

MATERIÁL ZÁBRADLIA SPOLU:

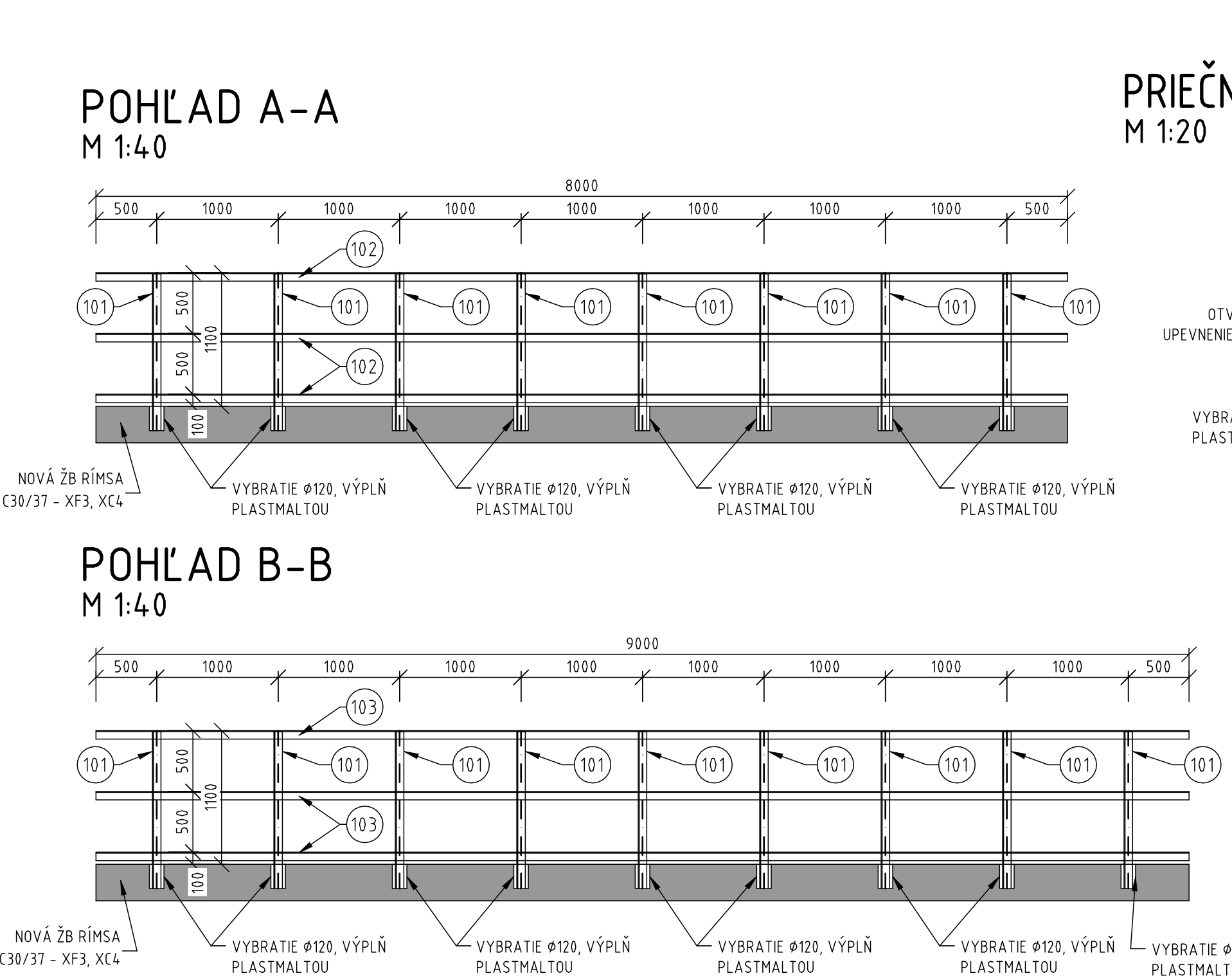
|                         |        |
|-------------------------|--------|
| STN EN 10025-2 - S235J2 | 0,632t |
|-------------------------|--------|

TRIEDA ZHOTOVENIA:

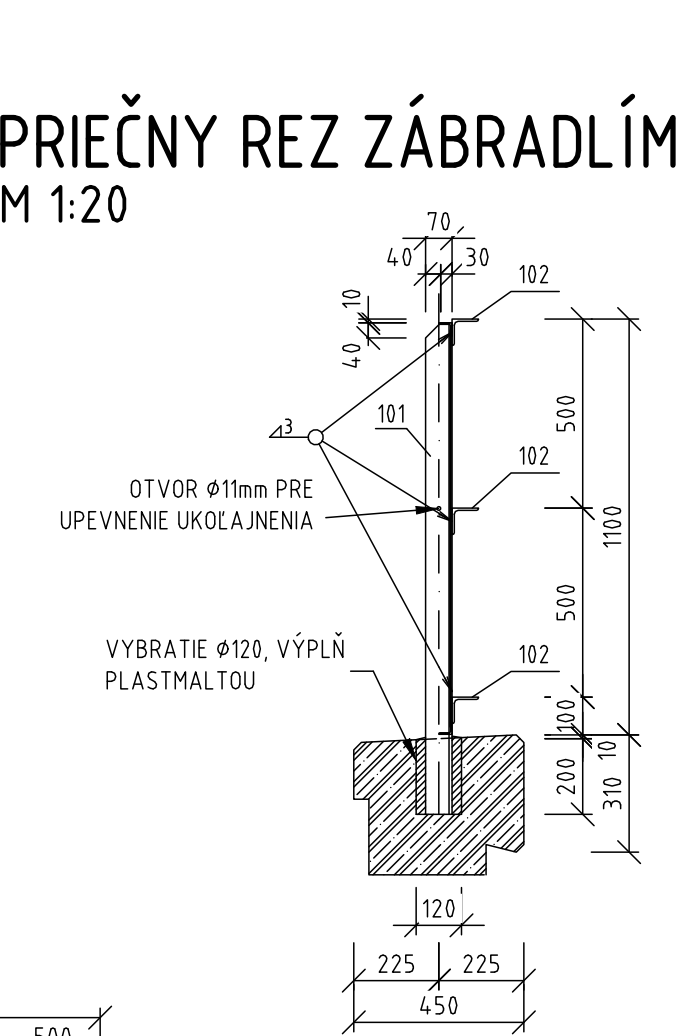
ZÁBRADLIA: EXC1 - STN EN 1090-2

NÁTER ZÁBRADLIA SPOLU:

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| NÁTEROVÁ PLOCHA: | 19,8m <sup>2</sup> |
|------------------|--------------------|



| VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA                 |               |         |               |                |          |                    |                   |                |
|---|---------------|---------|---------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|----------------|
| ČÍS. POL.                                 | POPIS POLOŽKY | DĹŽKA m | HMOTNOSŤ kg/m | HMOTNOSŤ kg/ks | POČET ks | HMOTNOSŤ CELKOM kg | Plocha            |                |
|   |               |         |               |                |          |                    | m <sup>2</sup> /m | m <sup>2</sup> |
| 101                                       | L 70x8        | 1.30    | 8.40          | 10.92          | 17       | 185.63             | 0.271             | 6.00           |
| 102                                       | L 70x8        | 8.000   | 8.40          | 67.20          | 3        | 201.59             | 0.271             | 6.51           |
| 103                                       | L 70x8        | 9.000   | 8.40          | 75.60          | 3        | 226.79             | 0.271             | 7.33           |
| HMOTNOSŤ PRVKOV ZÁBRADLIA kg              |               |         |               |                |          | 614.00             | 19.84             |                |
| HMOTNOSŤ ZVAROV (3% HMOTNOSTI PRVKOV) kg  |               |         |               |                |          | 18.42              |                   |                |
| CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA kg:            |               |         |               |                |          | 632.42             |                   |                |
| CELKOVÁ PLOCHA ZÁBRADLIA m <sup>2</sup> : |               |         |               |                |          |                    | 19.84             |                |



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitosti a presnosťou odpovedá predpisom

|                               |       |                  |   |                |  |   |  |
|-------------------------------|-------|------------------|---|----------------|--|---|--|
| Zodpovedný projektant stavby: |       | Ing. Eva Gregová |   | <i>Gregová</i> |  |  |  |
| GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY   |       |                  |   |                |  | Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE  |  |
| Zakazkové číslo:              | 1917  | Investor:        | Železnice Slovenskej republiky<br>Klemensova 8<br>813 61 Bratislava |                |  | Riaditeľ:   |  |
| Stupeň - účel:                | DSPRS |                  |   |                |  | Ing. Ján Tóth   |  |

|  |  |  |                |   |
|--|--|--|----------------|---|
| Zodpovedný projektant stavby:  |  | Ing. Eva Gregová   | <i>Gregová</i> | MP Construct s.r.o.<br>Obrancov Mieru 13<br>040 01 Košice |
| Zodpovedný projektant časti:   |  | Ing. Michal Matuška                                      |                |   |
| Navrhov, vypracoval:   |  | Ing. Michal Matuška                                      |                |   |
| Kontroloval:   |  | Ing. Vladimír Minarech                                   |                |   |
| Miesto stavby:   |  | Nížná Myšľa, Vyšná Myšľa,<br>Bohdanovce, Blažice, Ruskov | Okres:         | Košice-okolie   |
| Investor - stavebník:  |  | Železnice Slovenskej republiky                           |                |   |
| Stavba:  |  | Klemensova 8<br>813 61 Bratislava                        |                |   |
| Nížná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2,<br>dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov<br>a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa |  |  |                |   |
| Časť stavby:   |  | SO 06.2 Priepust v km 81,080                             |                |   |
| Názov prílohy:   |  | Výkres zábradlia   |                |   |
| Zákazkové číslo:   |  | 1917   |                |   |
| Dátum:   |  | 07/2021  |                |   |
| Stupeň - účel:   |  | DSPRS  |                |   |
| Počet A4   |  | 4x A4  |                |   |
| Časť:  |  | Mierka:<br>1:20, 1:40, 1:50                              |                |   |
| Príloha:   |  | Súprava:   |                |   |