

STC s.p.

Naše značka: 27\_045\_181

Datum: 27.06.2018

Věc:

**Cenová nabídka podlahovin COMFLOOR na akci:**

**„Státní tiskárna cenin - Stavební úpravy pracoviště digitálního tiskového stroje ve VZ I“**

Dobrý den,

na základě Vaší poptávky Vám zasílám návrh technologie a cenovou nabídku na výše uvedenou akci.

POLOŽKA	TECHNOLOGIE	STRUČNÝ POPIS
Dekorativní epoxidová stěrková podlahovina	COMFLOOR PM SQ	epoxidová stěrková podlahovina s barevným křemenným plnivem s jemně strukturním dekorativním povrchem, tl. 1,5 - 2,5 mm
Základní konstrukční vyrovnávací vrstva	COMFLOOR PC 0	epoxidová polymerbetonová základní vyrovnávací vrstva bez povrchové úpravy

**ZÁRUKA:**

Na kvalitu a vlastnosti podlahoviny COMFLOOR poskytuje spol. COMING Plus, a.s. záruku 5 let.

**POŽADAVKY NA PODKLAD A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:**

- max. vlhkost podkladu 4 % hmotnostně, beton musí být vyžralý
- podklad musí být tuhý, celistvý bez možnosti deformací
- podklad musí být bez možnosti dodatečného vzniku trhlin
- teplota podkladu při provádění min. 10°C
- vyklizení, vysušení, osvětlení ploch, zajištěný zdroj elektrické energie 380 V/ 32 A, 220 V
- možnost navážení materiálu a mechanizace na upravovaná místa

**REFERENCE Ě z posledních realizací uvádíme nap .:**

- Centrum Chodov, Praha (35 000 m2)
- Komplex BB Centrum - objekty „A“, „E“, „Viladomy“, „BETA“, „GAMMA“, Praha (celkem 60 000 m2)
- Nové ústředí ČSOB Group Praha, Praha (30 000 m2)
- Justiční areál Na Míčánkách, Praha (15 000 m2)
- River City - Nile House, Amazon Court, Praha (20 000 m2)
- Česká pošta - Sběrný přepravní uzel, Brno (12 000 m2)
- Státní tiskárna cenin, Praha (10 000 m2)
- Česká spořitelna - technické ústředí, Praha (10 000 m2)
- BONDY CENTRUM, Mladá Boleslav (12 000 m2)
- Galerie Fénix, Praha (35 000 m2)
- Postupná rekonstrukce garáží objektu MILLENNIUM PLAZA, Praha (17 000 m2)
- Česká pojišťovna Pankrác, Praha (12 000 m2)
- VŠCHT, Pardubice (20 000 m2)
- Administrativní objekt FILADELFIE, Praha (40 000 m2)
- Galerie Harfa, Praha (35 000 m2)
- Main Point Karlín, Praha (15 000 m2)

- Polyfunkční komplex TRINITY, Bratislava (30 000 m2)
- Rezidence Baarova, Praha (12 000 m2)
- Lego, Kladno (7 000 m2)

**CENOVÁ NABÍDKA:**

- Ceny jsou uvedeny bez DPH.
- Celková cena bude fakturována na základě skutečně provedených výměř.
- V ceně je zahrnuto provedení dle základního barevného vzorníku společnosti COMING Plus a.s.

S pozdravem

za spol. COMING Plus, a.s.  
Ing. Jiří Šťastný  
776768624  
Jiri.stastny@coming.cz

Přílohy:

- technické listy a atesty nabízených podlahovin

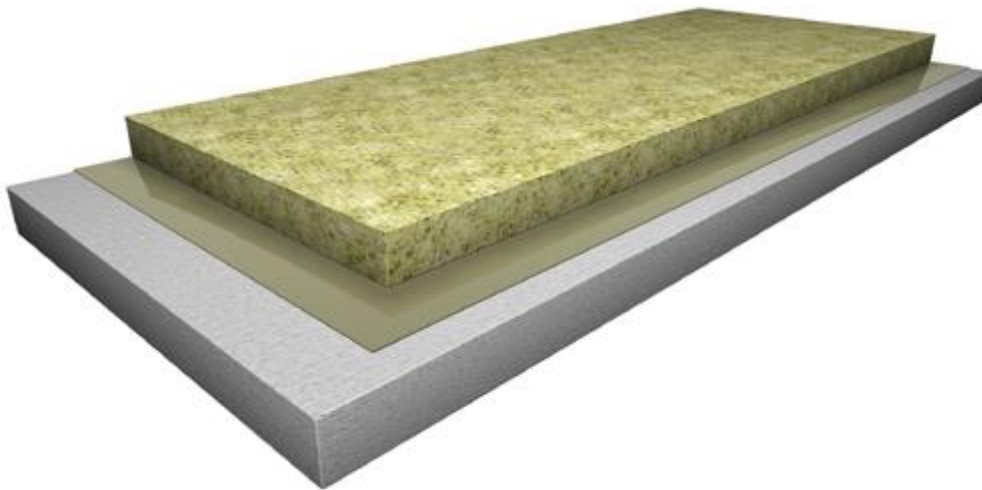
## Technický list

### Produkt:

COMFLOOR PC 0

### CHARAKTERISTIKA:

Základní epoxidová polymerbetonová nosná a vyrovnávací vrstva bez uzavírací povrchové úpravy. Vykazuje velmi vysokou mechanickou odolnost a rázovou houževnatost a je vhodná pro extrémní mechanické zatížení. Působí rovněž jako statické konstrukční ztužení povrchu.



### SKLADBA:

- úprava podkladu: bezprašné otryskání ocelovými částicemi systémem BLASTRAC, příp. lehké přebroušení podlahovou bruskou na plocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem
- příprava podkladu: lokální vyspravení epoxidovým tmelem, sanace trhlin (zmonolitnění epoxidovou bezrozpuštědlovou injektážní pryskyřicí COM 3 IHSS)
- nátěrová penetrační vrstva epoxidové bezrozpuštědlové pryskyřice COM 3
- spojovací nátěrová vrstva epoxidové pryskyřice COM 1
- nosná a vyrovnávací vrstva epoxidového polymerbetonu (epoxidová pryskyřice COM 1 + křemenné plnivo frakce 0 - 2 mm)
- uhlazení povrchu rotační hladíčkou

**VLASTNOSTI:**

TYP PODLAHOVINY	COMFLOOR PC 0
Konstrukční tloušťka (mm)	10
Realizační tloušťka (mm)	8 - 12
Objemová hmotnost ( $\text{g.cm}^{-3}$ )	2,0
Pevnost v tlaku (MPa)	80
Pevnost v tahu za ohybu (MPa)	25
Přilnavost k podkladu (zlom v betonu) (MPa)	> 1,5
Klasifikace podle reakce na oheň (ČSN EN)	B <sub>fl</sub> - s1
Kluznost ( $\mu$ )	> 0,4

**VYRÁBÍ A DODÁVÁ:****COMING Plus, a.s.**

Nad Kamínkou 1267

156 00 Praha 5 - Zbraslav

tel.: + 420 257 921 614-5

fax: + 420 257 921 742

e-mail: coming@coming.cz

www.coming.cz

IČO : 25748793 DIČ : CZ25748793

Česká Spořitelna, a.s. Praha

číslo účtu: 2657612 / 0800

IBAN:CZ93 0800 0000 0000 0265 7612

Zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 5854

ISO 9001: 2009

## Technický list

### Produkt:

COMFLOOR® PM SQ

### CHARAKTERISTIKA:

Epoxidová stěrková podlahovina s dekorativním, jemně strukturním nekluzným povrchem. Povrchová úprava je tvořena stěrkou s obsahem barevného křemenného plniva s transparentními uzavíracími vrstvami (jemný teracový efekt). Podlahovina je mechanicky a chemicky odolná, hygienicky nezávadná, dobře čistitelná. Barevnost lze volit výběrem barevných písků.

### SKLADBA:

- úprava podkladu: bezprašné otryskání ocelovými částicemi systémem BLASTRAC, příp. lehké přebroušení podlahovou bruskou na plocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem
- příprava podkladu: lokální vyspravení epoxidovým tmelem, sanace trhlin (zmonolitnění epoxidovou bezrozpuštědlovou injektážní pryskyřicí COM 3 IHSS)
- stěrková penetrační vrstva epoxidové částečně pigmentované bezrozpuštědlové pryskyřice COM 3 s obsahem křemenného plniva (frakce 0,1 - 0,5 mm)
- přebroušení podlahovou bruskou na plocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem
- stěrková litá epoxidová pigmentovaná vrstva COMF II. s pohozen barevným křemenným plnivem (frakce 0,3 - 0,8 mm)
- zametení a vysátí plochy průmyslovým vysavačem
- zatažení povrchu litou epoxidovou transparentní vrstvou COM 3
- finální uzavírací epoxidový transparentní nátěr COMF N131/000

**VLASTNOSTI:**

<i>TYP PODLAHOVINY</i>	<i>COMFLOOR PM Q</i>
Konstrukční tloušťka (mm)	2
Realizační tloušťka (mm)	1,5 - 2,5
Objemová hmotnost (g.cm <sup>-3</sup> )	1,6
Pevnost v tlaku (MPa)	60
Pevnost v tahu za ohybu (MPa)	25
Přilnavost k podkladu (zlom v betonu) (MPa)	> 1,5
Klasifikace podle reakce na oheň (ČSN EN)	B <sub>fl</sub> - s1
Index šíření plamene (mm/min)	0
Tvrдость (ShoreD)	> 70
Chemická odolnost	viz. atest
Protiskluznost (statický součinitel tření)	
- za sucha	1,04
- za vlhka	0,84

**VYRÁBÍ A DODÁVÁ:****COMING Plus, a.s.**

Nad Kamínkou 1267

156 00 Praha 5 - Zbraslav

tel.: + 420 257 921 614-5

fax: + 420 257 921 742

e-mail: coming@coming.cz

www.coming.cz

IČO : 25748793 DIČ : CZ25748793

Česká Spořitelna, a.s. Praha

číslo účtu: 2657612 / 0800

IBAN:CZ93 0800 0000 0000 0265 7612

Zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 5854

ISO 9001: 2009

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Stavební úpravy pracoviště digitální tisku ve VZ I

KSO:

Místo: Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00001279

DIČ: CZ00001279

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****467 108,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 108,00	21,00%	98 092,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****565 200,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stavební úpravy pracoviště digitální tisku ve VZ I**

Místo: Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1

Datum:

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****467 108,00****HSV - Práce a dodávky HSV****242 862,37**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

30 050,46

4 - Vodorovné konstrukce

2 848,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 223,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

106 779,42

997 - Přesun sutě

79 439,12

998 - Přesun hmot

1 522,16

**PSV - Práce a dodávky PSV****207 295,63**

776 - Podlahy povlakové

16 824,60

777 - Podlahy lité

190 471,03

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****16 950,00**

VRN3 - Zařízení staveniště

4 950,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

4 000,00



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

**Stavební úpravy pracoviště digitální tisku ve VZ I**

Místo: Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1

Datum:

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****467 108,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**242 862,37**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**30 050,46**

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,572	7 069,00	4 043,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,36*0,3*2,4		0,259			
	VV		0,36*0,3*2,9		0,313			
	VV		Součet		0,572			
2	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,155	59 995,00	9 299,23	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: nosníky budou uloženy na 100mm tl. betonové roznášecí desce</i>					
	VV		(2,2*2+2,7*2)*15,8*0,001		0,155			
	VV		Součet		0,155			
3	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,167	90 000,00	15 030,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,2*2+2,7*2)*15,8*1,08*0,001		0,167			
4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,784	2 140,00	1 677,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,7+2,2)*0,16		0,784			
	VV		Součet		0,784			
	D	4	Vodorovné konstrukce				<b>2 848,00</b>	
5	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	356,00	2 848,00	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>22 223,21</b>	
6	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	0,424	3 029,00	1 284,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,12*0,20		0,424			
	VV		Součet		0,424			
7	K	611315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,424	4 215,00	1 787,16	CS ÚRS 2018 01
8	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	2,640	775,00	2 046,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,2*0,6*2		2,640			
	VV		Součet		2,640			
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,770	3 050,00	2 348,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,85*0,2		0,770			
	VV		Součet		0,770			
10	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,770	4 215,00	3 245,55	CS ÚRS 2018 01
11	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,660	775,00	2 836,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,7+2,2*2)*0,6		3,660			
	VV		Součet		3,660			
12	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	12,200	416,00	5 075,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,7+2,2*2)*2		12,200			
	VV		Součet		12,200			
13	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	48,000	45,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	48,000	30,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>106 779,42</b>	
15	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	8,162	525,00	4 285,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,120*3,85		8,162			
	VV		Součet		8,162			
16	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,528	8 900,00	4 699,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*2,2*0,6-1,3*2,2*0,6		0,528			
	VV		Součet		0,528			
17	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,674	6 532,54	30 533,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		93,47*0,05		4,674			
	VV		Součet		4,674			
18	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	93,470	350,00	32 714,50	CS ÚRS 2018 01
19	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	93,470	250,00	23 367,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	967031142	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	2,640	712,00	1 879,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,2*2*0,6		2,640			
	VV		Součet		2,640			
21	K	968072R	Vybourání kovových trezorových dveří včetně kotevních prvků a příslušenství	m2	2,860	2 140,00	6 120,40	vlastní
	VV		1,3*2,2		2,860			
	VV		Součet		2,860			
22	K	974032668	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	10,600	300,00	3 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*2+2,9*2		10,600			
	VV		Součet		10,600			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>79 439,12</b>	
23	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	23,541	655,00	15 419,36	CS ÚRS 2018 01
24	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	117,705	65,50	7 709,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,541*5 *Přepočtené koeficientem množství		117,705			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,541	1 800,00	42 373,80	CS ÚRS 2018 01
26	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	94,164	89,00	8 380,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,541*4 *Přepočtené koeficientem množství		94,164			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	23,541	236,00	5 555,68	CS ÚRS 2018 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>1 522,16</b>	
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2,872	530,00	1 522,16	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>207 295,63</b>	
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>16 824,60</b>	
29	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	93,470	180,00	16 824,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 777</b>			<b>Podlahy lité</b>					<b>190 471,03</b>
30	K	7775001R	Vyrovnávací konstrukčně nosná vrstva tl. 30mm - plastbeton	m2	94,790	1 400,00	132 706,00	vlastní
31	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	94,790	450,00	42 655,50	CS ÚRS 2018 01
32	K	777622103	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní	m2	94,790	120,00	11 374,80	CS ÚRS 2018 01
33	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	%	2,000	1 867,36	3 734,73	CS ÚRS 2018 01
34	K	998777292	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>16 950,00</b>
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>					<b>4 950,00</b>
35	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>					<b>8 000,00</b>
36	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN7</b>			<b>Provozní vlivy</b>					<b>4 000,00</b>
37	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01