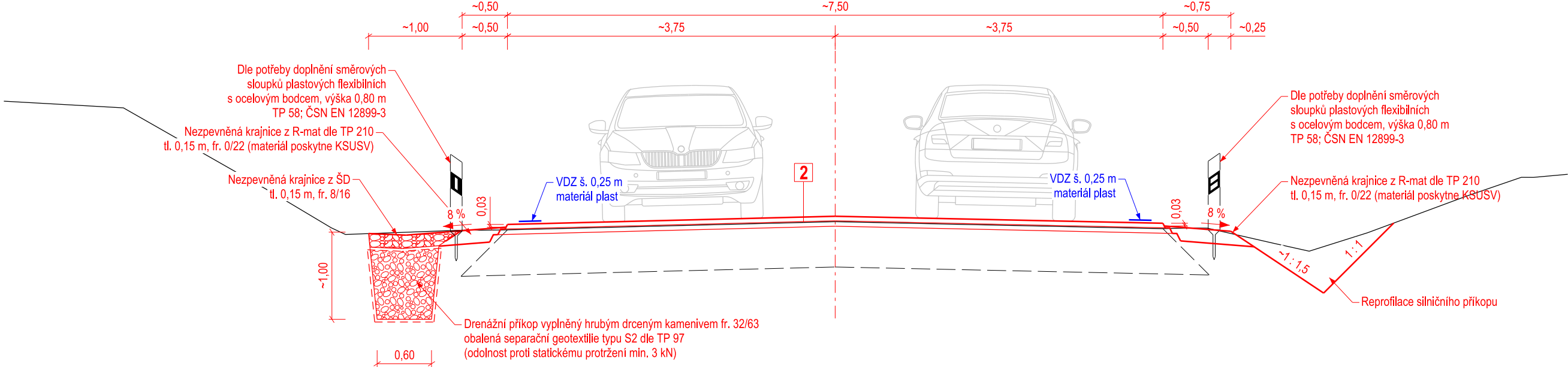
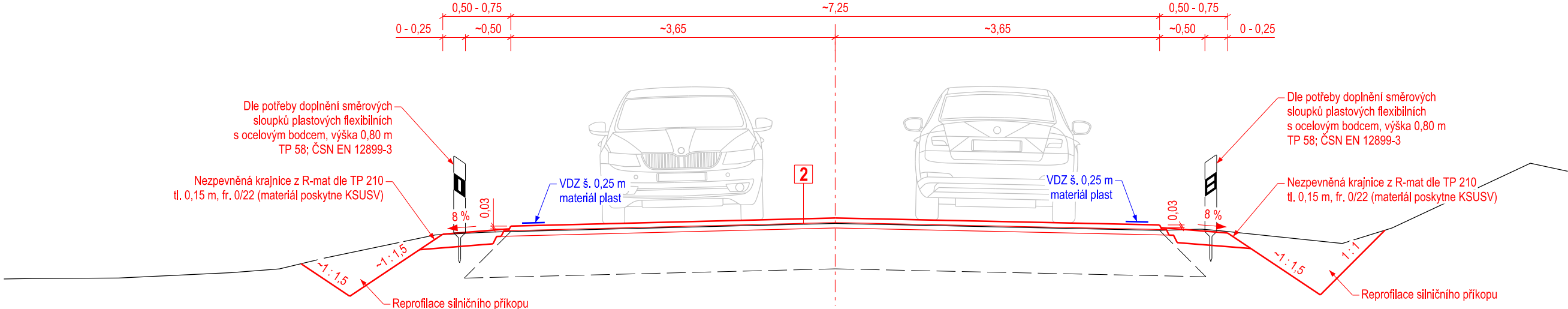


VZOROVÉ ŘEZY
MĚŘ. 1 : 50

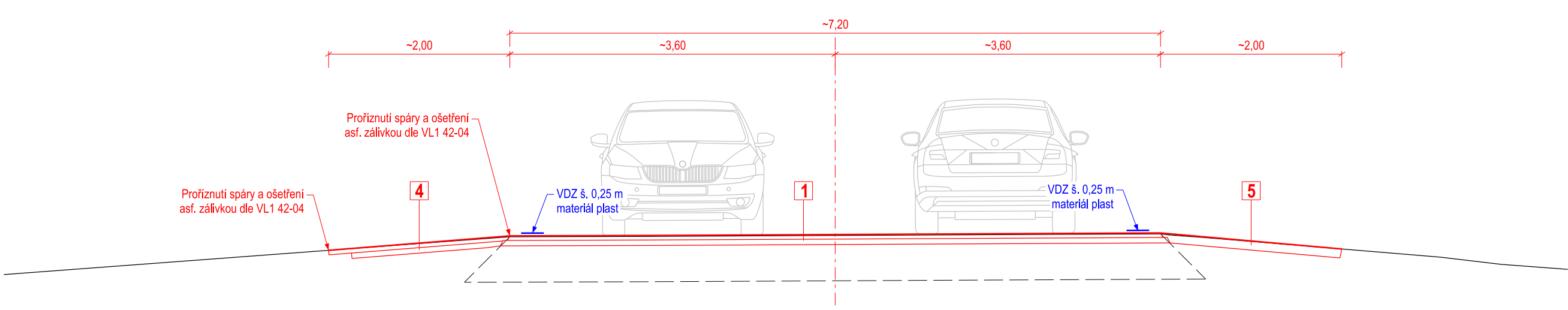
VZOROVÝ ŘEZ 10 - km 53,040



VZOROVÝ ŘEZ 11 - km 53,760



VZOROVÝ ŘEZ 12 - km 54,185



1 Obnova asfaltobetonového krytu vozovky

| SO 101 | SO 103 |
|---|---|
| Frézování asfaltového krytu | 100 mm |
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy | ACO 11+ 50/70 50 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.) | PS-C 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ 50/70 60 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.) | PS-C 0,7 kg/m2 ČSN 73 6129 |
| CELKEM | 110 mm |

2 Obnova asfaltobetonového krytu vozovky




| SO 101 | SO 103 | SO 104 |
|---|---|--------|
| Frézování asfaltového krytu | 50 mm | |
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy | ACO 11+ 50/70 50 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1 | |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.) | PS-C 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129 | |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ 50/70 60 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1 | |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.) | PS-C 0,7 kg/m2 ČSN 73 6129 | |
| CELKEM | 110 mm | |

4 Konstrukce napojení zpevněných ploch s asfaltobetonovým krytem vozovky

| SO 101 | SO 103 |
|---|---|
| Frézování asfaltového krytu | 110 mm |
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy | ACO 11+ 50/70 50 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.) | PS-C 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ 50/70 60 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1 |
| Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.) | PS-C 0,7 kg/m2 ČSN 73 6129 |
| CELKEM | 110 mm |

5 Konstrukce napojení nezpevněných ploch vozovky

| SO 101 | SO 103 |
|-----------|-------------------------------|
| Štěrkodrt | ŠDA 0/32 100 mm ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | 100 mm |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|---|--|
| OBJEDNATEL | | ZPRACOVATEL | | Č. ZAKÁZKY | |
| <div>Krajská správa</div> <div></div> <div>a údržba silnic Vysočiny</div> | | Ing. Jan Lahoda | | 24-20 | |
| | | IČ: 06654720 | | DATUM | |
| | | Email: silprol@silprol.cz | | 01.2025 | |
| | | Tel.: 604 661 982 | | REVIZE | |
| | | | | - | |
| AKCE | | VYPRACOVAL | | PARÉ | |
| II/354 OSTROV n. O. KŘÍŽ. II/388 - KŘÍŽ. II/602 | | Ing. Jan Lahoda | |  | |
| (ÚSEK OSTROV n. O. – RADOSTÍN n. O. | | ZODPOVĚDNÝ | | | |
| A RADOSTÍN n. O. – ZAHRADIŠTĚ) | | PROJEKTANT | | Ing. Jan Lahoda | |
| | | | |  | |
| ČÁST | | STAVEBNÍ OBJEKT | | SO 103 - OPRAVA VOZOVKY km 52,967 - 54,201 | |
| DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | | |
| VÝKRES | | MĚŘÍTKO | | STUPEŇ | |
| VZOROVÉ ŘEZY | | 1 : 50 | | PDPS | |
| | | | | ČÁST | |
| | | | | D1 | |
| | | | | PŘÍLOHA | |
| | | | | 2.2 | |