiFi antény	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž WiFi antény					
51	M	742spec-001	WiFi anténa	ks	1,000		0,00	
	PP		WiFi anténa					
52	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> <i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> <i>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
53	K	460150003	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
54	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
55	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm					
56	K	460560003	Zásyp rýh ručně šířky 20 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 20 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
57	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - propojení EI - další nespecifikované práce - dmtž a přemístění zař. v kolizi					
	VV		(4*8)		32,000			
58	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	44,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - propojení EI - další nespecifikované práce - dmtž a přemístění zař. v kolizi					
	VV		(4*8) "nespecifikované montážní a demontážní práce		32,000			
	VV		(2*3) "připojení elektrických zařízení		6,000			
	VV		2 "připojení motor		2,000			
	VV		2 "připojení řídicí jednotka		2,000			
	VV		2 "připojení prostorové čidlo CO2		2,000			
	VV		Součet		44,000			
59	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - průrazy, začištění apod.					
	VV		(2*8)		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.04 - Vytápění

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PK Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt:

02 - Rekonstrukce

Soupis:

02.04 - Vytápění

Místo:

Luby

Datum:

12. 6. 2019

Zadavatel:

Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby

Projektant:

PK Beránek a
Hradil

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energ. nár. bud. č.p. 191. k.ú. Luby

Objekt: 02 - Rekonstrukce

Soupis: 02.04 - Vytápění

Místo: Luby
Zadavatel: Město Luby,nám. 5. května 164, 351 37 Luby
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 6. 2019
Projektant: PK Beránek a Hradil
Zpracovatel: Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00

1	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

2	K	73599001R	Demontáž plynových tepelných zářičů, vč. likvidace	ks	4,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

3	K	73599002R	Montáž plynových zářičů s napojením na stáv. rozvody	ks	4,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

4	M	54151500	infrazářič tmavý plynový 4m - 22,7 kW	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

5	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,424		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

	PP	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC							

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

6	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	---------	---	-----	--------	--	------	----------------

	PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný						
	VV	(2*8)*2						

32,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST