

DODATEK č.3/2017

smlouvy č. 12-1126-0430

(střežení objektů PCO – pultem centralizované ochrany)

I. SMLUVNÍ STRANY

Poskytovatel: **PCO VIDOCQ, s.r.o.**
se sídlem Pardubice, Zelené Předměstí, Milheimova 809, PSČ 530 02
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1199
zastoupen: **Jaroslavem Nohýnkem, na základě plné moci**

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Pardubice
číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 42937591
DIČ: CZ42937591

a

Objednavatel: **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace**
se sídlem Havlíčkův Brod, Husova 2624, PSČ 580 01

zastoupen: Mgr. David Rezničenko, ředitel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Havlíčkův Brod
číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 001 79 540
DIČ: CZ 00179540

II. PŘEDMĚT DODATKU SMLOUVY

Předmětem tohoto dodatku smlouvy je snížení četnosti patrol, úprava ceny za poskytovanou službu a prodloužení platnosti smlouvy č. 12-1126-0430.

Četnost patrol se upravuje takto. Patroly budou prováděny 3x za 24 hodin a to vždy v denních hodinách v době 06.00 – 20.00 hodin

III. CENA ZA SLUŽBY

V období 1.11 – 31.3 se objednavatel zavazuje, za služby poskytované v souladu s touto smlouvou bude po provedené úpravě platit částku [REDAKCE]

Ostatní ujednání smlouvy se nemění. Dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, každý s platností originálu. Jeden výtisk obdrží objednavatel a jeden poskytovatel.

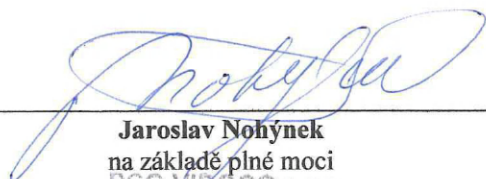
Dodatek č. 3/2017 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnost nastává dnem 1. 11. 2017.

Dodatek smlouvy se uzavírá na dobu určitou od 1. 11. 2017 do 31. 3. 2018.

Zástupci obou smluvních stran prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem textu dodatku, souhlasí s ním a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podepsáno dne: 1. 11. 2017
Za poskytovatele PCO VIDOCQ s.r.o.

Podepsáno dne: 1. 11. 2017
Za objednavatele Nemocnice Havlíčkův Brod


Jaroslav Nohýnek
na základě plné moci
PCO VIDOCQ s.r.o.

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí,
Milheimova 809 PSČ 530 02
IČ: 42937591 DIČ: CZ42937591

Mgr. David Rezničenko
ředitel

