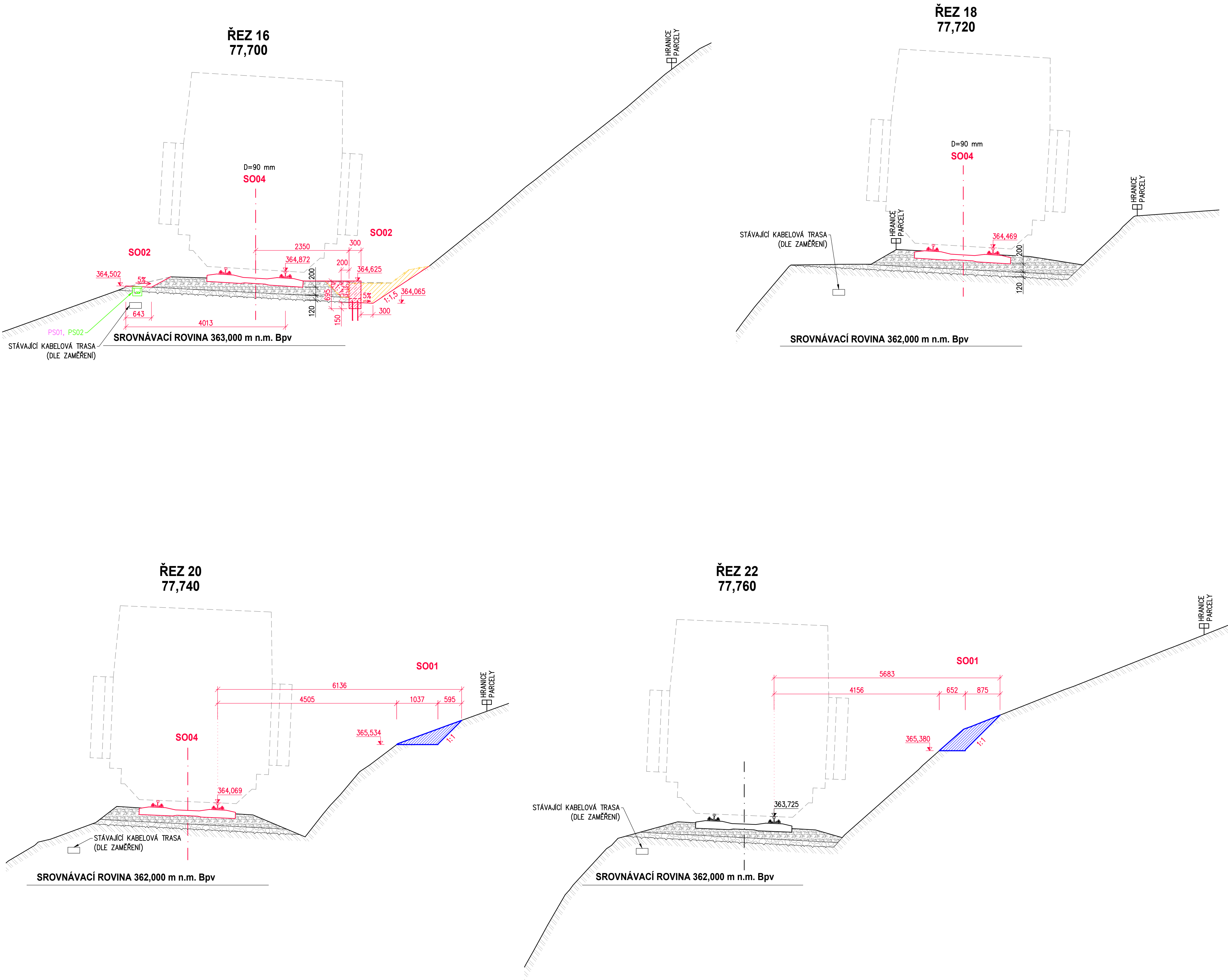


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - km 77,680 000 - km 77,764 000
MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN/KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KOLEJOVÉ LOŽE
- KAMENNÁ ROVNANINA
- NEULEHLÁ SUŤ
- BOURÁNÍ
- DOSYPÁNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE
- BETON ZIDKY/VÝPLŇOVÝ BETON
- DOTĚŽENÍ SVAHU PRO ZAJIŠTĚNÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

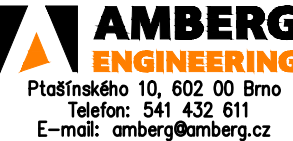
MATERIÁLY

BETON ZIDKY: C30/37 XC4 XF3, S PŘÍDAVKEM PP VLÁKEN A KRYSALIZAČNÍM VSPYEM

POZNÁMKY

VYKRESLENÁ PROJEKTOVANÁ POLOHA KOLEJE DLE PODKLADU PROJEKT OSY KOLEJE Č. 1 NA T02071
ZDÁR NAD SÁZAVOU – TIŠNOV KM 34,046 –94,354" (KVĚTEN 2019)



| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | |
|---|------------------------------------|--|--|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTU | ING. JAROSLAV LACINA | |  Platinského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JAROSLAV LACINA | | | |
| VYPRACOVAL | ING. LENKA HORŇÁKOVÁ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. VLASTIMIL HORÁK | | | |
| KRAJ: VYSOČINA | OBEC: ZDÁR NAD SÁZAVOU | | DATUM | 10/2020 |
| INVESTOR (ZADAVATEL): | SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace | | ZMĚNA | |
| NÁZEV | | | FORMÁT | 8 x A4 |
| SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE | | | STUPEŇ | DUSP/PDPS |
| ČÁST, OBJEKT | D.2 STAVEBNÍ ČÁST | | ČÍS. ZAKÁZKY | B 268-4/1 |
| SO01 ŽELEzniČNÍ SPODEK - ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH SVAHŮ | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | 298 |
| PŘÍLOHA | CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| km 77,680 000 - km 77,764 000 | | | | D.2.1.3.2 |