

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna podlah Mikrobiologický ústav Třeboň

Objekt:

102 - Laboratoře

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Servis JH s.r.o. Hvězdná 34/V., 377 01 Jindřichův Hradec

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Dvořák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

333 548,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 548,00	21,00%	70 045,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 593,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna podlah Mikrobiologický ústav Třeboň

Objekt:

102 - Laboratoře

Místo:

Třeboň

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

333 548,00

HSV - Práce a dodávky HSV	117 260,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 310,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 197,00
997 - Přesun sutě	11 250,00
998 - Přesun hmot	4 503,00
PSV - Práce a dodávky PSV	216 288,00
777 - Podlahy lité	216 288,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna podlah Mikrobiologický ústav Třeboň

Objekt:

102 - Laboratoře

Místo:

Třeboň

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

333 548,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

117 260,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

47 310,00

1	K	633481511	Výroba požlábků stěna - podlaha	bm	190,000	249,00	47 310,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 197,00

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	143,000	49,00	7 007,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (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 zařizovacích 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 zařizovacích předmětů. □

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. □

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. □

PSC

3	K	965046111	Tryskání plochy podlahy	m2	143,000	145,00	20 735,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar. □

PSC

4	K	965081523	Dobrušování okrajů	m2	143,000	185,00	26 455,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □

PSC

D 997

Přesun sutě

11 250,00

5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,500	1 500,00	11 250,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

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.□

PSC

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:□

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□

PSC

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:□

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.□

2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku.□

3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□

4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.□

PSC

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Poznámka k souboru cen: □

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

D 998

Přesun hmot

4 503,00

9	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	3,002	1 500,00	4 503,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

216 288,00

D 777

Podlahy lité

216 288,00

10	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	143,000	28,00	4 004,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	143,000	32,00	4 576,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	777111125	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysušení	m2	143,000	25,00	3 575,00	
13	K	777401501	Penetrace Sika Repair Modul dvojnásobná	m2	143,000	298,00	42 614,00	
14	K	777401502	Stěrka Sikafloor 81 EC 3komp.stěrka	m2	143,000	215,00	30 745,00	
15	K	777401503	Penetrace Sikafloor 150 /AB/	m2	143,000	199,00	28 457,00	
16	K	777401504	Sikafloor 220W Konduktive vodivá černá vrstva	m2	143,000	115,00	16 445,00	
17	K	777401505	Vodivé zemní pásky do dtávající elektroinstalace bez propojení zemnění a revize	ks	7,000	165,00	1 155,00	
18	K	777501502	D+M ukončení podlahy a stěny Sikaflex floor	m2	143,000	125,00	17 875,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	777511133	Krycí stěrka antistatická epoxidová se zvýšenými požadavky	m2	143,000	290,00	41 470,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6 343,000	4,00	25 372,00	CS ÚRS 2019 02

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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □