

Revitalizace bytového domu Hradecká 2700/18, Opava

CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0014007

Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti bytového domu Hradecká 2700/18, Opava a to prostřednictvím revitalizace této budovy. Prostřednictvím zateplení stěn obvodového pláště, rekonstrukce balkonů a výměny suterénních oken dojde ke snížení energetické náročnosti bytového domu - snížení energetické náročnosti povede k významnému snížení dodávané energie a konečné energetické spotřeby budovy ve srovnání s dosavadní úrovní spotřeby.

Realizací projektu je dosaženo snížení energetické náročnosti bytového domu Hradecká 2700/18, Opava, kde se nachází celkem 17 bytových jednotek.

Na projekt je poskytována finanční podpora z Evropské Unie, realizace projektu je financována Ministerstvem pro místní rozvoj prostřednictvím dotace Integrovaného regionálního operačního programu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Revitalizace bytového domu Hradecká 2701/20 a 2702/22, Opava

CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0014006

Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti bytového domu Hradecká 2701/20 a 2702/22, Opava a to prostřednictvím revitalizace této budovy. Prostřednictvím zateplení stěn obvodového pláště, rekonstrukce balkonů a výměny oken a dveří dojde ke snížení energetické náročnosti bytového domu - snížení energetické náročnosti povede k významnému snížení dodávané energie a konečné energetické spotřeby budovy ve srovnání s dosavadní úrovní spotřeby.

Realizací projektu je dosaženo snížení energetické náročnosti bytového domu 2701/20 a 2702/22, Opava, kde se nachází celkem 34 bytových jednotek.

Na projekt je poskytována finanční podpora z Evropské Unie, realizace projektu je financována Ministerstvem pro místní rozvoj prostřednictvím dotace Integrovaného regionálního operačního programu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**





