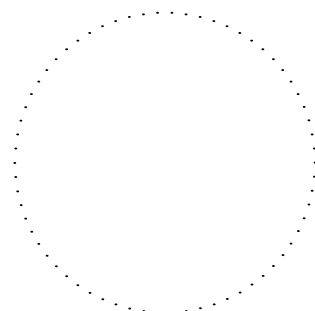



| | | |
|---------------|---------------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ČÍSLO REVIZE: | POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ: | DATUM: |


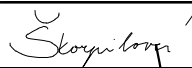
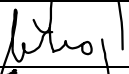


ČÁST D

SO 101



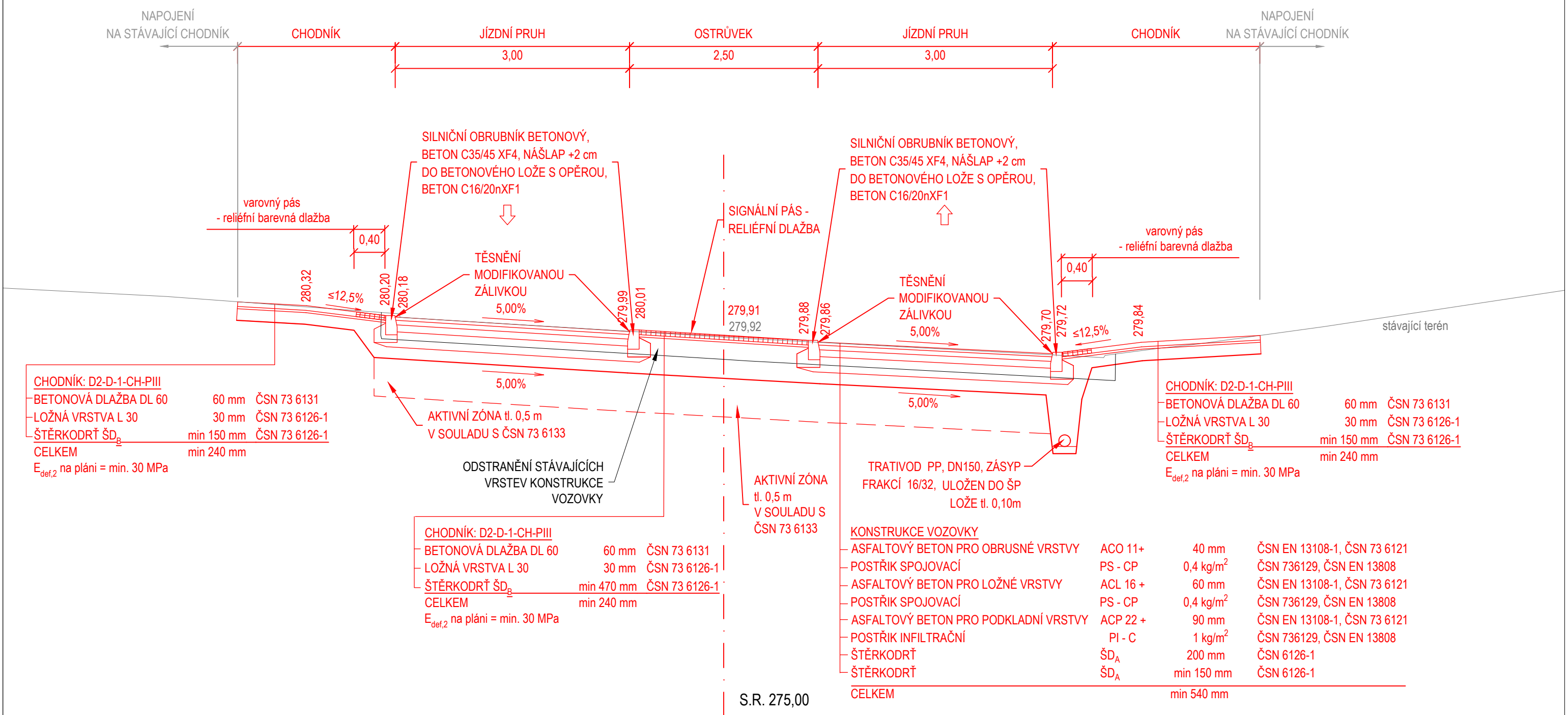
AUTORIZACE

| | |
|---|--|
| OBJEDNATEL: | |
|  | <p>Město Ústí nad Labem</p> <p>Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531</p> |

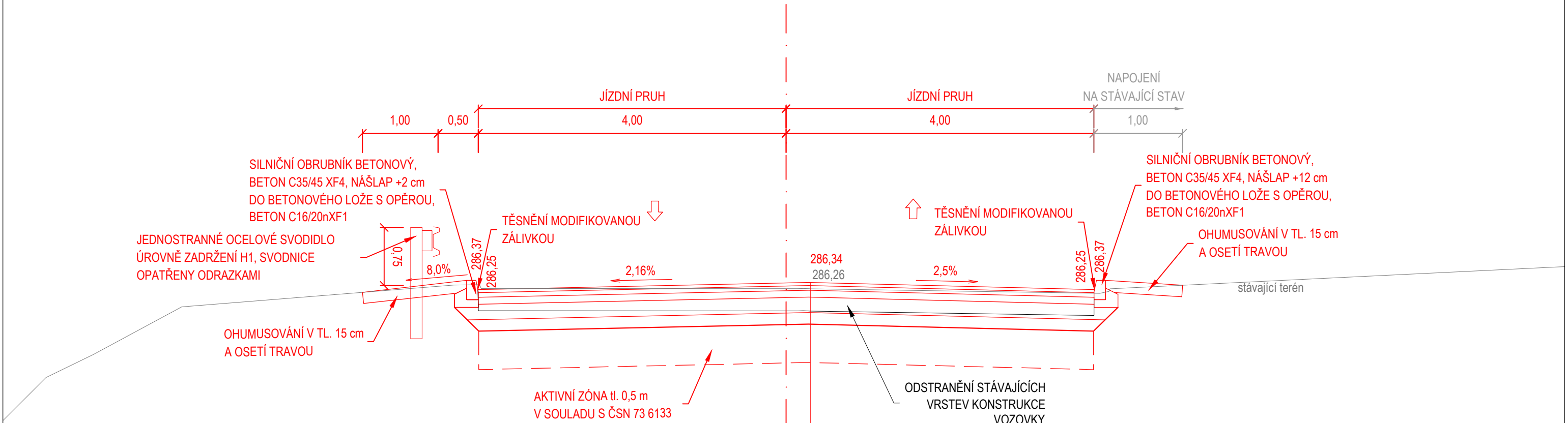
| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| ZHOTOVITEL: | | NAVRHL / VYPRACOVAL: | | |
|  <p>ADV/SIA projekty a řízení dopravních staveb</p> | <p>ADVISIA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz</p> | <p>Aneta Škorpilová</p> |  | |
| | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | |  |
| | | <p>Ing. Miroslav Větrovský</p> | | |
| | | TECHNICKÁ KONTROLA: | |  |
| <p>Ing. Miloš Němec</p> | | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | |  | | |
| <p>Ing. Tereza Škorpilová</p> | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------|--|----------|--|
| AKCE: | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | | 20_012-A | |
| Mezní ulice - rekonstrukce komunikace | | DATUM: | | 08/2021 | |
| ČÍSLO OBJEKTU: | NÁZEV OBJEKTU: | REVIZE: | | 00 | |
| SO 101 | Komunikace a zpevněné plochy | STUPEŇ PD: | | PARÉ: | |
| ČÍSLO PŘÍLOHY: | NÁZEV PŘÍLOHY: | FORMÁT: | | - | |
| 04 | Vzorové řezy | MĚŘÍTKO: | | 1:50 | |
| | | DUR + DSP | | | |

VZOROVÝ ŘEZ Č. 1
km 0,655 80, INTRAVILÁN, MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

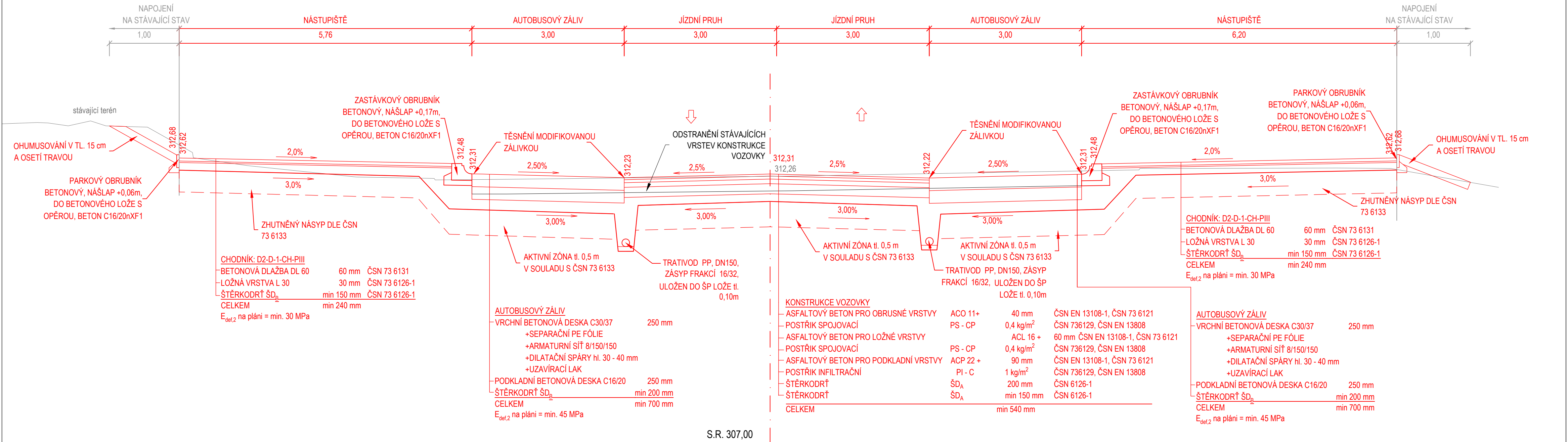


VZOROVÝ ŘEZ Č. 2
km 1,120 00, INTRAVILÁN, V MÍSTĚ SVODIDLA

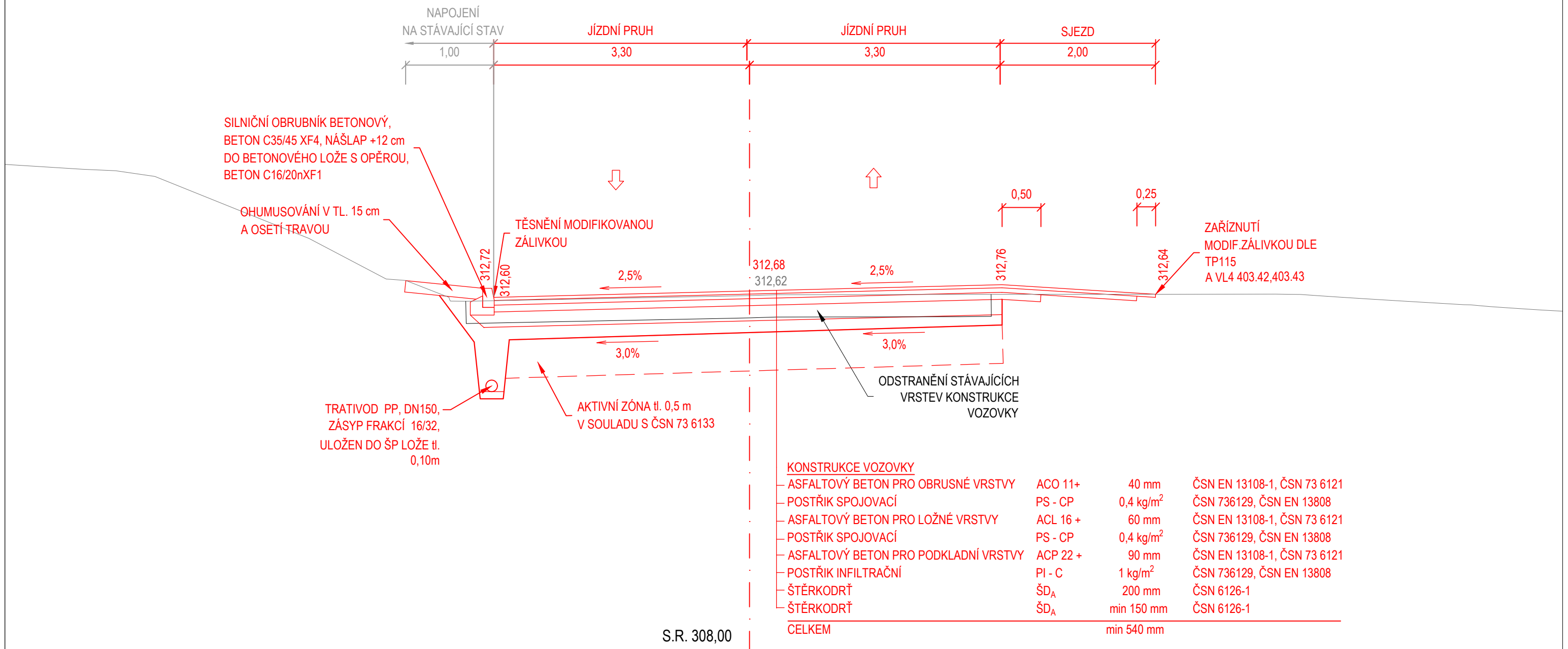


| KONSTRUKCE VOZOVKY | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | PS - CP | 0,4 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + | 60 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | PS - CP | 0,4 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22 + | 90 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ | PI - C | 1 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A | 200 mm | ČSN 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A | min 150 mm | ČSN 6126-1 |
| CELKEM | | min 540 mm | |

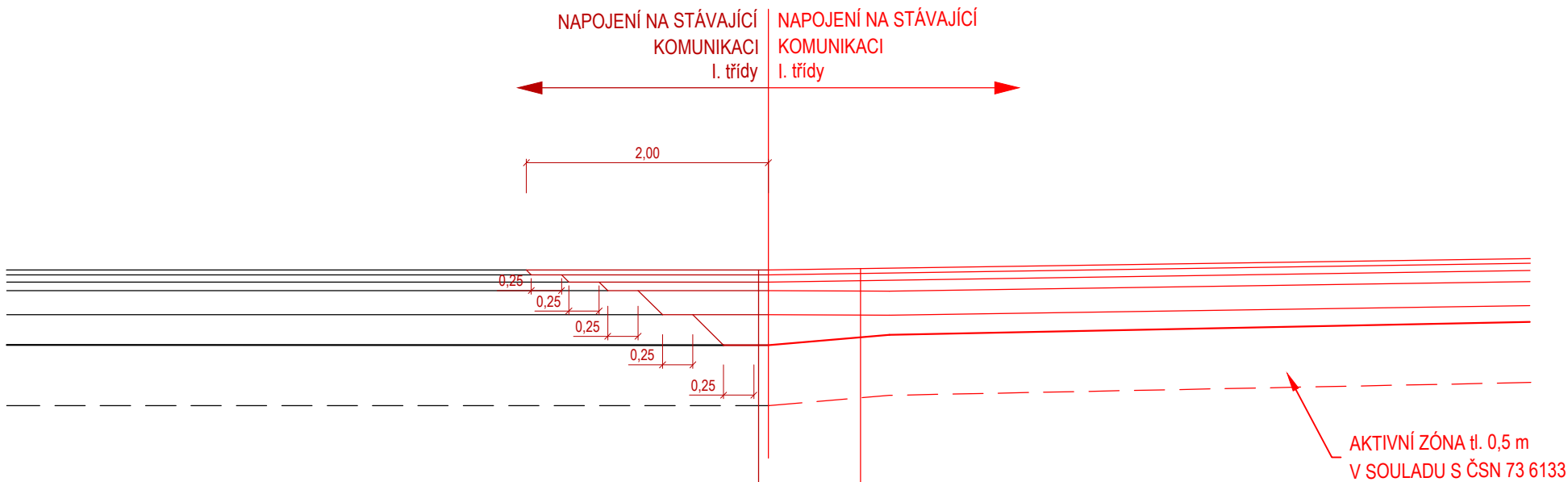
VZOROVÝ ŘEZ Č. 3
km 1,750 00, INTRAVILÁN, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV



VZOROVÝ ŘEZ Č. 4
km 1,780 00, INTRAVILÁN, V MÍSTĚ SJEZDU



DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE I. třídy (v místě napojení ul. Mezní na ul. Sociální Péče)



KONSTRUKCE VOZOVKY STÁVAJÍCÍ - I. třída

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 S | 40 mm |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZÍ | PS - E | 0,3 kg/m ² |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 S | 60 mm |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZÍ | PS - E | 0,3 kg/m ² |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22 | 70 mm |
| INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ | PI - E | 1 kg/m ² |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 200 mm |
| ŠTĚRKODRŤ (32/63) | ŠD | 250 mm |
| CELKEM | | 620 mm |

KONSTRUKCE VOZOVKY - Rekonstrukce ul. Mezní

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| POSTŘIK SPOJOVACÍ | PS - CP | 0,4 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 + | 60 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| POSTŘIK SPOJOVACÍ | PS - CP | 0,4 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22 + | 90 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ | PI - C | 1 kg/m ² | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A | 200 mm | ČSN 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A | min 150 mm | ČSN 6126-1 |
| CELKEM | | min 540 mm | |