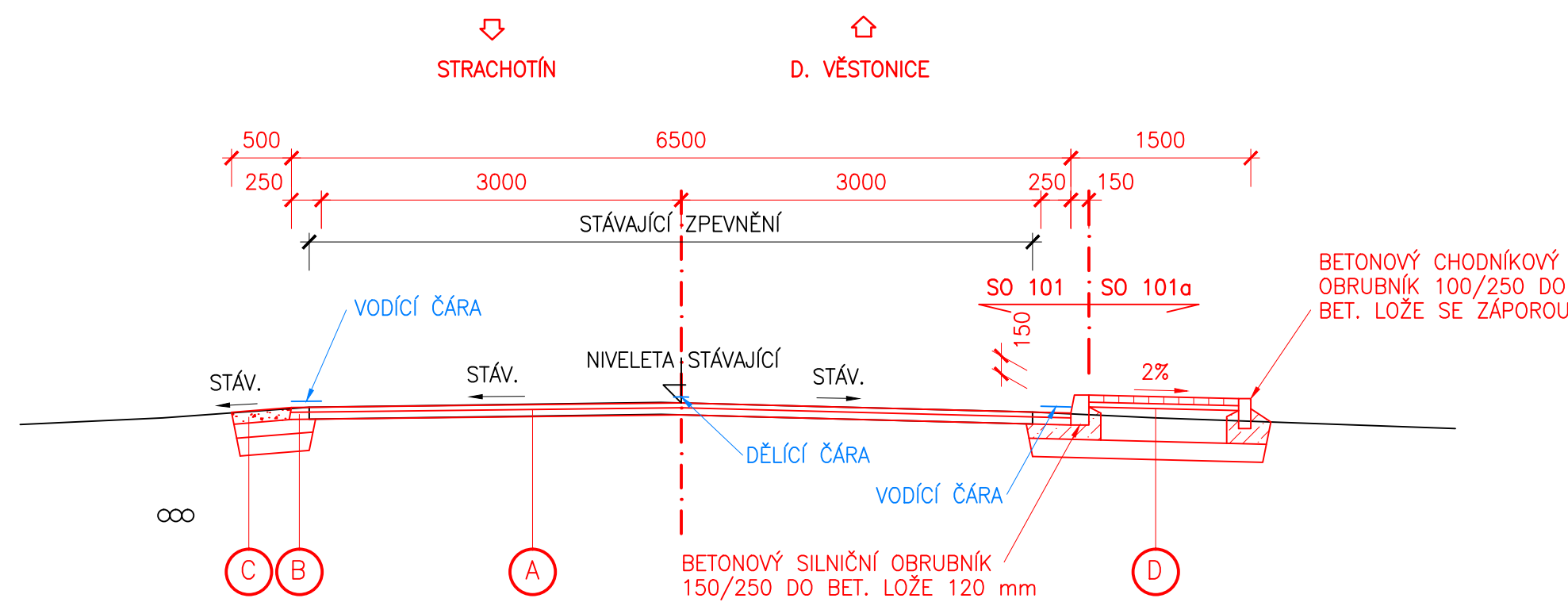
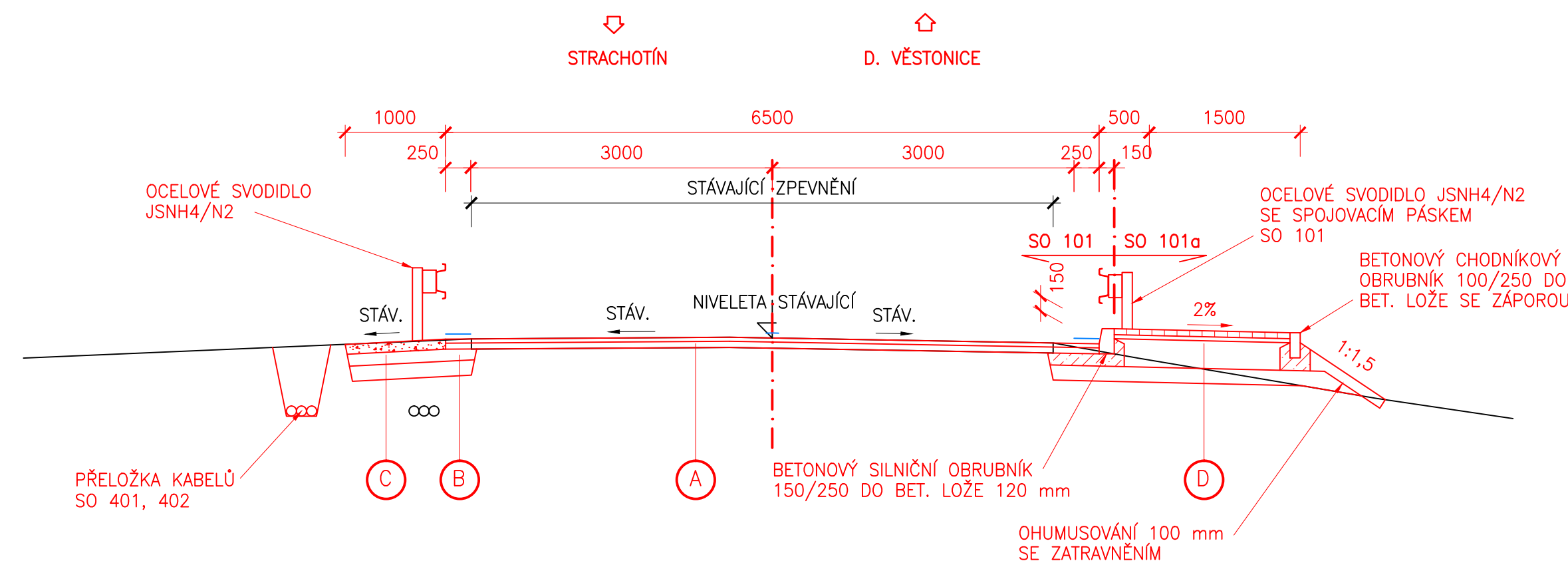


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

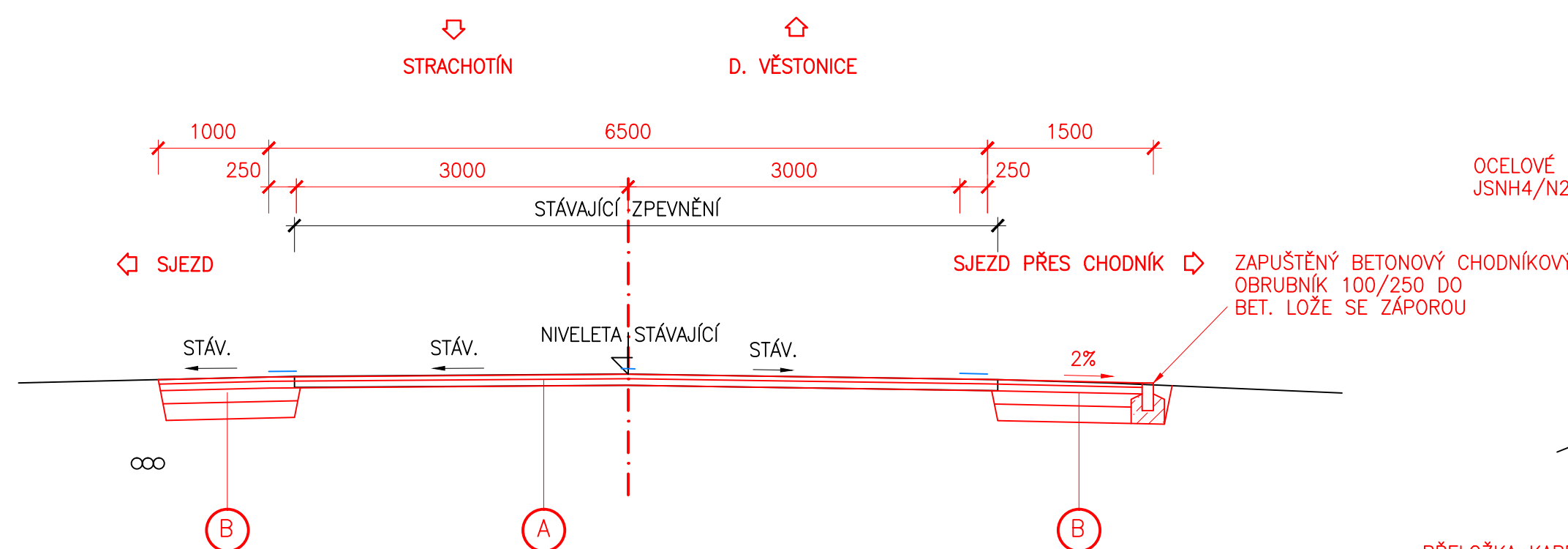
KOMUNIKACE S CHODNÍKEM BEZ SVODIDEL



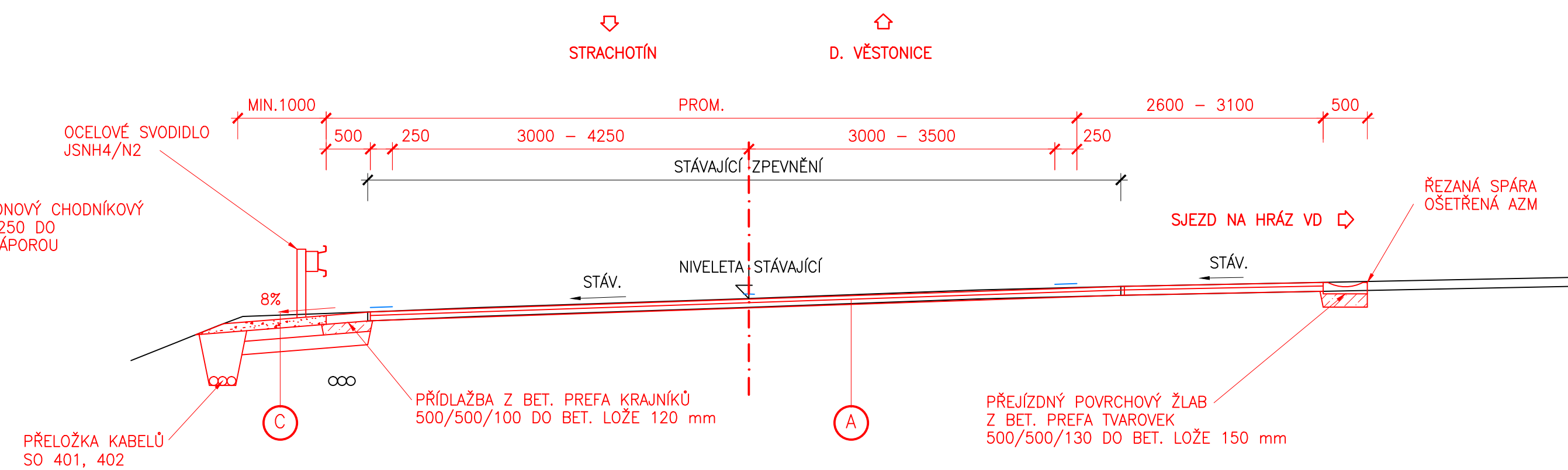
KOMUNIKACE S CHODNÍKEM A SVODIDLY



KOMUNIKACE SE SJEZDY



KOMUNIKACE ROZŠÍŘENÁ V OBLOUKU



A REKONSTRUKCE ŽIVIČNÉHO KRYTU

| | | |
|---|---------|-----------------------|
| ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU | ACO 11+ | 40 mm |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. EMULZE | PS-E | 0,5 kg/m ² |
| ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU | ACP 16+ | 60 mm |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. EMULZE | PI-E | 1,0 kg/m ² |
| CELKEM | | 100 mm |

B DOPLNĚNÍ VOZOVKY A SJEZDY

| | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU | ACO 11+ | 40 mm |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. EMULZE | PS-E | 0,5 kg/m ² |
| ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU | ACP 16+ | 60 mm |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. EMULZE | PI-E | 1,0 kg/m ² |
| SMĚS STMELENÁ CEMENTEM | SC C1,5/2 | 130 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _B | MIN. 150 mm |
| UPRAVENÁ PĚŇ Edef. | | MIN. 60 MPa |
| CELKEM | | MIN. 380 mm |

C ZESÍLENÍ KRAJNICE

| | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| ŠTĚRKOVÁ KRAJNICE | ŠD | 100 mm |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. EMULZE | PI-E | 1,0 kg/m ² |
| SMĚS STMELENÁ CEMENTEM | SC C1,5/2 | 130 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _B | MIN. 150 mm |
| UPRAVENÁ PĚŇ Edef. | | MIN. 45 MPa |
| CELKEM | | MIN. 380 mm |

D CHODNÍK

| | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|
| BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA | DL | 60 mm |
| LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA | L | 40 mm |
| BETONOVÝ RECYKLÁT | R | 270 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _B | MIN. 150 mm |
| UPRAVENÁ PĚŇ Edef. | | MIN. 30 MPa |
| CELKEM | | MIN. 520 mm |

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 101

| | | |
|--|--|--|
| | RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, z. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yj6f, www.rybak.cz | |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘÍK KONTROLOVAL : ING. MATĚJ VYMYSLICKÝ | |
| | KATASTR : DOLNÍ VĚSTONICE STAVEBNÍK : SÚS JMK OBJEDNATEL : SÚS JMK AKCE : II/420 DOLNÍ VĚSTONICE MOST EV. Č. 420-012 SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE | MĚSTSKÝ ÚŘAD : MIKULOV DATUM : 1/2017 SOUBOR : - REVIZE : - MĚŘÍTKO : 1:50 FORMÁT : 5 A4 STUPEŇ : PDPS : Č. PŘÍLOHY : 2 |
| | PŘÍLOHA : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | |