

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5024

Stavba: VCP posun schodiště

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>90 471,46</b>
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
	21,00%	<b>90 471,46</b>		<b>18 999,01</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>109 470,47</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5024

**Stavba:** VCP posun schodiště

Místo: Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>90 471,46</b>	<b>109 470,47</b>
5024	VCP posun schodiště	90 471,46	109 470,47

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**VCP posun schodiště**

Místo:

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**90 471,46**

### HSV - Práce a dodávky HSV

54 834,64

4 - Vodorovné konstrukce

2 115,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 525,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 830,63

997 - Přesun sutě

28 887,51

998 - Přesun hmot

1 475,31

### PSV - Práce a dodávky PSV

35 636,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 628,55

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

32 532,56

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

475,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**VCP posun schodiště**

Místo:

Datum: 3. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**90 471,46**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			54 834,64		
D		4	Vodorovné konstrukce			2 115,75		
1	K	434311115	Schodištvé stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	4,650	322,00	1 497,30	CS ÚRS 2023 01
PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25						
VV					4,650			
2	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,930	558,00	518,94	CS ÚRS 2023 01
PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení						
VV		0,2*3*1,55			0,930			
3	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,930	107,00	99,51	CS ÚRS 2023 01
PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění						
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			14 525,44		
4	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4,710	72,10	339,59	CS ÚRS 2023 01
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn						
VV		SAN (1,55+1,7+1,6*2,0+0,7*2,0)*0,6			4,710			
5	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,710	116,00	546,36	CS ÚRS 2023 01
PP		Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn						
VV		SAN			4,710			
6	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,710	490,00	2 307,90	CS ÚRS 2023 01
PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn						
VV		SAN			4,710			
7	K	612326121	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,710	677,00	3 188,67	CS ÚRS 2023 01
PP		Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn						
VV		SAN			4,710			
8	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,710	204,00	960,84	CS ÚRS 2023 01
PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
VV		SAN			4,710			
9	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,240	5 010,00	6 212,40	CS ÚRS 2023 01
PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
VV		"podkladní beton+betonáž podlahy" HV*0,1*2,0			1,240			
10	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,240	611,00	757,64	CS ÚRS 2023 01
PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm						
VV		"podkladní beton+betonáž podlahy" HV*0,1*2,0			1,240			
11	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,240	171,00	212,04	CS ÚRS 2023 01
PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm						
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			7 830,63		
12	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,965	4 460,00	4 303,90	CS ÚRS 2023 01
PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2						
VV		"bourání schodiště 1.schod" (0,2+1,55)*1,7*0,1			0,298			
VV		"bourání schodiště 2. a 3.schod" (0,2+0,2+0,7)*1,55*0,1			0,171			
VV		"bourání chodba" 1,55*1,6*0,2			0,496			
VV		Součet			0,965			
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,160	85,00	608,60	CS ÚRS 2023 01
PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2						
VV		"bourání schodiště 1.schod" (0,2+1,55)*1,7			2,975			
VV		"bourání schodiště 2. a 3.schod" (0,2+0,2+0,7)*1,55			1,705			
VV		"bourání chodba" 1,55*1,6			2,480			
VV		Součet			7,160			
14	K	965081601	Odsekání soklíků schodištvých	m	1,200	58,20	69,84	CS ÚRS 2023 01
PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo schodištvých						
VV		(0,2+0,2+0,2)*2			1,200			
15	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	8,850	40,20	355,77	CS ÚRS 2023 01
PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo rovných						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,7+1,6)*2,0+1,0+1,55+1,7		8,850			
16	K	965082933	Odstranění náspů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,527	553,00	291,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění náspu pod podlahami nebo ochranného náspu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"bourání schodiště 1.schod"1,55*1,7*0,2		0,527			
	VV		Součet		0,527			
17	K	965082941	Odstranění náspů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	2,387	451,00	1 076,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění náspu pod podlahami nebo ochranného náspu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"bourání schodiště 2. a 3.schod"0,7*1,55*(0,3+(0,2+0,4)/2)		0,651			
	VV		"bourání chodba" 1,55*1,6*(0,3+0,4)		1,736			
	VV		Součet		2,387			
18	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,825	294,00	1 124,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,5*2,55		3,825			
	D	997	Přesun sutě				28 887,51	
19	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	6,785	2 090,00	14 180,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halí výšky přes 9 do 12 m					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,785	314,00	2 130,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,775	13,70	1 394,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	VV		6,785*15 'Přepočtené koeficientem množství		101,775			
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,777	1 650,00	11 182,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				1 475,31	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	4,009	368,00	1 475,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				35 636,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 628,55	
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,200	11,90	73,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		HV		6,200			
25	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	0,930	25,90	24,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním					
	VV		HS		0,930			
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	85 700,00	171,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		6,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	6,200	124,00	768,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		HV		6,200			
28	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	7,226	133,00	961,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		6,2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,226			
29	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	0,930	142,00	132,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S					
	VV		HS		0,930			
30	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1,136	133,00	151,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		0,93*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		1,136			
31	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,130	37,10	264,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty					
	VV		HV+HS		7,130			
32	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	25,468	3,21	81,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
33	K	766660481	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	0,000	5 040,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem					
34	M	61140510.1	atypické dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2, s pevným nadsvětlíkem a bočním pevným křídlem	m2	0,000	11 100,00	0,00	
	PP		dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2, 2x pevné zasklení rámu, 1x dveřní křídlo, světlost dveří 900*1970mm					
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1,5*2,55		3,825			
	D	771	Podlahy z dlaždic				32 532,56	
35	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,130	60,70	432,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		HV+HS		7,130			
36	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	4,650	113,00	525,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	VV		3*1,55		4,650			
37	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	5,115	468,00	2 393,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm					
	VV		4,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,115			
38	K	771274126	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 400 mm	m	3,100	615,00	1 906,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 400 mm					
	VV		2*1,55		3,100			
39	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	4,650	198,00	920,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		3*1,55		4,650			
40	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	7,450	128,00	953,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		1,55+1,7+1,6*2+1,0		7,450			
41	M	59761271	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	17,884	271,00	4 846,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm					
	VV		7,22593984962406*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		17,884			
42	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	2,600	177,00	460,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(0,6+0,7)*2,0		2,600			
43	M	59761271	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	5,516	271,00	1 494,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm					
	VV		2,22857142857143*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		5,516			
44	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,130	1 100,00	7 843,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		HV+HS		7,130			
45	M	6100000523	Dlažba Rako Extra 60x60 cm tmavě šedá DAR63724	m2	8,200	669,88	5 493,02	
	PP		Dlažba Rako Extra 60x60 cm tmavě šedá DAR63724					
	P		Poznámka k položce: rozměry: 60x60 cm , balení: 1,08 m2/bal. , tloušťka: 10 mm , povrch: hladký/matný/ABS , použití: interiéru/exteriér , kód výrobce: DAR63724 , série: Extra , mrazuvzdornost: ANO , protiskluznost: R10/B , značka: Rako , rektifikace: ANO , probarvený stěp: ano , odstín: tmavě šedý , kolísání odstínu: V3 - velké odchylky , otěruvzdornost: PEI 4 , rozměr deklarovaný: 598x598x10 mm					
	VV		dlaždice sli nutá-glazovaná, odstín tmavě šedý, deklarovaný rozměr 598x598x10 mm, rektifikovaná, povrch hladký/matný/ABS, 1,08 m2/bal.					
	VV		7,13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,200			
46	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,130	407,00	2 901,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
47	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,850	44,80	351,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		SAN/0,6		7,850			
48	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	305,241	6,58	2 008,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				475,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4,710	19,00	89,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		SAN		4,710			
50	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	4,710	82,00	386,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		SAN		4,710			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 5024  
Stavba: VCP posun schodiště

Datum: 3. 7. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>5024</b>	<b>VCP posun schodiště</b>		
<b>HS</b>	<b>hydroizolace svislá</b>		<b>0,930</b>
	0,6*1,55		0,930
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,930
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,930
711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,130
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,130
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,130
<b>HV</b>	<b>hydroizolace vodorovná</b>	<b>m2</b>	<b>6,200</b>
	1,55*4,0		6,200
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,240
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,240
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,200
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,200
711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,130
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,130
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,130
<b>SAN</b>	<b>(1,55+1,7+1,6*2,0+0,7*2,0)*0,6</b>		<b>4,710</b>
SAN	(1,55+1,7+1,6*2,0+0,7*2,0)*0,6		4,710
<b>Použití figury:</b>			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4,710
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,710
612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,710
612326121	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,710
612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,710
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,850
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4,710
784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	4,710