

**Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo**

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

**Objednatel:**

**městská část Praha 12**

se sídlem: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 – Modřany

zastoupená Ing. Vojtěchem Kosem, MBA, starostou

IČO: 002 31 151, DIČ: CZ00231151

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:**

**ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.**

se sídlem: Říčanská 1799, Voděrádky 251 01 Říčany

zastoupen: Lukášem Novotným, členem správní rady

IČO 09713662

DIČ: CZ09713662

bankovní spojení:

číslo účtu:



zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. oddíl B, vložka 25864  
(dále jen „zhotovitel“)

smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo č. SML 2024/430 ze dne 19.08.2024

k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „**Dřevěná pergola při objektu Palmetová 271,  
Praha 12**“ (dále jen „Smlouva“):

**ZMĚNA SMLOUVY**

1. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) je dohoda smluvních stran, kterou se mění Smlouva následujícím způsobem:

- a) Smluvní strany se dohodly na provedení dodatečných prací, které vznikly v průběhu realizace díla a které nebyly zahrnuty v původním závazku smlouvy. Dodatečné práce nemění celkovou povahu zakázky. Ocenění dodatečných prací včetně komentáře tvoří přílohu č. 1 k tomuto Dodatku.

**Hodnota dodatečných prací činí částku 32.125,08 Kč bez DPH.**

- b) Vzhledem k tomu, že změna dle tohoto Dodatku má vliv na cenu díla, smluvní strany mění bod 1. článku IV. Smlouvy týkající se ceny díla, který zní nově takto:

1. Cena díla je stanovena a podrobně specifikována v příloze této smlouvy takto:

**Cena bez DPH** **281.921,57 Kč**

**Celková cena celkem vč. 21% DPH** **341.125,10 Kč**

Ostatní ustanovení smlouvy výslovně neměněna tímto Dodatkem zůstávají beze změn.

### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- a) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Tento Dodatek je podepisován elektronicky.
- c) Tento Dodatek byl schválen usnesením Rady MČ Praha 12 č. R-97-002-24 ze dne 29.10.2024.

Příloha č. 1 – nabídkový rozpočet zhotovitele

V Praze dne .....

V ..... dne .....

za objedna

.....

Ing. Vojtěc



za zhotovitele:



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Pergola - Palmetová 271, Praha 12**

Místo: Praha 12

Datum: 18.10.2024

Zadavatel: MČ Praha 12

Projektant: REINVEST spol. s  
r.o.

Zhotovitel: ENVIRONMENTAL BUILDING a.s.

Zpracovatel: Jan Vlček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 125,08</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 353,91	
D		5	Komunikace pozemní				9 353,91	
45	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	18,720	499,67	9 353,91	CS ÚRS 2024 01
	vv		stávající dlažba					
	vv		2,4*7,8		18,720			
	vv		Součet		18,720			
D		998	Přesun hmot				475,81	
44	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	1,100	432,55	475,81	CS ÚRS 2024 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				22 771,17	
D		762	Konstrukce tesařské				22 771,17	
7	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	12,900	680,00	8 772,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		krokve					
	vv		4,3*3			12,900		
	vv		Součet			12,900		
8	M	60512132	hranol KVH průřezu do 224cm2	m3	0,206	25 000,00	5 160,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		krokve					
	vv		4,3*0,1*0,16*3			0,206		
	vv		Součet			0,206		
9	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,206	1 317,60	271,43	CS ÚRS 2024 01
51	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,210	1 749,02	367,29	CS ÚRS 2024 01
65	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	62,040	132,18	8 200,45	CS ÚRS 2024 02
	vv		krokve					
	vv		(4,3*10)*(0,16+0,16+0,1+0,1)			22,360		
	vv		sloupky					
	vv		(2*3,1)*(4*0,16)			3,968		
	vv		trámky					
	vv		(6,4*2)*(0,12+0,12+0,2+0,2)			8,192		
	vv		podhled					
	vv		6,4*4,3			27,520		
	vv		Součet			62,040		