

Název projektu: **Revitalizace „polských mostů“**

Autor: **Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**



CADKON+

V CADKON RCD/ CADKON+ RC byla zpracovaná výztuž SO 203, kompletní spodní stavby a nosné konstrukce, kde jsme zpracovávali RDS. CADKON je pro nás osvědčený nástroj, který používáme pro výkresy výztuže. Oceňujeme zejména provázanost jednotlivých řezů s automatickým vyhodnocením množství výztuže..

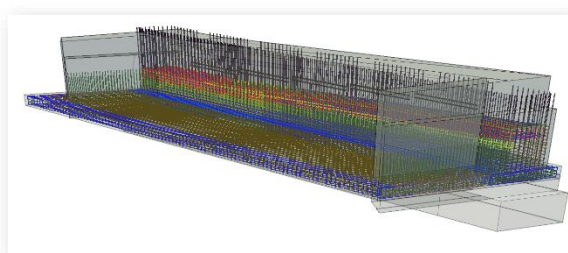
Ing. Jan Fiala

## INFORMACE O PROJEKTU

**Místo realizace projektu:** Temný Důl, Krkonošský národní park

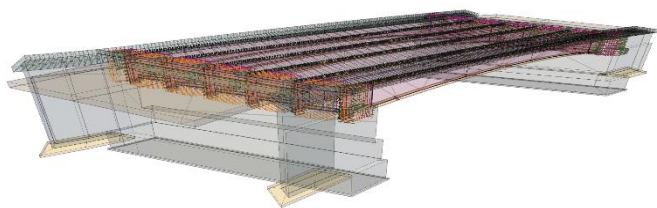
**Použitý software:** CADKON+ RC, CADKON RCD

**Zajímavost:** Jedná se o revitalizaci třech takzvaných „polských mostů“ přes řeku Úpu mezi obcemi Horní Maršov a Pec pod Sněžkou v k.ú. Temný Důl, které zde byly postaveny polskými dělníky na začátku sedmdesátých let.



## UKÁZKY PROJEKTU

## POPIS PROJEKTU



V rámci záměru došlo k odstranění původních dvoupólových „polských“ mostů s nosnou konstrukcí s předpjatými nosníky a výstavby nových integrovaných ocelobetonových jednopólových mostů. Nosná konstrukce je tvořena betonovou deskou mostovky a ocelovými nosníky z patinující oceli.

