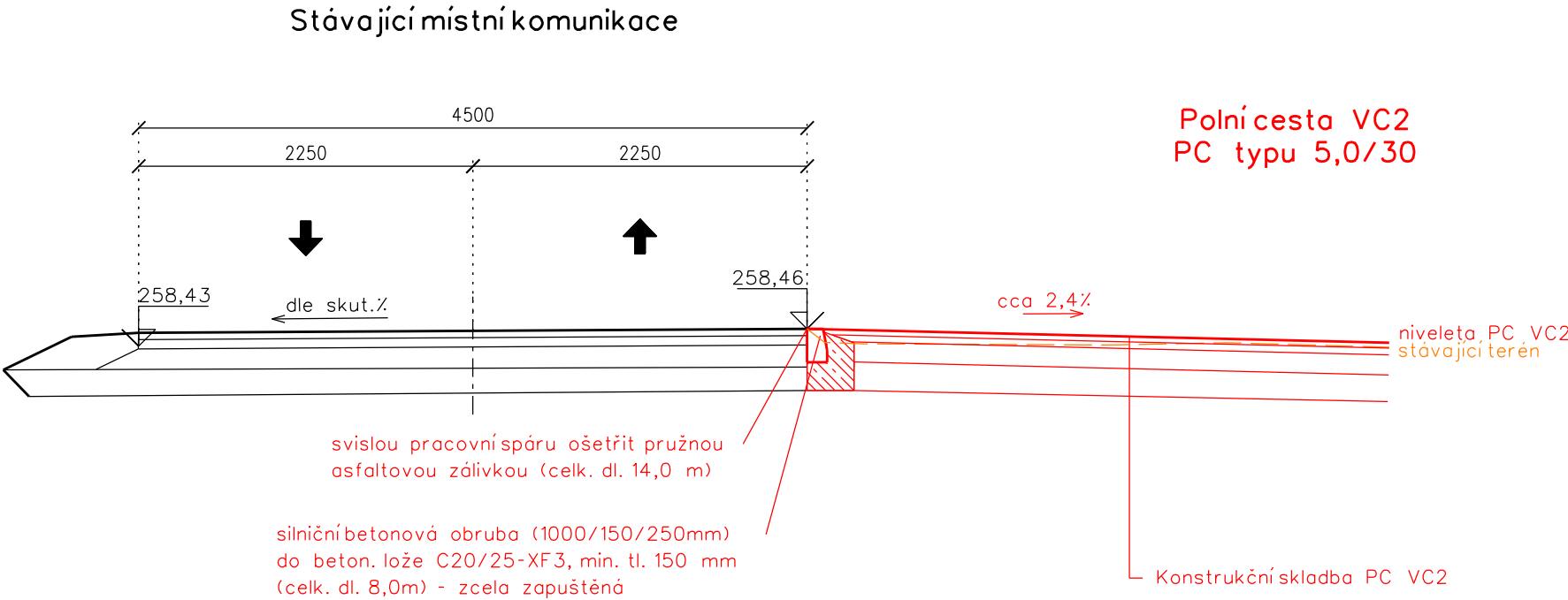


Detail napojení polní cesty VC2
na místní komunikaci








Konstrukční skladba PC VC2 (SO 02)

Katalog vozovek polních cest PN 5-2
tř. dopravního zatížení V, návrh. úroveň porušení vozovky D2

| | | | |
|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| asfaltový beton | ACO 11 | 40 mm | (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1) |
| postřik spoj. emulzí | PS-E | 0,3kg/m ² | (ČSN 73 6129) |
| asfaltový beton | ACP 16+ | 50 mm | (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1) |
| postřik infiltrační | PI | 2,5kg/m ² | (ČSN 73 6129) |
| vibrováný štěr | VŠ | 150 mm | (ČSN 73 6126-2) |
| štěr | ŠD _B | 200 mm | (ČSN 73 6126-1) |
| celková tl. konstrukce | | min 440 mm | |

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------|---------------|--|--|--|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | | | | | |
| Ing. Plhák Václav | Ing. Plhák Václav | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | |
| Místo stavby | k.ú. Prasklice | | Kraj | Zlínský | Počet formátů | 2 A4 | | | |
| Investor | ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj | | | | Datum | 04/2020 | | | |
| Akce - objekt | SO 02 Vodní nádrž VN1 Prasklice | | | | Stupeň | DSP + DPS | | | |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2900/060 | | | |
| | | | | | Archivní číslo | 2900 | | | |
| Příloha | Detail - napojení PC VC2 na místní komunikaci | | | | Měřítko | Číslo výkresu | | | |
| | | | | | 1:50 | D.2.b.9 | | | |