

PERSBERICHT

Amsterdam, 8 januari 2009

REDEVCO koopt winkelpand op toplocatie in het centrum van Groningen

REDEVCO Nederland heeft een winkelpand en appartementsrecht van in totaal 1,500 vierkante meter gekocht aan de Herestraat 72-74, de belangrijkste winkelstraat van Groningen. De winkelpanden zijn volledig verhuurd aan C&A en Men at Work. REDEVCO is al eigenaar van een naastgelegen pand dat aan C&A en Game Mania is verhuurd. Begin 2009 verwierf REDEVCO al de andere appartementsrechten aan de Herestraat 72, een object naast en boven het bestaande pand van REDEVCO. Hiermee heeft REDEVCO een heel blok hoogwaardige winkelpanden in bezit met een totaal oppervlak van 7,000 vierkante meter.

Het pas verworven vastgoed heeft een toplocatie in de drukste winkelstraat van Groningen met een van de hoogste passantentellingen van de stad. Met de uitbreiding van Men at Work en de opening van een Zara-vestiging aan de overkant van de straat, wordt de locatie nog aantrekkelijker.



OVER REDEVCO

REDEVCO, een onderdeel van Cofra Holding, beheert en ontwikkelt een van de grootste winkelvastgoedportefeuilles in Europa, met objecten op toplocaties in de belangrijkste Europese steden. REDEVCO is in 20 landen actief, voornamelijk in Europa maar ook in Azië, waar de organisatie kantoren heeft geopend in Hongkong en New Delhi. REDEVCO is bezig haar activiteiten op het gebied van winkelcentrumontwikkeling uit te breiden en heeft onlangs een eerste joint-venture-overeenkomst getekend in China voor het ontwikkelen van een winkelcentrum in Wuhan. REDEVCO's totale portefeuille, die naast winkels ook kantoorpanden en logistiekcentra bevat, bestaat uit zo'n 750 objecten met een gezamenlijke waarde van ca. 7,2 miljard euro.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

Lisette van der Ham
Head of PR and Corporate Communications
REDEVCO B.V.
Wibautstraat 224, 1097 DN Amsterdam
P.O. Box 94277, 1090 GG Amsterdam
The Netherlands
Telephone: +31 20 599 63262
Fax: +31 20 599 62 63
Email: info@redevco.com
Website: www.redevco.com