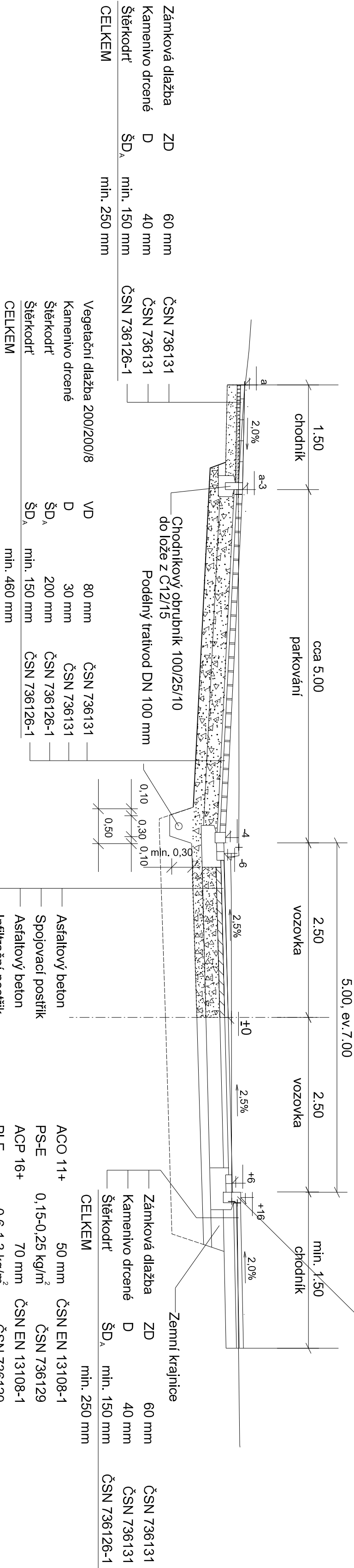
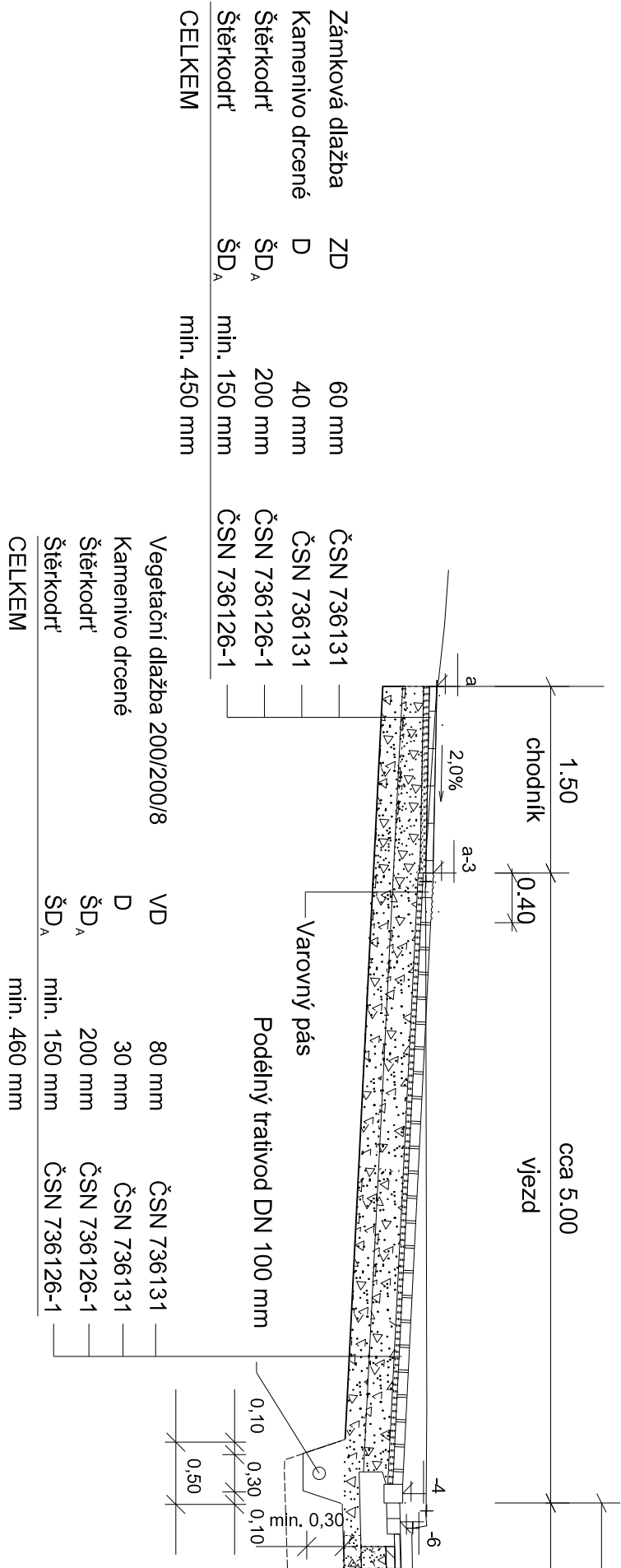


Silniční obrubník 100/25/15  
s dvouřádkem z drobné kostky  
do lože z C12/15



|                        | CELKEM                           | min. 250 mm    |
|------------------------|----------------------------------|----------------|
| Asfaltový beton        | ACO 11+ 50 mm                    | ČSN EN 13108-1 |
| Spojovací posťřík      | PS-E 0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 736129     |
| Asfaltový beton        | ACP 16+ 70 mm                    | ČSN EN 13108-1 |
| Infiltrační posťřík    | PI-E 0,6-1,3 kg/m <sup>2</sup>   | ČSN 736129     |
| Směs stmelená cementem | SC C <sub>60/10</sub> 200 mm     | ČSN EN 14227-1 |
| Šťěrkodeř              | ŠD <sub>A</sub> min. 150 mm      | ČSN 736126-1   |

|                |             |
|----------------|-------------|
| CELKEM         | min. 470 mm |
| Výměna podloží | 450 mm      |



|                            |                 |             |              |   |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------------|---|
| Vegetační dlažba 200/200/8 | VD              | 80 mm       | ČSN 736131   | — |
| Kamenivo drcené            | D               | 30 mm       | ČSN 736131   | — |
| Štěrkodrt'                 | ŠD <sub>A</sub> | 200 mm      | ČSN 736126-1 | — |
| Štěrkodrt'                 | ŠD <sub>A</sub> | 150 mm      | ČSN 736126-1 | — |
| CELKEM                     |                 | min. 460 mm |              |   |

Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 - C 12/15-X0

Požadovaný modul přetvárnosti podloží  $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$

|                    |  |   |  |
|--------------------|--|---|--|
| Akce:              |  | OPRAVA MK PETRA BEZRUČE,<br>IVANČICE<br>REVIZE 1<br>Projektová dokumentace pro provedení stavby |  |
| Investor:          |  | Město Ivančice  |  |
| Vzorový příčný řez |  |   |  |
| Měřítko:<br>1:50   |  | Výkres č. 4   |  |