

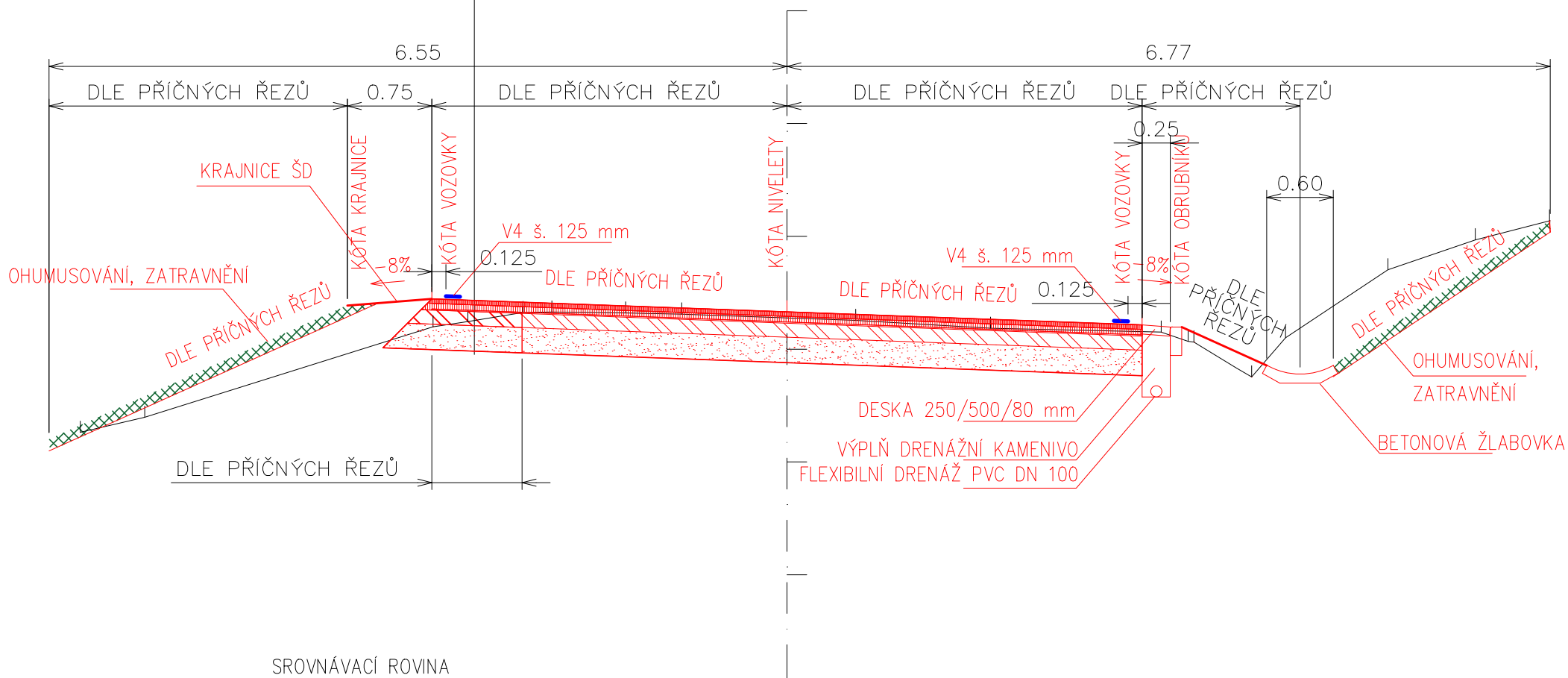
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ


Pro živičnou vozovku silnice je navržena plná skladba dle D1-N-1-IV-PIII

| | | |
|---|---------------|------------------------|
| 1. asfaltový beton obrusné vrstvy | ACO 11+ 50/70 | 40 mm |
| 2. spojovací postřík modifikovanou kationaktivní emulzí | PS CP | 0,25 kg/m ² |
| 3. asfaltový beton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ 50/70 | 80 mm |
| 4. infiltrační postřík kationaktivní asfaltovou emulzí | PI-C | 0,6 kg/m ² |
| 5. mechanicky zpevněné kamenivo MZK | 0/32Gc | 150 mm |
| 6. štěrkodrt' (frakce 0 - 63mm) ŠDA | ŠDA 0/63Ge | 200 mm |
| celkem | | 470 mm |

Pro živičné sjezdy je navržena skladba dle D1-N-1-IV-PIII

| | | |
|---|---------------|------------------------|
| 1. asfaltový beton obrusné vrstvy | ACO 11+ 50/70 | 40 mm |
| 2. spojovací postřik modifikovanou kationaktivní emulzí | PS CP | 0,25 kg/m ² |
| 3. asfaltový beton pro podkladní vrstvy | ACP 16+ 50/70 | 80 mm |
| 4. infiltrační postřik kationaktivní asfaltovou emulzí | PI-C | 0,6 kg/m ² |
| 5. štěrkodrt' (frakce 0 - 63mm) ŠDA | ŠDA 0/63Ge | 200 mm |
| celkem | | 320 mm |



| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | | DIVIZE GABIONOVÝCH A PROTIHLUKOVÝCH STAVEB | | Joštova 1, 35002 Cheb Dopravní a inženýrské stavby | |
| Projektant : Ing. Dominik ZÝKA | | Zodp. projektant : Ing. Michael NOHEJL | | Paré č. : | |
| Vpracoval : Ing. Dominik ZÝKA | | Kontroloval : Ing. Michael NOHEJL | | | |
| Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 01 Sokolov | | | | | |
| Akce : II/210 Modernizace silnice důl Jeroným- Podstrání III. ETAPA | | Stupeň : VTD | | | |
| Objekt : SO 103 Komunikace úsek 3 | | Datum : 08/2020 | | | |
| Výkres : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | Měřítko : 1:100 | | | |
| | | Příloha č. : D1.1.4 | | | |