

POZNÁMKY :

1. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVBĚ MOSTU MUSÍ BÝT VYTYČENY VŠECHNY SÍTĚ V ÚZEMÍ A PROVEDENY PŘELOŽKY DLE SOUVISEJÍCÍCH SO TÉTO PD.
2. VÝKOPY BUDOU PROBÍHAT V TŘÍDĚ TĚŽITELNOSTI I DLE ČSN 73 6133.

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

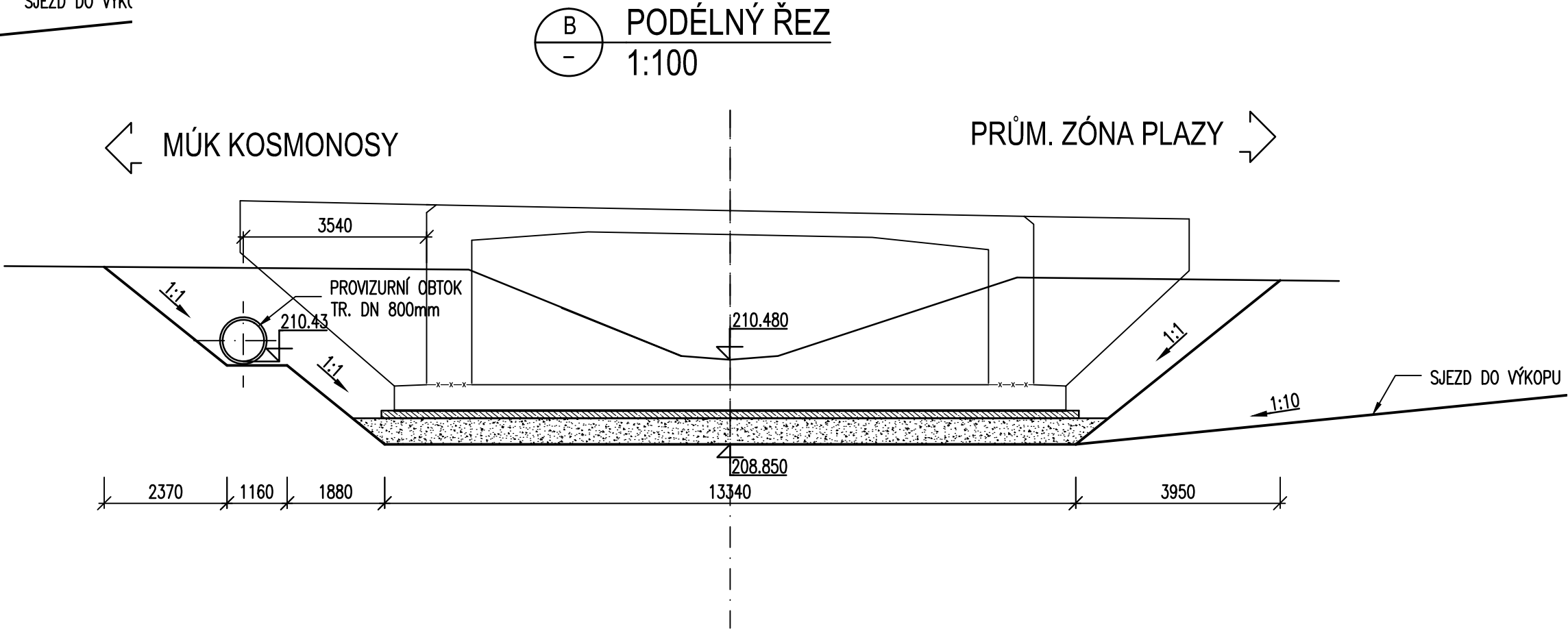
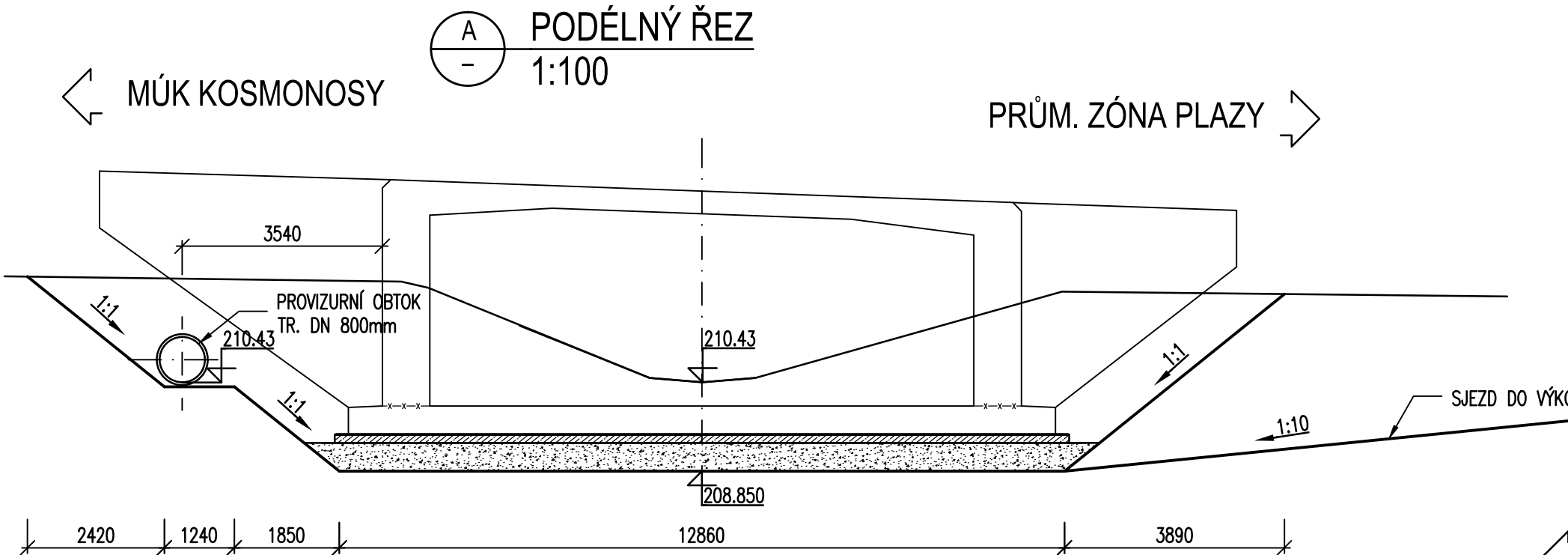
TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZEMNÍ PRÁCE NENÍ PŘEDEPSÁNA
PRO ZÁKLADY TŘÍDA 12

KUBATURA VÝKOPŮ :

| | Výkop [m ³] |
|-----------------|-------------------------|
| Základní profil | 859.52 |
| Obtok | 182.03 |
| Nájezd | 248.43 |
| Výkop celkem | 1289.99 |

| SOUŘADNICE ROHU VÝKOPU | | |
|------------------------|------------|-------------|
| Bod | Y | X |
| 10401 | 700695.896 | 1010681.279 |
| 10402 | 700684.332 | 1010674.101 |
| 10403 | 700671.924 | 1010678.994 |
| 10404 | 700684.195 | 1010686.610 |



**D.1.
SO 201**

| | | |
|--|--|---|
| Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv | | |
| Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4k4rf54 | | |
| Namí/ Vypracoval: Ing. J. MIKULA podpis: | Zodpovědný projektant: Ing. J. MIKULA podpis: | Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis: |
| Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFEL podpis: | Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis: | Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis: |
| | | |

| | | | |
|---------------|--|----------------|----------|
| Kraj: | STŘEDOČESKÝ | Číslo zakázky: | 20-318-2 |
| Místo stavby: | KOSMONOSY, PLAZY | Číslo díla: | 19-292 |
| Objednatel: | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE | Datum: | 09.2023 |
| Název stavby: | PROPOJENÍ PZ PLAZY S MÚK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164 | Formát: | 4xA4 |
| Objekt: | RÁMOVÝ MOST V KM 1,175 | Měřítko: | 1:100 |
| Příloha: | VÝKOPOVÝ PLÁN | Stupeň: | PDPS |
| | | Číslo přílohy: | 7. |