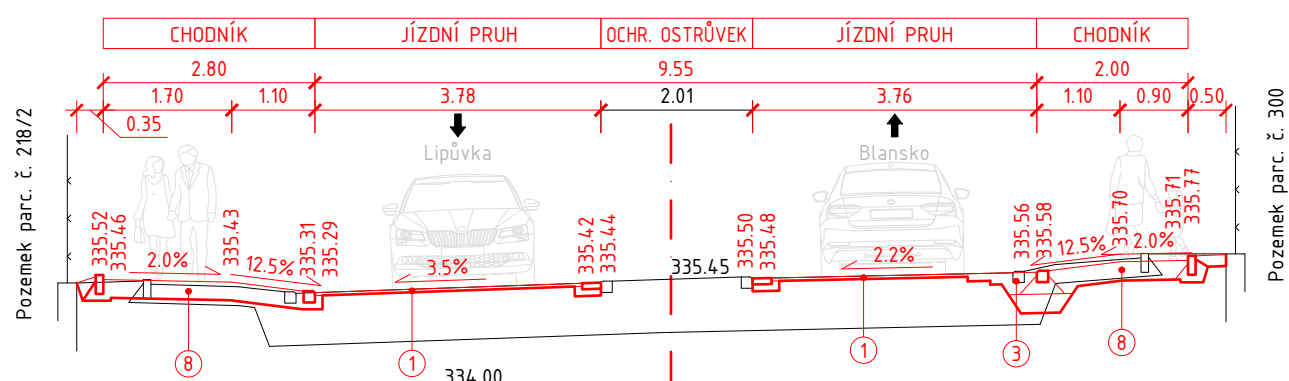
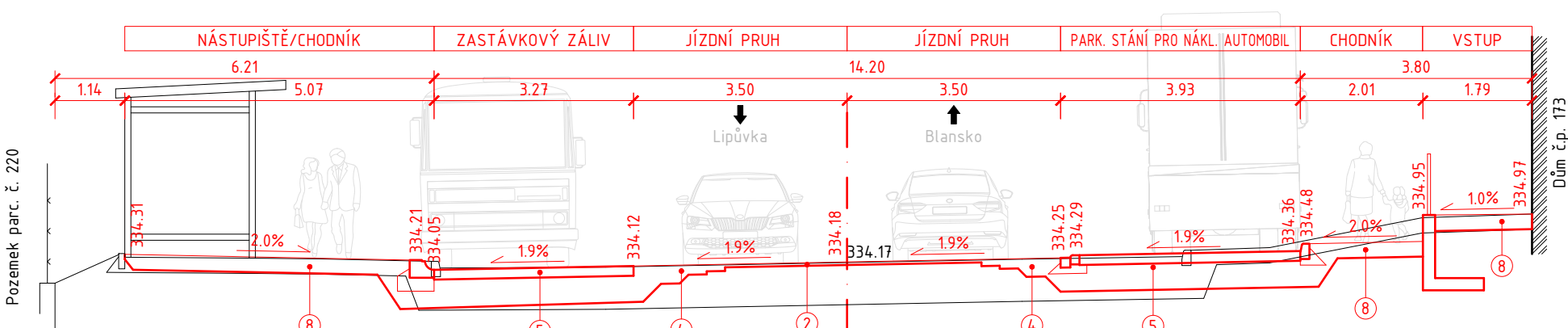


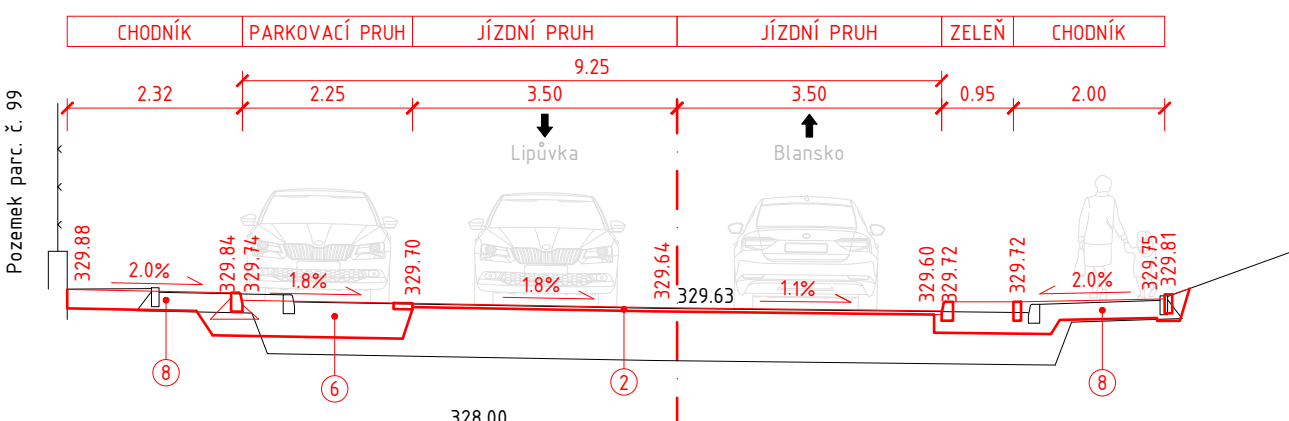
0.141 800
řez přechodem pro chodce



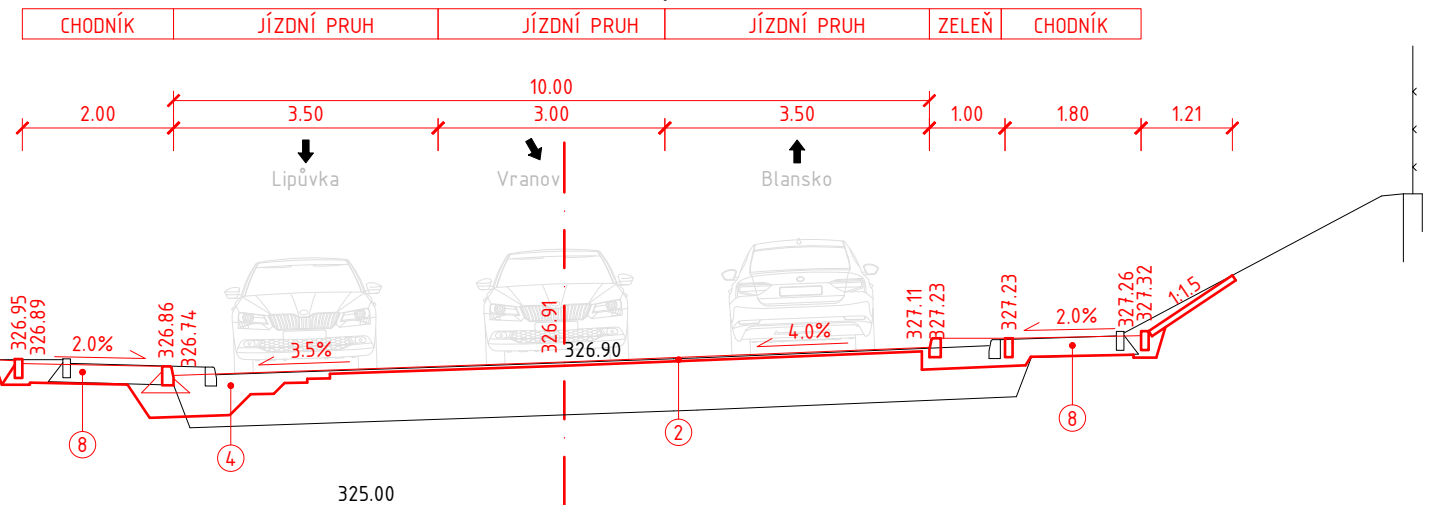
0.187 000
řez autobusovou zastávkou



0.360 000
řez parkovacím pruhem



0.530 000
řez odbočovací pruhem



LEGENDA

- Rekonstrukce vozovky silnice II/379 na průtahu - nízkohlučný povrch
km 3.253 63 - km 3.313 99
Asf. koberec mastixový se sníženou hlučností SMA NH 8 40 mm ČSN 73 6121
Spojovací postřik PS - C 0,30-0,60 kg/m² ČSN 73 6129
Podklad po frézování původních asfaltových vrstev
Celkem min. 40 mm
- Rekonstrukce vozovky silnice II/379 na průtahu (dle diagnostiky):
km 3.313 99 - 3.916 53
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Spojovací postřik PS - C 0,30-0,60 kg/m² ČSN 73 6129
Podklad po frézování původních asfaltových vrstev
Celkem min. 50 mm
- Rozšíření vozovky silnice II/379 na průtahu - nízkohlučný povrch (dle TP 170: D1-A-5-III, PIII)
km 3.253 63 - km 3.313 99
Asf. koberec mastixový se sníženou hlučností 40 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Spojovací postřik PS - C 0,30-0,60 kg/m² ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 60 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podklad. vrstvy ACP 16+ 50 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Infiltrační postřik PI - C 0,80 kg/m² ČSN 73 6129
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC_{8/10} 140 mm ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD 0/63 G_N min. 250 mm ČSN 73 6126-1
Zhuťněná zemní pláň 45 MPa
Celkem min. 540 mm
- Rozšíření vozovky silnice II/379 na průtahu (dle TP 170: D1-A-5-III, PIII)
km 3.313 99 - 3.916 53
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Spojovací postřik PS - C 0,30-0,60 kg/m² ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 60 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Asfaltový beton pro podklad. vrstvy ACP 16+ 50 mm ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6121
Infiltrační postřik PI - C 0,80 kg/m² ČSN 73 6129
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC_{8/10} 140 mm ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD 0/63 G_N min. 250 mm ČSN 73 6126-1
Zhuťněná zemní pláň 45 MPa
Celkem min. 550 mm
- Konstrukce zastávkových zálivů (dle TP 170: D2-D-1-V, PII):
Žulová kostka velká DL 160 mm ČSN 73 6131, TP 192
Lože - drť frakce 4/8 L 50 mm ČSN 73 6126-1
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC_{8/10} 180 mm ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD 0/63 G_N min. 200 mm ČSN 73 6126-1
Zhuťněná zemní pláň 45 MPa
Konstrukce vozovky celkem min. 590 mm
- Konstrukce vozovky parkovacího pruhu (dle TP 170: D2-D-1-VI, PIII):
Betonová dlažba šedá DL 80 mm ČSN 73 6131, TP 192
Lože - drť frakce 4/8 L 40 mm ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD 0/63 G_N 150 mm ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD 0/63 G_N min. 200 mm ČSN 73 6126-1
Zhuťněná zemní pláň 45 MPa
Konstrukce vozovky celkem min. 470 mm

- Konstrukce vozovky samostatného sjezdu (dle TP 170: D2-D-1-0, PIII):
Betonová dlažba šedá DL 80 mm ČSN 73 6131, TP 192
Betonová dlažba červená reliéfní (varovné pásy)
Lože - drť frakce 4/8 L 40 mm ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD 0/63 G_N min. 200 mm ČSN 73 6126-1
Zhuťněná zemní pláň 45 MPa
Konstrukce vozovky celkem min. 320 mm
- Konstrukce chodníku (dle TP 170: D2-D-1-CH, PIII):
Betonová dlažba šedá DL 60 mm ČSN 73 6131
Betonová dlažba červená reliéfní (hmatové prvky)
Lože - drť frakce 4/8 L 30 mm ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' ŠD 0/32 G_N min. 160 mm ČSN 73 6126-1
Zhuťněná zemní pláň 30 MPa
Konstrukce vozovky celkem min. 250 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

| | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| STAVEBNÍK: Šebrov-Kateřina Šebrov 64 679 22 Lipůvka IČ: 00281077 DIČ: CZ00281077 | | RAZÍTKO: |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: NiTraM-projekt, s.r.o. Slunečná 481/6, Nový Lískovec 634 00 Brno tel.: +420 737 103 345 mail: marsmely@email.cz IČ: 06964796 DIČ: CZ06964796 | | ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435 |
| NÁZEV STAVBY: ŠEBROV-KATEŘINA, NÁVRH ZKLIDNĚNÍ PRŮTAHU | | |
| MĚŘÍTKO: 1 : 100 | KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ | |
| DATUM: ŘÍJEN 2024 | OKRES: BLANSKO | |
| VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Patočka | MÍSTO STAVBY: ŠEBROV-KATEŘINA | |
| VED. PROJEKTANT: Ing. Martin Smělý | KAT. ÚZEMÍ: ŠEBROV | |
| STUPEŇ: STUDIE | Č. KAT. ÚZEMÍ: 762 261 | |
| NÁZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | |
| KÓD B | ČÍSLO VÝKRESU 04 | PARÉ |