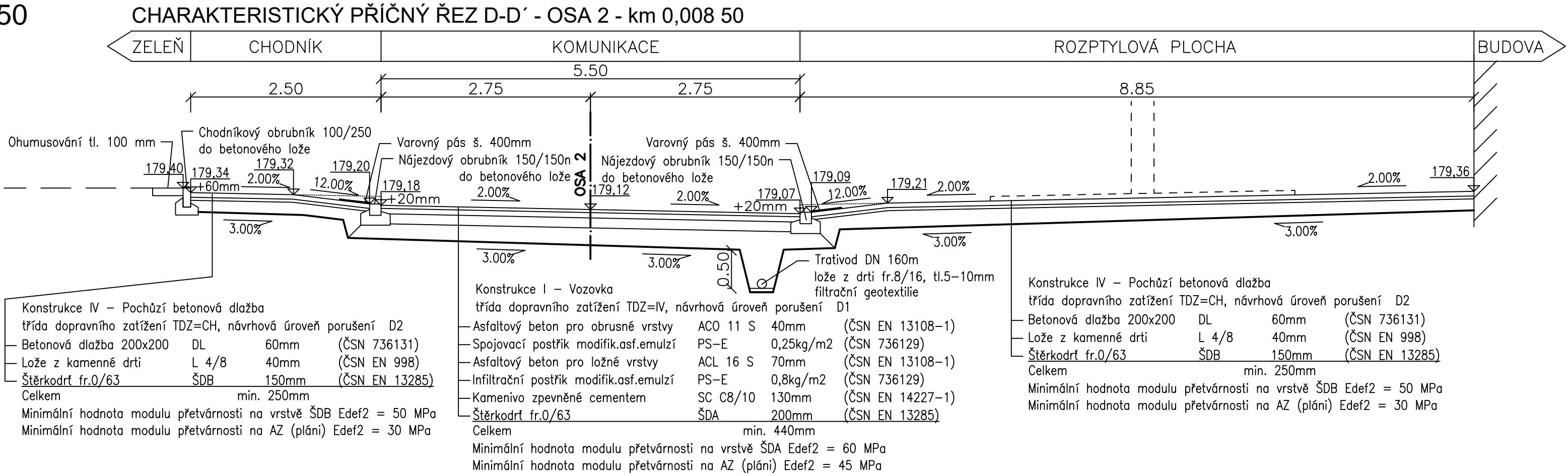
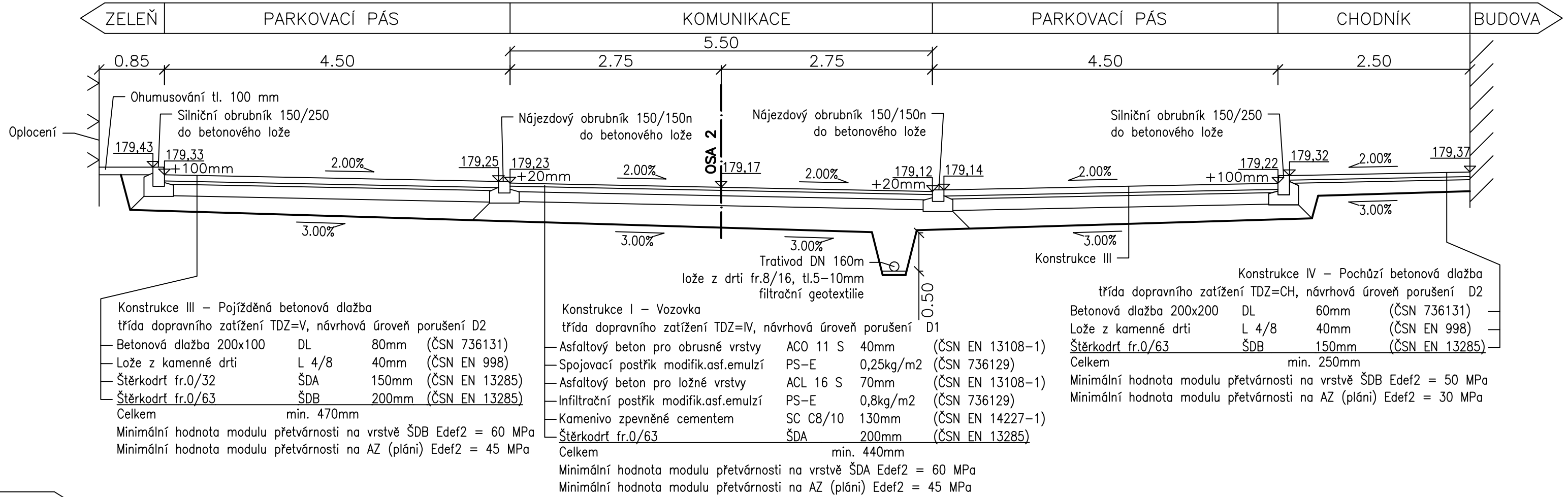


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR - VARIANTA B

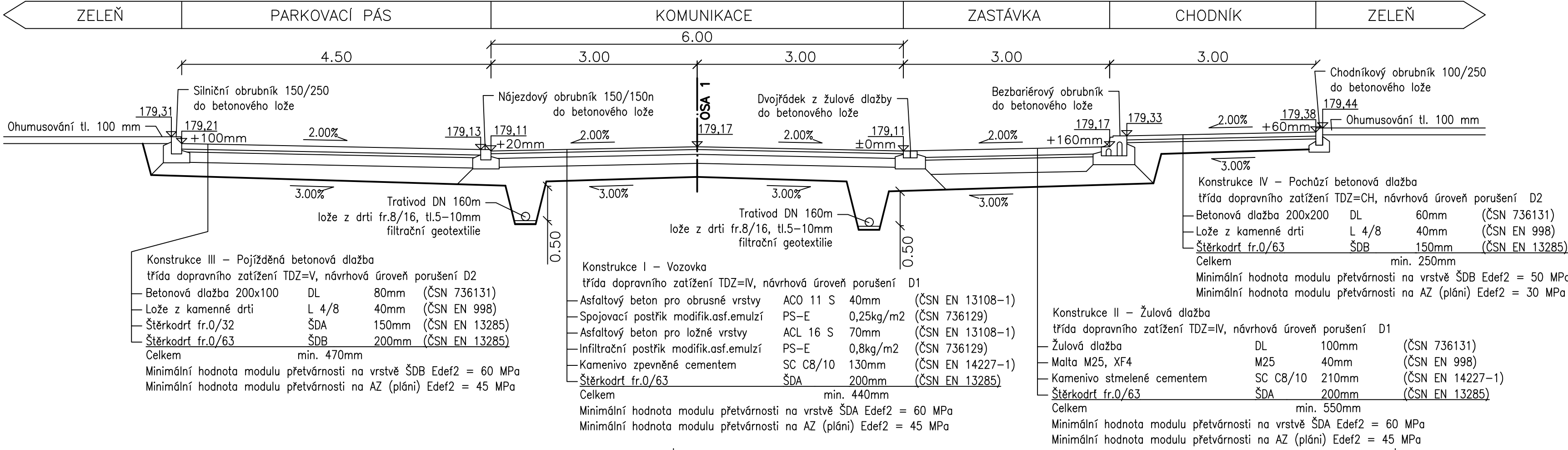
1:50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' - OSA 2 - km 0,039 00



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F-F' - OSA 1 - km 0,175 00



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.   |   |  |  |  |
| AUTOR PRÁCE  | Bc. LUKÁŠ PĚČEK   | <div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA<br/>TECHNICKÉ STAVBY<br/>V BRNĚ</div></div> | <div>DATUM<br/>LEDEN 2020</div> <div>FORMÁT<br/>4 x A4</div> <div>MĚŘÍTKO<br/>1:50</div> |  |
| VEDOUcí PRÁCE  | Ing. MARTIN SMĚLÝ, Ph.D.                                  |  |  |  |
| MÍSTO STAVBY   | OBEC UHERSKÝ OSTROH, OKRES UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ZLÍNSKÝ KRAJ |  |  |  |
| ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ   |   | DIPLOMOVÁ PRÁCE  |  |  |
| PŘESTUPNÍ UZEL UHERSKÝ OSTROH  |   |  |  |  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY<br>PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR - VARIANTA B |   | ČÍSLO VÝKRESU<br>B.8.  |  |  |