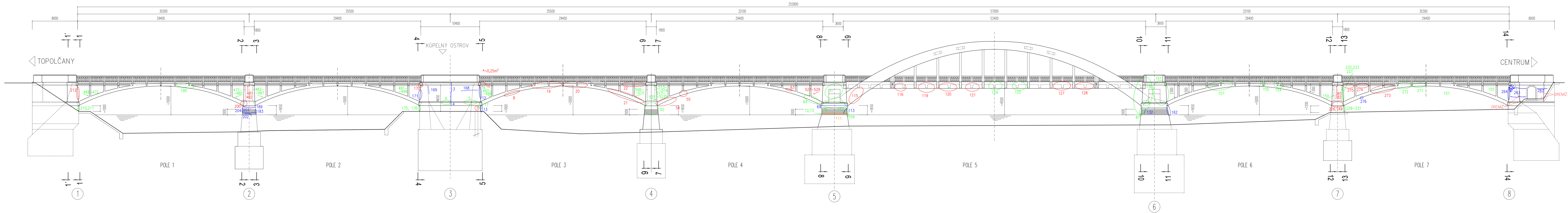


POHLAD NA MOST - STRANA SÍŤAVA



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

- OPRAVA POVRCHOVÝCH POŠKODENÍ BETÓNU
- KOMPLEXNÁ REPROFIKÁCIA ŽELEZOBETÓNU
- INJEKCIÁ TRHLÍN
- INJEKCIÁ TRHLÍN S PRETIELENÍM POVRCHU TRHLÍN
- VYPLNENIE KAVERNY
- OBLASTI SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU VOČI VODE
- Pozn. treba realizovať pri minimálnej výške hladiny vody
- VYTVORENIE DRENAŽE

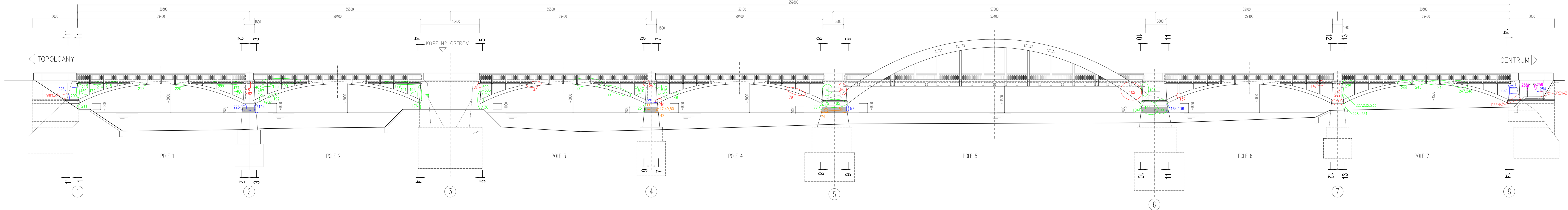
Farba výmer na obrázku zodpovedá farebnému označeniu navrhovanej opravy.

Výmery na obálkách a spodnej strane nosnej konštrukcie :

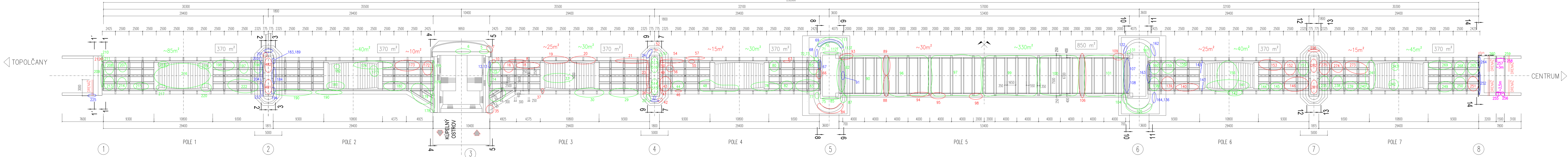
- poruchové opravy betónu : 600 m²
- reprofilácia železobetónu : 120 m²
- dobebívanie poruchov : 10 m² (odhad)
- náter betónu : 3800 m²

Veľkosť výmer sú stanovené orientačne, presný rozsah prác sa upresní po odhľadí poškodených vrstiev betónu a umytí vysokotlakým vodným lúčom.

POHLAD NA MOST - STRANA KÚPEĽNÝ OSTROV



PODORYS - NOSNÁ KONŠTRUKCIA A SPODNÁ STAVBA



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY **II/499-044**

VÝKONAVATEĽ ING. M. ŠTEFAN	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŠTEFAN	HLAVNÝ PROJEKTANT ING. S. ŠTEFAN
KONTROLNÝ ING. S. ŠTEFAN	OPRÁV (OPRÁV) STAVBY P. ŠTEFAN	
OBJEKT SPRÁVA A ÚDRŽBA CESTY II/499		

**REKONŠTRUKCIA SPODNEJ STAVBY MOSTA
ev. č. 499-044 - KRAJINSKÝ MOST V PIEŠŤANOCH**

OBJEKT : SO 101 - MOST

PREHĽADNÝ VÝKRES

STUPEN DRS	FORMÁT 16A4
DATA 05.2016	ČÍSLO VÝKRESU 250 1603
VERZIA 1.200	ČÍSLO 201603
ČÍSLO VÝKRESU 2	ČÍSLO VÝKRESU 2