

DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. 2017-10-I

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ"),

I.

Smluvní strany

1. Česká republika – Okresní soud Plzeň-město

se sídlem Nádražní 327/7, 306 23 Plzeň
zastoupená Mgr. Davidem Protivou
IČO: 00024759
DIČ: není plátce DPH
bankovní spojení: ČNB Plzeň
č.ú.: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.

se sídlem Domažlická 1141/172a, Skvrňany, 318 00 Plzeň
IČO: 16736907
DIČ: CZ16736907
zastoupená Mgr. Martinem Peřinou, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 439
bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
č.ú.: [REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

**uzavřely na základě podkladů uvedených v článku II. tento dodatek smlouvy
(dále jen „Dodatek“):**

II.

Účel dodatku smlouvy

1. Účelem tohoto dodatku Smlouvy o dílo č. 2017-10-I je změna termínu plnění díla „dodávka a instalace topných kabelů v okapech“ (dále jen „dílo“) na termín 27. 4. 2018 z důvodu špatných klimatických podmínek bránících dodržení technologických postupů při instalaci topných kabelů.

III.

Čas plnění

1. Termín dokončení uvedený v Smlouvě o dílo č. 2017-10-I v čl. IV odst. 2 se ruší a nově se stanovuje takto:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo vymezené v čl. III. této Smlouvy nejpozději do **27. 4. 2018.**

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Jsou-li v tomto dodatku Smlouvy uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
3. Dodatek smlouvy je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zveřejnění dodatku zajistí objednatel.
5. Účastníci tohoto dodatku Smlouvy prohlašují, že dodatek byl sjednán na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si jeho obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
5. Tento dodatek Smlouvy vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V. Seznam příloh

1. Žádost odložení realizace z důvodu nepříznivých klimatických podmínek ze dne 16. 3. 2018 včetně produktového listu lepidla

V Plzni dne 21. 3. 2018

V Plzni dne 21. 3. 2018

.....
za objednatele
Mgr. David Protiva
předseda Okresního soudu Plzeň-město

.....
za zhotovitele
Mgr. Martin Peřina
jednatel společnosti
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-
Technik spol. s r.o.

Zakázka: Okresní soud Plzeň-město – výměna topných kabelů

Žádost: Odložení termínu dokončení realizace z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.

Zdůvodnění:

1. Aplikační teplota lepidla pro upevňovací nerez pásky je +5°C až +40°C, problémem je i vlhkost podkladu.
Při nižší teplotě lepidlo nepřilne tak jak má, nevytvdne a nelze zaručit potřebné spojení podkladu s upevňovacím páskem a následně požadovanou garanci 60 měsíců.
2. Prověřovali jsme aplikační podmínky lepidel několika výrobců a jsou víceméně stejná. Žádný z výrobců nepřipouští lepení při teplotách pod 5°C. Lepidlo získává svoji základní pevnost po 24 h, přičemž během celé této doby se postupně vytvrzuje a teplota nesmí poklesnout po celou dobu pod uvedenou.
3. Krytinou střechy jsou hladké šablony. Jedná se o značně kluzký materiál, při nízkých teplotách hrozí namrznutí povrchu a nemožnost stabilního udržení montážních pracovníků.
4. Upozornění zhotovitele na nemožnost realizace zakázky pod 5st.C ze dne 8.11.2017 a odpověď [REDAKCE] – bude řešeno dodatkem k SoD.

Návrh nového termínu :

- Pro dokončení realizace je nutnost dlouhodobé teploty nad +5°C, předpokládáme v měsíci dubnu 2018.
- Dokončení do 30.4.2018.

V Plzni 16.3.2018

[REDAKCE]
Technik přípravář
Oddělení technické přípravy výroby

K+B Elektro-Technik

KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.

Domažlická 1141/172a, Skvrňany,
318 00 Plzeň
Czech Republic
www.kbelektro.cz

tel.: +420 377 832 111
fax: +420 377 832 119
mobil: +420 739 565 399
lebis@kbelektro.cz

[REDAKCE]
- 31 -
K+B Elektro - Technik
KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro - Technik spol. s r.o.
Domažlická 1141/172a, Skvrňany, 318 00 Plzeň
IČO: 16736907, DIČ: CZ16736907

Charakteristika:

Jednosložkové lepidlo bez silikonu, isokyanátu, rozpouštědel vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je bez zápachu, odolává UV záření, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, plísním, je přetíratelný nejen po vytvrzení, ale již v čerstvém stavu (slučitelnost nátěru s lepidlem doporučujeme odzkoušet). Lepidlo se vyznačuje vynikající počáteční přídržností a výrazně snižuje potřebu pomocné fixace – především u stropních a vertikálních aplikací. Výborná přilnavost k materiálům jako kov, dřevo, omítka, zdivo, beton, plasty (doporučujeme odzkoušet), polykarbonáty obecně, PVC, sklo apod.. Nevhodné pro lepení teflonu, polyetyleny, polypropylenu.

Použití:

Lepení i tmelení konstrukčních vodotěsných spojů v průmyslu, stavebnictví, při výrobě vagonů, kontejnerů, karosérií, lodí, člunů, klimatizace, vzduchotechniky, zasklívání vozidel, pružné lepení a spárování ve stavebnictví, lepení panelů, izolačních a dekoračních materiálů, obkladů, lepení zrcadel. Lepidlo má vysokou odolnost proti plísním a výbornou adhezi k porézním i neporézním podkladům bez použití primeru, nevytváří bublinky a je snadno zpracovatelný. Nezanedbává skvrny na porézních materiálech.

Technická data:

Báze:	MS polymer
Konzistence:	tixotropní pasta
Měrná hmotnost:	1,56 kg/l
Tvrdość:	60°ShA
Otevřená doba:	5 min
Rychlost vytvrzování:	2-3 mm / 24 hod při 22°C
Pevnost v tahu:	2,28 Mpa (N/mm ²) ≈ 23,25 kg/cm ²
Modul 100%:	1,4 Mpa (N/mm ²)
Tažnosť:	300 %
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +40°C
Tepelná odolnosť:	-40°C ÷ +100°C, krátkodobě +160°C
Voděodolnosť:	výborná
Barva:	bílá
Balení:	kartuše 290ml => karton 25 ks

Spotřeba:

12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu při teplotách +5°C ÷ +25°C.

Upozornění:

Není vhodné aplikovat na PE, PP, teflon, asfalt, živičné podklady a na zmrzlý, mastný, špinavý,

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.

TAURUS Glue

Vyhotoveno: 22.4.2013
Strana 2 ze 2

nesoudržný podklad. Před vytvrzením nezatěžujte lepený spoj vnějšími silami (rychlost vytvrzení 2-3 mm / 24 hod při 22°C).

Doporučení:

Lepidlo naneste na jeden z lepených materiálů v pruzích nebo bodech a přitlačte lepené materiály v požadované pozici k sobě. Před zatížením lepeného spoje nechte lepidlo zcela vytvrdnout (rychlost vytvrzování 2-3 mm / 24 hod při 22°C).

Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.