

**Objednatel:**

**Fakturační adresa:**

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Pod Juliskou 1621/5  
160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČO: 00000205, DIČ: CZ00000205  
Číslo účtu: ██████████

**Adresa pro doručení faktury:**

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
Divize Lipník nad Bečvou  
Na Zelince 1147  
751 31 Lipník nad Bečvou

Jméno: ██████████  
Telefon: ██████████  
Email: ██████████

**Dodavatel:**

SALIT spol. s r.o.  
Aleš Nedělka  
Kubelíkova 1224/42  
13000 Praha 3, Žižkov,

IČO: 29132983  
DIČ:

Email: ██████████  
Mobil: ██████████  
Telefon: ██████████

**Předmět plnění:**

Popis předmětu plnění	
podlaha v mrazících boxech na LS Potštát	
Celková cena bez DPH (pro neplátce DPH celková částka):	70.000,00

**Kvalitativní, dodací a fakturační podmínky:**

Termín: 14.05.2017

Příjemce, místo určení: ██████████, Na Zelince 1147, 751 31, Lipník nad Bečvou

Telefon: ██████████ Mobil: ██████████ E-mail: ██████████

Další podmínky:

Splatnost faktury: 21 dnů od doručení objednateli, Číslo účtu: ██████████

Odběratel - Sídlo firmy – musí být uvedeno na daňovém dokladu: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice

Příjemce faktury: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Divize Lipník n./B., Na Zelince 1147, 751 31, Lipník nad Bečvou

Potvrzenou kopii objednávky a dodací list přiložte k faktuře v případě, že faktura neslouží jako dodací list! Bez potvrzené kopie objednávky a dodacího listu bude faktura vrácena!

Nedílnou součástí objednávky je cenová nabídka č 2017105 ze dne 22.03.2017.

Součástí předání díla je také předání fotodokumentace průběhu prací se zachycením stavu před a po opravě.

27.03.2017 ██████████

Objednatel  
Elektronicky potvrzeno dne

27.03.2017 ██████████

Dodavatel  
Datum, podpis (razítko)




## ***Vojenské lesy a statky ČR***

---

**Věc: Mrazící boxi.**

Nabídka č. 2017105st ze dne 22.03.2017

Nabídku vypracoval:

Aleš Nedělka:  ve spolupráci s výrobcem materiálu fa.BASF Chrudim.

---

Dobrý den,

na základě Vaší poptávky Vám předkládám k posouzení cenovou a technologickou nabídku na provedení polyuretanbetonových podlah.

### **1. Předmět nabídky**

Pokládka podlahy pomocí polyuretanbetonových stěrek v prostorách mrazáků.

### ***Současný stav:***

1. Nová nosná betonová podlaha z výztuží.

### **Návrh řešení opravy podlahy:**

***Výměra podlahy:cca 20m2 podlaha nový beton 80mm a 20m2 UCRETE UD200.***

- + kompletně nová podlaha, která je mechanicky a chemicky odolná, systém UCRETE UD200.
- + životnost a mechanická odolnost podlahy
- + estetická stránka
- + finanční náročnost

### ***Navrhovaný systém opravy:***

Opravenou podlahu doporučujeme otryskat nebo obrousit a nařezat kotevní drážky. Po provedení penetrační plněné vrstvy doporučujeme nosnou vrstvu zhotovit z polyuretanbetonu, který je schopný díky své pružnosti překlenout mikro thliny. A je schopen odolat vysokému chemickému a mechanickému zatížení. Je určen pro pojezd ocelovými koly.

***Systém: UCRETE UD200*** - . Tloušťka systému cca 9 mm.

Dovolujeme si Vám zaslat nabídku pro zhotovení podlahových systémů UCRETE®.

UCRETE® je vysoce odolný podlahový systém. Jedinečná vysoce odolná technologie z polyuretanových pryskyřic s mimořádnou odolností vůči agresivním chemikáliím, s výbornou rázovou houževnatostí a teplotní odolností dle aplikované tloušťky systému.

Podlahový systém UCRETE® je průmyslová podlaha s výjimečnými vlastnostmi s hladkou a nebo protiskluznou texturou povrchu. Jedná se o tzv. polyuretanbeton a právě pojivo na bázi polyuretanu se speciálně formulovanou recepturou a speciální plnivo (které je také reaktivní), dává tomuto systému výjimečné vlastnosti. Je to nejodolnější podlaha pro potravinářský, farmaceutický a chemický průmysl.

- Odolnost proti teplotnímu šoku  $-40^{\circ}\text{C}$  až  $+120^{\circ}\text{C}$  (dle aplikované tloušťky vrstvy)
  - Tloušťka vrstvy 4mm do  $+60^{\circ}\text{C}$
  - Tloušťka vrstvy 6mm do  $+70^{\circ}\text{C}$
  - Tloušťka vrstvy 9mm do  $+120^{\circ}\text{C}$
  - Vysoká chemická odolnost
  - Vysoká mechanická odolnost – pojezd vozíků (vč. kovových koleček), mechanické rázy
  - Hygienické normy EU
  - Aplikace pouze řádně vyškolenou aplikační firmou
- ◇ Rychlá aplikace
- Lze aplikovat na 7 dní starý beton / 3dny starý polymerový záškrab
  - Tolerantní vůči vlhkosti
  - Rychlé vytvrzování
- ◇ Hygienické a bezpečné provedení
- Nezapáchá (nemá vliv např. na skladované potraviny)
  - Bezeparé provedení
  - Lehce se udržuje
  - Protiskluzný povrch
    - UCRETE® textura povrchu (R11 dle DIN 51130)
- ◇ Dlouhá trvanlivost
- Odolává široké škále chemikálií
  - Výborná odolnost vůči nárazu a oděru
  - Odstín: šedá, **červená**, žlutá, zelená, krémová, oranžová

## 1. Příprava podkladu

Bezprašné broušení nebo tryskání

### 1.1. Vlastnosti podkladu

Podklad musí být pevný a nosný bez zbytků nepevných částic a prachu. Stabilní strojně zpracovaná a hlazená betonová deska s prutovou nebo rozptýlenou výztuží o pevnostní třídě min. C 25/30, pevnost v tahu povrchových vrstev min. 1,5 MPa. Tloušťka vrstvy 5mm

Pro odstranění vody z povrchu podlahy (povrchové napětí vody) doporučujeme provoz vybavit gumovou podlahovou stěrkou.

### 1.2. Zatížení podlahové konstrukce (předpoklad)

odpovídající statické nosné konstrukce

### 1.3. Celodenní teploty konstrukce a okolí při realizaci a zrání díla

Doporučená teplota pro aplikaci vč. teploty UCRETE® je v rozmezí  $+15^{\circ}\text{C}$  až  $+25^{\circ}\text{C}$  (vždy vyšší o min.  $3^{\circ}\text{C}$  než rosný bod). Při aplikaci materiálu za teplot mimo tento uvedený rozsah může dojít k bleskovému vytvrzení materiálu, nerovnoměrnému povrchu a snížení doby pro aplikaci.

relativní vlhkost vzduchu – jestliže klesne relativní vlhkost vzduchu pod 50%, může to vést k prodlužování doby vytvrzení (povrchová lepidlost).

### 1.4. Zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou

Tolerantní vůči vlhkosti

### 1.5. Příprava podkladu pro tento konkrétní objekt – technické řešení

fa. Vacutec cena uvedena níže v tabulce

## 2. Aplikace UCRETE®

- Příprava podkladu dle uvedeného
- Bezprašné otryskání podkladu
- Provedení kotvicích drážek
- Penetrace podkladu UCRETE® PRIMER SC nebo UCRETE® PRIMER LC
- Aplikace UCRETE® MF v požadované tloušťce vrstvy

### 2.1. Specifikace teplotního zatížení – navržená tloušťka vrstvy

- pro tento konkrétní objekt je max. teplotní zatížení podlahy: .....70 až 120..... $^{\circ}\text{C}$

- doporučujeme proto tloušťku vrstvy: 9mm podlaha 4mm stěny jímky

*Všechny položky uvedeny v technologickém postupu jsou zahrnuty v jednotkové ceně cenové nabídky.*

#### Doba realizace:

Na dvě samostatné etapy v trvání cca: 3 dny

**Termín realizace: po domluvě s investorem**

#### Zatížení podlah :

Mechanické zatížení po 24 hodinách od ukončení realizace při teplotě 20 st.C. Při nižších teplotách se doba možnosti plného zatížení prodlužuje.

## 3. Cenová nabídka:

1.	<b>Dodávka a montáž podlahy UCRETE UD200 fa Salit</b>			<b>49 000,-</b>	
2.	<b>Dodávka a montáž spádové betonové podlahy s výztuží fa Salit</b>			<b>21 000,-</b>	

**Směrodatné jsou jednotkové ceny. Zhotovitel bude fakturovat objednateli skutečně provedené práce (skutečná výměra), odsouhlasené v předávacím protokolu.**

***Poznámky – u epoxidových podlah :***

Uvedené ceny jsou bez platné 21 % DPH.

Cena platí pro jednobarevnou stěrku barvy šedé.

Cena je uvedena bez nátěru soklíků ani bez případného zhotovení pozlábků.

Cena nezahrnuje vodorovné a svislé dopravní značení (pruhy, atd.)

**POZOR! UCRETE podlahy lze aplikovat pouze tehdy, pokud teplota podkladu dosahuje min.10 st.C.**

Cena je projektována na kontinuální postup prací a předpokládáné **Dva nástup dle dané varianty**. Při požadavku na vyšší počet nástupů bude cena vyšší.

***Platnost cenové nabídky:***

Cenová nabídka je platná po dobu 180 dní ode dne jejího vyhotovení. Po uplynutí této doby je nutno cenovou nabídku aktualizovat.

**4. Ostatní:**

***Záruky:***

Na provedené práce naše společnost poskytujeme **záruku 60 měsíců**.

***Specifikace záruky:***

Záruky se nevztahují na případy, kdy je podlaha poškozena:

- namáháním koncertovanými chemikáliemi
- pojezdem manipulačního zařízení s poškozenými koly
- přepravou nákladu (břemene) bez pojezdového zařízení
- pádem břemene z výšky

***Požadovaná stavební připravenost:***

- v prostorách realizace díla nebudou prováděny žádné jiné práce (řemeslné, údržbářské apod.),
- prostory budou dány plně k dispozici zhotoviteli
- **v místech realizace podlahy musí být minimální teplota 12 °C (podkladu pod epoxidové podlahy) a zamezeno působení nepříznivých klimatických vlivů, průvanu**
- objednatel zajistí zdroj el. energie (320V/32A) a vody
- prostor realizace bude zastřešen a opláštěn
- izolace proti zemní vlhkosti
- zbytková vlhkost do 5%

***Platební podmínky:***

Budou stanoveny po vzájemné dohodě obou stran.

Zhotovitel souhlasí se splatností 30 dní.

**Seznam referencí :**

Stručný seznam referencí nalezete na [REDACTED]

Věříme, že Vás naše nabídka zaujala. V případě upřesnění, změn nebo nejasností nás prosím kontaktujte.

Těšíme se na naši spolupráci.

S pozdravem

V Hranicích dne 22.03. 2017

**Aleš Nedělka**  
**Jednatel společnosti**