

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

- OPRAVA POVRCHOVÝCH POŠKODENÍ BETÓNU
- KOMPLEXNÁ REPROFILÁCIA ŽELEZOBETÓNU
- INJEKTÁŽ TRHLINY
- INJEKTÁŽ TRHLÍN S PRETMELENÍM POVRCHU TRHLINY
- VYPLNENIE KAVERNY
- OBLASTI SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VODE
- Pozn. treba realizovať pri minimálnej výške hladiny vody
- VYTVORENIE DRENÁŽE

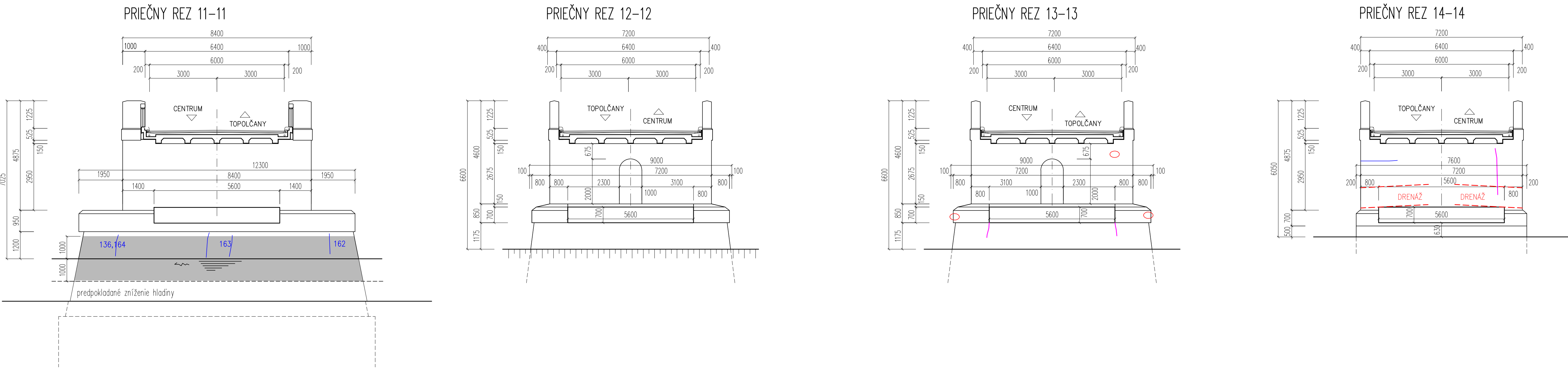
Farba výmer na obrázku zodpovedá farebnému označeniu navrhovanej opravy.

Sumárne výmery opôr a podpier z výkr. č. 5 až 12 :

- povrchové opravy betónu : 210 m²
- reprofilácia železobetónu : 47 m²
- injekciáž trhlín : 150 m
- injekciáž trhlín s pretmelení : 15 m
- vyplnenie kaverny : 55 m
- náter ocelových prvkov : 80 m²
- ochranná omietka piliera : 360 m²
- náter betónu : 1525 + 360 = 1885 m²
- náter podchodu : 40 m²
- drenáž : 30,5 m

Pri nátere ochrannej omietky pilierov č. 2, 4, 5 a 6 a sa vytvorí opakovaný náter, výmera náteru betónu je preto navýšený o plochu ochrannej omietky pilierov.

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



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			II/499-044	
VYPRACOVAL ING. M. ČERVENÝ	KONTROLOVAL ING. S. ŠUSTER	OBJEDNÁVATEL SPRÁVA A. ÚDRŽBA CIEST TISK	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŠUSTER OKRES (OBVOD) STAVBY PIEŠŤANY	HLAŇZ PROJEKTU
851 01 Bratislava Gogolova 18			STUPEN DRS	FORMAT 10 A4
REKONŠTRUKCIA SPODNEJ STAVBY MOSTA ev. č. 499-044 - KRAJINSKÝ MOST V PIEŠŤANOCH			DATUM 05.2016	Č. ZÁKAZKY Zač. 1603
OBJEKT : SO 101 - MOST			MERKA 1:100	Č. ARCH. 201603
PREHLADNÝ VÝKRES - PRIEČNE REZY			Č. VÝKRESU	Č. SPRÁVY
			3	