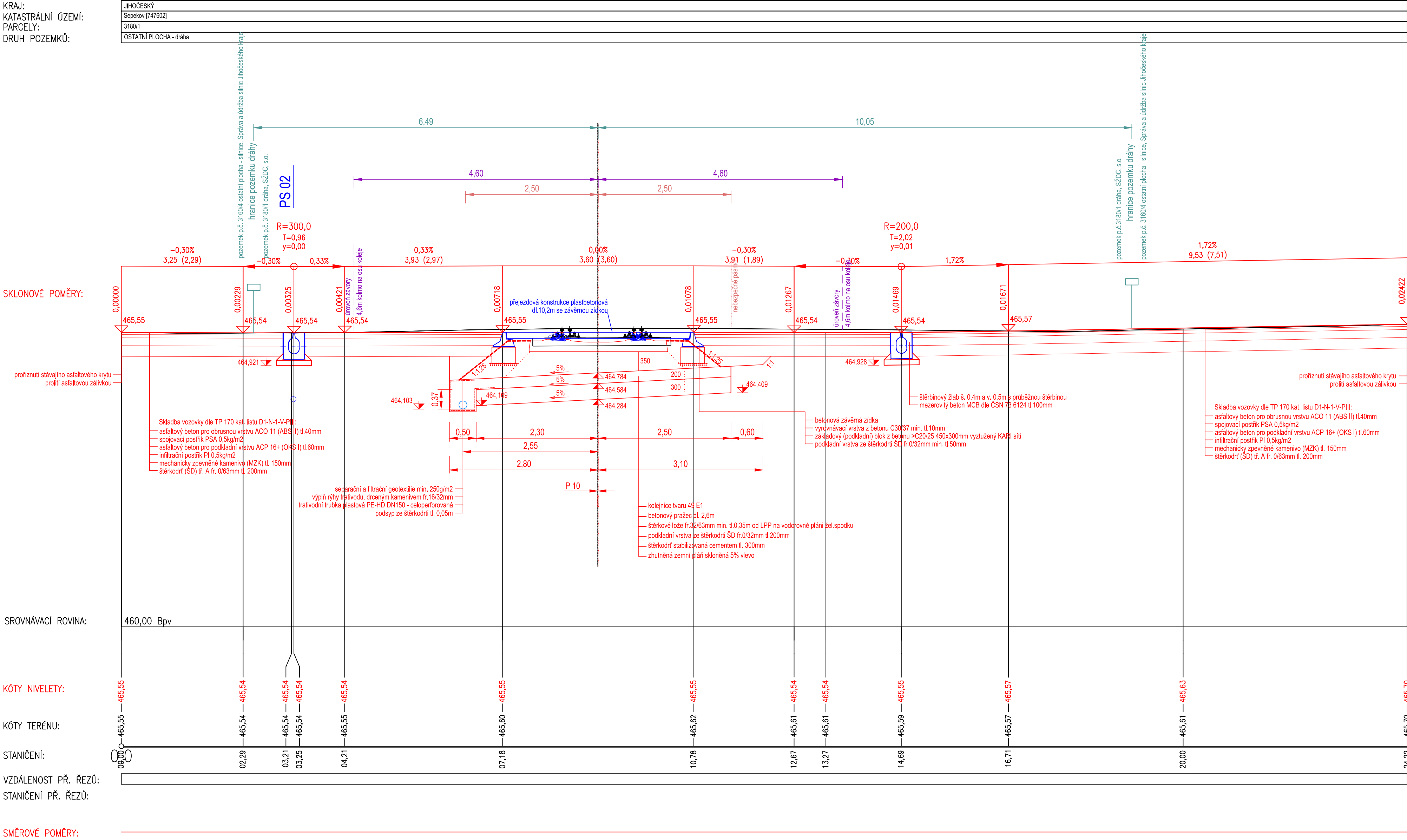


Podrobný podélný profil: ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD V EV. KM 23.340 M 1:50/50
Rozsah: km 0,00000 - km 0,02422



SO 17 Přejezd v km 23,340

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

| Přehled verzí přílohy | | | | |
|-----------------------|-------|-------------|-------|--------|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| Zadavatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00 | | |
| Zhotovitel: | PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz | | |
| Vypracoval: | Kontrola: | Odpovědný projektant: | Hlavní inženýr projektu: |
| | | | |
| Bc. Michal Munzar | Dana Specianová, DIS | Ing. Martin Koudelka | Miroslav Rollingerová |

| | | |
|-----------------|--------------|-------------|
| KRAJ: JIHOČESKÝ | OKRES: PÍSEK | OÚ: SEPEKOV |
|-----------------|--------------|-------------|

Název akce:

Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor – Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov

| | | |
|----------|---|----------------------------|
| Obsah: | D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 Stavební část D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.3 Přejezdy SO 17 Přejezd v km 23,340 | Číslo zakázky: ZAK-2018-62 |
| Stupeň: | DUSP | |
| Datum: | 07/2019 | |
| Měřítko: | 1:50/50 | |
| Formát: | 8xA4 | |
| Verze: | Část: 5. | Č. přílohy: 5. |

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE

- D.2.1.3 5.