



**REBŮ-STAV**  
PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ  
specialista na zateplování

# OCELO - BETONOVÁ SCHODIŠTĚ

NA MÍRU VAŠEMU DOMU

[www.rebustav.cz](http://www.rebustav.cz)

TRVALE PRŮZNÝ TMEĽ  
DILATAČNÍ SPÁRA

PROFILY PRO ULOŽENÍ STUPŇŮ  
PÁSOVINA TL. 10mm

KOTVENÍ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ K PODESTĚ  
MONTÁŽNÍ UHELNÍK 100/150/160-4 MM  
KOTVIT NA CHEMICKÉ KOTVY MIN. 2 ŠROUBY M 12  
V UHELNÍKU V DĚLŠÍ STRANĚ OVÁLNÉ OTVORY  
PRO ZÁVĚTROVAT PÁSOVINO  
KOTVIT NA CHEMICKÉ KOTVY MIN. 4 ŠROUBY M 12

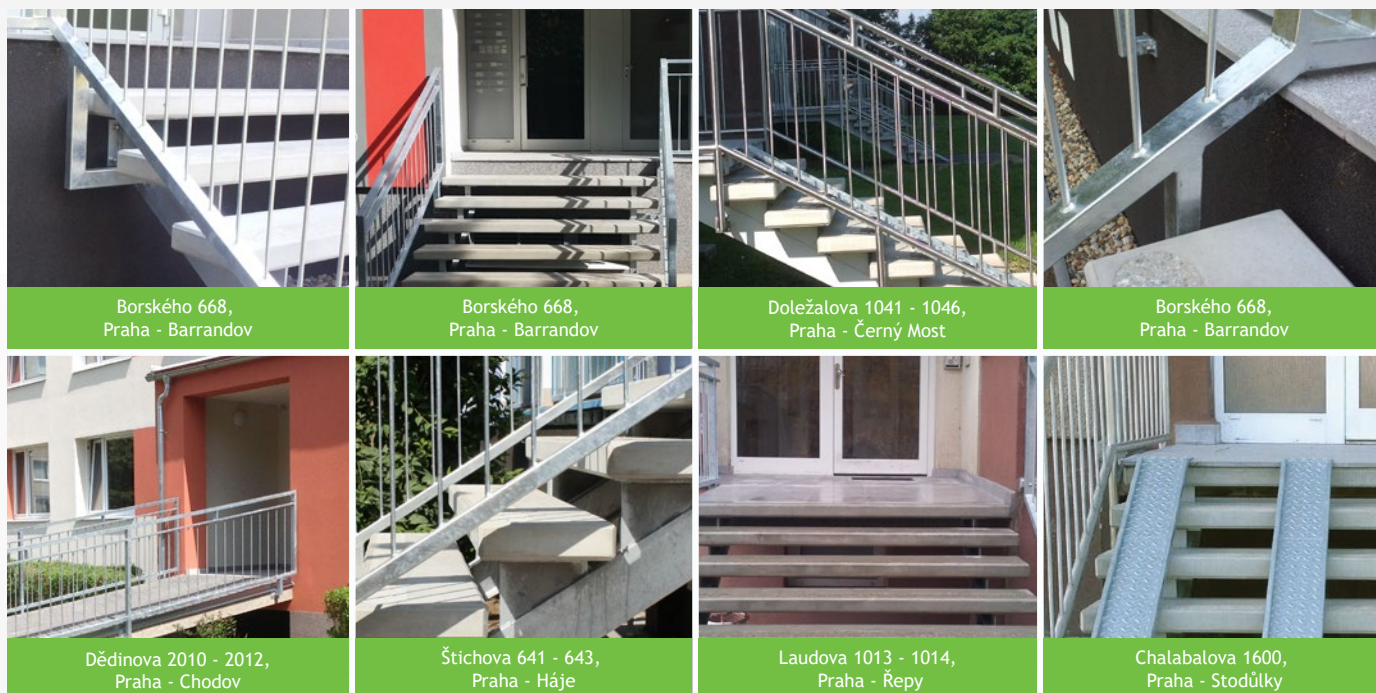
KOTVENÍ SCHODNICE DO PATKY PŘES ROZNÁŠECÍ DESKU TL. 10 mm  
KOTVIT NA CHEMICKÉ KOTVY MIN. 4 ŠROUBY M 12

KOTVENÍ SCHODNICE DO PATKY PŘES ROZNÁŠECÍ DESKU  
KOTVIT NA CHEMICKÉ KOTVY MIN. 4 ŠROUBY M 12

SCHODNICE  
OVY  
PROVAT PA

SCHODNICE  
PROFILY 160/160/5  
RÁMČÍCH RAMEN MOŽNO I 140/140/5  
KOTVIT NA CHEMICKÉ KOTVY MIN. 4 ŠROUBY M 12

## Naše realizace



## Dále nabízíme

- 🏠 Zateplování budov
- 🏠 Sanace podlah a lodžii
- 🏠 Zateplování střeš
- 🏠 Výměna oken a dveří
- 🏠 Klempířské práce
- 🏠 Zámečnické práce
- 🏠 Zasklívání lodžii
- 🏠 Průkaz energetické náročnosti budovy
- 🏠 Projektová dokumentace
- 🏠 Administrace dotací
- 🏠 Inženýrská činnost (stavební povolení, kolaudace, zábory)
- 🏠 Zajištění financování

## Technický popis rekonstrukce schodiště:

Po odstranění původního schodiště provedeme buď výkop a betonáž základového pasu pro oporu schodnic nebo nakotvíme schodnice či zalomené schodnice do původního základu a čela vstupní podesty. Schodnice jsou opatřeny ocelovými profily, co nichž jsou přichyceny vibrolisované prafabrikované stupně, které jsou v pruhu u kraje stupnice pemrlovány (mechanicky zdrsněny), aby byla zajištěna dostatečná protiskluznost stupně. Schodišťová podesta je ze stejného materiálu jako stupně nebo provádíme systémovou podlahu na stávající nosný podklad od společností **WEBER** či **Baumit**. Pochozí vrstvu tvoří betonová tryskaná impregnovaná protiskluzná a mrazuvzdorná dlažba **Granex** v tl. 20 mm zaručující vysokou pevnost a stálost při obrusu. Nami realizovaná schodiště vhodně doplňují ocelová zábradlí s tyčovou výplní z ocelových žárově-zinkovaných profilů odolávajících korozi a nadměrnému nahodilému zatížení v prostoru vstupů. Veškeré kotevní prvky jsou z nerezového či pozinkovaného materiálu kotvených pomocí chemické malty nebo šroubováním.

