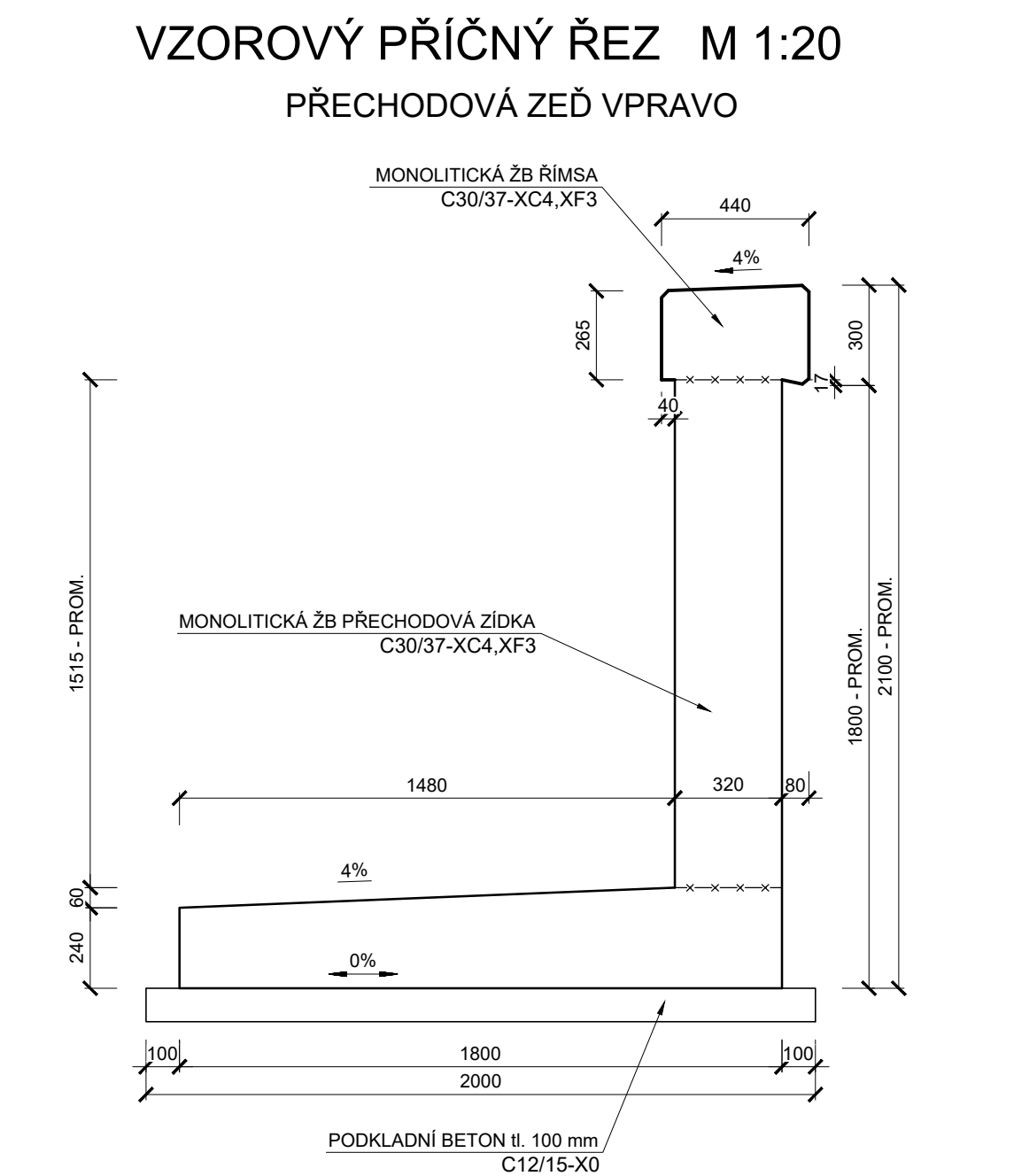
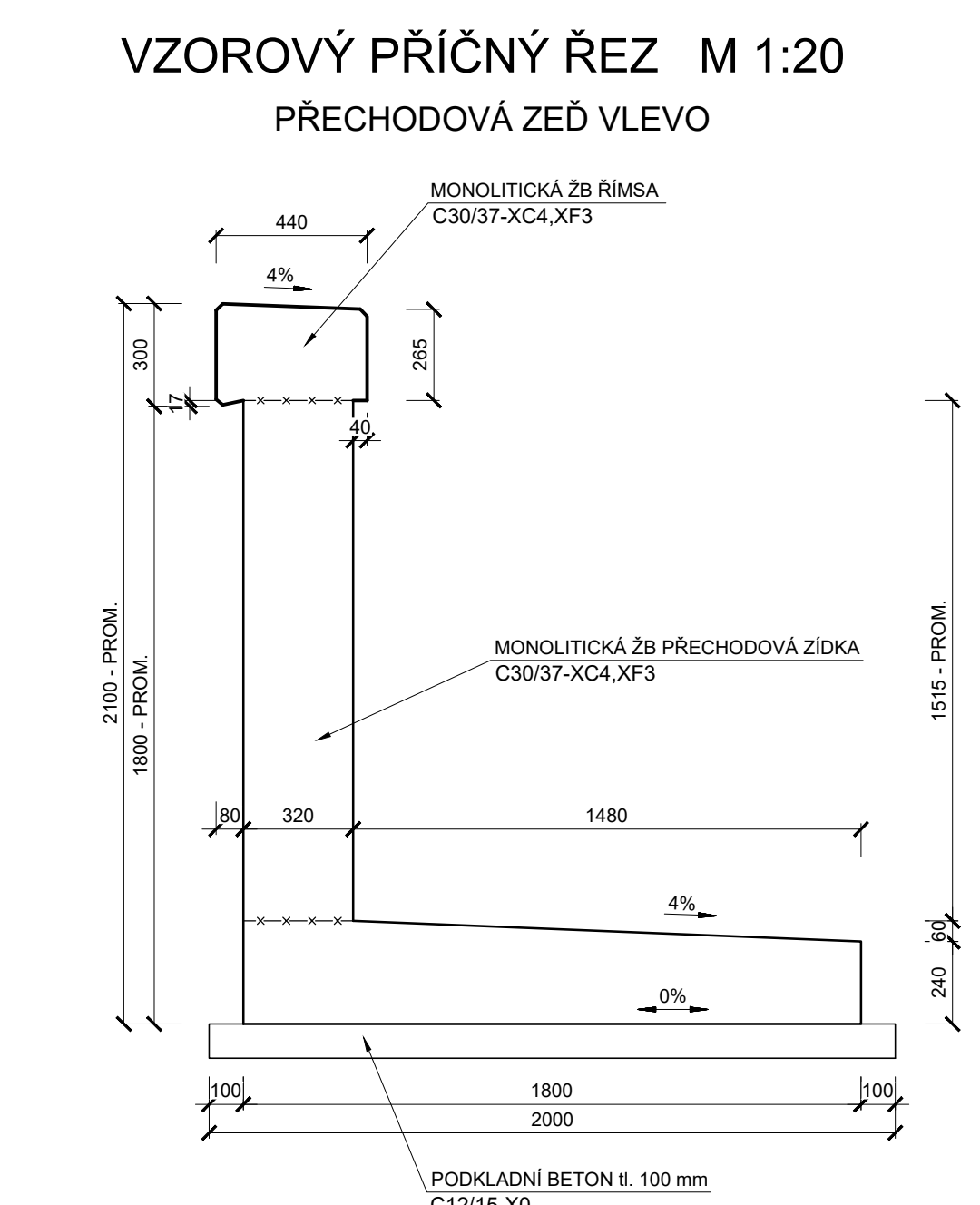
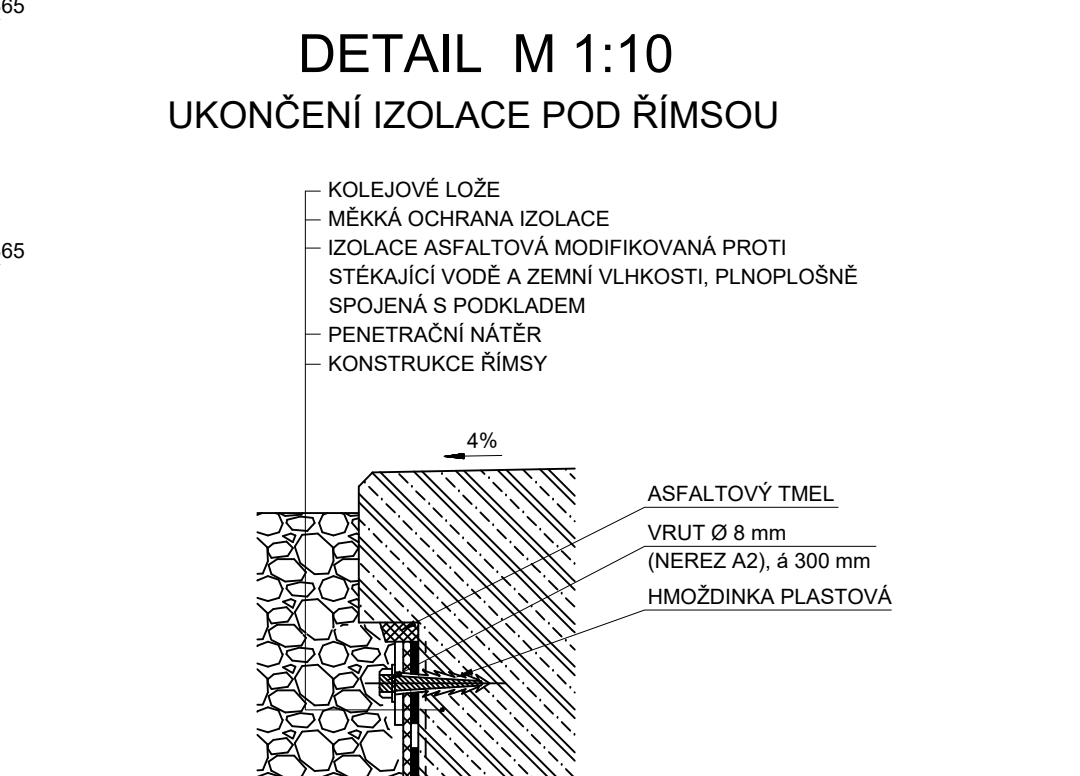


- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

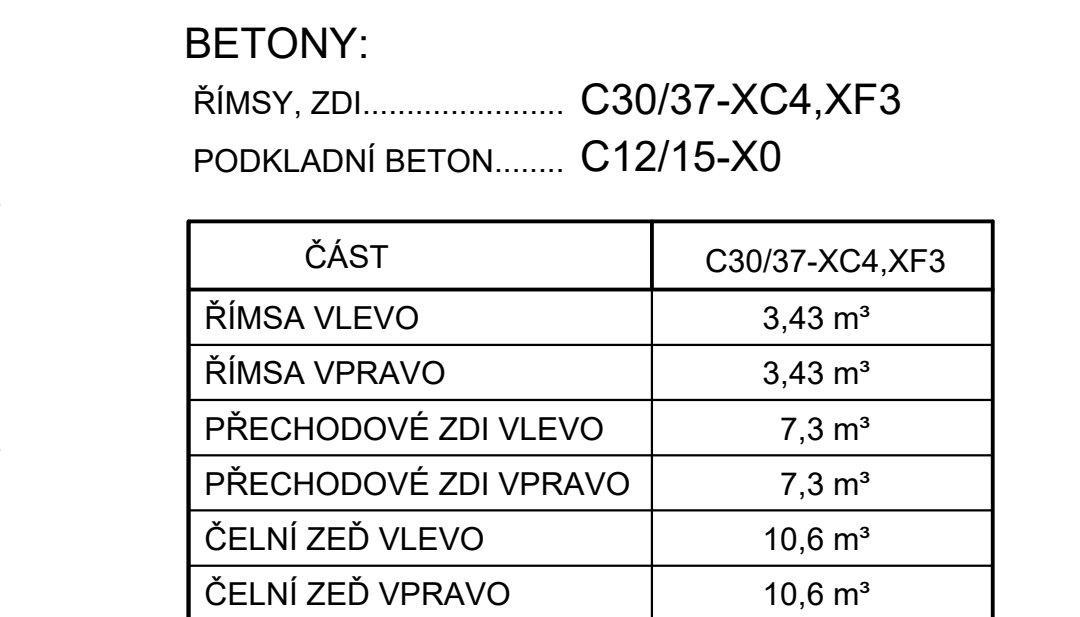


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



## POZNÁMKY

- VÝKRES JE JUTNĚ ČIST S PŘÍLOHAMÍ ŘADY 2, 3
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ (VIZ TZ A DISPOZIČNÍ VÝKRESY).
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ 2.
- POVRCH VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTYKOVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPON PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZABEVANA CEMENTOVÝM MLÉKA.
- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VÝKRES STÁVAJÍCÍCH STAVU BYL ZFOTOVÁN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ, ČÁSTEČNĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE BYL K DÍSKOPI.
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- JE JUTNĚ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



|  |                        |   |         |
|--|------------------------|---|---------|
| STAVBA:  |                        |   |         |
| Oprava mostu v km 37,413<br>na trati Vráž u Písku – Čimelice                                 |                        |   |         |
| OBJEDNATEL:  |                        |   |         |
|         |                        | Správa železnic, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1, Nové Město |         |
| PROJEKTANT:  |                        |   |         |
|  Egneza |                        | Egneza s.r.o.<br>Kpt. Jaroše 35/20<br>434 01 Most                                   |         |
| Účel PD:   | HLAVNÍ PROJEKTANT      | VYPRACOVAL  | Datum:  |
| PDPS   | ING. MICHAL BERNÁT     | ING. MICHAL BERNÁT  | 01/2024 |
| Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 824, e-mail: bernal@egneza.cz   |                        | Zakázka:  | 19E02   |
| OBJEKT:  | SO 01 Most v km 37,413 | Část:   | D.1.1   |
| PRÍLOHA:   |                        | Príloha:  |         |
| VÝKRES TVARU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ  |                        |   | 4.1     |