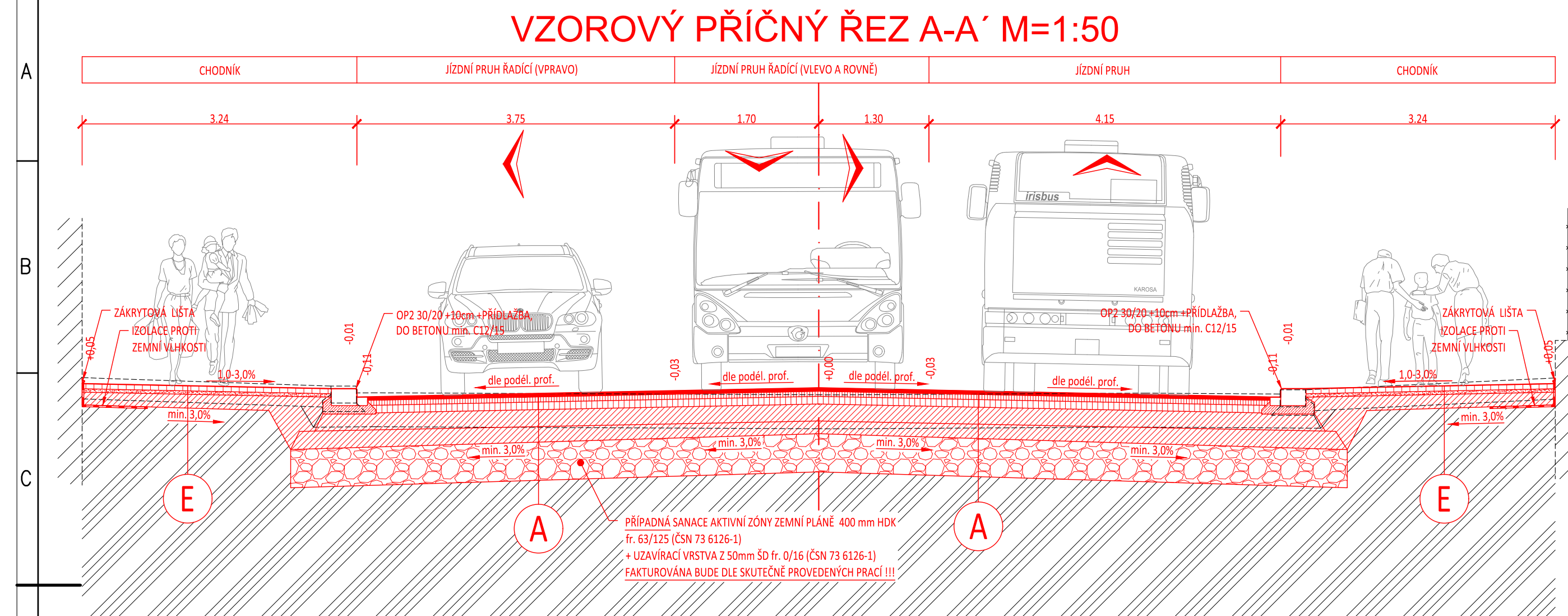
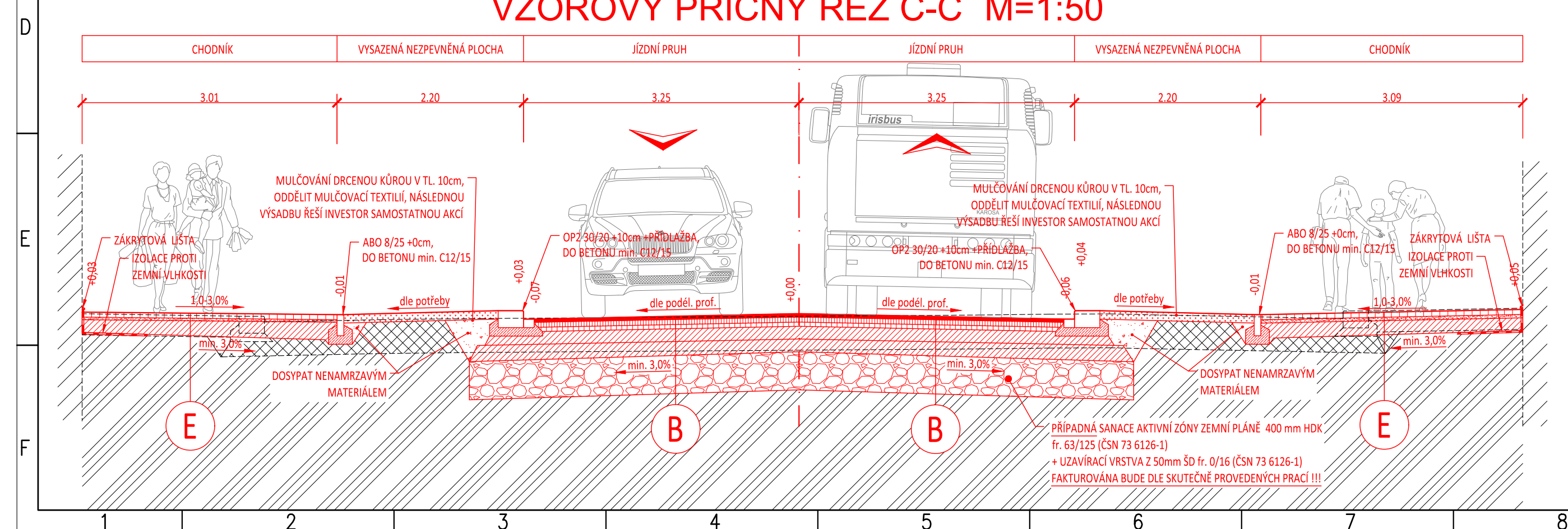


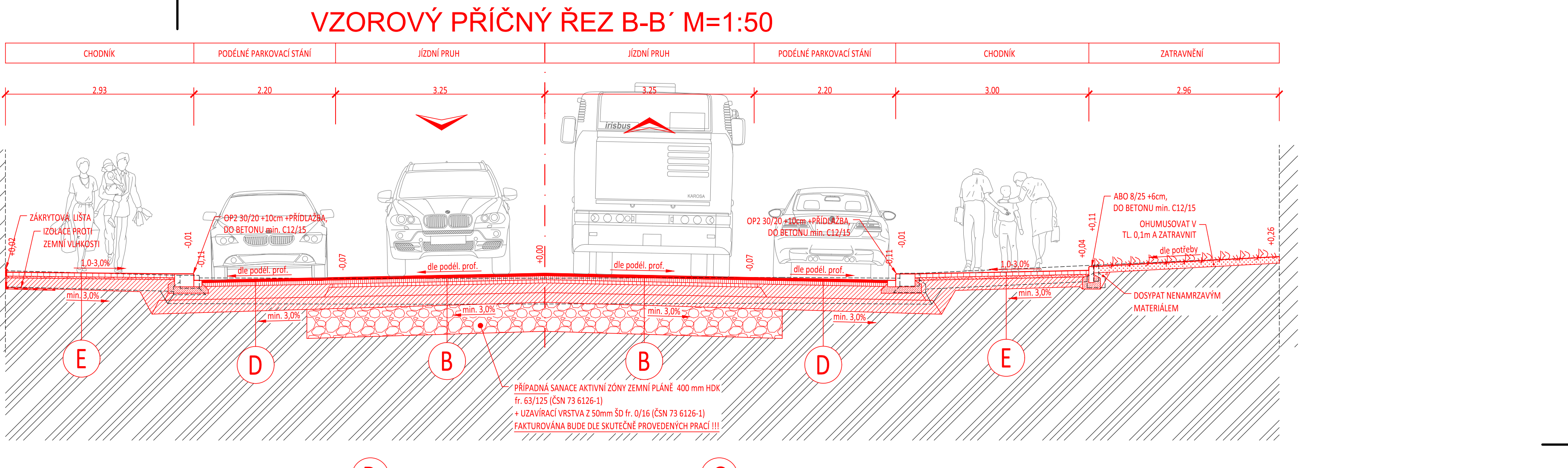
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



✓ ZODPOVÝ PRŮBĚH NÁLEZU 0,01 M - 1,50



9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



- | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">A</span> </div> <div> <b>KONSTRUKCE KOMUNIKACE - TDZ III - POVRCH ASFALT</b><br/> <b>(MK DUKEŠKÁ - ZEŠLENÁ KONSTRUKCE PŘED KŘÍŽOVATKAMI)</b> </div> </div> |  |  |
|---|--|--|
| 40mm  | - Asf. bet. pro obrusné vrstvy<br>- Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>      | ACO 11+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)<br>PS (ČSN 73 6129)                 |
| 60mm  | - Asf. bet. pro ložní vrstvy<br>- Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>        | ACL 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)<br>PS (ČSN 73 6129)                 |
| 90mm  | - Asf. bet. pro podkladní vrstvy<br>- Asf. infiltr. postřik 1,5kg/m <sup>2</sup> | ACP 22+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)<br>PI (ČSN 73 6129)                 |
| 200mm   | - Štěrdkort d/ 0/63  | S <sub>D</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1)<br>E <sub>0,63</sub> ≥ 110 MPa |
| 150mm   | - Štěrdkort d/ 0/63  | S <sub>D</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1)<br>E <sub>0,63</sub> ≥ 70 MPa  |
| 540mm   | - KONSTRUKCE CELEKM  |  |

- | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> <span style="color: red; font-weight: bold; font-size: 24px;">B</span> </div> <div> <h2 style="margin: 0;">KONSTRUKCE KOMUNIKACE - TDZ IV - POVRCH ASFALT</h2> <h3 style="margin: 0;">(MK KULDESKÁ A ZEŠÍLENÁ KONSTRUKCE PŘED KŘÍŽOVATKAMI V RÁMCI MK KARLOVA)</h3> </div> </div> |  |                                     |                               |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| 40mm   | - Asf. bet. pro obrusné vrstvy               | AC11+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)        |                               |
|  | - Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>    | PS (ČSN 73 6129)                    |                               |
| 60mm   | - Asf. bet. pro ložní vrstvy                 | AC16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)        |                               |
|  | - Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>    | PS (ČSN 73 6129)                    |                               |
| 50mm   | - Asf. bet. pro podkladní vrstvy             | ACP 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)      |                               |
|  | - Asf. infiltr. postřik 1,5kg/m <sup>2</sup> | PI (ČSN 73 6129)                    |                               |
| 150mm  | - Štěrdoček fr. 0/32                         | S <sub>D</sub> 0/32 (ČSN 73 6126-1) | [E <sub>mod</sub> ] ≥ 100 MPa |
| 150mm  | - Štěrdoček fr. 0/63                         | S <sub>D</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1) | [E <sub>mod</sub> ] ≥ 70 MPa  |
| 450mm  | KONSTRUKCE CELEKM                            |                                     | [E <sub>mod</sub> ] ≥ 45 MPa  |

- | D KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ - POVRCH ASFALT<br>(PARKOVACÍ STÁNÍ V RÁMCI MK DUKELSKÁ) |                                      |                               |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 40mm - Asf. bet. pro obrusné vrstvy   | ACO 11+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)       |                               |
| Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>   | PS (ČSN 73 6129)                     |                               |
| 60mm - Asf. bet. pro ložní vrstvy   | ACL 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)       |                               |
| Asf. infiltr. postřik 1,5kg/m <sup>2</sup>  | SDi (ČSN 73 6129)                    |                               |
| 200mm - Šterkdrót fr. 0/63  | ŠD <sub>0</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1) | [F <sub>eq,2</sub> ≥ 110 MPa] |
| 150mm - Šterkdrót fr. 0/63  | ŠD <sub>0</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1) | [F <sub>eq,2</sub> ≥ 70 MPa]  |
| 450mm - KONSTRUKCE CELEKEM  |                                      | [F <sub>eq</sub> ≥ 45 MPa]    |

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>E</b>                        | <b>KONSTRUKCE CHODNÍKOVÝCH PLOCH - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA</b>              |
| 80mm - Betonová dlažba tl. 60mm | DL 80 (ČSN 73 6131-1)  |
| 40mm - Drob. drč. kam. fr. 2/5  | DDK 2/5 (ČSN EN 13242+A1)  |
| 150mm - Štěrkodrt fr. 0/32      | SD <sub>0</sub> 0/32 (ČSN 73 6126-1)                                       |
| 270mm - KONSTRUKCE CELKEM       | [ $E_{def,2} \geq 50 \text{ MPa}$ ]<br>[ $E_{def,2} \geq 30 \text{ MPa}$ ] |

- |                                 |   |                              |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| <b>F</b>                        | <b>KONSTRUKCE SJEZDU - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA</b> |                              |
| 80mm - Betonová dlažba tl. 80mm | DL 80 (ČSN 73 6131-1)                             |                              |
| 40mm - Drob. drc. kam. fr. 2/5  | DDK 2/5 (ČSN EN 12342+A1)                         |                              |
| 250mm - Šterádok fr. 0/63       | SD <sub>0</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1)              | [E <sub>del2</sub> ≥ 70 MPa] |
| 370mm - KONSTRUKCE CELEKM       |   | [E <sub>del2</sub> ≥ 30 MPa] |

- |          |   |  |                                |
|----------|---|--|--------------------------------|
| <b>G</b> | <b>KONSTRUKCE KOMUNIKACE - TDZ IV - POVRCH ASFALT</b><br><b>(ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PŘED KŘÍŽOVATKAMI V RÁMCI MK KARLOVA - V MÍSTĚ</b><br><b>PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ - STANOVISŤE VOZIDLA PRO VYVÁŽENÍ KONTEJNERŮ)</b> |  |                                |
| -40mm    | - Asf. bet. pro obrusné vrstvy  | ACO 11+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)             |                                |
|          | - Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>   | PS (ČSN 73 6129)                           |                                |
| -60mm    | - Asf. bet. pro ložní vrstvy  | ACL 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)             |                                |
|          | - Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>   | PS (ČSN 73 6129)                           |                                |
| -50mm    | - Asf. bet. pro podkladní vrstvy  | ACP 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1)             |                                |
|          | - Asf. infiltr. postřik 1,5kg/m <sup>2</sup>  | PI (ČSN 73 6129)                           |                                |
| -150mm   | - Kam. zpevňené cem. fr. 0/32   | SC C <sub>8/10</sub> 0/32 (ČSN EN 14227-1) |                                |
| -150mm   | - Šterkdrť fr. 0/63   | SD <sub>0</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1)       | [E <sub>diff,2</sub> ≥ 70 MPa] |
| 450mm    | - KONSTRUKCE CELEKM   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |
|          |   |  |                                |

<h2 style="margin: 0;">MH Projekt spol. s r.o. / Ing. Martin Hauzeisen</h2> <p style="margin: 0;">Projektční a inženýrská kancelář autorizovaná v oboru dopravních staveb</p>	
společná sídla: Bezručemská 140/49, CZE - 350 02 Cheb společná kancelář: Sládkova 159/II, CZE - 350 02 Cheb	ID datové schránky MH Projekt spol. s r.o.: d88bmue ID datové schránky Ing. Martin Hauzeisen: efacud mob: 00 420 606 031 348 email: info@mhprojekt.cz
Vypracoval: <b>Ing. Martin Hauzeisen</b>	Podpis: _____
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Hauzeisen</b>	Podpis: _____
Generální projektant: <b>Ing. Martin Hauzeisen</b>	Podpis: _____
Objednatel: <b>Město Cheb, IČO: 002 53 979</b> nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, CZE - 350 20 Cheb	Datum: <b>11/2017</b> Číslo zakázky: <b>2017-04</b> Palahopisný systém: <b>S-JTSK</b> Výškový systém: <b>Bpv</b>
Místo stavby: <b>MK Karlova a Dukelská, Cheb, Karlovarský kraj</b>	DSP+PDPS
Název akce: <b>Rekonstrukce MK Karlova a Dukelská, Cheb</b>	Stupeň: _____
Část PD: <b>C.1 Objekty pozemních komunikací</b>	Měřítko: <b>1 : 50</b>
Stavební objekt: <b>SO 101 - Dopravní řešení - MK Dukelská vč. křižovatky s MK Karlova - úsek mezi křižovatkami s ul. Evropská a Žižkova</b>	<b>C.1A.6</b>
Příloha: <b>Vzorové příčné řezy a detaily</b>	Číslo přílohy: _____ Paré číslo: _____