

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-044/2019

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor DSP Lípová a Hájkova

KSO: 803 3
Místo: Teplice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 11221
Datum: 5.3.2020
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:
Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

IČ: 00266621
DIČ:

Uchazeč:
RENBAU s.r.o. Teplice

IČ: 25025317
DIČ: CZ25025317

Projektant:
Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J. Hory 1639/17, Teplice

IČ: 65639081
DIČ:

Zpracovatel:
Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J. Hory 1639/17, Teplice

IČ: 65639081
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 vymezení 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			2 520 766,28
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	2 520 766,28	378 114,94
Cena s DPH	v	CZK	2 898 881,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-044/2019

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor DSP Lípová a Hálkova

Místo: Teplice

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jarolím-
STAVINVEST, J. Hory
1639/17, Teplice

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel: Zbyněk Jarolím-
STAVINVEST, J. Hory
1639/17, Teplice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 520 766,28	2 898 881,22	
SO-101	Objekt A - Lípová č.p.2880	694 717,95	798 925,64	STA
SO-102	Objekt B - Lípová č.p.2881	1 121 688,53	1 289 941,81	STA
SO-103	Objekt C - Hálkova č.p.2882	613 492,11	705 515,93	STA
SO-104	Objekt D - Vstupní hala	90 867,69	104 497,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt:

SO-101 - Objekt A - Lípová č.p.2880

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

IČ:

00266621

DIČ:

Uchazeč:

RENBAU s.r.o. Teplice

IČ:

25025317

DIČ:

CZ25025317

Projektant:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J.Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Zpracovatel:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J.Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

694 717,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	694 717,95	15,00%	104 207,69

Cena s DPH

v CZK

798 925,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt: **SO-101 - Objekt A - Lípová č.p.2880**

Místo: Teplice

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám.Svobody2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H
ory
1630/17 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	694 717,95
HSV - Práce a dodávky HSV	217 403,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 626,36
96 - Bourání konstrukcí	59 940,29
997 - Přesun sutě	40 886,40
998 - Přesun hmot	950,40
PSV - Práce a dodávky PSV	454 114,50
771 - Podlahy z dlaždic	406 587,74
777 - Podlahy lité	47 526,76
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
 DSP Lípová a Hálkova
 Objekt: **SO-101 - Objekt A - Lípová č.p.2880**

Místo: Teplice Datum: 05.03.2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice Projektant: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H ory
 Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice Zpracovatel: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H ory
 1630/17 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

694 717,95

D HSV Práce a dodávky HSV 217 403,45

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 115 626,36

1	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	158,804	5,00	794,02	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV "celková plocha podlah" 158,804 158,804

2	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omýtím	m2	158,804	20,00	3 176,08	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čistěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
- V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV "celková plocha podlah" 158,804 158,804

3	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	17,386	10,00	173,86	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		"celková plocha schodiště" 3,622*1,2*4		17,386			
4	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	17,386	40,00	695,44	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		"celková plocha schodiště" 3,622*1,2*4		17,386			
5	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	35,361	1 020,00	36 068,22	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se očeňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se očeňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se očeňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se očeňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se očeňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	VV		"obnova uvolněných částí stávajícího podkladu dlažeb (předpoklad 20% celkové plochy)" 158,804*0,20		31,761			
	VV		"obnova uvolněných částí stávající schodišťové hrany š.50mm (předpoklad 5% celkové plochy)" (1,2*15*4)*0,05		3,600			
6	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	35,361	104,00	3 677,54	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	PSC							
7	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	236,804	300,00	71 041,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
	VV		"celková plocha dlažby" 236,804		236,804			
	D	96	Bourání konstrukcí				59 940,29	
8	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	31,761	351,00	11 148,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p>					
	VV		"odstranění uvolněných částí stávajícího podkladu dlažeb (předpoklad 20% celkové plochy)" 158,804*0,20		31,761			
9	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,761	37,00	1 175,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p>					
10	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	136,015	34,00	4 624,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - 1.P.P." 5,8*2+6,0*2-(0,7+0,8*2+0,925)		20,375			
	VV		"objekt A - 1.N.P." 15,6*2+2,2*2-(0,8*5+1,8*2)		28,000			
	VV		"objekt A - 2.N.P." 16,52*2+2,2*2-(0,8*5+1,8)		31,640			
	VV		"objekt A - 3.N.P." 15,6*2+2,2*2-(0,8*5+1,8*2)		28,000			
	VV		"objekt A - 4.N.P." 15,6*2+2,2*2-(0,8*5+1,8*2)		28,000			
11	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty včetně podkladního lože	m2	158,804	128,00	20 326,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - 1.P.P." 5,8*2,4+3,6*1,55		19,500			
	VV		"objekt A - 1.N.P." 15,6*2,2		34,320			
	VV		"objekt A - 2.N.P." 16,52*2,2		36,344			
	VV		"objekt A - 3.N.P." 15,6*2,2		34,320			
	VV		"objekt A - 4.N.P." 15,6*2,2		34,320			
12	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	67,200	28,00	1 881,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - schodiště 15x260/190mm 4ks" 1,2*14*4		67,200			
13	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	84,700	12,00	1 016,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - 1.-4.N.P. prostor schodiště" ((5,8*2+6,0*2)-(0,7+0,8*0,925))*4		84,700			
14	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	72,000	16,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - schodiště 15x260/190mm 4ks" 1,2*15*4		72,000			
15	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	78,000	48,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - 1.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2,4+3,6*1,55)*4		78,000			
16	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	67,200	53,00	3 561,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - schodiště 15x260/190mm 4ks" 1,2*14*4		67,200			
17	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	78,000	145,00	11 310,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A - 1.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2,4+3,6*1,55)*4		78,000			
	D	997	Přesun sutě				40 886,40	
18	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	17,297	1 650,00	28 540,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,297	234,00	4 047,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 						
	PSC								
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	86,485	10,00	864,85	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 						
	PSC								
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Předpokládaná odvozová vzdálenost 5km.		86,485				
21	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,096	420,00	880,32	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 						
	PSC								
22	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	14,804	420,00	6 217,68	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 						
	PSC								
23	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,400	840,00	336,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 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				950,40		
24	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdivaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,520	270,00	950,40	CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. 						
	PSC								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				454 114,50		
	D	771	Podlahy z dlaždic				406 587,74		
25	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	236,804	15,00	3 552,06	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 						
	PSC								
	VV		"celková plocha dlažby" 236,804		236,804				
26	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	236,804	239,00	56 596,16	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 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		"celková plocha dlažby" 236,804		236,804	
27	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	19,400	20,00	388,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		"dilatační profily v chodbách 1.-4.N.P." 1,8*2*4		14,400	
			VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a schodištěm" 0,8*4		3,200	
			VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a vstupní halou" 1,8		1,800	
28	M	Mat771-001	dilatační profil Al H=90mm dl.2500mm	kus	12,000	1 330,00	15 960,00	
			Poznámka k položce:☐ Referenční výrobek : Schlüter- Dilex AKWS 90G dl.2500mm					
			VV		"dilatační profily v chodbách 1.-4.N.P." 2*4		8,000	
			VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a schodištěm" 3		3,000	
			VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a vstupní halou" 1		1,000	
29	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	91,288	73,00	6 664,02	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		"schodové hrany schodišťových stupňů" 1,2*15*4		72,000	
			VV		"ukončovací profily hran schodišťového prostoru" (3,622+1,2)*4		19,288	
30	M	Mat-771-002	schodová hrana Al dl.2500mm š.50mm s vyměnitelnou nášlapnou plochou s protiskluzovou úpravou v černém odstínu (min.tř.R9)	kus	30,000	1 820,00	54 600,00	
			Poznámka k položce:☐ Referenční výrobek : Schlüter-TREP-B 8 GS dl.2500mm☐					
			VV		"schodové hrany schodišťových stupňů" 30		30,000	
31	M	Mat771-003	ukončovací profil Al H=10,0mm dl.2500mm	kus	8,000	285,00	2 280,00	
			Poznámka k položce:☐ Referenční výrobek : Schlüter-Schiene A velikost A100 (10,0mm) dl.2500mm					
			VV		"ukončovací profily hran schodišťového prostoru" 8		8,000	
32	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	217,515	85,00	18 488,78	CS ÚRS 2019 01
			VV		"objekt A - 1.P.P." 5,8*2+6,0*2-(0,7+0,8*2+0,925)		20,375	
			VV		"objekt A - 1.N.P." 15,6*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2-(0,7+0,8*7+0,925+1,8*2)		48,375	
			VV		"objekt A - 2.N.P." 16,52*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2-(0,7+0,8*7+0,925+1,8)		52,015	
			VV		"objekt A - 3.N.P." 15,6*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2-(0,7+0,8*7+0,925+1,8*2)		48,375	
			VV		"objekt A - 4.N.P." 15,6*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2-(0,7+0,8*7+0,925+1,8*2)		48,375	
33	M	59761416	soklík keramický slinutý hladký do interiéru i exteriéru rozměr 300x80mm	kus	740,000	55,00	40 700,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce:☐ Referenční výrobek : soklík RAKO serie Taurus Granit odstín 61 Tunis formát 300/80mm obj.č.TSAJB061.					
			VV		"dle celkové délky + 2% ztratné" 740		740,000	
34	K	771574357	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	236,804	365,00	86 433,46	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV		"objekt A - 1.P.P." 5,8*2,4+3,6*1,55		19,500	
			VV		"objekt A - 1.N.P." 15,6*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		53,820	
			VV		"objekt A - 2.N.P." 16,52*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		55,844	
			VV		"objekt A - 3.N.P." 15,6*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		53,820	
			VV		"objekt A - 4.N.P." 15,6*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		53,820	
35	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	248,644	264,00	65 642,02	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k položce:☐ Referenční výrobek : dlažba RAKO serie Taurus Granit odstín 61 Tunis formát 300/300mm obj.č.TAA35061.					
			VV		236,804*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		248,644	
36	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	254,205	39,00	9 914,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			PSC					
			VV		"dlažba v ploše" 236,804		236,804	
			VV		"soklíky v.80mm" 217,515*0,08		17,401	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	217,515	39,00	8 483,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
	VV		"spárování styku dlažby a soklíku" 217,515		217,515			
38	K	775592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	254,205	30,00	7 626,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čištění dlažby po provedení spárování z důvodu eliminace znečištění povrchu vlivem ponechané mikrovrstvy cementu.					
	VV		"dlažba v ploše" 236,804		236,804			
	VV		"soklíky v.80mm" 217,515*0,08		17,401			
39	K	Kalkulace 771-001	Dokončující práce - průnik dlažbou kruhový, bez izolace do DN 30	kus	26,000	50,00	1 300,00	
	VV		"celkový počet pro 1.P.P. - 4.N.P." 26		26,000			
40	K	Kalkulace 771-002	Dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	18,000	60,00	1 080,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
	VV		"celkový počet pro 1.P.P. - 4.N.P." 18		18,000			
41	K	Kalkulace 771-003	Dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	4,000	70,00	280,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
	VV		"celkový počet pro 1.P.P. - 4.N.P." 4		4,000			
42	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7,000	3 800,00	26 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				47 526,76	
43	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	38,040	12,00	456,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celková plocha stupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*0,325*4		21,840			
	VV		"celková plocha podstupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*0,225*4		16,200			
44	K	777131201	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	38,040	183,00	6 961,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celková plocha stupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*0,325*4		21,840			
	VV		"celková plocha podstupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*0,225*4		16,200			
45	K	777312115	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm stupnice, šířky přes 300 mm	m	67,200	277,00	18 614,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
	VV		"celková délka stupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*4		67,200			
46	K	777312125	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm podstupnice, výšky přes 200 mm	m	72,000	226,00	16 272,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
	VV		"celková délka podstupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*4		72,000			
47	K	777313155	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protisklizového povrchu schodišť stupnice, šířky přes 300 mm	m	67,200	45,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
48	K	777313165	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protisklizového povrchu schodišť podstupnice, výšky přes 200 mm	m	72,000	24,00	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
49	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	470,56	470,56	CS ÚRS 2019 01	
			<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 sazbou. 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.						
		PSC							
		D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			17 200,00		
50	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	280,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 01	
		VV	"nespecifikované práce a výkony (rozpočtová rezerva v rozsahu 10hod./patro)" 10,0*4						
					40,000				
51	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01	
		VV	"demontáž a zpětná montáž plechového zakrytí stoupaček kanalizace" 20,0						
					20,000				
		D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			6 000,00		
		D	VRN3	Zařízení staveniště			3 000,00		
52	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Položka bude obsahovat zejména náklady na : - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu) - provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení) - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energie - oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství - projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)						
		D	VRN7	Provozní vlivy			3 000,00		
53	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady související s prováděním prací za provozu objektu tj. zejména na zajištění přístupu do bytových jednotek a společných prostor, denní úklid po ukončení prací apod. a to po celou dobu realizace zakázky včetně doby odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímáčního řízení.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt:

SO-102 - Objekt B - Lípová č.p.2881

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

IČ:

00266621

DIČ:

Uchazeč:

RENBAU s.r.o. Teplice

IČ:

25025317

DIČ:

CZ25025317

Projektant:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J.Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Zpracovatel:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J.Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 121 688,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 121 688,53	15,00%	168 253,28

Cena s DPH

v CZK

1 289 941,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt: **SO-102 - Objekt B - Lípová č.p.2881**

Místo: Teplice

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel: ory 1630/17 Teplice
STAVINVEST, J.H

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 121 688,53

HSV - Práce a dodávky HSV	426 269,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	599,92
8 - Trubní vedení	15 846,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	210 187,89
96 - Bourání konstrukcí	104 066,71
997 - Přesun sutě	93 627,13
998 - Přesun hmot	1 942,11
PSV - Práce a dodávky PSV	659 618,77
771 - Podlahy z dlaždic	601 968,05
777 - Podlahy lité	57 650,72
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
 DSP Lípová a Hálkova
 Objekt: **SO-102 - Objekt B - Lípová č.p.2881**

Místo: Teplice Datum: 05.03.2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice Projektant: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H. ory 1630/17 Teplice
 Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice Zpracovatel: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H. ory 1630/17 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

1 121 688,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				426 269,76	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				599,92	
1	K	631311118	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 35/45 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- .. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňuje se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. PSC	m3	0,134	4 477,00	599,92	CS ÚRS 2019 01
VV			"zabetonování poklopů" 1,12*0,92*0,065*2		0,134			
D	8		Trubní vedení				15 846,00	
2	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol. PSC	kus	2,000	923,00	1 846,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"celkový počet" 2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				210 187,89	
4	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. PSC	m	8,160	176,00	1 436,16	CS ÚRS 2019 01
VV			"separační řez podlahy pro osazení poklopů" (1,12*2+0,92*2)*2		8,160			
5	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	368,511	5,00	1 842,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha podlah" 368,511		368,511			
6	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omýtím	m2	368,511	20,00	7 370,22	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha podlah" 368,511		368,511			
7	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	21,732	10,00	217,32	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha schodiště" 3,622*1,2*5		21,732			
8	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omýtím	m2	21,732	40,00	869,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha schodiště" 3,622*1,2*5		21,732			
9	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	78,202	1 020,00	79 766,04	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
		VV	"obnova uvolněných částí stávajícího podkladu dlažeb (předpoklad 20% celkové plochy)" 368,511*0,20		73,702			
		VV	"obnova uvolněných částí stávající schodišťové hrany š.50mm (předpoklad 5% celkové plochy)" (1,2*15*5)*0,05		4,500			
10	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	78,202	104,00	8 133,01	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
11	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	368,511	300,00	110 553,30	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
		VV	"celková plocha podlah" 368,511		368,511			
		D 96	Bourání konstrukcí				104 066,71	
12	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	73,702	351,00	25 869,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p>					
		VV	"odstranění uvolněných částí stávajícího podkladu dlažeb (předpoklad 20% celkové plochy)" 368,511*0,20		73,702			
13	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,702	37,00	2 726,97	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p>					
14	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	333,145	34,00	11 326,93	CS ÚRS 2019 01
		VV	"objekt B - 1.N.P." (24,05*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)-(0,8*9+1,927+0,6+0,925)		65,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt B - 2.N.P." (23,46*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)-(0,8*10+0,6+0,925)		65,395			
	VV		"objekt B - 3.N.P." (22,55*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)-(0,8*10+1,927+0,6+0,925)		61,648			
	VV		"objekt B - 4.N.P." (22,55*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)-(0,8*10+1,927+0,6+0,925)		61,648			
	VV		"objekt B - 5.N.P." (5,8*2+6,0*2)-(0,8+0,6+0,925)		21,275			
	VV		"objekt B - 6.N.P." (21,555*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)-(0,8*10+1,927*2+0,6+0,925)		57,731			
15	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty včetně podkladního lože	m2	368,511	128,00	47 169,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt B - 1.N.P." 24,05*2,2+5,8*2,46+3,6*1,55		72,758			
	VV		"objekt B - 2.N.P." 23,46*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		71,112			
	VV		"objekt B - 3.N.P." 22,55*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		69,110			
	VV		"objekt B - 4.N.P." 22,55*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		69,110			
	VV		"objekt B - 5.N.P." 5,8*2,4+3,6*1,55		19,500			
	VV		"objekt B - 6.N.P." 21,555*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		66,921			
16	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	58,500	48,00	2 808,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 2.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2,4+3,6*1,55)*3		58,500			
17	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	50,400	28,00	1 411,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - schodiště 15x260/190mm 3ks" 1,2*14*3		50,400			
18	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	61,425	12,00	737,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 2.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2+6,0*2-(0,6+0,8*2+0,925))*3		61,425			
19	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	54,000	16,00	864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - schodiště 15x260/190mm 3ks" 1,2*15*3		54,000			
20	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	58,500	145,00	8 482,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 2.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2,4+3,6*1,55)*3		58,500			
21	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	50,400	53,00	2 671,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - schodiště 15x260/190mm 3ks" 1,2*14*3		50,400			
	D	997	Přesun sutě				93 627,13	
22	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	39,721	1 650,00	65 539,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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. 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.					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,721	234,00	9 294,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
24	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	198,605	10,00	1 986,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 5km.					
	VV		39,721*5 'Přepočtené koeficientem množství		198,605			
25	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	4,864	420,00	2 042,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.					
26	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	34,560	420,00	14 515,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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							
27	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,296	840,00	248,64	CS ÚRS 2019 01
			<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							
	D	998	Přesun hmot				1 942,11	
28	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7,193	270,00	1 942,11	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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				659 618,77	
	D	771	Podlahy z dlaždic				601 968,05	
29	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	368,511	15,00	5 527,67	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"celková plocha dlažby" 368,511		368,511			
30	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	368,511	239,00	88 074,13	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"celková plocha dlažby" 368,511		368,511			
31	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	32,800	20,00	656,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"dilatační profily v chodbách 1.-4. a 6.N.P." 1,8*3*5		27,000			
	VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a schodištěm" 0,8*5		4,000			
	VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a vstupní halou" 1,8		1,800			
32	M	Mat/771-001	dilatační profil AI H=90mm dl.2500mm	kus	12,000	1 330,00	15 960,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : Schlüter- Dilex AKWS 90G dl.2500mm					
	VV		"dilatační profily v chodbách 1.-4.N.P." 2*4		8,000			
	VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a schodištěm" 3		3,000			
	VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a vstupní halou" 1		1,000			
33	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	114,110	73,00	8 330,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"schodové hrany schodišťových stupňů" 1,2*15*5		90,000			
	VV		"ukončovací profily hran schodišťového prostoru" (3,622+1,2)*5		24,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	Mat-771-002	schodová hrana Al dl.2500mm š.50mm s vyměnitelnou nášlapnou plochou s protiskluzovou úpravou v černém odstínu (min. tř R9)	kus	38,000	1 820,00	69 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : Schlüter-TREP-B 8 GS dl.2500mm					
	VV		"schodové hrany schodišťových stupňů" 38		38,000			
35	M	Mat771-003	ukončovací profil Al H=10,0mm dl.2500mm	kus	10,000	285,00	2 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : Schlüter-Schiene A velikost A100 (10,0mm) dl.2500mm					
	VV		"ukončovací profily hran schodišťového prostoru" 10		10,000			
36	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	333,145	85,00	28 317,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt B - 1.N.P." (24,05*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)- (0,8*9+1,927+0,6+0,925)		65,448			
	VV		"objekt B - 2.N.P." (23,46*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)- (0,8*10+0,6+0,925)		65,395			
	VV		"objekt B - 3.N.P." (22,55*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)- (0,8*10+1,927+0,6+0,925)		61,648			
	VV		"objekt B - 4.N.P." (22,55*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)- (0,8*10+1,927+0,6+0,925)		61,648			
	VV		"objekt B - 5.N.P." (5,8*2+6,0*2)-(0,8+0,6+0,925)		21,275			
	VV		"objekt B - 6.N.P." (21,555*2+2,2*2+5,8*2+6,0*2)- (0,8*10+1,927*2+0,6+0,925)		57,731			
37	M	59761416	soklík keramický slinutý hladký do interiéru i exteriéru rozměr 300x80mm	kus	1 133,000	55,00	62 315,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : soklík RAKO serie Taurus Granit odstín 61 Tunis formát 300/80mm obj.č.TSAJB061.					
	VV		"dle celkové délky + 2% ztratné" 1133		1 133,000			
38	K	771574357	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleutuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	368,511	365,00	134 506,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"objekt B - 1.N.P." 24,05*2,2+5,8*2,46+3,6*1,55		72,758			
	VV		"objekt B - 2.N.P." 23,46*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		71,112			
	VV		"objekt B - 3.N.P." 22,55*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		69,110			
	VV		"objekt B - 4.N.P." 22,55*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		69,110			
	VV		"objekt B - 5.N.P." 5,8*2,4+3,6*1,55		19,500			
	VV		"objekt B - 6.N.P." 21,555*2,2+5,8*2,4+3,6*1,55		66,921			
39	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	386,937	264,00	102 151,37	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : dlažba RAKO serie Taurus Granit odstín 61 Tunis formát 300/300mm obj.č.TAA35061.					
	VV		368,511*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		386,937			
40	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychleutuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	395,163	39,00	15 411,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"dlažba v ploše" 368,511		368,511			
	VV		"soklíky v.80mm" 333,145*0,08		26,652			
41	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	333,145	39,00	12 992,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"spárování styku dlažby a soklíku" 333,145		333,145			
42	K	775592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	395,163	30,00	11 854,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čištění dlažby po provedení spárování z důvodu eliminace znečištění povrchu vlivem ponechané mikrovrstvy cementu.					
	VV		"dlažba v ploše" 368,511		368,511			
	VV		"soklíky v.80mm" 333,145*0,08		26,652			
43	K	Kalkulace 771-001	Dokončující práce - průnik dlažbou kruhový, bez izolace do DN 30	kus	22,000	50,00	1 100,00	
	VV		"celkový počet pro 1. - 6.N.P." 22		22,000			
44	K	Kalkulace 771-002	Dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	54,000	60,00	3 240,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"celkový počet pro 1. - 6.N.P." 54		54,000			
45	K	Kalkulace 771-003	Dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	2,000	70,00	140,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"celkový počet pro 1. - 6.N.P." 2		2,000			
46	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7,000	5 625,87	39 381,09	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	777		Podlahy lité				57 650,72	
47	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	47,550	12,00	570,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celková plocha stupnic (5x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*0,325*5		27,300			
	VV		"celková plocha podstupnic (5x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*0,225*5		20,250			
48	K	777131201	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	38,040	183,00	6 961,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celková plocha stupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*0,325*4		21,840			
	VV		"celková plocha podstupnic (4x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*0,225*4		16,200			
49	K	777312115	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm stupnice, šířky přes 300 mm	m	84,000	277,00	23 268,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
	VV		"celková délka stupnic (5x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*5		84,000			
50	K	777312125	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm podstupnice, výšky přes 200 mm	m	90,000	226,00	20 340,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
	VV		"celková délka podstupnic (5x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*5		90,000			
51	K	777313155	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice, šířky přes 300 mm	m	84,000	45,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
52	K	777313165	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice, výšky přes 200 mm	m	90,000	24,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
53	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	570,80	570,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 800,00	
54	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	60,000	280,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nespecifikované práce a výkony (rozpočtová rezerva v rozsahu 10hod./patro)" 10,0*6		60,000			
55	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž a zpětná montáž plechového zakrytí stoupaček kanalizace" 30,0		30,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN3		Zařízení stavenišť				5 000,00	
56	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p><i>Položka bude obsahovat zejména náklady na:</i> □</p> <ul style="list-style-type: none"> - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu) - provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení) □ - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energii □ - oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství - projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.) 				5 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
57	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k položce: □

Položka obsahuje náklady související s prováděním prací za provozu objektu t.j. zejména na zajištění přístupu do bytových jednotek a společných prostor, denní úklid po ukončení prací apod. a to po celou dobu realizace zakázky včetně doby odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přelímacího řízení.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt:

SO-103 - Objekt C - Hálkova č.p.2882

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

IČ:

00266621

DIČ:

Uchazeč:

RENBAU s.r.o. Teplice

IČ:

25025317

DIČ:

CZ25025317

Projektant:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J.Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Zpracovatel:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J.Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

613 492,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	613 492,11	15,00%	92 023,82

Cena s DPH

v CZK

705 515,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt: **SO-103 - Objekt C - Hálkova č.p.2882**

Místo: Teplice

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H
ory
1630/17 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	613 492,11
HSV - Práce a dodávky HSV	210 156,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	899,88
8 - Trubní vedení	23 769,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 859,32
96 - Bourání konstrukcí	53 716,32
997 - Přesun sutě	39 858,33
998 - Přesun hmot	1 054,08
PSV - Práce a dodávky PSV	380 135,18
771 - Podlahy z dlaždic	344 490,11
777 - Podlahy lité	35 645,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
 DSP Lípová a Hálkova
 Objekt: **SO-103 - Objekt C - Hálkova č.p.2882**

Místo: Teplice Datum: 05.03.2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice Projektant: Zbyňek Jaromír - STAVINVEST, J.H. ory 1630/17 Teplice
 Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice Zpracovatel: Zbyňek Jaromír - STAVINVEST, J.H. ory 1630/17 Teplice

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

Náklady soupisu celkem 613 492,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				210 156,93	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				899,88	
1	K	631311118	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 35/45	m3	0,201	4 477,00	899,88	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- .. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry rezány dodatečně, oceňuje se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
	VV		"zabetonování poklopů" 1,12*0,92*0,065*3		0,201			
D	8		Trubní vedení				23 769,00	
2	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	923,00	2 769,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
	PSC							
3	M	Mat/8-001	poklop pro zadláždění A1 vnější rozměr 1120/920mm tř. A15 uzamykatelný vč. rámu v. 75mm a výztuže	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 859,32	
4	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,240	176,00	2 154,24	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	PSC							
	VV		"separační řez podlahy pro osazení poklopů" (1,12*2+0,92*2)*3		12,240			
5	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	154,635	5,00	773,18	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha podlah" 154,635		154,635			
6	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omýtím	m2	154,635	20,00	3 092,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha podlah" 154,635		154,635			
7	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	13,039	10,00	130,39	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha schodiště" 3,622*1,2*3		13,039			
8	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omýtím	m2	13,039	40,00	521,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	"celková plocha schodiště" 3,622*1,2*3		13,039			
9	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	33,627	1 020,00	34 299,54	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
		VV	"obnova uvolněných částí stávajícího podkladu dlažeb (předpoklad 20% celkové plochy)" 154,635*0,20		30,927			
		VV	"obnova uvolněných částí stávajícího schodišťové hrany š.50mm (předpoklad 5% celkové plochy)" (1,2*15*3)*0,05		2,700			
10	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Připlatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	33,627	104,00	3 497,21	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
		VV	"celková plocha podlah" 154,635		154,635			
		D	96				53 716,32	
12	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	30,927	351,00	10 855,38	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p>					
		VV	"odstranění uvolněných částí stávajícího podkladu dlažeb (předpoklad 20% celkové plochy)" 154,635*0,20		30,927			
13	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Připlatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	30,927	37,00	1 144,30	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</p>					
14	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	143,008	34,00	4 862,27	CS ÚRS 2019 01
		VV	"objekt C - 1.N.P." 16,54*2+2,2*2+6,0*2+5,8*2+0,58*2+0,7*2+8,334*2+2,77*2+0,4*8-(0,6+0,8*8+0,9+0,925+1,8+2,375)		76,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt C - 3.N.P." 16,54*2+2,2*2-(0,8*5)		33,480			
	VV		"objekt C - 4.N.P." 16,54*2+2,2*2-(0,8*5)		33,480			
15	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty včetně podkladního lože	m2	154,635	128,00	19 793,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 1.N.P." 16,54*2,2+6,0*1,578+4,25*2,4+2,77*0,58+1,61*0,69+8,334*2,7		81,859			
	VV		7					
	VV		"objekt C - 3.N.P." 16,54*2,2		36,388			
	VV		"objekt C - 4.N.P." 16,54*2,2		36,388			
16	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	58,802	48,00	2 822,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 2.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2,4+3,6*1,578)*3		58,802			
17	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	50,400	28,00	1 411,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - schodiště 15x260/190mm 3ks" 1,2*14*3		50,400			
18	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	63,825	12,00	765,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 2.-4.N.P. prostor schodiště" ((5,8*2+6,0*2)-(0,6+0,8+0,925))*3		63,825			
19	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	54,000	16,00	864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - schodiště 15x260/190mm 3ks" 1,2*15*3		54,000			
20	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	58,802	145,00	8 526,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - 2.-4.N.P. prostor schodiště" (5,8*2,4+3,6*1,578)*3		58,802			
21	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	50,400	53,00	2 671,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt C - schodiště 15x260/190mm 3ks" 1,2*14*3		50,400			
	D	997	Přesun sutě				39 858,33	
22	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	16,879	1 650,00	27 850,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí 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 sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,879	234,00	3 949,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
24	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	84,395	10,00	843,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná odvozová vzdálenost 5km.					
	VV		16,879*5 *Přepočtené koeficientem množství		84,395			
25	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,041	420,00	857,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 odpadů 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.					
26	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	14,540	420,00	6 106,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 odpadů 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,298	840,00	250,32	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 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.						
	D	998	Přesun hmot				1 054,08		
28	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,904	270,00	1 054,08	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				380 135,18		
	D	771	Podlahy z dlaždic				344 490,11		
29	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	193,971	15,00	2 909,57	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"celková plocha dlažby" 193,971		193,971				
30	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	193,971	239,00	46 359,07	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"celková plocha dlažby" 193,971		193,971				
31	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	16,770	20,00	335,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"dilatační profily v chodbách" 1,8*2*3+2,77		13,570				
	VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a schodištěm" 0,8*4		3,200				
32	M	Mat/771-001	dilatační profil Al H=90mm dl.2500mm	kus	14,000	1 330,00	18 620,00		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek : Schlüter- Dilex AKWS 90G dl.2500mm						
	VV		"dilatační profily v chodbách 1.-4.N.P." 2*4+2		10,000				
	VV		"dilatační profily ve spojovacích dveřích mezi chodbou a schodištěm" 4		4,000				
33	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	68,466	73,00	4 998,02	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"schodové hrany schodišťových stupňů" 1,2*15*3		54,000				
	VV		"ukončovací profily hran schodišťového prostoru" (3,622+1,2)*3		14,466				
34	M	Mat-771-002	schodová hrana Al dl. 2500mm š.50mm s výměnitelnou nášlapnou plochou s protiskluzovou úpravou v černém odstínu (min.tř.R9)	kus	23,000	1 820,00	41 860,00		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek : Schlüter-TREP-B 8 GS dl.2500mm						
	VV		"schodové hrany schodišťových stupňů" 23		23,000				
35	M	Mat/771-003	ukončovací profil Al H=10,0mm dl.2500mm	kus	6,000	285,00	1 710,00		
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek : Schlüter-Schiene A velikost A100 (10,0mm) dl.2500mm						
	VV		"ukončovací profily hran schodišťového prostoru" 6		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm "objekt C - 1.N.P."	m	206,833	85,00	17 580,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		16,54*2+2,2*2+6,0*2+5,8*2+0,58*2+0,7*2+8,334*2+2,77*2+0,4*8-(0,6+0,8*8+0,9+0,925+1,8+2,375)		76,048			
	VV		"objekt C - 2.N.P." 6,0*2+5,8*2-(0,6+0,8+0,925)		21,275			
	VV		"objekt C - 3.N.P." 16,54*2+2,2*2+6,0*2+5,8*2-(0,6+0,8*6+0,925)		54,755			
	VV		"objekt C - 4.N.P." 16,54*2+2,2*2+6,0*2+5,8*2-(0,6+0,8*6+0,925)		54,755			
37	M	59761416	soklík keramický slinutý hladký do interiéru i exteriéru rozměr 300x80mm Poznámka k položce: Referenční výrobek : soklík RAKO serie Taurus Granit odstín 61 Tunis formát 300/80mm obj.č.TSAJB061.	kus	704,000	55,00	38 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle celkové délky + 2% ztratné" 704		704,000			
38	K	771574357	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2 Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	193,971	365,00	70 799,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"objekt C - 1.N.P." 16,54*2,2+6,0*1,578+4,25*2,4+2,77*0,58+1,61*0,69+8,334*2,77		81,859			
	VV		"objekt C - 3.N.P." 16,54*2,2+6,0*1,578+4,25*2,4		56,056			
	VV		"objekt C - 4.N.P." 16,54*2,2+6,0*1,578+4,25*2,4		56,056			
39	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 Poznámka k položce: Referenční výrobek : dlažba RAKO serie Taurus Granit odstín 61 Tunis formát 300/300mm obj.č.TAA35061.	m2	203,670	264,00	53 768,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		193,971*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		203,670			
40	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	210,518	39,00	8 210,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dlažba v ploše" 193,971		193,971			
	VV		"soklíky v.80mm" 206,833*0,08		16,547			
41	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.	m	206,833	39,00	8 066,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		"spárování styku dlažby a soklíku" 206,833		206,833			
42	K	775592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky Poznámka k položce: Čištění dlažby po provedení spárování z důvodu eliminace znečištění povrchu vlivem ponechané mikrovrstvy cementu.	m2	210,518	30,00	6 315,54	
	VV		"dlažba v ploše" 193,971		193,971			
	VV		"soklíky v.80mm" 206,833*0,08		16,547			
43	K	Kalkulace 771-001	Dokončující práce - průnik dlažbou kruhový, bez izolace do DN 30	kus	12,000	50,00	600,00	
	VV		"celkový počet pro 1. - 4.N.P." 12		12,000			
44	K	Kalkulace 771-002	Dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.	kus	16,000	60,00	960,00	
	VV		"celkový počet pro 1. - 4.N.P." 16		16,000			
45	K	Kalkulace 771-003	Dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.	kus	2,000	70,00	140,00	
	VV		"celkový počet pro 1. - 4.N.P." 2		2,000			
46	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.	%	7,000	3 219,53	22 536,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	777	Podlahy lité				35 645,07	
47	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí "celková plocha stupnic (3x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*0,325*3	m2	28,530	12,00	342,36	CS ÚRS 2019 01
	VV				16,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"celková plocha podstupnic (3x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*0,225*3		12,150			
48	K	777313201	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m ²	28,530	183,00	5 220,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celková plocha stupnic (3x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*0,325*3		16,380			
	VV		"celková plocha podstupnic (3x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*0,225*3		12,150			
49	K	777312115	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm stupnice, šířky přes 300 mm	m	50,400	277,00	13 960,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
	VV		"celková délka stupnic (3x schodiště 15x260/190mm)" 14*1,2*3		50,400			
50	K	777312125	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm podstupnice, výšky přes 200 mm	m	54,000	226,00	12 204,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
	VV		"celková délka podstupnic (3x schodiště 15x260/190mm)" 15*1,2*3		54,000			
51	K	777313155	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice, šířky přes 300 mm	m	50,400	45,00	2 268,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
52	K	777313165	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) ostatní práce nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice, výšky přes 200 mm	m	54,000	24,00	1 296,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2023 až -2025, -2123 až -2125, -2163 až -2165 jsou započteny i náklady na bednění podstupnic.					
53	K	99877203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	352,92	352,92	CS ÚRS 2019 01
	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 orientační 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	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				17 200,00	
54	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	280,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nespecifikované práce a výkony (rozpočtová rezerva v rozsahu 10hod./patro)" 10,0*4		40,000			
55	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž a zpětná montáž plechového zakrytí stoupaček kanalizace" 20,0		20,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00	
56	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Položka bude obsahovat zejména náklady na: - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čistěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu) - provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení) - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energie - oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství - projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)					
D	VRN7		Provozní vlivy				3 000,00	
57	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady související s prováděním prací za provozu objektu tj. zejména na zajištění přístupu do bytových jednotek a společných prostor, denní úklid po ukončení prací apod. a to po celou dobu realizace zakázky včetně doby odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přeimacního řízení.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt:

SO-104 - Objekt D - Vstupní hala

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

IČ:

00266621

DIČ:

Uchazeč:

RENBAU s.r.o. Teplice

IČ:

25025317

DIČ:

CZ25025317

Projektant:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J. Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Zpracovatel:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, J. Hory 1639/17, Teplice

IČ:

65639081

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				90 867,69
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	90 867,69	15,00%	13 630,15

Cena s DPH	v CZK	104 497,84
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
DSP Lípová a Hálkova

Objekt: **SO-104 - Objekt D - Vstupní hala**

Místo: Teplice

Datum: 05.03.2020

Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Zpracovatel: Zbyněk Jaromír - STAVINVEST, J.H
ory
1630/17 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	90 867,69
HSV - Práce a dodávky HSV	1 137,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 137,75
PSV - Práce a dodávky PSV	87 729,94
771 - Podlahy z dlaždic	87 729,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD-rekonstrukce chodbových podlahových konstrukcí a schodišť společných prostor
 DSP Lípová a Hálkova
 Objekt: **SO-104 - Objekt D - Vstupní hala**

Místo: Teplice Datum: 05.03.2020
 Zadavatel: Statutární město Teplice, Nám. Svobody 2, Teplice Projektant: Zbyňek Jaromír - STAVINVEST, J.H. ory 1630/17, Teplice
 Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice Zpracovatel: Zbyňek Jaromír - STAVINVEST, J.H. ory 1630/17, Teplice

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

Náklady soupisu celkem

90 867,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 137,75	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 137,75	
1	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.	m2	45,510	5,00	227,55	CS ÚRS 2019 01
		VV	"celková plocha podlah" 45,51		45,510			
2	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omýtím <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.	m2	45,510	20,00	910,20	CS ÚRS 2019 01
		VV	"celková plocha podlah" 45,51		45,510			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				87 729,94	
D	771		Podlahy z dlaždic				87 729,94	
3	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	45,510	15,00	682,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "celková plocha dlažby" 45,51		45,510			
4	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m ²	48,047	44,00	2 114,07	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "dlažba v ploše" 45,51		45,510			
			VV "soklíky" 26,704*0,095		2,537			
5	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	45,510	239,00	10 876,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "celková plocha dlažby" 45,51		45,510			
6	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3,146	24,00	75,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "přechodová lišta na stávající dlažbu" 3,146		3,146			
7	M	Mat/771-001	přechodová lišta Al dl.2500mm š.89mm v.15mm svymezovačem spáry	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : Schlüter- Reno-Ramp-AE dl.2500mm					
			VV "celkový počet" 2		2,000			
8	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	26,704	97,00	2 590,29	CS ÚRS 2019 01
			VV "celková délka soklů" 0,925*2+6,384*2+7,236*2-3,146+0,38*2		26,704			
9	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	52,900	190,00	10 051,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : soklík RAKO serie Random odstín tmavě šedý formát 600/95mm obj.č.DSAS4679.					
			VV "dle celkové délky + 2% ztratné" 46		46,000			
			VV 46*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		52,900			
10	K	771576113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	45,510	450,00	20 479,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV "celková plocha dlažby" 7,236*6,384+3,146*0,925-(1,777*1,966+0,42*0,20+0,38*0,42)+1,064*0,134		45,510			
11	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m ²	m ²	52,337	639,00	33 443,34	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek : dlažba RAKO serie Random odstín tmavě šedá formát 600/600mm obj.č.DAK63679.					
			VV 45,51*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		52,337			
12	K	771577124	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m ²	48,047	39,00	1 873,83	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			VV "dlažba v ploše" 45,51		45,510			
			VV "soklíky" 26,704*0,095		2,537			
13	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	26,704	39,00	1 041,46	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV "spárování styku dlažby a soklíku" 26,704		26,704			
14	K	775592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m ²	48,047	30,00	1 441,41	
			<i>Poznámka k položce:</i> Čištění dlažby po provedení spárování z důvodu eliminace znečištění povrchu vlivem ponechané mikrovrstvy cementu.					
			VV "dlažba v ploše" 45,51		45,510			
			VV "soklíky v.80mm" 26,704*0,095		2,537			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Položka bude obsahovat zejména náklady na :</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)</i> - <i>provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoliv materiálovém provedení)</i> - <i>připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energii</i> - <i>oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu</i> - <i>opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb</i> - <i>pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství</i> - <i>projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)</i> 					
		D VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
16	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Položka obsahuje náklady související s prováděním prací za provozu objektu t.j. zejména na zajištění přístupu do bytových jednotek a společných prostor, denní úklid po ukončení prací apod. a to po celou dobu realizace zakázky včetně doby odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.</i> 					

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. Zadání 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 řádku 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