



**Certifikační orgán QUALIFORM - odbor certifikace potvrzuje na základě  
certifikátu systému managementu kvality č. Q 63 - 1 vydaného dne  
30.5.2010**

# **ZPŮSOBILOST ZHOTOVITELE**

**k provádění silničních a stavebních prací v systému jakosti pozemních  
komunikací MD ČR**

Zhotovitel:

**Rieder Beton, spol. s r.o.**  
**U Hlavního nádraží 3, 586 01 JIHLAVA**

**splňuje podmínky způsobilosti**

**Stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních  
komunikací č. j. 678/2008-910-IPK/2, který byl vydán ve Věstníku dopravy č.  
18/2008 dne 27.8.2008 s platností od 1.9.2008 pro následující práce :**

**Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

27. Protihlukové stěny (ČSN PENV 13670-1, TKP kap. 25, 18, 19, TP 104, 194)

Technologické postupy : TVP č. 11/2009 Technologická postup výroby protihlukové stěny  
FASETON  
TP Technologický postup montáže protihlukové stěny FASETON

-----  
Platnost potvrzení do: 31.5.2013

Poznámka: Platnost této způsobilosti je dále vázána na platnost vydaného certifikátu systému managementu kvality č. Q 63 - 1

V Brně, dne 30.5.2010



.....  
Ing. Jan SVOBODNÍK  
ředitel certifikačního orgánu

Rozdělovník: Výtisk č.: 1 Certifikační orgán QUALIFORM - odbor certifikace  
Výtisk č.: 2 Rieder Beton, spol. s r.o.