



Čísla uvedené pri označení typu opravy zodpovedajú číslu fotodokumentácie a dtto číslu poruchy v texte poskytnutej diagnostickej správy.

- OPRAVA POVRCHOVÝCH POŠKODENÍ BETÓMU
- KOMPLEXNÁ REPROFILÁCIA ŽELEZOBETONU
- INJEKTÁŽ TRHLINY
- INJEKTÁŽ TRHLINY S PRETMELNÍM POVRCHU TRHLINY
- VYPLNENIE KAVERNY
- VYTvorenie DRENÁŽE

Výmery :

- reprofiliácia železobetónu : 2 m² (odhad)
- injektáž trhlín : 25,0 m
- injektáž trhlín s pretmelením : 10 m
- náter betónu : 70 m²
- náter podchodu :40 m²
- drenáž : 25 m

Farba výmer na obrázku zodpovedá farebnému označeniu navrhovanej opravy. Velkosti výmer sú stanovené orientačne, presný rozsah prác sa upresní po odbúraní poškodených vrstiev betónu a umytí vysokotlakovým vodným lúčom.

Lem vstupov podchodu pre peších sa zvýrazní vyššou hrúbkou omietky a farebnou bezpečnostnou úpravou – 2,5 m².

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY II/499-044

VYPRACOVAL ING.M.ČERVEŇAN		ZODP.PROJEKTANT ING.S.ŠUSTER	HL.INŽ.PROJEKTU	<div>VUIS-MOSTY</div> <div>S. r. o.</div> <div>851 01 Bratislava Gogoľova 18</div>
KONTROLOVAL ING.S.ŠUSTER		OKRES (OBVOD) STAVBY PIEŠŤANY		
OBJEDNÁVATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST TTsk				
<div>REKONŠTRUKCIA SPODNEJ STAVBY MOSTA</div> <div>ev. č. 499-044 -KRAJINSKÝ MOST V PIEŠŤANOCH</div> <div>OBJEKT : SO 101 – MOST</div>				
<div>OPORA 8</div>				
STUPEŇ DRS				FORMÁT 4 A 4
DÁTUM 05.2016				Č.ZAKAZKY ZoD 1603
MIERKA 1:50				Č.ARCH. 201603
Č.VÝKRESU				Č.SÚPRAVY
12				