

# DOM OPIEKI W PŘÍBORZE W CZECHACH STAWIA NA SYSTEMY ZAPRASOWYWANE SANHA®

Praktyczny projekt referencyjny

Aktualny projekt referencyjny z Czech w przekonujący sposób pokazuje, jak elastycznie i niezawodnie systemy zaprasowywane SANHA® mogą być stosowane w złożonych instalacjach techniki budynkowej. Miasto Příbor położone jest na Morawach, we wschodniej części Republiki Czeskiej. W domu opieki zrealizowano nowoczesny system ogrzewania i chłodzenia oparty na pompie ciepła, spełniający wysokie wymagania w zakresie efektywności energetycznej, trwałości oraz bezpieczeństwa eksploatacji. Dodatkowo cała instalacja przeciwpożarowa została wykonana ze stali nierdzewnej.

Do realizacji instalacji grzewczej i chłodniczej uczestnicy projektu wybrali system SANHA® Press z miedzi. Dzięki wysokiej wytrzymałości, szybkiemu montażowi oraz bezpiecznej technologii połączeń zaprasowywanych system ten doskonale sprawdza się również w energooszczędnych instalacjach techniki budynkowej oraz w systemach wytwarzania ciepła, takich jak pompy ciepła. Szczególnie przekonująca okazała się funkcja combipress®: umożliwia ona zaprasowywanie złączy przy użyciu oryginalnych profili SA, V oraz M. Dodatkowe funkcje „niezaprasowane = nieszczelne” oraz Push & Stay znacząco ułatwiają montaż na budowie i zapewniają natychmiastowe wykrycie niezaprasowanych połączeń podczas próby ciśnieniowej. W połączeniu z wysokowydajną pompą ciepła

system zapewnia mieszkańcom domu opieki wysoki komfort cieplny, dobre samopoczucie oraz bezpieczeństwo eksploatacyjne przez cały rok – co ma szczególne znaczenie dla osób starszych, wymagających stabilnej i komfortowej temperatury wewnętrznej.

## INSTALACJE PRZECIWOŻAROWE RATUJĄ ŻYCIE

Instalacje przeciwpożarowe należą do systemów o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa, dlatego wszystkie zastosowane komponenty muszą spełniać najwyższe wymagania jakościowe. System rurowy NiroSan® spełnia te wymagania w pełni: oprócz zastosowania wysokiej jakości materiału 1.4404 jest on certyfikowany



przez VdS i idealnie nadaje się do mokrych instalacji gaśniczych zgodnych z normą DIN 14462. Ciągła kontrola jakości w naszych niemieckich zakładach produkcyjnych (w tym produkcja rur w Berlinie) gwarantuje wyjątkowo wąskie tolerancje produkcyjne.

Wszystkie zastosowane systemy umożliwiają szybki, czysty i ekonomiczny montaż – co stanowi kluczową zaletę w projektach, w których niezawodność, stabilność funkcjonalna oraz długoterminowe koszty eksploatacji odgrywają decydującą rolę.