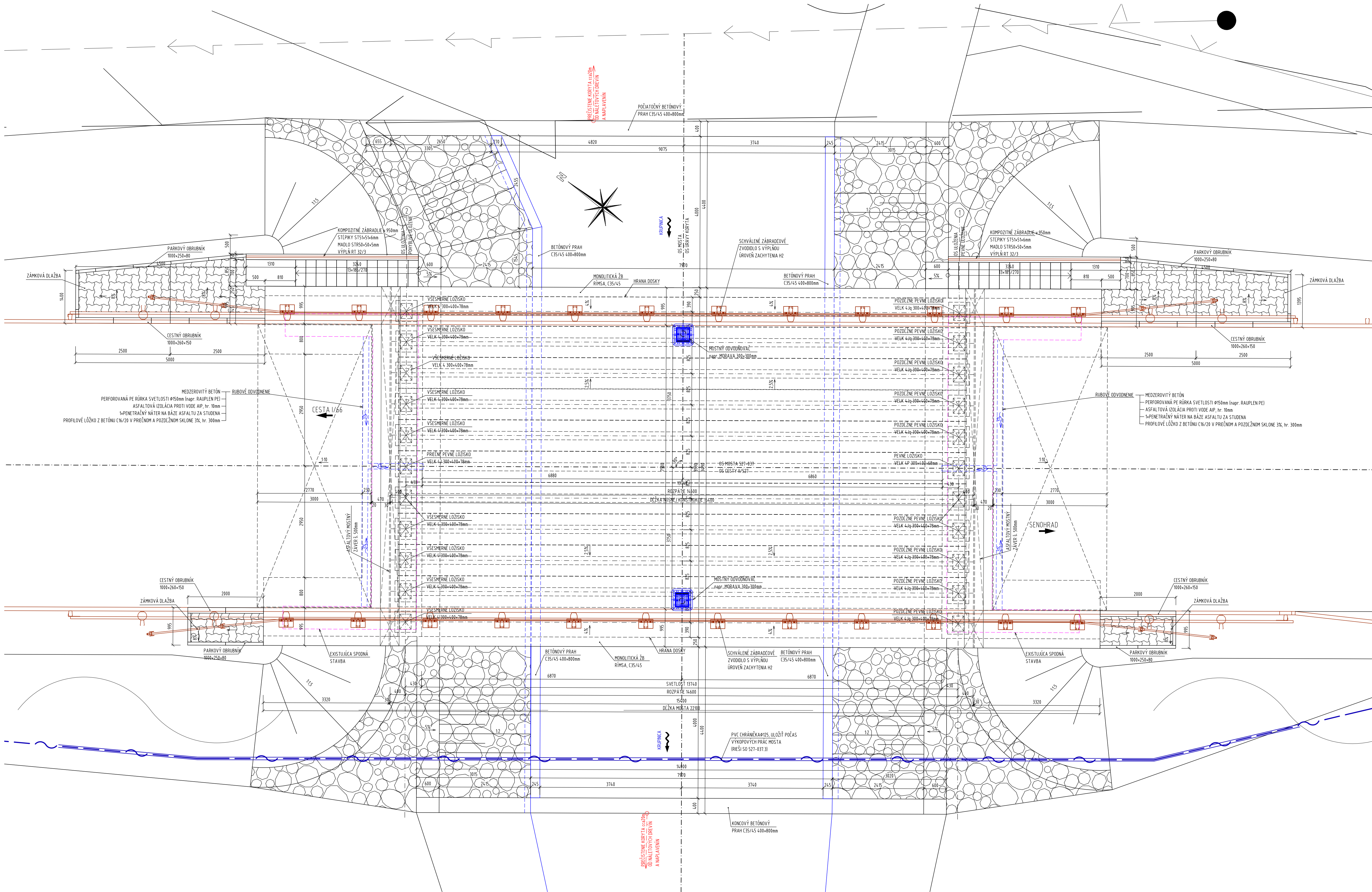



PREHLADNÝ VÝKRES-NAVRHOVANÝ STAV  
PÓDORY  
M 1:50



**POZNÁMKY:**  
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.  
2. ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTE, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE.  
3. ZO STP napr. HLBKÁ ZALOŽENIA, TVAR OPŔR, HRUBSKY NOSNÝCH PRUKOV.  
4. POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁN JE 20/20 mm.  
5. OCELOVÉ PRVKY BUDÚ OPATRENÉ PROTIKOROZNOU OCHRANOU V ZMYSLE TP068  
6. VŠETKY VÝROBKÝ SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ PONUKNÚť EKIVALENT.  
**POUŽITÉ BETÓN:**  
PODKLADNÝ BETÓN OPŔR: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1.0 - Dmax 22 - S4  
PODKLADNÝ BETÓN PRECH. DOSKY: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1.0 - Dmax 22 - S4  
LÔŽKO RUBEVOHO ODVOĎENIA: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1.0 - Dmax 22 - S4  
ZÁKLADY OPŔR: STN EN 206+A1 - C20/25 - XA2, XC2(SK) - Cl 0.4 - Dmax 22 - S3  
DRIEK OPŔR+ULOŽNÉ PRAHY: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD2, XF4 (SK) - Cl 0.4 - Dmax 22 - S3  
PRECHODOVÉ DOSKY: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC3, XD2, XF1 (SK) - Cl 0.4 - Dmax 22 - S3  
NOSNÁ KONŠTRUKCIA: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0.4 - Dmax 22 - S3  
RIMS: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0.4 - Dmax 16 - S3

**NAVRHOVANÉ PODĽA:**  
STN EN 1992-1-1, STN EN 1992-2

|  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK V REALIZÁCI JTSK<br>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNANÍ |                       |  |  |
| Zodpovedný projektant  | Ing. Zuzana Podolcová |  |  |
| GENERÁLNY PROJEKTANT   |                       |  |  |
| Základové číslo  | 1915                  |  |  |

|                               |   |                    |   |   |
|-------------------------------|---|--------------------|---|---|
| Zodpovedný projektant objektu |   | Ing. Vladimír Páák |  |  |
| Návrhol - vypracoval:         |   | Ing. Vladimír Páák |   |   |
| Kontroloval:                  |   | Ing. Peter Vyžňan  |   |   |
| Kraj                          | Banskobystrický   | Obec               | Zvolen  |   |
| Investor - stavebník          | Banskobystrický samosprávny kraj                            |                    |   |   |
|                               | Nám. SNP 23   |                    |   |   |
|                               | 976 01 Banská Bystrica                                      |                    |   |   |
| Stupeň - účel:                | DŠPRS   |                    |   |   |
| Základové číslo               | 1915  |                    |   |   |
| Stav                          | 10/2020   |                    |   |   |
| Počet AA:                     | 10x4  |                    |   |   |
| Merka:                        | 150   |                    |   |   |
| Číslo SO:                     | 527-037   |                    |   |   |
| Príloha:                      | Súprava   |                    |   |   |
| Název SO:                     | SO 527-037.01   |                    |   |   |
| Název objektu                 | Rekonštrukcia mosta ev.č. 527-037 km 77,844 - mostný objekt |                    |   |   |
| Název prílohy                 | Prehľadný výkres - navrhovaný stav - pôdorys                |                    |   |   |