



**REPROFILACE BETON. PÍČIČI - TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
 1/ odstranění všech nadbytečných a znečistěných usazenin, výtlačným vysádkovým  
 2/ důkladné vyčištění povrchu betonových stěn (link 10 – 60 MPa),  
 3/ aplikace adhezního mostku  
 4/ aplikace jemné vytráskané zpevňovací malty (l. jedná vstřiky do 20 mm a 40 mm)  
 5/ po vyzrání vytrávek ochranný impregnační nátěr ve dvou vrstvách

**OPRAVA KAMENNÝCH DLAŽEB - TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
 1/ Odštěpení povrch dlažeb (retek, degradovaná vplňí spár) typickým vedlím nástrojem  
 (link 10 – 60 MPa)  
 2/ vyčištění povrchu dlažeb  
 3/ vyčištění povrchu cementu dlažby udržené do bezpečného podkladu v podélných  
 směrech  
 4/ přisrážení povrch cementovou maltou. Sml se vyplní a jasnou sestavou  
 cementovou maltou tak, aby měla adheze asi 5 až 10 mm pod lícem dlažby.  
 Smlý budou také odštěpy ochranným impregnačním nátěrem.

**Tabulka opravených píčičí**

Číslo odstavce	Popis	Průměr
1	REPROFILACE BETON. PÍČIČI	8,5
2	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
3	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
4	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
5	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
6	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
7	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
8	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21
9	OPRAVA DLAŽEB - VÝM. PŘESÁVKOVÁNÍ	21

Výškový systém: Ball 100 vyznačení

Výkres: **BYSTRICE, ŠKVRKA KOMAROV**  
**VYČIŠTĚNÍ ŠKVRKY**  
 R.KM 22.500

Průběh: **C.3**

1:100

Projekt: **POVOUŇ LABE**

Autorka: **Ing. Kateřina KAMRÁNKOVÁ**  
 Katedra: **Stavby a inženýringové techniky**  
 Katedra: **Stavby a inženýringové techniky**  
 Inženýring: **POVOUŇ LABE, s.r.o.**  
 Město: **Brno**

Datum: **2018**  
 Zpracoval: **ZŠ**  
 Číslo: **159/2013**  
 Číslo: **159/2013**  
 Číslo: **159/2013**