

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: BSK22-18
Stavba: SOŠ chemická

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 20.7.2022

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VYPUSTA spol. s r. o.

IČO: 35684615
IČ DPH: SK2020331181

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			74 101,06
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	74 101,06	14 820,21
Cena s DPH v EUR			88 921,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: BSK22-18

Stavba: SOŠ chemická

Miesto: Dátum: 20.07.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: VYPUSTA spol. s r. o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		74 101,06	88 921,27
01	Výmena dlažieb chodieb na 1.a 2. poschodí a v laboratóriách 241 a 301	53 306,79	63 968,15
02	Výmena podlahových krytín PVC v triedach	20 794,27	24 953,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SOŠ chemická

Objekt:

01 - Výmena dlažieb chodieb na 1.a 2. poschodí a v laboratóriách 241 a 301

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

VYPUSTA spol. s r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35684615

IČ DPH:

SK2020331181

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu				53 306,79
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				53 306,79
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	53 306,79	20,00%	10 661,36	
Cena s DPH	v	EUR		63 968,15

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SOŠ chemická

Objekt:

01 - Výmena dlažieb chodieb na 1.a 2. poschodí a v laboratóriách 241 a 301

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VYPUSTA spol. s r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

53 306,79

HSV - Práce a dodávky HSV

18 114,90

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 716,76

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 883,81

99 - Presun hmôt HSV

514,33

PSV - Práce a dodávky PSV

35 191,89

766 - Konštrukcie stolárske

14,40

771 - Podlahy z dlaždíc

35 177,49

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

53 306,79

ROZPOČET

Stavba: SOŠ chemická
Objekt:

01 - Výmena dlažieb chodieb na 1.a 2. poschodí a v laboratóriách 241 a 301

Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ: VYPUSTA spol. s r. o.

Dátum: 20.07.2022
Projektant:
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							53 306,79
D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 114,90
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				9 716,76
1	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	41,048	1,90	77,99
	W		keramsokel*0,1		41,048		
2	K	612460231.S	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm	m2	41,048	10,50	431,00
	W		keramsokel*0,1		41,048		
3	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	714,257	0,50	357,13
	W		kerdlazba		714,257		
4	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	147,137	1,90	279,56
5	K	632452241.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 10 mm	m2	714,257	12,00	8 571,08
	W		kerdlazba		714,257		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 883,81
6	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	6,813	120,00	817,56
	W		kerdlbúraná*0,01		6,813		
7	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	681,257	3,70	2 520,65
	W		6,4*2,7+5,45*4,35		40,988		
	W		18,5*2,6+6,1*1,4+12,17*2,6		88,282		
	W		5,42*4,4+7,75*2,7		44,773		
	W		4*0,1*0,8		0,320		
	W		Medzisúččet 1.p		174,363		
	W		2,6*(24,5+36,8+24,5)		223,080		
	W		4,45*4,39+5,47*4,38		43,494		
	W		4*0,1*0,8		0,320		
	W		Medzisúččet 2.p		266,894		
	W		120 "laborat. 241		120,000		
	W		120 "laborat. 301		120,000		
	W		Medzisúččet laboratória		240,000		
	W	kerdlbúraná	Súččet		681,257		
8	K	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t	m2	41,048	4,70	192,93
	W		keramsokel*0,1		41,048		
9	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	31,413	17,00	534,02
10	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	47,120	3,10	146,07
	W		31,413*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		47,120		
11	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	31,413	11,00	345,54
12	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	753,912	0,55	414,65
	W		31,413*24 'Prepočítané koeficientom množstva		753,912		
13	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	31,413	12,70	398,95
14	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	314,130	3,00	942,39
	W		31,413*10 'Prepočítané koeficientom množstva		314,130		
15	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	31,405	50,00	1 570,25
16	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,008	100,00	0,80
D	99		Presun hmôt HSV				514,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	14,695	35,00	514,33
D PSV Práce a dodávky PSV							35 191,89
D 766 Konštrukcie stolárske							14,40
18	K	76662811.S	Demontáž dreveného prahu dverí jednokridlových, - 0,00100t	ks	8,000	1,80	14,40
VV 4*2					8,000		
D 771 Podlahy z dlaždíc							35 177,49
19	K	77141500.1	Montáž soklíkov z obkladačiek keramických hutných mrazuvzdorných Gres, v.100mm do tmelu flexibilného, škárovanie, pretmelenie kútov a hornej hrany (vrátane narezania sokla z dlaždíc)	m	410,480	4,50	1 847,16
VV (12+6,4+5,45+18,5+6,1+12,20+5,45+7,75)*2-5,45*2					136,800		
VV (4,35*2+4,4*2-2,6*2)					12,300		
VV (2,6*2-1,4*2)					2,400		
VV (-32*0,8-4*0,6)					-28,000		
VV Medzisúččet 1.np					123,500		
VV ((24,5+5,47+36,8+5,47+24,5)*2-5,45*2)					182,580		
VV (4,4*2+4,4*2-2,6*2)					12,400		
VV (-32*0,8-4*0,6)					-28,000		
VV Medzisúččet 2.np					166,980		
VV 120*(0,5) "241					60,000		
VV 120*(0,5) "301"					60,000		
VV Medzisúččet laboratória					120,000		
VV keramsokel Súčet "sokel rezaný z dlažby"					410,480		
20	M	59774000	Dlaždice keramické 600x600mm GRES, mrazuvzdorné, protišmykové triedy R9	m2	45,153	20,00	903,06
21	K	771576100.1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného, vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov, komplet, vytvorenie a výplň dilatácií	m2	714,257	25,00	17 856,43
VV kerdlbúraná					681,257		
VV PVCbúrané					33,000		
VV kerdiazba Súčet					714,257		
22	M	59774000	Dlaždice keramické 600x600mm GRES, mrazuvzdorné, protišmykové triedy R9	m2	728,542	20,00	14 570,84
23	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%		3,50	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SOŠ chemická

Objekt:

02 - Výmena podlahových krytín PVC v triedach

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

VYPUSTA spol. s r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35684615

IČ DPH:

SK2020331181

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

20 794,27

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

20 794,27

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	20 794,27	20,00%	4 158,85

Cena s DPH

v EUR

24 953,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SOŠ chemická

Objekt:

02 - Výmena podlahových krytín PVC v triedach

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VYPUSTA spol. s r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

20 794,27

HSV - Práce a dodávky HSV

2 537,35

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

30,00

8 - Rúrové vedenie

591,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 905,85

99 - Presun hmôt HSV

10,50

PSV - Práce a dodávky PSV

18 256,92

775 - Podlahy vlysové a parketové

2 173,05

776 - Podlahy povlakové

16 083,87

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

20 794,27

ROZPOČET

Stavba:

SOŠ chemická

Objekt:

02 - Výmena podlahových krytín PVC v triedach

Miesto:

Dátum: 20.07.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

VYPUSTA spol. s r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							20 794,27
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 537,35
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				30,00
1	K	632451451.S	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivu (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. od 40 do 50 mm	m2	1,200	25,00	30,00
	W		0,6*0,6*2 "m.č. 132		0,720		
	W		0,6*0,8 "m.č. 124		0,480		
	W		Súčet		1,200		
D	8		Rúrové vedenie				591,00
2	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	3,000	35,00	105,00
	W		2 "m.č. 132		2,000		
	W		1 "m.č. 124		1,000		
	W		Súčet		3,000		
3	M	552410002...1	Hliníkový pochôdzny zadlážďovací poklop s rámom, 600x600x50mm, pachotesný, prachotesný (ref. vzor ACO TopTek Uniface)	ks	2,000	150,00	300,00
4	M	552410002...2	Hliníkový pochôdzny zadlážďovací poklop s rámom, 600x800x50mm, pachotesný, prachotesný (ref. vzor ACO TopTek Uniface)	ks	1,000	186,00	186,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 905,85
5	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	328,800	4,50	1 479,60
	W		ppPVC		328,800		
6	K	976085311.S	Vybúranie podlahového poklopu vrátane rámu, - 0,04400t	ks	3,000	15,00	45,00
	W		2 "m.č. 132		2,000		
	W		1 "m.č. 124		1,000		
	W		Súčet		3,000		
7	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,434	17,00	41,38
8	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,651	3,10	11,32
	W		2,434*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		3,651		
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,434	11,00	26,77
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	58,416	0,55	32,13
	W		2,434*24 'Prepočítané koeficientom množstva		58,416		
11	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,434	12,70	30,91
12	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	24,340	3,70	90,06
	W		2,434*10 'Prepočítané koeficientom množstva		24,340		
13	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,105	55,00	115,78
14	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,329	100,00	32,90
D	99		Presun hmôt HSV				10,50
15	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,300	35,00	10,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 256,92
D	775		Podlahy vlysové a parketové				2 173,05
16	K	775413130.S	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových lepením	m	230,160	2,90	667,46
	W		ppPVC*(0,7)		230,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	611990004...A	Lišta soklová drevená atyp, v=120 mm, tvar prispôsobený pre prekrytie keramického soklíka, povrchovo upravená (alt. náter, fólia a pod.)	m	232,462	6,20	1 441,26
	WV		230,16*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		232,462		
18	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	25,730	2,50	64,33
	D	776	Podlahy povlakové				16 083,87
19	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	328,800	2,80	920,64
	WV		ppPVC		328,800		
20	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	328,800	9,20	3 024,96
	WV		57 "337		57,000		
	WV		40 "336		40,000		
	WV		40 "324		40,000		
	WV		36,2 "242		36,200		
	WV		80 "132"		80,000		
	WV		75,6 "124		75,600		
	WV	ppPVC	Súčet		328,800		
21	M	284110000.1	Podlaha heterogénna PVC , hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, protišmyková úprava, odolná voči oteru, opotrebeniu a poškrábaníu (ref. vzor Novoflor Extra Amos)	m2	338,664	16,50	5 587,96
	WV		ppPVC*1,03		338,664		
	WV		Súčet		338,664		
22	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	328,800	0,70	230,16
	WV		ppPVC		328,800		
	WV		Súčet		328,800		
23	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	328,800	1,90	624,72
	WV		ppPVC		328,800		
24	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	328,800	16,10	5 293,68
	WV		ppPVC		328,800		
25	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	160,700	2,50	401,75

Zoznam figúr

Kód: BSK22-18
 Stavba: SOŠ chemická

Dátum:

Kód	Popis	MJ	Výmera
BSK22-18	SOŠ chemická		
keramsokel			290,480
	(12+6,4+5,45+18,5+6,1+12,20+5,45+7,75)*2-5,45*2		136,800
	(4,35*2+4,4*2-2,6*2)		12,300
	(2,6*2-1,4*2)		2,400
	(-32*0,8-4*0,6)		-28,000
	((24,5+5,47+36,8+5,47+24,5)*2-5,45*2)		182,580
	(4,4*2+4,4*2-2,6*2)		12,400
	(-32*0,8-4*0,6)		-28,000
keramsokel	Súčet "sokel rezaný z dlažby"		290,480
kerdlazba			474,257
	kerdlbúraná		441,257
	PVCbúrané		33,000
kerdlazba	Súčet		474,257
kerdlbúraná			441,257
	6,4*2,7+5,45*4,35		40,988
	18,5*2,6+6,1*1,4+12,17*2,6		88,282
	5,42*4,4+7,75*2,7		44,773
	4*0,1*0,8		0,320
	2,6*(24,5+36,8+24,5)		223,080
	4,45*4,39+5,47*4,38		43,494
	4*0,1*0,8		0,320
kerdlbúraná	Súčet		441,257
KOsokel			29,048
	0,1*(12+6,4+5,45+18,5+6,1+12,20+5,45+7,75)*2-0,1*5,45*2		13,680
	0,1*(4,35*2+4,4*2-2,6*2)		1,230
	0,1*(2,6*2-1,4*2)		0,240
	0,1*(-32*0,8-4*0,6)		-2,800
	0,1*((24,5+5,47+36,8+5,47+24,5)*2-5,45*2)		18,258
	0,1*(4,4*2+4,4*2-2,6*2)		1,240
	0,1*(-32*0,8-4*0,6)		-2,800
KOsokel	Súčet		29,048
PVCbúrané			33,000
	2,75*12		33,000
PVCbúrané	Súčet		33,000
01	Výmena dlažieb chodieb na 1.a 2. poschodí a v laboratóriách 241 a 301		
keramsokel			410,480
	(12+6,4+5,45+18,5+6,1+12,20+5,45+7,75)*2-5,45*2		136,800
	(4,35*2+4,4*2-2,6*2)		12,300
	(2,6*2-1,4*2)		2,400
	(-32*0,8-4*0,6)		-28,000
	((24,5+5,47+36,8+5,47+24,5)*2-5,45*2)		182,580
	(4,4*2+4,4*2-2,6*2)		12,400
	(-32*0,8-4*0,6)		-28,000
	120*(0,5) "241		60,000
	120*(0,5) "301"		60,000
keramsokel	Súčet "sokei rezaný z dlažby"		410,480
Použitie figúry:			
77141500.1	Montáž soklíkov z obkladačiek keramických hutných mrazuvzdorných Gres, v.100mm do tmelu flexibilného, škárovanie, pretmelenie kútov a hornej hrany (vrátane narezania sokla z dlaždíc)	m	410,480

Kód	Popis	MJ	Výmera
612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	41,048
612460231.S	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm	m2	41,048
978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t	m2	41,048
59774000	Dlaždice keramické 600x600mm GRES, mrazuvzdorné, protišmykové triedy R9	m2	45,153
kerdlazba			714,257
	kerdlbúraná		681,257
	PVCbúrané		33,000
kerdlazba	Súčet		714,257
Použitie figúry:			
771576100.1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného, vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov, komplet, vytvorenie a výplň dilatácií	m2	714,257
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	714,257
632452241.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 10 mm	m2	714,257
59774000	Dlaždice keramické 600x600mm GRES, mrazuvzdorné, protišmykové triedy R9	m2	728,542
kerdlbúraná			681,257
	6,4*2,7+5,45*4,35		40,988
	18,5*2,6+6,1*1,4+12,17*2,6		88,282
	5,42*4,4+7,75*2,7		44,773
	4*0,1*0,8		0,320
	2,6*(24,5+36,8+24,5)		223,080
	4,45*4,39+5,47*4,38		43,494
	4*0,1*0,8		0,320
	120 "laborat. 241		120,000
	120 "laborat. 301		120,000
kerdlbúraná	Súčet		681,257
Použitie figúry:			
965081712.S	Búranie diažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	681,257
771576100.1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného, vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov, komplet, vytvorenie a výplň dilatácií	m2	714,257
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	6,813
KOsokel			29,048
PVCbúrané			33,000
	2,75*12		33,000
PVCbúrané	Súčet		33,000
Použitie figúry:			
771576100.1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného, vrátane špárovania, tmelenia rohov a kútov, komplet, vytvorenie a výplň dilatácií	m2	714,257
02 Výmena podlahových krytín PVC v triedach			
ppPVC			328,800
	57 "337		57,000
	40 "336		40,000
	40 "324		40,000
	36,2 "242		36,200
	80 "132"		80,000
	75,6 "124		75,600
ppPVC	Súčet		328,800
Použitie figúry:			
776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	328,800
775413130.S	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových lepením	m	230,160
776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	328,800
776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	328,800
776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	328,800
776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	328,800
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	328,800
284110000.1	Podlaha heterogénna PVC , hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, protišmyková úprava, odolná voči oteru, opotrebeniu a poškrábaniu (ref. vzor Novoflor Extra Amos)	m2	338,664

Kontrolný a skúšobný plán

Zákazka: Výmena dlažby a PVC na Strednej odbornej škole chemickej

Zhotoviteľ: VYPUSTA spol. s r. o.

Časť: Úprava povrchov, podlahy (opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	kontrolu vykonal	kontrolu preveril	kontrolu prebral	pozn. doklady
1. Úprava povrchov Úprava povrchu (vizuálna kontrola kvality)	HSV	P	PD techn.postup		Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	
2. Potery kvalita penetračného náteru úprava a rovinatosť povrchu	HSV HSV	certifikát vizuálne	PD STN 732400		Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	
3. Podlahy z dlaždíc kvalita materiálu kontrola pokládky montáž podláh z dlaždíc kontrola špár a stykov	HSV PSV PSV PSV	vizuálne vizuálne vizuálne vizuálne	certifikát STN744505 STN744505 STN744505		Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	
4. Podlahy vlysové a parketové kvalita materiálov kontrola použitých materiálov podľa PD (vrátane far.odtieňov) lepenie povlak.podláh z PVC kontrola špár a stykov	HSV PSV PSV PSV	vizuálne vizuálne vizuálne vizuálne	certifikát STN EN 74450 STN EN 74450 STN EN 74450		Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	Meno: dňa: Podpis:	

vysvetlivky:

- HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúcu alebo majster HSV
- PSV: kontrolu vykoná majster PSV
- P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie
- PD: projektová dokumentácia

KSP vypracoval: Ing. Vladimír Grosch

Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov

Na realizácii predmetu zákazky:

- ☒ sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutoční vlastnými kapacitami.
- ☐ sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia :

P.č.	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom (odkaz na stavebný objekt, jeho časť, prípadne položky)	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v EUR bez DPH
1.					
2.					
3.					

VYPUSTA, spol. s r. o.
Rybničná 40, P.O.BOX 23
830 06 Bratislava 36
IČO: 35 684 615
DIČ: 2020331181 ①



VYPUSTA spol. s r. o.

**Rybničná 40
830 06 Bratislava 03-Vajnory**

180-103/

19.12.2011

Poistná zmluva číslo: 6524258739/418001442

Potvrdenie o uzatvorení poistnej zmluvy pre poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľov

Na základe Vašej žiadosti potvrdzujeme, že poistnou zmluvou č. 6524258739/0418001442

- máte u nás uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľov, v rámci ktorej máte poistenú zodpovednosť za škody s účinnosťou od 3.7.2002 na dobu neurčitú vo výške 215 760,47 € (6 500 000,- Sk) , číslo poistnej zmluvy 6509319708

S pozdravom



**Avízo na úhradu poistného**

Poistná zmluva číslo: 6524258739

Číslo návrhu poistnej zmluvy: 0418001442

Adresa rizika: Rybníčná 40, 83106 Bratislava 35

Produkt: 41 - Poistenie malých a stredných podnikateľov

IČO: 35684615, IČ DPH: 35684615602

Informácie k zmluve: 02/57299 559, 560, 561, 562

2084591 - 04396 - BA_MP

Poštovné úverované

810 02 Bratislava 12

27.04.2022 109

180-PM-AV

1119157213



VÝPUSTA spol. s r.o.

Rybníčná 40

831 06 Bratislava 35

VÝPUSTA, spol. s r.o.

Rybníčná 40, 831 06 Bratislava 35

Dátum čísla: 19.5.2022

Číslo účtu: 970001

Číslo účtu: 322225

Počet účtu: Bratislava, 25. 04. 2022

Vážený klient,

dovoľujeme si Vás informovať, že v zmysle Vašej poistnej zmluvy je dňom **28.05.2022** splatné poistné za obdobie od **28.05.2022** do **28.05.2023**. Poistné za poskytované poistné krytie sa považuje za uhradené zaplatením celkového poistného.**Platobné údaje k úhrade prevodom z bankového účtu**

bankové spojenie

Slovenská sporiteľňa, a.s.

BIC/SWIFT

GIBASKBX

Číslo účtu v tvare IBAN

SK25 0900 0000 0001 7512 6457

Poistné bez dane

3 724,89 EUR

Daň z poistenia 8.00%

297,99 EUR

Celkové poistné (vrátane dane)

4 022,88 EUR

Variabilný symbol

6524258739

Konštantný symbol

3558



PAY by square

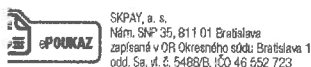
**Poistné môžete jednoducho uhradiť:**

- ✓ zo svojho PC / mobilného zariadenia prostredníctvom svojho účtu v **eKooperativa** alebo naskenovaním QR kódu
- ✓ **platobnou kartou** vo vybraných pobočkách našej poisťovne uvedených na www.kooperativa.sk
- ✓ v pobočkách Slovenskej pošty, a to naskenovaním QR kódu – najrýchlejšia úhrada do 10:00 hod. alebo **priloženým ePOUKAZ-om**. **UPOZORNENIE** - Nepoužívajte IBAN uvedený v ePOUKAZ-e na úhradu bankovým prevodom. Služi iba na úhradu platby v pobočkách Slovenskej pošty a Poštovej banky/365.bank.

S účtu

 Eva Šabláturová
 riaditeľka úseku prevádzky

KOOPERATIVA poisťovňa, a. s. Vienna Insurance Group, Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava 1, IČO: 00 585 441, DIČ: 2020527300, IČ DPH: SK7020000746. Spoločnosť je členom skupiny pre DPH. Registrácia: Okresný súd Bratislava I, oddiel Sa, vložka 79/B.


 SKPAY, a. s.
 Nám. SNP 35, 811 01 Bratislava
 zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I
 odd. Sa, v. č. 5488/B, IČO 46 552 723
**ePOUKAZ na úhradu**

EUR

Kód operácie

74

 Potvrdenie
 ePOUKAZ
 na úhradu

 od 28.05.2022
 do 28.05.2023

Sadzba EUR

 Suma EUR cent
 =4022 88

S 6524258739 SS 2503546020

Príjemca

 KOOPERATIVA poisťovňa, a. s.
 Vienna Insurance Group
 Štefanovičova 4
 816 23 Bratislava 1

 IAN
 SK096500000000020595232

Výnosť

 VÝPUSTA spol. s r.o.
 Rybníčná 40
 831 06 Bratislava 35

 Názov účtu
 KOOPERATIVA poisťovňa, a.s.
 Vienna Insurance Group
 Štefanovičova 4
 816 23 Bratislava 1

Variabilný symbol

6524258739

Špecifický symbol

2503546020

Konštantný symbol

3559

IBAN

SK09 6500 0000 0000 2059 5232

Suma slovom

Štyritisíc dvadsať dva ===

EUR cent

88

Suma

EUR cent

=4022

88

Účel platby

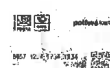
 Poistné od 28.05.2022
 do 28.05.2023

Adresát

 VÝPUSTA spol. s r.o.
 Rybníčná 40
 831 06 Bratislava 35
ÚČTOVACÍ PŘEDPIS

MD	DAL	
548 200		2396 119
387 123		1626 77
	329 100	4 022 88
13.6.22		

 Platíte
 iba cez


 a zbierajte bonusové
 body s Poštovou kartou


Príloha č. 6: Zoznam kvalifikovaných osôb

Stavbyvedúci:

Ing. Vladimír Grosch vykonal odbornú skúšku na činnosť stavbyvedúceho s odborným zameraním pozemné stavby 29.11.2001 s evidenčným číslom 02173*10*

V Bratislave, dňa 16.08.2022



Konateľ spoločnosti

KALKULAČNÝ VZOREC PRE OCEŇOVANIE NAVIAC PRÁČ

1. Priamy materiál
2. Mzdové náklady
 - 2.1 priame mzdy
 - 2.2 odvody z miezd
3. Ostatné priame náklady (OPN)
 - 3.1 náklady na stroje
 - 3.2 náklady na dopravu
4. Nepriame náklady
 - 4.1 výrobná réžia (Rv) zo základne 2.
 - 4.2 správna réžia (Rs) zo základne 2.
5. Zisk zo základne 2+3+Rv+Rs

Jednotková cena bez DPH (celkom 1 až 5)

1. Priamy materiál:
 - cena bude na požiadanie doložená príslušným dokladom s dopočítaním obstarávacích nákladov (platí aj pre špecifikácie) – pri tvorbe ceny obstarávacích nákladov – doprava materiálu, bude stanovená podľa *cenníka*: ODIS;
2. Mzdové náklady:
 - priame mzdy - pre príslušnú profesiu budú použité hodinové sadzby mzdových nákladov zhotoviteľa vrátane všetkých zložiek a príplatkov. Nezamieňať tarifné stupne s hodinovými zúčtovacími sadzbami !!!!

Tarifný stupeň:	1	2	3	4	5
Charakteristika tarifného stupňa	pomocné a prípravné práce	ucelené rutinné a odborné rutinné práce	samostatné odborné a ucelené práce	samostatné koncepčné a odborné práce	špeciálne systémové koncepčné práce
Základná hodinová sadzba Eur/hod.	3,51	4,30	6,55	7,89	8,28

- odvody z miezd budú stanovené *úhrnnou percentuálnou sadzbou povinných odvodov z priamych miezd* podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny,
- 3. Ostatné priame náklady:
 - sadzby strojohodín, doprava budú stanovené podľa *cenníkov*: ODIS..... (v prípade, že cenníky nebudú obsahovať použitý stroj, predloží zhotoviteľ individuálnu kalkuláciu strojohodín), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu, (*uchádzač/zhotoviteľ uvedie, ktorý cenník bude pri tvorbe ceny používať (napr. ODIS, CENEKON a pod.)*)
- 4. a 5. Sadzby nepriamych nákladov a zisku:
 - podľa skutočných režijných nákladov firmy:
 - výrobná réžia HSV 38,0 %
 - výrobná réžia PSV, M 71,42 %
 - správna réžia HSV 13,53 %
 - správna réžia PSV, M 21,43 %
 - zisk 10,43 %
 - (*uchádzač/zhotoviteľ uvedie percentuálne sadzby, ktoré použije pri kalkulácii ceny.*)

V Bratislave, dňa 20.07.2022

.....
Ing. Ferdinand Or
Konateľ