

OBJEDNÁVKA č. PA – OPÚ - OPR / 42 / 1531 / 2017

Zhotovitel díla:  
Firma: Jaroslav Kratochvíl  
Sídlo: Zámostí 8, 507 41 Zámostí - Blata  
Odpovědný: p.Kratochvíl  
IČ: 42567181  
Bank.spojení: ČSOB-Jičín  
č.ú.: 

Místo zhotovení díla  
Policejní akademie ČR

náklad.středisko: C

Objednatel:  
Česká republika – Policejní akademie ČR  
Lhotecká 559/7  
143 00 Praha 4  
Bankovní spojení: ČNB  
Útvar – pobočka: Praha 1  
Kód banky:   
Číslo účtu:   
Naše IČ: 48135445  
Naše DIČ: CZ 48135445

Vyřizuje: Skálová Jitka

tel.   
fax   
e-mail:   
Fakturace na adresu:  
Policejní akademie ČR  
Lhotecká 559/7  
143 00 Praha 4

Způsob úhrady: převodním příkazem  
Účtujte: fakturou s DPH

Objednáváme u vás vytmelení spár copilitových stěn na obj. C v areálu  
Policejní akademie ČR, Praha 4 Lhotka .

Vaše cenová nabídka ze dne 8.10. 2017 je nedílnou součástí této objednávky.

Platba po převzetí díla, splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

**Na fakturu uveďte číslo naší objednávky!!!**

Bez písemného potvrzení objednávky zhotovitelem, je tato neplatná.

V Praze dne 9.10. 2017



za zhotovitele převzal

  
VÝKONÉ A STAVEBNÍ PRÁCE  
JAROSLAV KRATOCHVÍL  
Zámostí 8, 506 01 Jičín  
IČO 42567181 DIČ CZ6102141958

Mgr. František Dolejší  
ředitel ekonomicko provozního útvaru  
schváleno elektronicky

Policejní akademie České republiky v Praze  
Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 4  
P. O. Box 54  
IČO 481 35 445

# TECHNICKÉ PODMÍNKY

## Objekt „C“ – tmelení copilitových stěn

### Stávající stav :

Stávající vytmelení copilitových stěn je nevyhovující, je popraskané, vydrolené a nefunkční. Je to zdroj zatékání do objektu.

### Rozměry :

Jedná se o 550 bm spár mezi jednotlivými copility a mezi copilitem a nosným rámem.

### Požadované provedení :

Uvolněný a nesoudržný tmel bude ze spár mechanicky odstraněn, spáry budou vyčištěny a zatmeleny novým MS polymerovým tmelem (př.: Ceresit FT 101) v šedé barvě, povrch bude zahlazen.

Tmel musí:

- být vhodný pro tmelení i lepení,
- být vysoce elastický (pružnost 25%),
- mít vynikající adhezi k povrchům,
- být rozměrově stabilní – nesmršťuje se,
- nesmí obsahovat rozpouštědla,
- být trvale odolný vůči UV záření.





Tmel musí:

- být vhodný pro tmelení i lepení,
- být vysoce elastický (pružnost 25%),
- mít vynikající adhezi k povrchům,
- být rozměrově stabilní – nesmršťuje se,
- nesmí obsahovat rozpouštědla,
- být trvale odolný vůči UV záření.

Termín provedení do 11.12.2017

Platební podmínky: bez záloh, splatnost 14 dní po dokončení



## CENOVÁ NABÍDKA

na tmelení spár na objektu C v areálu PA

### ÚDAJE O STAVBĚ

Jedná se o vytmelení spár copilitových stěn na objektu C v areálu PA v celkové délce 550bm. Stávající tmel ve spárách je popraskaný a nesoudržný. Uvolněný a nesoudržný tmel bude ze spár mechanicky odstraněn a spáry se nově vyplní tmelem Ceresit FT 101 v šedé barvě. Práce budou prováděny pomocí horolezecké techniky.

### SOUPIS PRACÍ A POUŽITÝ MATERIÁL

- příprava staveniště
- odstranění uvolněného tmelu
- nové vyplnění spár copilitů
- úklid staveniště

špachtle, ocel. kartáč  
polymer. tmel FT 101

### ROZSAH A NÁKLADY

	<b>1bm</b>	<b>550bm</b>
příprava staveniště		1 000Kč
odstranění uvolněného tmelu	12Kč	6 600Kč
tmelení	25Kč	13 750Kč
povrchová úprava tmelu	3Kč	1 650Kč
polymer. tmel Makroflex FT 101	50Kč	27 500Kč
doprava, režie		1 000Kč
<b>Celkem</b>		<b>51 500Kč</b>

**Celková cena za výše uvedené práce a materiál je 51 500Kč.  
Cena s 21%DPH je 62 315Kč.**

J. Kratochvíl

Zámostí 8

506 01 Jičín

Tel.. 