

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 9.1.2025

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

zástupce: Petr Koleta, hejtman

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále též „objednatel“

a

STATING s.r.o.

se sídlem: Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové

zástupce: Zbyněk Černý, MBA - jednatel

IČO: 259 63 864

DIČ: CZ25963864

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17 922

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 9. 1. 2025, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: „**Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové**“ – **stavební práce v 1PP a 2PP II** (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“).

I.

Vymezení rozsahu změn

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 6 odst. 6.3 a odst. 6.4 a čl. 16 odst. 16.2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných dodávek – víceprací, méněprací a nutných změn:

a) Jedná se o změny dle § 222 odst. 4 zákona, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy - práce podle Změnového listu č. 6

vícepráce: 543 633,77 Kč bez DPH

méněpráce: - 543 633,77 Kč bez DPH

b) Jedná se o změny podle § 222 odst. 6 zákona, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky – práce podle Změnového listu č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5

vícepráce: 894 121,72 Kč bez DPH

méněpráce: - 376 990,97 Kč bez DPH

2. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku jsou změnové listy č. 1 až č. 6, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
3. Změny podle odst. 1 tohoto článku činí:
vícepráce: 1 437 755,49 Kč bez DPH
méněpráce: - 920 624,74 Kč bez DPH
4. Celková smluvní cena se tedy **navyšuje o 517 130,75 Kč bez DPH.**

II.

Vymezení rozsahu změn

Čl. 6 odst. 6.2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí:

celková cena bez DPH 32 874 833,58

(slovy: třicet dva miliónů osm set sedmdesát čtyři tisíce osm set třicet tři korun českých padesát osm haléřů).

III.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek je ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

5. Uzavření tohoto dodatku schválil hejtman Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/10/664/2025 ze dne 14. 4. 2025.

Přílohy:

Přehled změnových listů

Změnové listy č. 1 až č. 6

Změny závazků ze smlouvy

Za objednatele:

V Hradci Králové



.....

Petr Koleta

hejtman

Za zhotovitele:

V Hradci Králové



Zbyněk Černý, MBA, jednatel

STATING s.r.o.

**„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci
Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP**

Seznam změnových listů			
č.ZL	Popis	Kč bez DPH	
ZL01	Separáčn1 vrstva ve 2. PP	25 505,07 Kč	
ZL02	Anglické dvorky- zpevnění povrchu stěn	- 26 158,06 Kč	
ZL03	Dozdívky, drobné betonáže, bourání přízdívek, šachta na snížení hladiny spodní vody, překlad rozvaděče	190 464,03 Kč	
ZL04	Plošná injektáž u obvodových stěn objevených při bouracích pracech	304 947,76 Kč	
ZL05	Doplnění obvodové dilatace	22 371,95 Kč	
ZL06	změna povrchu podlah z epoxidu na dlažby v 2.PP	- Kč	
	Celkem	517 130,75 Kč	

ZMĚNOVÝ LIST

Separační vrstva ve 2. PP

ZL 1

Stavba:	„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP		
Objekt:	SO 01.01.00- Stavební práce -uznatelné		
Předkládá:	STATING s.r.o., Jižní 870/2 500 03 Hradec Králové	Datum:	

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	5 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace	3 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Podle původní projektové dokumentace jsou nové skladby podlah založeny na rostlém terénu.

1.2 Popis nového řešení:
Pod podkladní beton ve 2. P.P. bude položena geotextilie 300 g/m2. tento požadavek vznesli pracovníci NPU a OPP MMHK na KD č. 14 dne 24.7.2025 v bodě 14.1. zápisu. Zápis je v příloze ZL.

2 Zdůvodnění změny:
OPP MMHK a NPÚ požadují pod podkladní beton v 2.PP položit separační podložku z geotextilie 300g/m2. Uvedený požadavek odůvodňují výsledkem archeologického průzkumu po odstranění původních vrstev podlah, kde byly nalezeny původní jámy ze 14. století. Požadovaná geotextilie ochrání obnaženou pláň od znehodnocení při provádění nových betonových konstrukcí. Jedná se o vícepráci, položka není uvedena v projektové dokumentaci ani ve výkazu výměr.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO <small>Zápis z KD č.14, bod 14.1</small>	X	NE
4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	X	NE
5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek		odst.	6

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	25 505,07 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		25 505,07 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Ing. Martin Barták STATING s.r.o.	Ing. Luboš Kasper Ing. Luboš Kasper	Ing. Radek Myšák IRBOŠ s.r.o.		Ing. Tomáš Padrián Královéhradecký kraj

odepsal
nás Ing.
6.01.05
1'00'

12.22
00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL01 - Separační vrstva ve 2. PP

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 505,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 505,07	21,00%	5 356,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 861,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVOY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL01 - Separáční vrstva ve 2. PP

Místo: Hdec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	25 505,07
HSV - Práce a dodávky HSV	25 505,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 153,73
998 - Přesun hmot	351,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL01 - Separáční vrstva ve 2. PP

Místo: Hadec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

25 505,07

D HSV Práce a dodávky HSV

25 505,07

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 153,73

1	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	360,090	40,66	14 641,26	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
3	M	69311081	geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	396,099	26,54	10 512,47	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
VV					360,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	396,099		

D 998 Přesun hmot

351,34

2	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,238	1 476,21	351,34	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	-----

REVITALIZACE GMU HK – STAVEBNÍ PRÁCE V 1.PP A 2.PP II

Zápis z kontrolního dne č: 14/2025

Datum konání: 23.07.2025

Přítomni:

Investor: KÚ KHK – Ing. Tomáš Padrián - omluven
AD: IRBOS – Bc. Klára Fišerová Hožová - omluvena
GD: STATING – Kamil Polák, Martin Štěpánek - omluven
Provozovatel: GMU HK – Jana Hrubá - omluvena , Ing. Petr Hebelka
TDS: Ing. Luboš Kasper
MMHK: Ing. Kadleček
NPÚ: Ing. Blanka Adámková

Kontrolní den se koná vždy ve středu od 14,00 hod se srazem účastníků v objektu zařízení staveniště.

Provedené práce:

Provádí se otloukání omítek v 2.PP a rovnání podkladu podlahy pod podkladní beton.

Pokračuje likvidace odvoz vybouraného materiálu – přesun z 2.PP do 1.NP a následně do kontejneru na ulici. Konec manipulace se sutí odhaduje GD k datu 31.7.2025. Osazují se válcované překlady, provádí se zadržky a úpravy otvorů.

Sanace budou zahájeny 15.8. plošnou sanací obvodového zdiva tlakovou injektáží.

Stanovené úkoly:

2.1. Žádáme GD o předložení TP, technických listů a vzorků materiálů. Je nutné zahájit vzorkování a schvalování materiálů a TP OPP MMHK – omítky, dlažby atd.. Závazné stanovisko OPP MMHK ke stavbě je v příloze zápisu. Z: GD

(KD 03) Trvá

(KD 04) Žádám o zahájení vzorkování. GD zjistí termín předložení vzorku truhlářské výplně k odsouhlasení. Z: GD

(KD 05) GD zpracovává, předá za 14 dní.

Z: GD, T: 04.06.



(KD 06) GD předal TP na bourací práce. TDS odsouhlasil. Požadují TP na hydroizolace a podlahy. Poté šterkové izolace a omítky.

(KD 12) TL plošiny je v příloze zápisu.

(KD 13) GD zaslal SLV světlovodu, VZT jednotek ATREA, elektroinstalace, ZTI. TD provede kontrolu.

(KD 14) TDS s plošinou, VZT jednotkami ATREA, pochozím hliníkovým světlovodem, SLV elektroinstalace, ZTI a ÚT souhlasím (SLV č, 1 až 7). GD připraví SLV k podpisu na KD 15.
Z: GD, T: KD 15

4.8. GD provede vybavení kanceláře v souladu s SOD (wifi, tiskárna, scanner atd) a předá klíč od kanceláře TDS.
Z: GD, T: 19.5.

(KD 05,06,07,08,09,10,11,12,13) Trvá, klíč předán, wifi a tiskárna trvá.

5.2. GD bude důsledně dodržovat pravidla BOZP – používání OOP. TDS upozorňuje na sankce uvedené v SOD.
Z: GD, T: Trvale

(KD 06,07,08,09,10,11,12) Platí.

(KD 13) Včerejší kontrola bez závad

6.1. GD zajistí měření vlhkosti a nasycení svislých konstrukcí solemi (sanility) a návrh sanačního řešení.
Z: GD, T: Info KD 06

(KD 07) GD zajišťuje, za cca 2 týdny bude provedeno měření.

(KD 08) Firma VODIZOL Dvůr Králové nad Labem provede kontrolu stavby a následný návrh opatření příští týden.

(KD 09) Kontrola provedena, návrh opatření příští týden.

(KD 10) GD upozorňuje na nesoulad mezi PD a rozpočtem – je nutno vyřešit jakou technologií v jakém rozsahu sanační opatření provést. GD se obrátil s touto žádostí na AD a současně sám se svými subdodavateli hledá řešení. GD zašle návrh sanačních opatření (Schomburg, VODIZOL). Nutné vyřešit. AD rovněž rozmyslí a podá info o dalším postupu Projednáme na KD 11.

Z: GD, Ad, TDS, T: KD 11

(KD 11) GD předložil návrh provedení sanačních opatření a technické listy na použité materiály. TP zpracovává s firmou VODIZOL Dvůr Kr. n. L.

Obvodové stěny 2. PP a 1.PP navrhuje sanovat takto:

Celoplošná injektáž (obvodové zdivo 1.p.p. + 2.p.p.)

- Otlučení omítek a proškabání spár
- Omytí podkladu
- Utěsnění spár – Sanax-Resi bond RM (viz. příloha)



- d) Plošná injektáž – Sanax-injektážní prostředky (viz. příloha)
- e) Těsnící šlem - Sanax-ImperCem SV (viz. příloha)
- f) Sanační omítky – prostřík, omítka, štuk -

Vnitřní omítkový systém stěn mimo obvodových z dnešní diskuse:

- a) Otlučení omítek a proškrabání spár
- b) Prostřík, vápenná omítka, štuk

Odvhlčení zdiva – infuzní clona v 1. a 2.p.p. vnitřní zdivo (vodorovná i svislá část)

- a) Otlučení omítek a proškrabání spár
- b) Omytí podkladu
- c) Utěsnění spár - Sanax-Resi bond RM
- d) Injektáž - Sanax-injektážní prostředky (viz. Příloha)

Byly odebrány vzorky zdiva, laboratorní výsledky sanility a vlhkosti budou do týdne.

Účastníci do KD 12 promyslí a na KD 12 musí být technologický postup dohodnut. GD plánuje zahájení sanačních opatření od 01,08,2025. V příloze přikládám rovněž PD sanací - půdorysy.

Po vyjasnění TP GD zohlední i rozpočtově.

Z: Všichni, T: KD 12

(KD 12) V příloze je půdorys 1. a 2. PP s vyznačením provedení sanačních opatření. Dnes bylo dohodnuto:

- červeně značené místnosti (103,115,116,117 215.216) budou mít provedenou infuzní clonu a sanační omítku na všech svislých konstrukcích.
 - Modře označené místnosti budou mít provedeny na svislých konstrukcích vápenné omítky.
 - Platí, že všechny obvodové zdi 1. i 2.PP budou mít provedeny celoplošnou injektáž s těsnícím šlemem a sanační omítkou (tzn i obvodové venkovní zdi místností označených modře).
 - Všechny vnitřní zdi budou mít provedenu infuzní clonu
- Na základě těchto opatření GD provede ocenění sanačních opatření. TDS projedná s OPP MMHK Ing. Kadlečkem. Z: GD

Výsledky měření vlhkosti a zasolení zdiva GD zaslal samostatným e-mailem.

(KD 13) Projednáno s OPP MMHK Ing. Kadlečkem a výše uvedený postup je odsouhlasen. GD rozešle všem protokol z měření vzorků s umístěním jednotlivých odběrných míst ve stavbě. Z: GD

(KD 14) trvá poslat umístění odběrných míst ve stavbě. Protokol je v příloze, nevím ale, kde jsou místa č. 1 až 5, kde se vzorky odebíraly. Doplňte, pošlete. Z: GD

6.3. GD zpracuje aktualizaci HMG včetně termínů předání a kolaudace dokončené stavby. Z: GD, T: KD 07

(KD 07) Aktualizace HMG předána a je v příloze zápisu.



10.1. GMU pře poslala zprávy ČEZ o překážkách v plnění realizace NN přípojek. Řešit.

(KD 11,12,13,14) trvá

12.1. GD předložil TL a technologický postup na provedení celoplošné injektáže zdiva z materiálů SANAX. Realizace bude provádět VOIZIOL Dv. K. n. L. Technologii i materiály odsouhlaseny. Zahájení injektáže 15.8.2025. Z: GD

(KD 13,14) Platí.

12.2. Místnosti technických skladů můžou ještě dojít změny – určíme po provedení sond – otlučení omítek na zdivo zejména v rozích. Z: GD, T: KD 14

Nové úkoly:

14.1. OPP MMHK a NPÚ požadují pod podkladní beton v 2.PP položit separační podložku z geotextílie 300g/m². Vícepráce. GD připraví návrh ZI. Z: GD

14.2. Zvážit možnost podružné místnosti (chodby, rozvodnu ÚT apod neomítat a nechat zdivo v reálném stavu. Z: INV, TDS, AD, T: KD 14

14.3. Zvážit provedení čerpacích jímek pro možnost nouzového čerpání pro případ zatopení havárie.

Z: INV, TDS, AD, T: KD 14

KD č.15 se uskuteční ve středu 30.07.2025 od 14,00 hodin v kanceláři zařízení staveniště.

V Hradci Králové 23.07.2025

Zapsal: Ing. L. Kasper

Přílohy: foto, PL, protokol z měření vlhkosti









Číslo jednací MMHK/691387/2025 PP/Kad
Spisová značka MMHK/691320/2025/PP/Kad
Vaše značka

STATING s.r.o., IČO 25963864
Jižní č.p. 870/2
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové 3

Vyřizuje
Ing. Ivo Kadleček

17.12.2025

Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové č.p. 139, 140 na pozemcích st. p.č. 149, 150 – stanovisko státní památkové péče

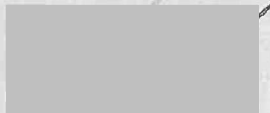
Žadatel o stanovisko památkové péče:

STATING s.r.o., IČO 25963864, Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP II“

Na základě výsledků probíhajícího archeologického průzkumu požadujeme zajistit odkrytou původní pláň před poškozením navrženými stavebními úpravami. Požadovanou ochranu zajistí položení geotextilie v gramáži nejméně 300g/m².

otisk úředního razítka


Ing. Ivo Kadleček
referent odboru památkové péče

Obdrží:

Účastníci podle § 27 odst. 1 správního řádu:
STATING s.r.o., Jižní č.p. 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ZMĚNOVÝ LIST

Anglické dvorky

ZL 2

Stavba:	„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP		
Objekt:	SO 01.02.04 Anglické dvorky - uzatelné		
Předkládá:	STATING s.r.o., Jižní 870/2 500 03 Hradec Králové	Datum:	

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	3 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	16 listů, výkresů
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace	2 listů

1 Technický popis změny:**1.1 Popis původního řešení:**

Ve výkazu výměr i je uvedeno zpevnění povrchu stěn anglických dvorků torkretovou omítkou. Tato úprava je nekompatibilní s navrženým sanačním opatřením

1.2 Popis nového řešení:

Dle projednání na kontrolním dni bylo odbornou firmou navrženo a následně odsouhlaseno použití systémového řešení s opravnou maltou a krystalickou přísadou, která je v kompatibilitě s hydroizolační stěrkou.

a) Otlučení omítek a proškrabání spár

b) Omytí podkladu

c) Utěsnění spár - Sanax-Resi bond RM (viz. příloha)

d) Těsnící šlem – Sanax-ImperCem SV (viz. příloha)

e) Prostřík povrchu (doporučení z důvodu možného výskytu vysrážené vody na povrchu)

2 Zdůvodnění změny:

Projektová dokumentace neobsahovala torkretovou omítku. Tato však byla uvedena ve výkazu výměr. Při realizaci bylo dohodnuto, že je vhodné na sanační opatření provést další vrstvu s vyšší hrubostí, která zpomalí ztékání vody po stěnách anglických dvorků.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/> ANO (uvést jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> NE
---	---	---------------------------------------	-----------------------------

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/> ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> NE
-------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------------

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	6
---	-------	----------

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	376 990,97 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	350 832,91 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-26 158,06 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

Ing. Martin Barták
STATING s.r.o.

Ing. Luboš Kasper
Ing. Luboš Kasper

Ing. Radek Myšák
IRBOS s.r.o.

MGA František Zachoval
GMU Hradec Králové

Ing. Tomáš Padrián
Královéhradecký kraj

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL02 - Anglické dvorky

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-26 158,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-26 158,06	21,00%	-5 493,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-31 651,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL02 - Anglické dvorky

Místo: Hradec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-26 158,06
HSV - Práce a dodávky HSV	-26 158,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-316 680,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	306 780,30
998 - Přesun hmot	-16 257,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL02 - Anglické dvorky

Místo: Hradec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem -26 158,06

D HSV Práce a dodávky HSV -26 158,06

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -316 680,86

17	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	490,127	89,88	44 052,61	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
1	K	612456152.S	Vnitřní omítky torkretová stěna zhotovená tlakovým nástřikem, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm)	m2	-490,127	502,00	-246 043,75	SOD

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Systém PCC-náhrady betonu zesílený vlákny s vysokou odolností vůči sulfátům. Vlastnosti: jednosložkový, obohacený polymery, zpracovatelný ručně a strojně, pojivo bez trikalciomaluminátu (C3A=0 dle Bogue); nízký účinný obsah alkálií; vysoká odolnost účinkům karbonátace a posypovým solím; těsný vůči chlonidům; malta třídy R4 dle ČSN EN 1504-3. Použití: náhrada betonu při opravách novostaveb a stávajících staveb ve vnitřním i venkovním prostředí; oprava betonu u stavebních dílů v oblasti podzemní vody a ve styku se zeminou; použitelný dle ČSN EN 206 pro expoziční třídy XC 1-4; XF 1-4; XD 1-3; XS 1-3 a XA 1-3; certifikován a zařazen dle ČSN EN 1504 část 3 pro principy 3, 4 a 7 jakož i metody 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 a 7.2

P

2	K	612456155	Vnitřní omítky torkretová stěna Příplatek k cenám za každou další vrstvu tl. 10 mm	m2	-490,127	234,00	-114 689,72	SOD
---	---	-----------	--	----	----------	--------	-------------	-----

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 306 780,30

18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	490,127	90,00	44 111,43	SOD
15	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	m2	490,127	360,36	176 622,17	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
16	K	985233911	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	490,127	175,56	86 046,70	CS ÚRS 2025 02 x 0,84

D 998 Přesun hmot -16 257,50

13	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-11,013	1 476,21	-16 257,50	SOD
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	-----

Technologický postup

Chemické injektáže

Liniová injektáž

Prování se pod stropem v místech plošné injektáže, u podlahy vnitřních stěn 2.PP a jako oddělení vnitřních stěn od obvodových.

Na očištěné zdivo (otlučené omítky, proškráblé spáry) se aplikuje podrovnávka Sanax ResiBond SN v tloušťce 10 mm. Následně probíhá injektáž zdiva. Vyvrtání otvorů o průměru 12 mm provedeme v osových vzdálenostech po 100 až 125 mm. Hloubka vrtu odpovídá tloušťce zdiva minus 50 mm. Vyvrtání provádíme vodorovně do ložné spáry. Při tloušťce stěn větší než 60 cm a v rozích budou otvory umístěny z obou stran, pokud to bude technologicky možné. Jemný prach z nich vyfoukáme stlačeným vzduchem. Osazení injektážních pakrů provedeme mechanicky naklepnutím na předvrtaný otvor. Volné pakry utěsníme a zafixujeme rychlovazným cementem. ResilInjekt GH vpravujeme do zdiva pomocí membránového čerpadla v jednom pracovním kroku pod tlakem 5 – 15 barů. Injektáž provádíme tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu prostoupena ResilInjekt GH do matného lesku. Spotřeba injektážní kapaliny je minimálně 15 kg/m². Hydrofobizující účinek nastává přibližně po 24 hodinách. Po uplynutí této doby přistoupíme k demontáži zabudovaných injektážních pakrů a jednotlivé vrty následně vypravíme.

Plošná injektáž

Plošná injektáž bude prováděna na obvodovém zdivu v 1.PP a 2.PP. Na očištěné zdivo (otlučené omítky, proškráblé spáry) se aplikuje podrovnávka Sanax ResiBond RM v tloušťce 10 mm. Následně probíhá injektáž zdiva. Vrtání bude probíhat v rozteči 150x150 mm v průměru vrtů 12 mm. Vrty rozmístěny šachovnicově. Hloubka vrtu bude 1/3 šířky zdiva. Vyvrtání provádíme vodorovně do ložné spáry. Jemný prach z vrtů vyfoukáme stlačeným vzduchem. Osazení injektážních pakrů provedeme mechanicky naklepnutím na předvrtaný otvor. Volné pakry utěsníme a zafixujeme rychlovazným cementem. ResilInjekt GH vpravujeme do zdiva pomocí membránového čerpadla v jednom pracovním kroku pod tlakem 5 – 15 barů. Injektáž provádíme tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu prostoupena ResilInjekt GH do matného lesku. Hydrofobizující účinek nastává přibližně po 24 hodinách. Po uplynutí této doby přistoupíme k demontáži zabudovaných injektážních pakrů a jednotlivé vrty následně vypravíme.

Následně se aplikují 2 vrstvy hydroizolační stěrky ImperCem SV. Tato stěrka se aplikuje na vyrovnávací omítku. Aplikuje se ve dvou vrstvách na navlhčený povrch. Druhá vrstva se nanáší vždy křížem na první. Druhá vrstva se nanáší druhý den. Tloušťka ve dvou vrstvách 2 mm.

Sanace světlíků

Plošná injektáž bude prováděna na obvodovém zdivu v 1.PP a 2.PP. Na očištěné zdivo (otlučené omítky, proškráblé spáry) se aplikuje podrovnávka Sanax ResiBond SN v tloušťce 10 mm. Následně se aplikují 2 vrstvy hydroizolační stěrky ImperCem SV. Tato stěrka se aplikuje na vyrovnávací omítku. Aplikuje se ve dvou vrstvách na navlhčený povrch. Druhá vrstva se nanáší vždy křížem na první. Druhá vrstva se nanáší druhý den. Tloušťka ve dvou vrstvách 2 mm.

Zpracoval: Ing Tadeáš Vodička

.....

ImperCem SV

Síranovzdorný cementový nátěr určený pro hydroizolaci cihelného zdiva a dalších minerálních podkladů

Popis	ImperCem SV je prášek na bázi hydraulického pojiva, obsahující tříděné křemičité přísady a modifikátory. Po smíchání s čistou vodou vytvoří ImperCem SV jemný, rychletuhnoucí hydroizolační nátěr na zdivo, příp. další minerální podklady.
Výhody	<p>Trvale odolný</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoká přídržnost k podkladu • síranovzdorný • hydroizolační nátěr na bázi hydraulického pojiva • propouští vodní páry • odolává negativnímu nebo pozitivnímu hydrostatickému tlaku vody • odolný vůči cyklům zamrzání / tání <p>Ekonomicky úsporný</p> <ul style="list-style-type: none"> • rychlé tuhnutí • není potřeba primárního nátěru <p>Jednoduchá aplikace</p> <ul style="list-style-type: none"> • připravený k použití – přidá se pouze voda • musí být aplikován na zvlhčené podklady • snadná aplikace hladítkem, stěrkou, štětcem nebo nástřikem • nářadí může být vyčištěno vodou <p>Šetrný k životnímu prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • na cementové bázi • bez organických rozpouštědel
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • cementový hydroizolační nátěr na cihelné zdivo, příp. další stavební materiály určený pro vnitřní i vnější použití, nad a pod úroveň terénu • horizontální i vertikální aplikace, např. vodní rezervoáry, tunely, sklepy, bazény atd. • pod sanační omítku, rozloží vztlínající vlhkost
Příprava podkladu	<p>Povrch, který bude ošetřován, musí být pečlivě vyčištěný a strukturálně celistvý. Odstraňte všechny cizorodé materiály, jako jsou zbytky starých nátěrů, porušené omítky, cementové výkvěty, oleje a jiné nečistoty, které mohou nepříznivě ovlivnit přílnavost nátěru k podkladu.</p> <p>Povrchy musí být připraveny otryskáním pískem (prach musí být následně spláchnut čistou vodou), nebo vysokotlakým vodním paprskem.</p> <p>Opravte poškozené plochy zdiva nebo betonu vhodnou cementovou maltou.</p>
Míchání	<p>Smíchejte 24 kg prášku ImperCem SV s 4,8 litry vody za použití spirálového míchadla (400 – 600 otáček za minutu) po dobu 3 minut, do dosažení jednotné konzistence. Pak nechte směs 5 minut odstát a znovu promíchejte, až docílíte homogenní konzistence bez hrudek. Nepřipravujte víc směsi, než</p>

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ImperCem SV

Síranovzdorný cementový nátěr určený pro hydroizolaci cihelného zdiva a dalších minerálních podkladů

	<p>kolik můžete zpracovat za 35 – 40 minut (při 20 °C). Materiál nepřemíchejte. V závislosti na okolních podmínkách, může být potřeba vody poněkud rozdílná. Maximální doporučené množství je 5 litrů vody na 24 kg balení. Je důležité, aby byl nátěr namíchán do správné konzistence.</p>														
<p>Aplikace</p>	<p>Povrch musí být před začátkem aplikace navlhčen (ne nasycen) čistou vodou. Připravený nátěr ImperCem SV nanášejte hladítkem, stěrkou, štětcem nebo nástřikem minimálně ve 2 vrstvách (spotřeba cca 1,5 kg prášku na 1 m² v jedné vrstvě). Na navlhčený povrch naneste první vrstvu (horizontálními tahy) a nechte vytvrdnout minimálně přes noc (cca 12 hodin). Druhý den navlhčete první vrstvu čistou vodou a naneste druhou vrstvu (vertikálními tahy). Pro savé podklady použijte ResiPrimer WB. Aplikace nástřikem vyžaduje u první vrstvy nanášení hladítkem nebo štětcem, aby se řádně vyplnily kaverny a bylo dosaženo rovnoměrného nanesení na podklad. Neaplikujte ImperCem SV, jestliže okolní teplota klesne pod 5 °C, nebo pokud se předpokládá, že klesne pod 5 °C během následujících 24 hodin.</p>														
<p>Technické informace</p>	<table border="1"> <tr> <td>Poměr míchání s vodou</td> <td>100 : 20 (hmotnostní díly)</td> </tr> <tr> <td>Hustota - suchá směs</td> <td>1,25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Hustota - vlhká směs</td> <td>2,00 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní)</td> <td>min. 40 MPa</td> </tr> <tr> <td>Přidržitost k podkladu</td> <td>min. 1 MPa</td> </tr> <tr> <td>Hustota difúzního toku vodní páry nátěrem</td> <td>V₁ - vysoká</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy S_d</td> <td>0,08 m</td> </tr> </table> <p>Typické hodnoty – všechny testy byly prováděny při teplotních podmínkách 21 °C.</p>	Poměr míchání s vodou	100 : 20 (hmotnostní díly)	Hustota - suchá směs	1,25 g/cm ³	Hustota - vlhká směs	2,00 g/cm ³	Pevnost v tlaku (28 dní)	min. 40 MPa	Přidržitost k podkladu	min. 1 MPa	Hustota difúzního toku vodní páry nátěrem	V ₁ - vysoká	Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy S _d	0,08 m
Poměr míchání s vodou	100 : 20 (hmotnostní díly)														
Hustota - suchá směs	1,25 g/cm ³														
Hustota - vlhká směs	2,00 g/cm ³														
Pevnost v tlaku (28 dní)	min. 40 MPa														
Přidržitost k podkladu	min. 1 MPa														
Hustota difúzního toku vodní páry nátěrem	V ₁ - vysoká														
Tloušťka ekvivalentní vzduchové vrstvy S _d	0,08 m														
<p>Aplikační informace</p>	<table border="1"> <tr> <td>Aplikační tloušťka jedné vrstvy</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelnost</td> <td>přes noc (min. 12 hodin)</td> </tr> <tr> <td>Zpracovatelnost</td> <td>25 - 35 minut (při 20 °C)</td> </tr> <tr> <td>Počáteční tuhnutí</td> <td>cca 45 minut</td> </tr> <tr> <td>Konečné tuhnutí</td> <td>2 - 4 hodiny</td> </tr> <tr> <td>Rozsah aplikačních teplot</td> <td>5 – 30 °C</td> </tr> <tr> <td>Maximální velikost zrn</td> <td>0,31 mm</td> </tr> </table> <p>Typické hodnoty – všechny testy byly prováděny při teplotních podmínkách 21 °C.</p>	Aplikační tloušťka jedné vrstvy	1 mm	Přetíratelnost	přes noc (min. 12 hodin)	Zpracovatelnost	25 - 35 minut (při 20 °C)	Počáteční tuhnutí	cca 45 minut	Konečné tuhnutí	2 - 4 hodiny	Rozsah aplikačních teplot	5 – 30 °C	Maximální velikost zrn	0,31 mm
Aplikační tloušťka jedné vrstvy	1 mm														
Přetíratelnost	přes noc (min. 12 hodin)														
Zpracovatelnost	25 - 35 minut (při 20 °C)														
Počáteční tuhnutí	cca 45 minut														
Konečné tuhnutí	2 - 4 hodiny														
Rozsah aplikačních teplot	5 – 30 °C														
Maximální velikost zrn	0,31 mm														
<p>Vzhled</p>	<p>Šedý prášek.</p>														

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ImperCem SV

Síranovzdorný cementový nátěr určený pro hydroizolaci cihelného zdiva a dalších minerálních podkladů

Spotřeba	3 kg prášku / 1 m ² / 2 mm tloušťky na 2 vrstvy Spotřeba je velmi závislá na struktuře povrchu.
Zrání	V teple nebo při větrných podmínkách se doporučuje lehce postříkat naaplikovaný vrstvu čistou vodou, poté, co proběhlo počáteční tuhnutí. V chladných podmínkách výrobek zakryjte izolační celovinou, polystyrenem nebo jiným izolačním materiálem. Opravené plochy chraňte před mrazem a deštěm, dokud neproběhne finální tuhnutí. V zimě, vlhku nebo v nevětraných prostorách bude doba tuhnutí delší. Zajistěte proto nucenou cirkulaci vzduchu (ventilaci), aby bylo zabráněno kondenzaci vody. Během tuhnutí a do 28 dní od dokončení práce nikdy nepoužívejte odvlhčovače vzduchu.
Další informace	U aplikací, kde je stálý negativní tlak vody, nesmí být na vrstvu ImperCem SV aplikovány sádrové omítky nebo paropropustné nátěry. Vzhledem k limitované odolnosti proti oděru smí být ImperCem SV jen omezeně zatěžován chůzí na horizontálních plochách. Po provedení hydroizolace materiálem ImperCem SV se může objevit kondenzace, a to zejména ve špatně větraných a studených prostorách. Kondenzace může být zmírněna zvýšením větrání nebo omítnutím zdi velmi lehkou omítkou na cementové bázi. Jestliže je ImperCem SV používán pro nádrže s pitnou vodou, nádrže na ryby nebo na bazény, musí být po aplikaci povrchy omyty čistou vodou.
Čištění a údržba	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraníte mechanicky.
Balení	24 kg pytel, 42 pytlů na paletě (1008 kg)
Ochrana zdraví	Výrobek je na cementové bázi, může tedy zapříčinit popálení očí a pokožky, které musí být během použití chráněny. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít. Zasažené oči nebo pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.
Skladování	Skladujte pod zakrytím, ne přímo na zemi. Chraňte materiály před zdroji vlhkosti a mrazu. Záruční doba: 1 rok.
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o., Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ResiBond SN

Hydroizolační opravná malta s krystalickou přísadou Třída R3

Popis	<p>ResiBond SN obsahuje směs síranu vzdorného portlandského cementu a jiných hydraulických cementů, křemičitých písků, lehkých plniv a styren-akrylátových kopolymerů.</p> <p>Přítomnost kopolymerů zajišťuje skvělou přilnavost k mnoha podkladům a zlepšuje takové vlastnosti, jako je nepropustnost, pevnost v ohybu a v tahu.</p>															
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • na všechny minerální podklady – beton, železobeton, zdivo • zvýšená odolnost solím • hydroizolační vlastnosti 															
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • opravy vyztužených a nevyztužených betonových konstrukcí, konstrukcí poničených korozí vyztužných prutů, alkalicko-křemičitou reakcí, poničených proražením atd. • vyplňování spár mezi betonovými prvky, prefabrikovanými prvky, nabetonovanými spárami a mezi stěnami a podlahami • vyrovnání nerovných povrchů • vyrovnání podkladu vlhkého zdiva apod. 															
Příprava podkladu	<p>Podklad musí být suchý, rovný, celistvý a zbavený všech nečistot a volných částic. Látky, které by mohly zhoršit přilnavost, musí být mechanicky odstraněny – např. olej, bitumeny, barvy, prach atp. Musí být odstraněny dlaždice a obklady.</p> <p>Podklad musí mít otevřené póry. Navlhčete podklad před aplikací.</p>															
Míchání	<p>Smíchejte 25 kg ResiBond SN s 5 – 5,5 l vody. Umístěte ¾ vody do nádoby určené k míchání a přidejte prášek v porcích za stálého míchání pomaloběžným míchacím zařízením. Přilijte zbývající množství vody do nádoby podle potřeby tak, aby měla malta požadovanou konzistenci. Míchejte směs, dokud není homogenní. Minimální doba míchání je 3 minuty.</p>															
Aplikace	<p>Malta ResiBond SN má zpracovatelnost zhruba 40 minut. Aplikujte maltu v jedné vrstvě za použití běžných pracovních pomůcek. Minimální tloušťka 5 mm, maximální tloušťka po jednu vrstvu je 3 cm.</p>															
Technické informace	<table border="1"> <tr> <td>Hustota čerstvé malty</td> <td></td> <td>1900 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba</td> <td></td> <td>19 kg/m² při tloušťce vrstvy 1 cm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>28 dní</td> <td>30 MPa</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu</td> <td>28 dní</td> <td>10 MPa</td> </tr> <tr> <td>Modul pružnosti v tlaku</td> <td>28 dní</td> <td>18 GPa</td> </tr> </table>	Hustota čerstvé malty		1900 kg/m ³	Spotřeba		19 kg/m ² při tloušťce vrstvy 1 cm	Pevnost v tlaku	28 dní	30 MPa	Pevnost v tahu za ohybu	28 dní	10 MPa	Modul pružnosti v tlaku	28 dní	18 GPa
Hustota čerstvé malty		1900 kg/m ³														
Spotřeba		19 kg/m ² při tloušťce vrstvy 1 cm														
Pevnost v tlaku	28 dní	30 MPa														
Pevnost v tahu za ohybu	28 dní	10 MPa														
Modul pružnosti v tlaku	28 dní	18 GPa														

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ResiBond SN

Hydroizolační opravná malta s krystalickou přísadou Třída R3

Aplikační informace	Počáteční tuhnutí	45 min.
	Konečné tuhnutí	60-90 min.
	Max.velikost zrn	1 mm
	Aplikační teplota	+5°C až +30°C
	Zpracovatelnost při 20 °C	cca 40 minut
Balení	25 kg pytel	
Čištění a údržba	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraní mechanicky.	
Skladování	ResiBond SN musí být skladován v suchu, v originálních uzavřených baleních. V těchto podmínkách může být skladován až 6 měsíců.	
Ochrana zdraví	Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít. Zasažené oči či pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.	
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz	

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Resilnjekt GH

Injektážní pryskyřice proti vztlínající vlhkosti se zpevňujícími účinky.

Popis	Resilnjekt GH je kapalný injektážní prostředek na bázi hydrosolu kyseliny křemičité určený pro sanaci vlhkého zdiva a základů k dodatečnému vytvoření horizontální izolace proti vztlínající vlhkosti. Obsahuje amorfni nanočástice.
Výhody	<ul style="list-style-type: none">• hydrofobizuje a zároveň zužuje póry a kapiláry• přímo připravený k použití• chemicky i fyzikálně slučitelný s ošetřovaným prostředím• proniká i do velmi jemných kapilár• netvoří film a je nehořlavý• zůstává otevřený pro difúzi vodní páry• vysoká účinnost i ve velmi vlhkém zdivu (až 95%)• zpevňuje zdivo
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none">• tlaková i netlaková injektáž, která vytvoří horizontální clonu proti vztlínající vlhkosti• použití v cihelných, betonových a kamenných konstrukcích• hloubková ochrana podkladu, základová penetrace pod minerální izolační stěrky• zpevnění podklady a zvýšení odolnosti proti agresivní vodě a chemikáliím na základě mineralizace• omezující clona v rámci sanace vlhkého zdiva - zamezuje pronikání solí i vlhkosti do zrajících omítkových a sanačních vrstev• při zředění 1:1 s vodou jako penetrace pod izolační minerální stěrky(ImperCem ,SV) aplikovat „čerstvé do čerstvého“.
Princip	Resilnjekt GH se ve zdivu rozptýlí a jeho hydrofobizující složka reaguje uvnitř pórů a kapilár s oxidem uhličitým z ovzduší za vzniku hydrofobních (vodoodpudivých) sloučenin, které jsou pevně a trvale vázány k minerálnímu podkladu (zdivu). Křemičitá složka vytvoří v pórech a kapilárách pevně vázané nerozpustné sloučeniny, čímž dochází k jejich zúžení. Transport vody v kapilárním systému zdiva je tak přerušen a postupně dochází k vysychání zdiva nad injektáží vytvořenou hydrofobní clonou. Obsažená speciální složka zpevňuje zdivo.
Průzkum	Je třeba změřit vlhkost zdiva a zejména zjistit její příčiny. Protože je injektáž účinná pouze proti vztlínající vlhkosti, jsou tyto průzkumy nezbytné pro úspěch

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Resinjekt GH

Injektážní pryskyřice proti vzlínající vlhkosti se zpevňujícími účinky.

provedených prací. Dále je třeba zjistit druh zdiva a jeho tloušťku. Podle těchto zjištění se stanoví pracovní náročnost pro injektáž a další opatření (např. vertikální izolace). Zdivo s dutinami lze sanovat touto metodou pouze v tom případě, pokud se dutiny zjištěné při vrtání vyplní řídkou cementovou směsí.

Aplikace

Resinjekt GH pro chemickou injektáž je dodáván ve stavu přímo připraveném k použití a není třeba ho před aplikací ředit.

Před zahájením injektážních prací se provede osekání omítek po obou stranách zdiva, a to cca 50 cm nad promáčený povrch. Zdivo s dutinami se před provedením vlastní injektáže vyplní cementovou injektážní hmotou ResiGrout HF,HFI.

Tlaková injektáž

Vyvrtní otvorů o průměru 10-12 mm provedeme v osových vzdálenostech po 100 až 125 mm. Hloubka vrtu odpovídá tloušťce zdiva mínus 50 mm. Vyvrtní provádíme vodorovně do ložné spáry nebo v mírném sklonu dolů 5° - 30°. U hutného, slabě nasákavého cihelného zdiva se u vodorovných otvorů umísťujeme vrty ve dvou řadách nad sebou ve vzdálenosti < 8 cm. U nasákavého zdiva z přírodního kamene otvory vyvrátíme do kamene a u hutného lomového zdiva do spár. Při tloušťce stěn větší než 60 cm a v rozích by měly být otvory umístěny z obou stran. Před osazením injektážních pakrů otvory pročistíme kartáčkem od hrubých nečistot. Jemný prach z nich vyfoukáme stlačeným vzduchem. Osazení injektážních pakrů provedeme mechanicky naklepnutím na předvrtaný otvor. Volné pakry utěsníme a zafixujeme rychlovazným cementem.

Resinjekt GH vpravujeme do zdiva pomocí membránového čerpadla v jednom pracovním kroku pod tlakem 5 – 15 barů. Injektáž provádíme tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu prostoupěna Resinjekt GH do matného lesku. Spotřeba injektážní kapaliny by měla být minimálně 15 kg/m². Hydrofobizující účinek nastává přibližně po 24 hodinách. Po uplynutí této doby přistoupíme k demontáži zabudovaných injektážních pakrů a jednotlivé vrty následně vyplníme maltou ResiGrout HF,HFI.

Beztlaková injektáž

Způsob použití je stejný jako u tlakové injektáže, pouze vrtané otvory jsou o průměru 25 – 30 mm v osových vzdálenostech 100 - 125 mm. Otvory jsou vrtané ve sklonu 30° - 45° na vrtanou zeď. Při volbě úhlu vrtu je třeba dbát na to, aby otvor procházel minimálně jednou ložnou spárou, u silnějšího zdiva min. dvěma ložnými spárami. Je doporučeno opět umístit otvory do dvou rovin nad sebou. Injektážní kapalinu vpravujeme do zdi postupným naléváním z odměrek, spotřeba materiálu je stejná jako u tlakové injektáže.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Resilnjekt GH

Injektážní pryskyřice proti vztlínající vlhkosti se zpevňujícími účinky.

Následná opatření

Po provedení chemické injektáže zdiva proti vztlínající vlhkosti je třeba zajistit, aby do zdiva nevnikla znovu voda nad úroveň vodorovné injektážní clony. Izolační minerální stěrky aplikovat „čerstvé do čerstvého“.

Proto je třeba obnovit omítku (starou odstranit) a provést nutná opatření v podloží, případně dodatečnou svislou izolaci ploch pod úrovní terénu. Pokud je omítky tzv. zasolená (výkvěty), měla by být otlučena a natažena sanační omítky.

Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou.

Technické informace

Hustota (20 °C)	1,10 – 1,14 g/cm ³
Rozpusťnost ve vodě	neomezeně mísitelný
Aplikační teplota	+ 5 až + 30 °C
Aktivní látka	Hydrosol kyseliny křemičité
Hodnota pH	11 - 13

Spotřeba

Tloušťka zdiva [cm]	Spotřeba [l/m]
30	4,1
40	5,4
50	6,8
60	8,1
70	9,5
80	10,8
90	12,2
100	13,5

Injektáž Resilnjekt GH provádíme tak dlouho, až bude spárovací malta v okolí vrtu prostoupena kapalinou do matného lesku. Spotřeba injektážní kapaliny by měla být minimálně 13,5 litru/m² (tj. cca 15 kg/m²). Orientační spotřeby na bm zdiva v závislosti na tloušťce zdiva jsou uvedeny v tabulce.

Nástřik : cca 0,4 ltr/m² omezující clona v rámci sanace vlhkého zdiva
 Penetrace: 0,3-0,4 ltr/m² ředění 1:1 s vodou

Vzhled

Resilnjekt GH je slabě nažloutlá transparentní kapalina.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Resilnjekt GH

Injektážní pryskyřice proti vzlínající vlhkosti se zpevňujícími účinky.

Balení

10kg (cca 9ltr), 25kg (cca 22ltr) , IBC 1110kg (cca 1000ltr)
Injektážní pryskyřice Resilnjekt GH je dodávána v plastových kanystrech přímo připravená k použití.

Skladování

Výrobek Resilnjekt GH by měl být skladován v suchu, minimální skladovací teplota nesmí klesnout pod 5 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je minimálně 24 měsíců.
Pokud byl výrobek vystaven mrazu, nemůže být již používán. Všechny nádoby musí být před použitím řádně promíchány.

Ochrana zdraví

Výrobek Resilnjekt GH je klasifikován jako žíravý! Výrobek způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Chraňte oči, pokožku a oděv před potřísněním. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít. Zasažené oči nebo pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře. Citlivé plochy (např. hliník, sklo atd.) mohou být naleptány.
Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.
Při práci vždy noste ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle nebo obličejový štít. Před přestávkami a po ukončení aplikace si vždy umyjte ruce a obličej. Zabraňte styku materiálu s očima a pokožkou. Při zasažení očí nebo pokožky okamžitě omývejte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

Kontakt

Sanax chemical construction s.r.o.
Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín
www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

PROTOKOL O VÝSLEDKU ZKOUŠEK



Stanovení vlhkosti zdiva
Stanovení salinity zdiva

Conchem s.r.o.
Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín

Číslo protokolu:	Protokol pro interní potřebu
Název akce:	
Zákazník:	
Místo odběru vzorků:	
Datum odběru vzorků:	
Datum dodání vzorků do laboratoře:	3. 7. 2025
Datum provedení zkoušek:	3. - 7. 7. 2025
Datum vydání protokolu:	7. 7. 2025
Počet stran protokolu:	5
Protokol vypracoval/a:	Žaneta Šmejkalová
Osoba odpovědná za správnost protokolu:	Ing. Marcela Lipovská
Razítko:	

1. Stanovení vlhkosti zdiva

Metodou používanou ke stanovení vlhkosti zdiva je **METODA GRAVIMETRICKÁ**.

1.1 Výpočet vlhkosti zdiva

Vlhkost stavebních materiálů se stanovuje vysušením odebraných vzorků zdiva do konstantní hmotnosti při teplotě 105 °C. U materiálů, kde by vysušením při této teplotě došlo ke ztrátě chemicky vázané vody, se volí teplota nižší nebo vysušení v suchém prostředí.

Odebrané vzorky se po předání do laboratoře Conchem s.r.o. co nejrychleji zváží a vysuší při 105 °C do konstantní hmotnosti. Úbytek hmotnosti (voda) se vztáhne ke hmotnosti suchého vzorku.

Vlhkost zdiva **w** udávaná v % hmotnostních se vypočte podle vztahu:

$$w = [(m - m_s) / m_s] \times 100 \quad (\% \text{ hm.})$$

kde

m hmotnost vlhkého vzorku zdiva, odebraného dle zásad ČSN P 73 0610

m_s hmotnost vysušeného vzorku zdiva

Klasifikace vlhkosti zdiva

Podle ČSN P 73 0610, příloha A je vlhkost zdiva **w** klasifikována takto:

Stupeň vlhkosti	Vlhkost zdiva v % hmotnosti
velmi nízká	$w < 3$
nízká	$3 \leq w \leq 5$
zvýšená	$5 \leq w \leq 7,5$
vysoká	$7,5 \leq w \leq 10$
velmi vysoká	$w > 10$

1.2 Maximální nasákavost vzorku zdiva

Maximální nasákavost stavebního materiálu se zjistí ponořením dříve vysušeného vzorku do vody na dostatečně dlouhou dobu (1 až několik hodin). Během této doby dojde k maximálnímu nasycení vzorku vodou.

Vzorek se po vyjmutí z vody nechá chvíli oschnout nebo se ošetří tak, aby na něm nebyla přítomna stojatá voda.

Vzorek zcela nasycený vodou se poté zváží a vysuší při 105 °C do konstantní hmotnosti. Úbytek hmotnosti (voda) se vztáhne k hmotnosti suchého vzorku.

Maximální nasákavost konkrétního stavebního materiálu **w_{max}** udávaná v % hmotnostních se vypočte podle vztahu:

$$w_{\max} = [(m_u - m_s) / m_s] \times 100 \quad (\% \text{ hm.})$$

kde

m_u hmotnost vzorku zdiva zcela nasyceného vodou

m_s hmotnost vysušeného vzorku zdiva

1.3 Stupeň nasycení zdiva vodou Ψ

(v literatuře se používá pojem: **stupeň zavlhčení zdiva**)

Stupeň nasycení zdiva vodou Ψ (psi) se udává v % hmotnostní vlhkosti stavebního materiálu zcela nasyceného vodou a vypočte se podle vztahu:

$$\Psi = (w / w_{\max}) \times 100 \quad (\% \text{ hm.})$$

2. Stanovení salinity zdiva

Stanovení salinity zdiva a hodnoty pH vodného výluhu zdiva se provede v laboratoři Conchem s.r.o. kolorimetrickou metodou za pomoci speciální analytické sady. Pro její použití a vyhodnocení výsledků je vypracován samostatný návod.

Při stanovení salinity zdiva se určuje koncentrace chloridových, dusičnanových a síranových iontů ve vodném výluhu vzorku zdiva, která se následně přepočte na hmotnostní koncentraci solí ve zdivu.

Celková salinita zdiva je dána součtem naměřených koncentrací chloridových, dusičnanových a síranových iontů ve zdivu.

Hodnota pH vodného výluhu vzorku zdiva se stanovuje při 20 ± 2 °C.

Klasifikace salinity zdiva

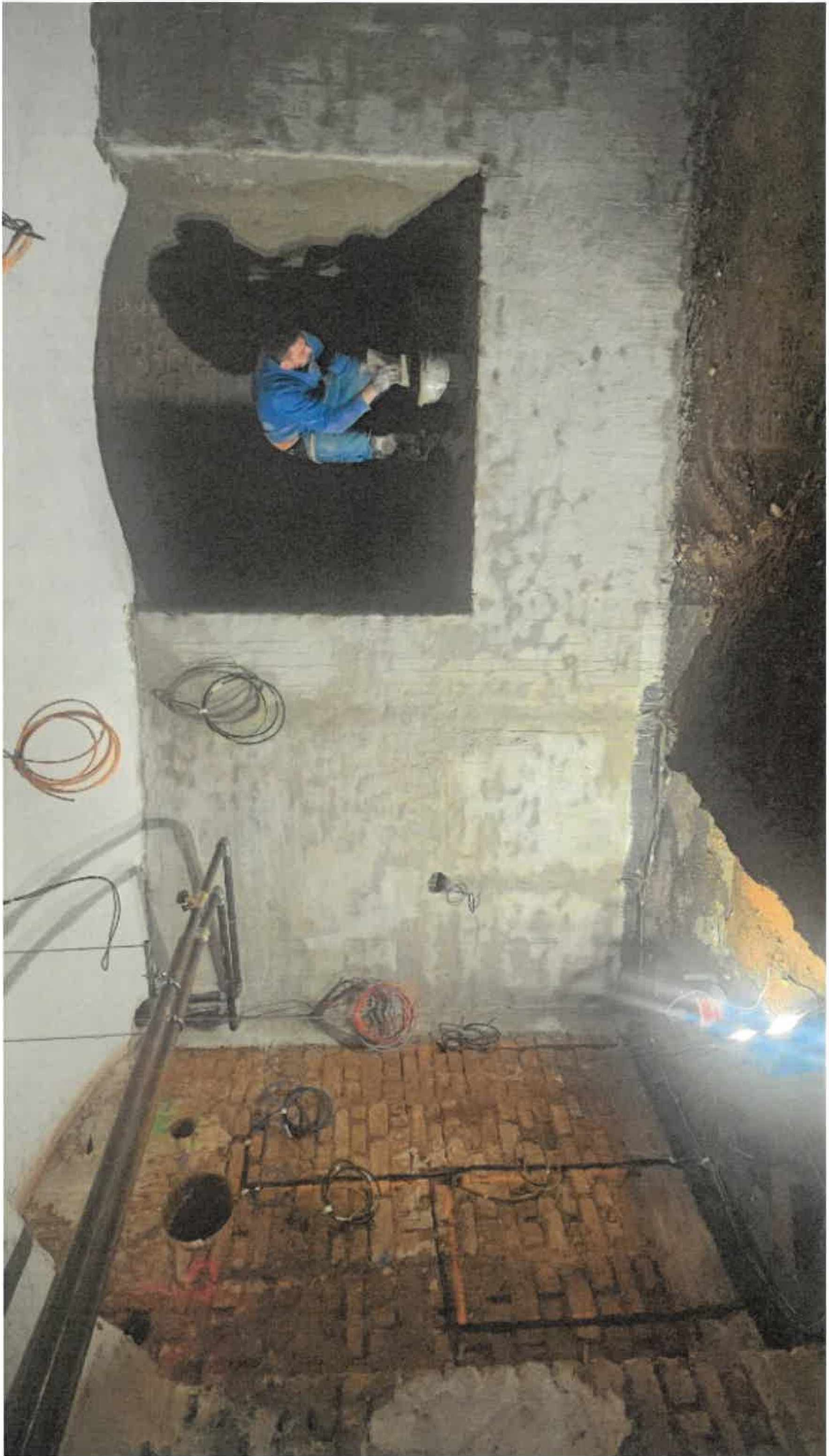
Podle ČSN P 73 0610, příloha B je salinita zdiva klasifikována takto:

Stupeň zasolení zdiva	Obsah solí v mg / g a v procentech hmotnosti					
	Chloridy		Dusičnany		Síraný	
	mg/g	% hmotnost.	mg/g	% hmotnost.	mg/g	% hmotnost.
nízký	< 0,75	< 0,075	< 1,0	< 0,1	< 5,0	< 0,5
zvýšený	0,75 až 2,0	0,075 až 0,20	1,0 až 2,5	0,1 až 0,25	5,0 až 20	0,5 až 2,0
vysoký	2,0 až 5,0	0,20 až 0,50	2,5 až 5,0	0,25 až 0,50	20 až 50	2,0 až 5,0
velmi vysoký	> 5,0	> 0,50	> 5,0	> 0,50	> 50	> 5,0

3. Výsledky

Vzorek	Místo odběru / charakter vzorku	Vlhkost zdiva w [% hmotn.]	Stupeň nasycení zdiva vodou Ψ [% hmotn.]	pH	Chloridy Cl^- [% hmotn.]	Dusičnany NO_3^- [% hmotn.]	Sírany SO_4^{2-} [% hmotn.]
1.	Cihla	7,50 % zvýšená/vysoká	57,9 %	8	0	< 0,1 nízká	< 0,1 nízká
2.	Cihla	12,94 % velmi vysoká	95,4 %	8	0	< 0,1 nízká	< 0,1 nízká
3.	Cihla	15,13 % velmi vysoká	91,8 %	8	0	< 0,1 nízká	< 0,1 nízká
4.	Cihla	12,90% velmi vysoká	82,2 %	8	0	< 0,1 nízká	< 0,1 nízká
5.	Cihla	14,56 % velmi vysoká	99 %	8	0	< 0,1 nízká	< 0,1 nízká





ZMĚNOVÝ LIST**Plošná injektáž****ZL 4**

Stavba:	„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP		
Objekt:	SO 01.02.01 Celoplošná injektáž bez odkopání stavby 1.p.p a 2. p.p.-uznatelné		
Předkládá:	STATING s.r.o., Jižní 870/2 500 03 Hradec Králové	Datum:	

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	3	listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	1	listů, výkresů
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace	0	listů

1 Technický popis změny:**1.1 Popis původního řešení:**

Stěny navazující na zbytek suterénu v 2.PP nebyly v projektové dokumentaci ani výkazu výměr řešeny.

1.2 Popis navrženého řešení:

Na základě provedených sond u vnitřního zdiva bylo v částech vyznačených v přiloženém půdorysu zjištěno, že zdivo je z rubové strany v přímém kontaktu s terénem a je zde riziko pronikání zemní vlhkosti do konstrukce zdiva a jeho následná degradace. Z těchto důvodů bylo navrženo provést dodatečnou izolaci plošnou injektáží ve stejné skladbě jako na obvodových zdech suterénu 1.PP a 2.PP.

2 Zdůvodnění změny:

Zpracovatel projektové dokumentace předpokládal provedení sanací dotčených stěn v předchozích etapách rekonstrukce. Provedenou sondou však bylo zjištěno, že sklepní prostory mezi sebou přímo nesousedí a prostor mezi nimi je vyplněn zeminou. Bez provedení těchto sanačních opatření by vždy jedna vnitřní stěna v místnostech 215, 218 a 210 zůstala neizolována a celá snaha o provedení izolací proti vodě by přišla v těchto místnostech nazmar. Rozsah provedených úprav je barevně vyznačen na přiloženém výkrese půdorysu 2.PP.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/> ANO (uvést jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/> NE
---	---	--

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/> ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/> NE
-------------------------------	---	--

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	6
---	-------	----------

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	304 947,76 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		304 947,76 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
				Digitálně

Ing. Martin Barták STATING s.r.o.	Ing. Luboš Kasper Ing. Luboš Kasper	Ing. Radek Myšák IRBOS s.r.o.	MGA František Zachoval GMU Hradec Králové	Ing. Tomáš Padrián Královéhradecký kraj
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL04 - Plošná injektáž

KSO:

Místo: Hdec Králové

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			304 947,76
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 947,76	21,00%	64 039,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	368 986,79
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL04 - Plošná injektáž

Místo: Hdec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	304 947,76
HSV - Práce a dodávky HSV	304 947,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	304 035,46
998 - Přesun hmot	912,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL04 - Plošná injektáž

Místo: Hradec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

304 947,76

D HSV Práce a dodávky HSV

304 947,76

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

304 035,46

1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	53,159	90,00	4 784,31	SOD
	WV		4,98*2,7+2,7*2,45+0,667*2,54*(3,01-2,7)*215		20,586			
	WV		2,85*1,4+0,667*1,4*(3,08-2,85)*214		4,205			
	WV		(0,815+2)*3,35*212		9,430			
	WV		2,8*1,465+0,667*1,465*(3-2,8)*211B		4,297			
	WV		0,94*2,39*průchod 211B/210		2,247			
	WV		2,46*1,665+0,45*2,29+2,55*2,85*210		12,394			
	WV		Součet		53,159			
2	K	985206190.R	Utěsnění stěn po očištění šlemem minimálně ve třech vrstvách	m2	53,159	850,00	45 185,15	SOD

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Popis: Těsnící šlem odolný síranům Vlastnosti: jednosložkový; vysoká odolnost proti sláním; vodotěsný do 1 bar (pozitivní i negativní tlak); otevřený difúzi vodních par; odolný alkáliím a mrazi; jednoduché zpracování

P

	WV		4,98*2,7+2,7*2,45+0,667*2,54*(3,01-2,7)*215		20,586			
	WV		2,85*1,4+0,667*1,4*(3,08-2,85)*214		4,205			
	WV		(0,815+2)*3,35*212		9,430			
	WV		2,8*1,465+0,667*1,465*(3-2,8)*211B		4,297			
	WV		0,94*2,39*průchod 211B/210		2,247			
	WV		2,46*1,665+0,45*2,29+2,55*2,85*210		12,394			
	WV		Součet		53,159			

5	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	53,159	279,36	14 850,50	SOD
	WV		4,98*2,7+2,7*2,45+0,667*2,54*(3,01-2,7)*215		20,586			
	WV		2,85*1,4+0,667*1,4*(3,08-2,85)*214		4,205			
	WV		(0,815+2)*3,35*212		9,430			
	WV		2,8*1,465+0,667*1,465*(3-2,8)*211B		4,297			
	WV		0,94*2,39*průchod 211B/210		2,247			
	WV		2,46*1,665+0,45*2,29+2,55*2,85*210		12,394			
	WV		Součet		53,159			
3	K	985421190.R	Těsnící plošná injektáž	m2	53,159	4 500,00	239 215,50	SOD

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Navrtání injektážních otvorů o průměru 16 mm ve čtvercovém rastru cca 200/200 mm (rozestupy se upraví dle skladby konstrukce), vrtání bude probíhat cca kolmo na zdivo. Vytváření injektážních otvorů pod tlakem min 10 bar. Všechny injektážní otvory budou před injektáží a osazením injektážních pakrů pečlivě vyfoukány a vyčištěny tlakovým vzduchem tak, aby byla umožněna plynulá injektáž. Osazení injektážních pakrů: Do vyvrtaných otvorů budou následně osazeny plastové injektážní pakry 18 mm MC, které budou pečlivě utěsněny v konstrukci nebo se ponechají vyvrtané otvory samotné bez osazení. Postupná injektáž: Jednotlivé pakry budou postupně uzavírány a injektovány v trojúhelníkovém rastru, dokud nedojde k výronu materiálu z pakru nebo z otvoru (je zde nutné počítat i se zaplněním konstrukce samotné). Postupuje se z jedné strany liniově. Všechny pakry se nainjektují do 100% nasycení. Během doby zpracovatelnosti materiálu je nutné každý pakr ještě jednou krátce injektovat, neboť dochází ke ztrátě materiálu do struktury zdiva (re injektáž). Jako injektážní materiál navrhuji dvousložkovou vodu hmotu vč. vyplnění případných kaveren a dutin závlakovou a těsnící maltou, i vč. vyplnění vrtů v celém profilu po provedení injektáže.

P

	WV		4,98*2,7+2,7*2,45+0,667*2,54*(3,01-2,7)*215		20,586			
	WV		2,85*1,4+0,667*1,4*(3,08-2,85)*214		4,205			
	WV		(0,815+2)*3,35*212		9,430			
	WV		2,8*1,465+0,667*1,465*(3-2,8)*211B		4,297			
	WV		0,94*2,39*průchod 211B/210		2,247			
	WV		2,46*1,665+0,45*2,29+2,55*2,85*210		12,394			
	WV		Součet		53,159			

D 998 Přesun hmot

912,30

4	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,618	1 476,21	912,30	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	-----

ZMĚNOVÝ LIST				ZL 5	
Doplnění obvodové izolace					
Stavba:		„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP			
Objekt:		SO 01.01.00 Stavební práce - uznatelné			
Předkládá:		STATING s.r.o., Jižní 870/2 500 03 Hradec Králové		Datum:	
Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	3	listů	
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0	listů, výkresů	
osobně	X	3) Fotodokumentace	0	listů	
1 Technický popis změny:					
1.1 Popis původního řešení:					
Projektová dokumentace v rozpočtové části neobsahuje obvodovou dilataci mezi litými potěry a svislými obvodovými stěnami. To by mohlo vést k popraskání a zvednutí litých potěrů					
1.2 Popis nového řešení:					
Byly doplněny obvodové dilatace ve všech místnostech s litými potěry. Dilatace je tvořena dilatační páskou tl. 10 mm a výšky 60 mm.					
2 Zdůvodnění změny:					
Bez tohoto doplnění by mohly nově provedené lité potěry popraskat a zvlnit se. Obvodová páska je nutnou součástí realizace těchto podlah.					
3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>		X	NE
4 Dopad do smluvních termínů:		ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>		X	NE
5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek				odst.	6
6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):		-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):		+	22 371,95 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			22 371,95 Kč	bez DPH
7 Schválil:					
za zhotovitele:		za TDS:		za AD:	
				Digitálně	
za uživatele:		za objednatel:			
Ing. Martin Barták STATING s.r.o.		Ing. Luboš Kasper Ing. Luboš Kasper		Ing. Radek Myšák IRBOS s.r.o.	
				MGA František Zachoval GMU Hradec Králové	
				Ing. Tomáš Padián Královéhradecký kraj	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ
PS

Objekt:

ZL05 - Doplnění obvodové dilatace

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 371,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 371,95	21,00%	4 698,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 070,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt: **ZL05 - Doplnění obvodové dilatace**

Místo: Hadec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **22 371,95**

HSV - Práce a dodávky HSV 22 371,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 22 354,24

998 - Přesun hmot 17,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt: ZL05 - Doplnění obvodové dilatace

Místo: Hradec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

22 371,95

D HSV Práce a dodávky HSV

22 371,95

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 354,24

1	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	653,824	34,19	22 354,24	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	-----------------------

VV	(1,2+1,3+1,455)*2+(1,2+1,25+1,4)*2*101	15,610
VV	(1,575+2,63)*2+(1,28+2,335+0,295)*2*102	16,230
VV	(13,915+14,5+5,19+5,205)+0,3*13*103	42,710
VV	0,81*8*průchody zdí	6,480
VV	(1,56+0,9)*2+(1,2+1,56)*2+(0,9+1,56)*2*104	15,360
VV	(0,9+1,56)*2+(0,9+1,56)*2+(1,845+1,95)*2*105	17,430
VV	(2,75+3,345+0,505+1,26+0,585+1,37+0,735+1,88)*106	12,430
VV	(0,9+1,5)*2*107	4,800
VV	(3,1+1,24+3,1+1,5+0,3)*108	9,240
VV	(1,55+4,85+1,55+3,14*2,55+3,14*1,4)*110	20,353
VV	(2,45+0,16+0,9+1,4+0,45+1,825+3,01+0,16+2,46+1,6)*111	14,415
VV	(9,6+9,6+1,55+1,55+0,16*5)*114	23,100
VV	(2,45+2,6+3,07+2,495+1,633+2,83+1,2)*115	16,278
VV	(2,88+0,3+2,495+5,35+6,855+5,19+0,3*4)*116	24,270
VV	(7,135+5,025)*2+0,3*4*117	25,520
VV	(5,86+5,155)/2+0,3*2+0,58*2*118	7,268
VV	(0,59+1,09)*2*119	3,360
VV	(5,06+1,36+1,985+4,28+0,925+2,32+1,865+0,815)*120	18,610
VV	(1,59+4,08)*2*121	11,340
VV	0,8*6+0,65*2+0,65*4*průchody zdí	8,700
VV	Mezisoučet 1 pp	313,504
VV	(3,96+3,305+4,35+3,05)*202	14,665
VV	(2,64+1,83+2,75+1,83)*203	9,050
VV	(1,12+2,755)*2*204	7,750
VV	(1,275+2,98+1,785+2,92)*205	8,960
VV	(5,75+5,16+6,66+5,01+0,45*2+0,6*2)*206	24,680
VV	(2,6+5,01+2,625+5)*207	15,235
VV	(5+3,375+0,44)*2*208	17,630
VV	(4,955+6,335)*2+0,425*2+0,47*2*209	24,370
VV	(4,965+2,995)*2+0,24*2+0,08*2*210	16,560
VV	(2,61+0,47+3,96+1,465)*2+0,1*2+0,15*2*211B	17,510
VV	(0,48+1,985+0,635+3,35+0,63+2,615+2)*2+0,1*3+0,15*7*211 A	24,740
VV	(3,32+1,835+1,37+2,315+1,36+5,025+0,815+2,26+0,775)*212	19,075
VV	(6,11+1+2,17+0,975+6,11)+(4+1)*2*213	26,365
VV	(1,46+9,655+0,775)*2+0,62*2+0,15*8*214	16,220
VV	(2,775+4,98)*2+0,45*8*215	19,110
VV	(0,3+6,665+5,005+7,15+0,3+4,95)+0,45*4*216	26,170
VV	(1,465+4,74+1,495+3,14*2,65+3,14+1,65+0,45*2)+(1,38+0,36 5+1,5)*2*217	28,201
VV	0,92*8+0,775*8+0,8*4+0,945*8+0,745*4*průchd zdmi	27,300
VV	-13,271132*odpočet otvorů	-13,271
VV	Mezisoučet	340,320
VV	Součet	653,824

D 998 Přesun hmot

17,71

2	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,012	1 476,21	17,71	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	-----

VV	0,013-0,001	0,012
----	-------------	-------

ZMĚNOVÝ LIST

Záměna epoxidů za dlažby

ZL 6

Stavba:	„Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové“ – stavební práce v 1PP a 2PP		
Objekt:	SO 01.01.00 Stavební práce - uznatelné		
Předkládá:	STATING s.r.o., Jižní 870/2 500 03 Hradec Králové	Datum:	

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	4 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace a výkaz výměr obsahuje provedení podlah ve 2. PP litými epoxidy

1.2 Popis nového řešení:

Na základě požadavku uživatele byly lité epoxidové podlahy nahrazeny keramickou dlažbou R10 ve formátu 300 x 300 mm. Zároveň byla provedena úprava formátu dlažeb v ostatních prostorech 1.PP do jednotného rozměru 300 x 300 mm.

2 Zdůvodnění změny:

Původně navržené řešení vyžadovalo vysoké požadavky na vyvrátání podkladních betonových vrstev a nežádoucí prodlevu k užívání prostoru ve 2.PP. Uživatel požaduje provést nášlapnou vrstvu z keramické dlažby 300 x 300 mm R10

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	X	NE
--	---	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	X	NE
--------------------------------------	---	----------	----

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	4
--	-------	----------

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	543 633,77 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	543 633,77 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		0,00 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
				Digitálně

Ing. Martin Barták
STATING s.r.o.

Ing. Luboš Kasper
Ing. Luboš Kasper

Ing. Radek Myšák
IRBOS s.r.o.

MGA František Zachoval
GMU Hradec Králové

Ing. Tomáš Padrián
Královéhradecký kraj

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL06a - Záměna epoxidů za dlažby

KSO:

Místo: Hdec Králové

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

INS spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL06a - Záměna epoxidů za dlažby

Místo: Hdec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	312 067,68
777 - Podlahy lité	-312 067,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BUDOVY GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ CELÝ ROZPOČET BEZ PS

Objekt:

ZL06a - Záměna epoxidů za dlažby

Místo: Hadec Králové

Datum: 3. 10. 2024

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1345

Projektant: INS spol.s.r.o.

Zhotovitel: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				312 067,68	
26	M	59761490.R	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	-5,497	2 000,00	-10 994,00	SOD
27	M	59761490.R	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	-3,892	2 000,00	-7 784,00	SOD
28	M	59761490.R	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	-8,507	2 000,00	-17 014,00	SOD
29	M	59761490.R	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	-1,256	2 000,00	-2 512,00	SOD
30	M	59761490.R	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN), SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5, ROZMĚR 600x600x8 MM, PO OBVODU BORDURA	m2	-64,515	2 000,00	-129 030,00	SOD
31	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	83,667	467,88	39 146,12	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
	VV		5,497+3,892+8,507+1,256+64,515			83,667		
	VV		Součet			83,667		
1	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	317,600	16,50	5 240,40	SOD
	VV		317,60			317,600		
	VV		Součet			317,600		
25	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	317,600	55,19	17 528,34	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
10	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	353,591	118,65	41 953,57	SOD
	VV		(3,96+3,305+4,35+3,05)*202			14,665		
	VV		(2,64+1,83+2,75+1,83)*203			9,050		
	VV		(1,12+2,755)*2*204			7,750		
	VV		(1,275+2,98+1,785+2,92)*205			8,960		
	VV		(5,75+5,16+6,66+5,01+0,45*2+0,6*2)*206			24,680		
	VV		(2,6+5,01+2,625+5)*207			15,235		
	VV		(5+3,375+0,44)*2*208			17,630		
	VV		(4,955+6,335)*2+0,425*2+0,47*2*209			24,370		
	VV		(4,965+2,995)*2+0,24*2+0,08*2*210			16,560		
	VV		(2,61+0,47+3,96+1,465)*2+0,1*2+0,15*2*211B			17,510		
	VV		(0,48+1,985+0,635+3,35+0,63+2,615+2)*2+0,1*3+0,15*7*211 A			24,740		
	VV		(3,32+1,835+1,37+2,315+1,36+5,025+0,815+2,26+0,775)*212			19,075		
	VV		(6,11+1+2,17+0,975+6,11)+(4+1)*2*213			26,365		
	VV		(1,46+9,655+0,775)*2+0,62*2+0,15*8*214			26,220		
	VV		(2,775+4,98)*2+0,45*8*215			19,110		
	VV		(0,3+6,665+5,005+7,15+0,3+4,95)+0,45*4*216			26,170		
	VV		(1,465+4,74+1,495+3,14*2,65+3,14+1,65+0,45*2)+(1,38+0,36 5+1,5)*2*217			28,201		
	VV		0,92*8+0,775*8+0,8*4+0,945*8+0,745*4*průchd zdmi			27,300		
	VV		Mezisoučet			353,591		
	VV		Součet			353,591		
11	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	40,704	467,88	19 044,59	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
	VV		353,951*0,115 "Přepočtené koeficientem množství"			40,704		
	VV		Součet			40,704		
32	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	-56,100	1 090,00	-61 149,00	SOD
15	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	373,700	626,64	234 175,37	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
	VV		317,60+56,10			373,700		
	VV		Součet			373,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	356,697	467,88	166 891,39	CS ÚRS 2025 02 x 0,84
	VV		317,60*1,1231 "Přepočtené koeficientem množství		356,697			
	VV		Součet		356,697			
33	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	-45,300	68,04	-3 082,21	SOD
20	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,361	1 590,00	19 653,99	SOD
34	K	999	haléřové vyrovnání	Kč	1,000	-0,88	-0,88	
	D	777	Podlahy lité				-312 067,68	
21	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	-317,600	497,47	-157 996,47	SOD
22	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	-4,400	244,00	-1 073,60	SOD
23	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	-313,200	487,63	-152 725,72	SOD
24	K	998777122	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,159	1 710,00	-271,89	SOD

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Revitalizace budovy Galerie moderního umění v Hradci Králové - stavební práce v 1PP a 2PP II

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	32 357 702,83 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 543 633,77 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 543 633,77 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 543 633,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 543 633,77 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 087 267,54 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	1 087 268 Kč < 134 764 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	3,36 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	32 357 702,83 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	32 357 702,83 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 894 121,72 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 376 990,97 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 894 121,72 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 376 990,97 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		32 357 702,83 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 894 121,72 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 376 990,97 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		517 130,75 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	1,60 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 1 437 755,49 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 920 624,74 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	517 130,75 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	32 357 702,83 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	32 874 833,58 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	32 874 833,58 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: Jméno a příjmení