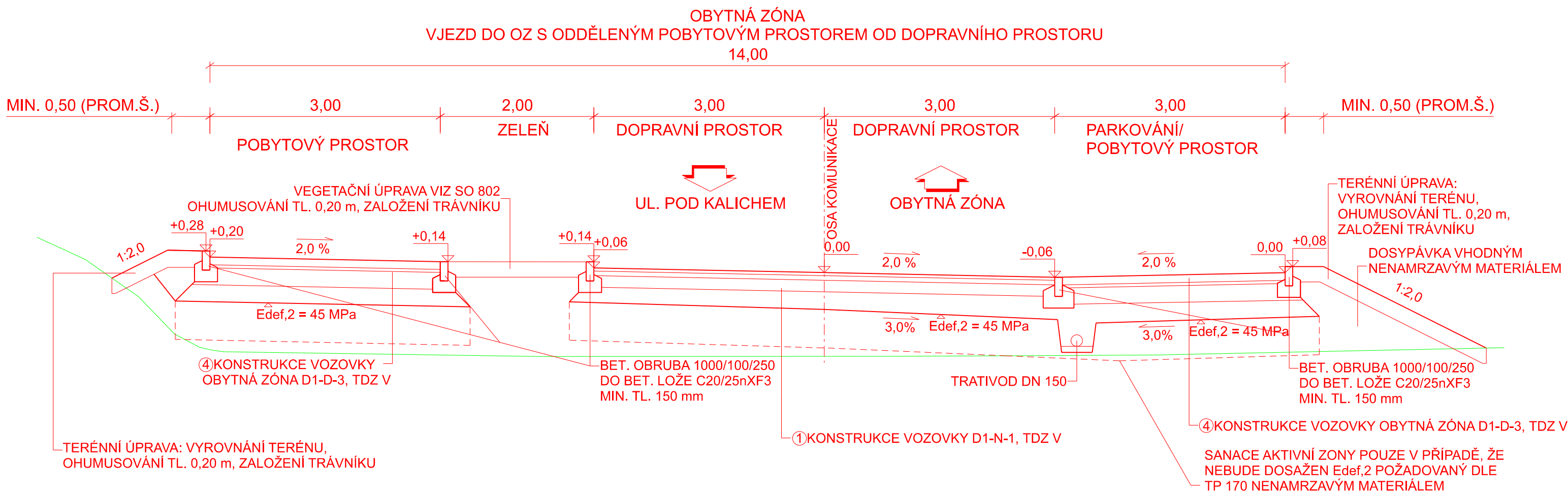
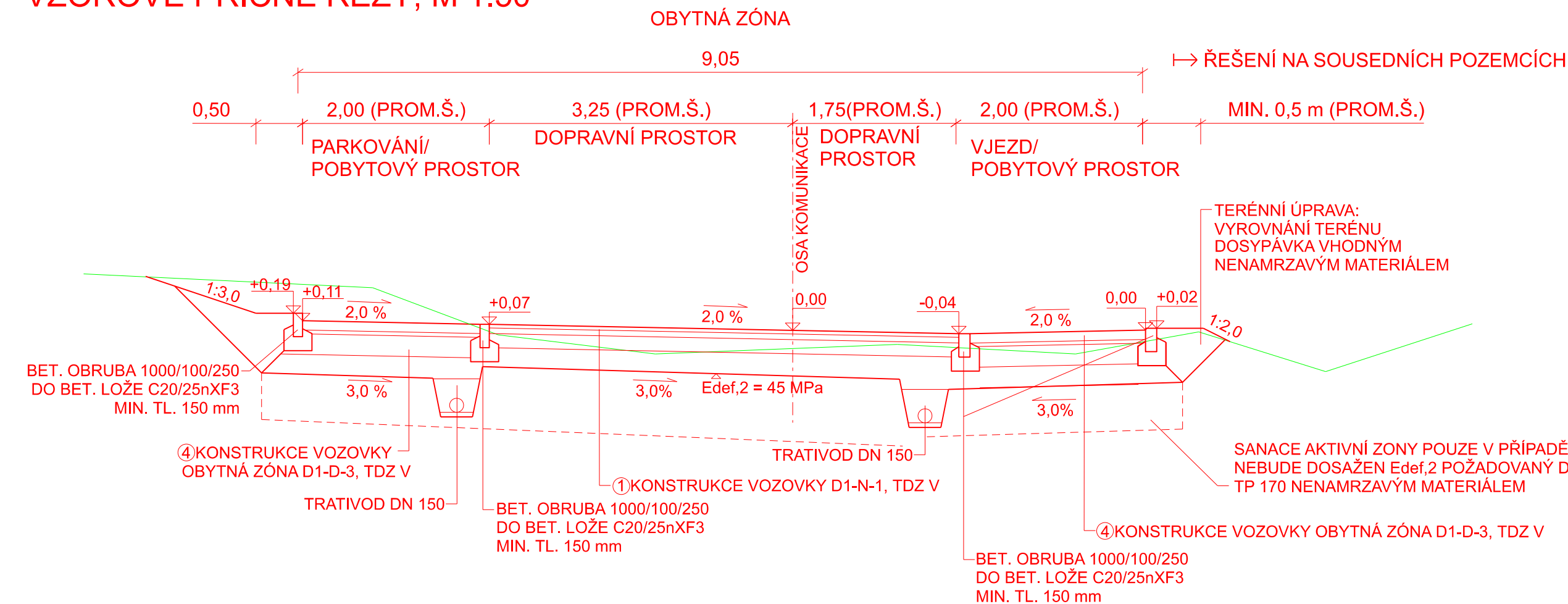
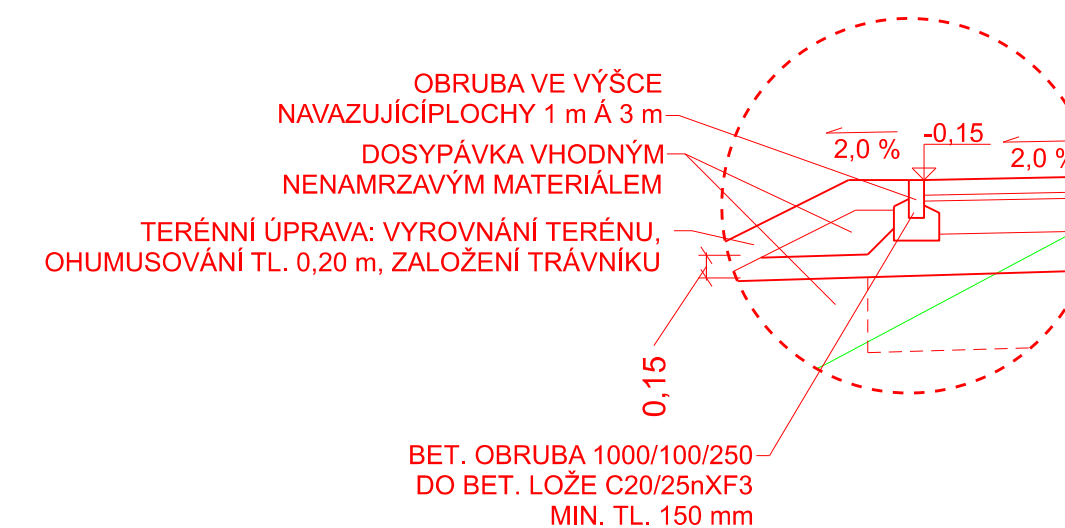
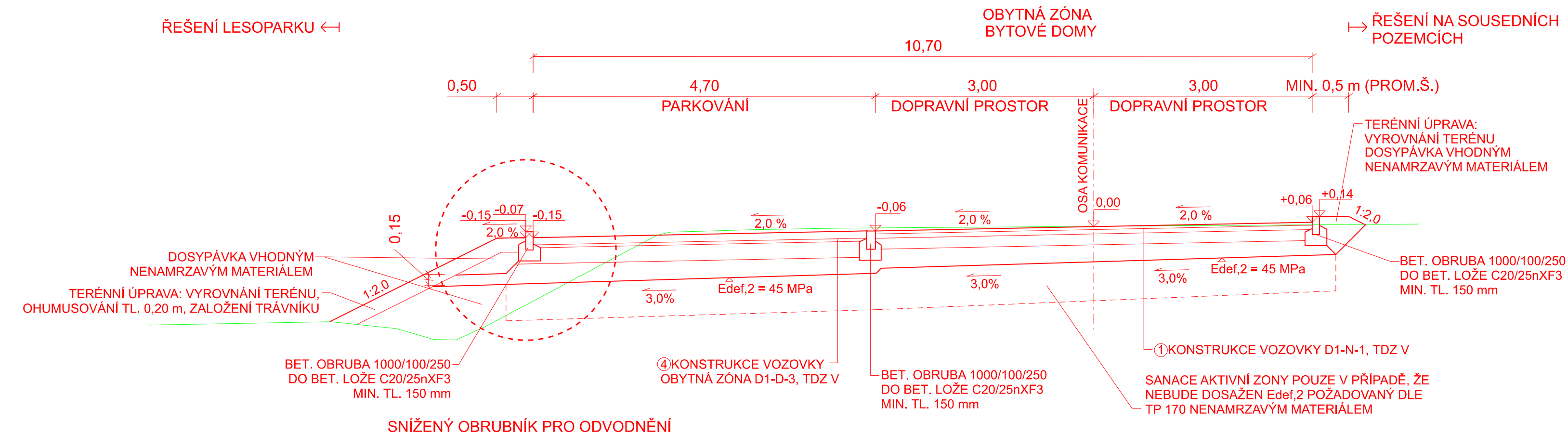


## VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY; M 1:50



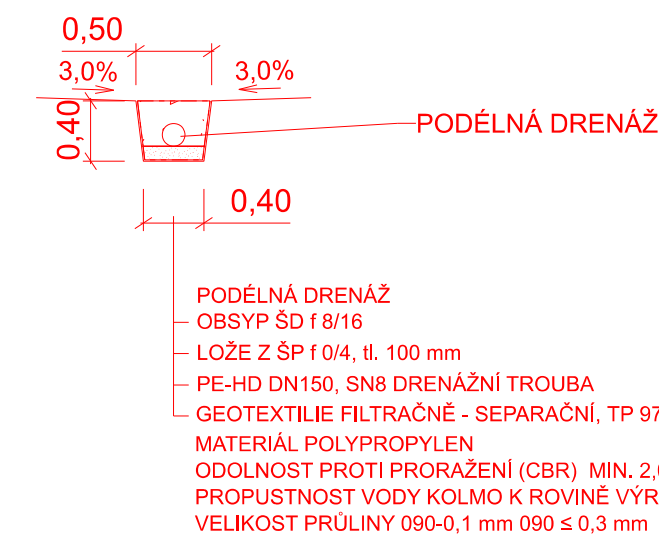
[ŘEŠENÍ LESOPARKU ←](#)



- |   |         |                        |                                |
|---|---------|------------------------|--------------------------------|
| <b>① KONSTRUKCE VOZOVKY VOZOVKY D1-N-1, TDZ V, P III</b>            |         |                        |                                |
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY                                  | ACO 11  | 40 mm                  | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121    |
| SPOJ. POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ                                      | PS-C    | 0,25 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129                    |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY                                | ACP 16+ | 60 mm                  | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121    |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ                                | PI-C    | 0,80 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129                    |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO  | MZK     | 150 mm                 | ČSN 73 6126-1 ↘80 MPa ↗130 MPa |
| ŠTERKODRTĚ A  | ŠD,A    | 200 mm                 | ČSN 73 6126-1 ↘45 MPa          |
| CELKEM  |         | min. 450 mm            |                                |
| <b>② KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D-1, TDZ CH, P III</b>                  |         |                        |                                |
| BETONOVÁ DLAŽBA   | DL 60   | 60 mm                  | ČSN 73 6131                    |
| LOŽE POD DLAŽBU   | L 30    | 30 mm                  | ČSN 73 6131 ↗60 MPa            |
| ŠTERKODRTĚ A  | ŠD,A    | 150 mm                 | ČSN 73 6126-1 ↘30 MPa          |
| CELKEM  |         | min. 240 mm            |                                |
| <b>③ KONSTRUKCE VJEZDU A PARKOVACÍHO STÁNÍ D2-D-1, TDZ O, P III</b> |         |                        |                                |
| BETONOVÁ DLAŽBA   | DL 80   | 80 mm                  | ČSN 73 6131                    |
| LOŽE POD DLAŽBU   | L 40    | 40 mm                  | ČSN 73 6131 ↗60 MPa            |
| ŠTERKODRTĚ A  | ŠD,A    | 200 mm                 | ČSN 73 6126-1 ↘30 MPa          |
| CELKEM  |         | min. 320 mm            |                                |
| <b>④ KONSTRUKCE VOZOVKY OBYTNÁ ZÓNA D1-D-3, TDZ V, P III</b>        |         |                        |                                |
| BETONOVÁ DLAŽBA   | DL      | 100 mm                 | ČSN 73 6131                    |
| LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY   | L 40    | 40 mm                  | ČSN 73 6131                    |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO  | MZK     | 220 mm                 | ČSN 73 6126-1 ↘90 MPa ↗150 MPa |
| ŠTERKODRTĚ A  | ŠD,A    | 220 mm                 | ČSN 73 6126-1 ↘45 MPa          |
| CELKEM  |         | min. 580 mm            |                                |

AKTIVNÍ ZÓNA NA CELÉ STAVBĚ, VÝMĚNA NEBO ZLEPŠENÍ DLE GTP BĚHEM VÝSTAVBY TL. 0,50 m  
POZN. VEŠKERÁ POUŽITÁ DLAŽBA NA STAVBĚ BUDE ZÁMKOVÁ.

### DETAIL TRATIVODU DN 150



<div><p><b>MĚSTO SUŠICE</b> NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE</p></div>		<div><p><b>ZHOTOVITEL:</b></p><p><b>AFRY CZ s.r.o.</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</p></div>		
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b>  Ing. PROKOP NEDBAL		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>  Ing. KAMIL KLEŇHA		
<b>VYPRACOVAL:</b>  Ing. KAMIL KLEŇHA		<b>Kontroloval:</b>  Ing. PROKOP NEDBAL		
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>  ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ				
<b>ČÁST:</b>		DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁST		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b>		SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE		
<b>PŘÍLOHA:</b>		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - OBYTNÁ ZÓNA		
<b>KRAJ:</b>  PLZEŇSKÝ KRAJ		<b>ČÁST:</b>  D	<b>PŘÍLOHA Č.:</b>  3.4.2	<b>ČÍSLO PARE:</b>
<b>DATUM:</b>  09/2021				
<b>STUPEŇ:</b>  PDPS				
<b>MĚŘÍTKO:</b>  1:50				
<b>Č. ZAKÁZKY:</b>  2020/0191				