

Výhybna

schéma - půdorys

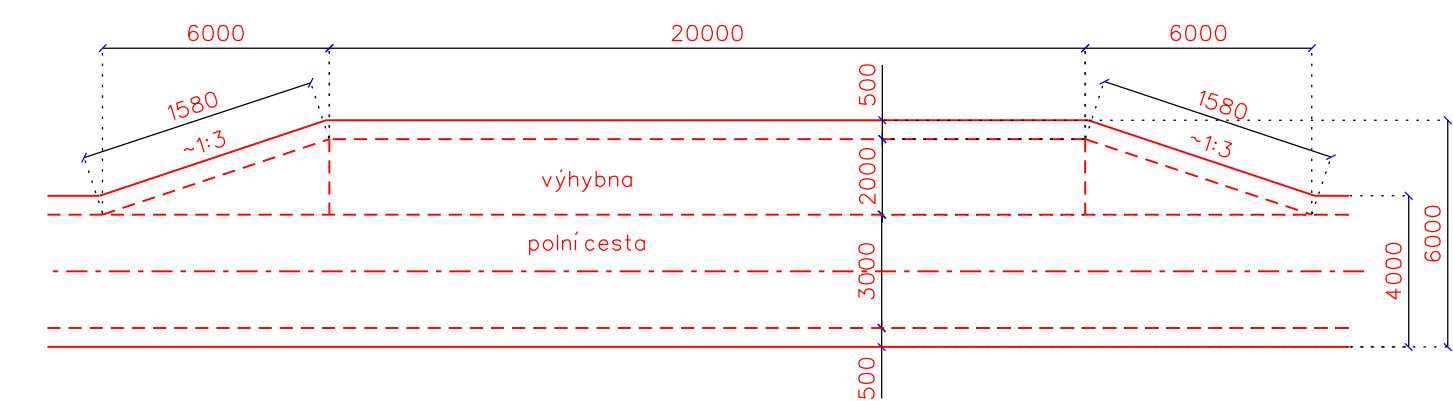
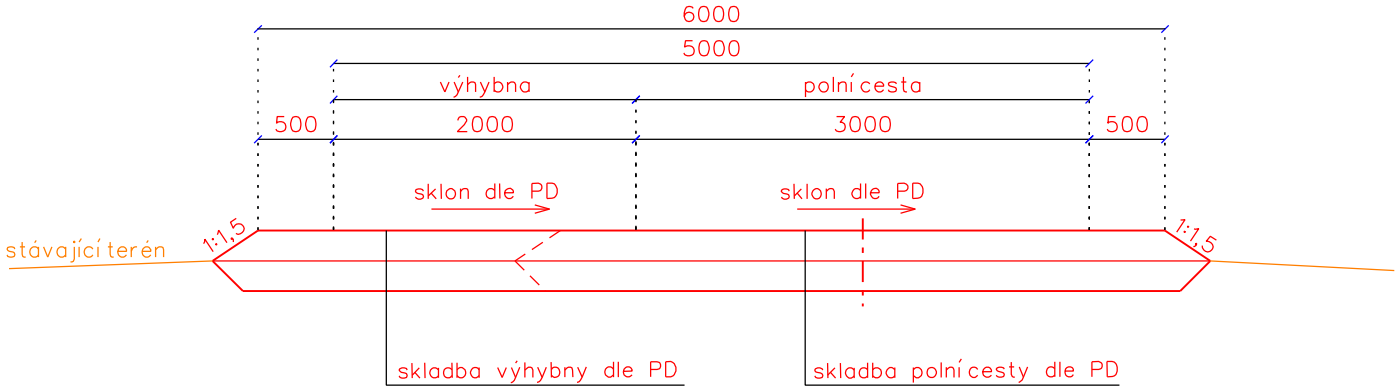







schéma - příčný řez



POZNÁMKA:  
- výhybna je navržena se stejnou konstrukcí jako je u polní cesty

|   |   |   |   |   |                        |          |
|---|---|---|---|---|------------------------|----------|
| Vypracoval  | Zodpov.projektant   | Hl. ing. projektu   | Vedoucí střediska   |  <div>AGPOL s.r.o.<br/>Jungmannova 153/12<br/>779 00 Olomouc<br/>Česká republika</div> |                        |          |
| Ing. Plhák Václav   | Ing. Plhák Václav   | Ing. Skácel Miroslav  | Ing. Vaculín O., Ph.D.  |   |                        |          |
|    |  |  |  |   |                        |          |
| Místo stavby  | k.ú. Neplachovice   |   | Kraj  | Moravskoslezský   | Počet formátů          | 2 A4     |
| Investor  | ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MK, pobočka Opava              |   |   |   | Datum                  | 05/2019  |
| Akce - objekt<br><br>SO 01<br><br>Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice |   |   |   |   | Stupeň                 | DSP+DPS  |
|   |   |   |   |   | Zakázkové číslo        | 2864/060 |
|   |   |   |   |   | Archivní číslo         | 2864     |
|   |   |   |   |   | Příloha<br><br>Výhybna |          |
|   |   |   |   |   | -                      |          |