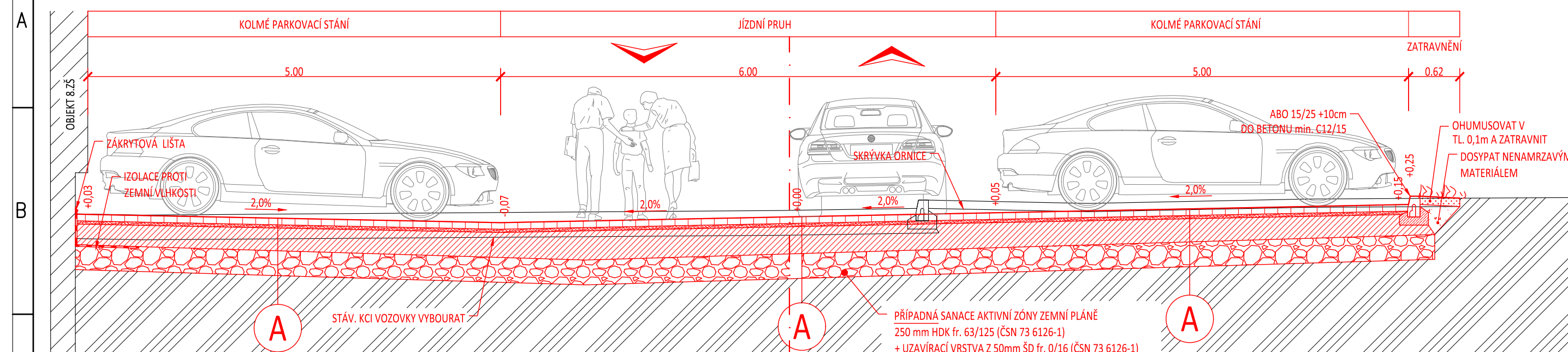
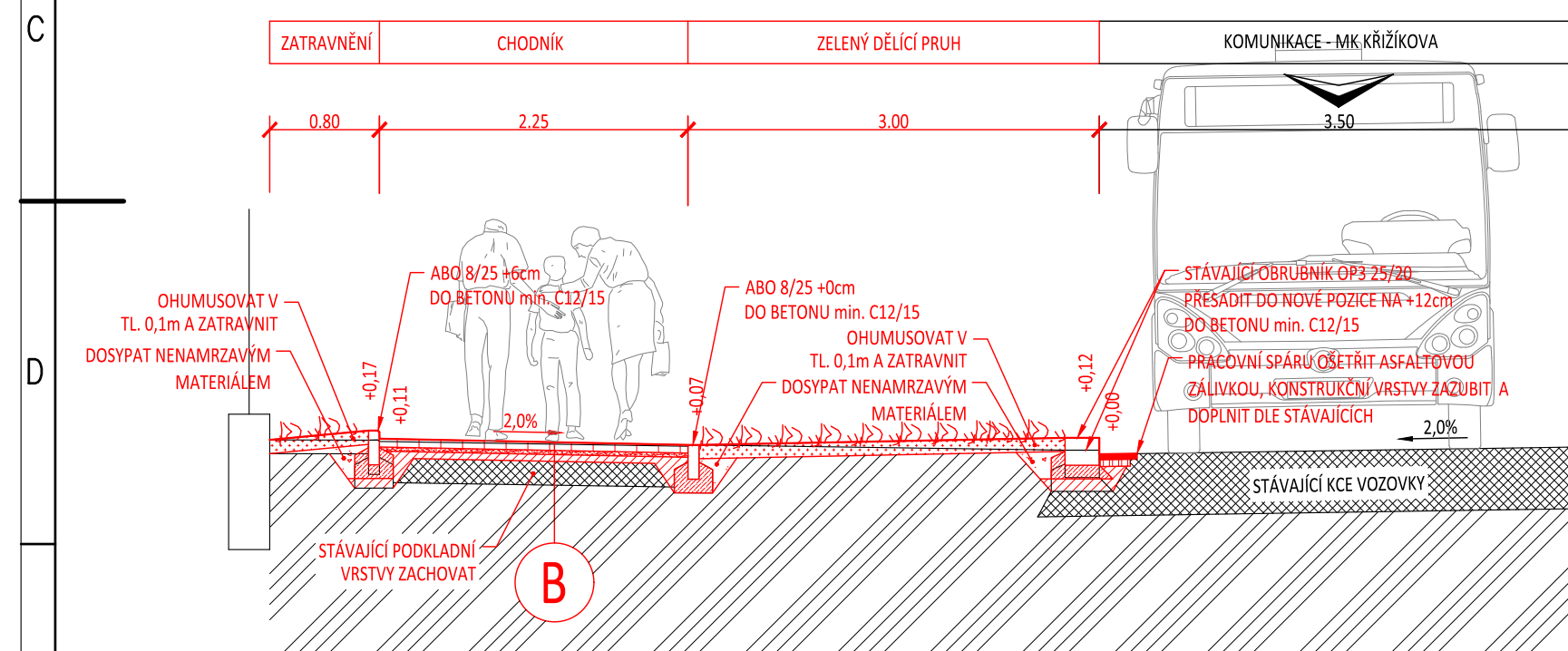


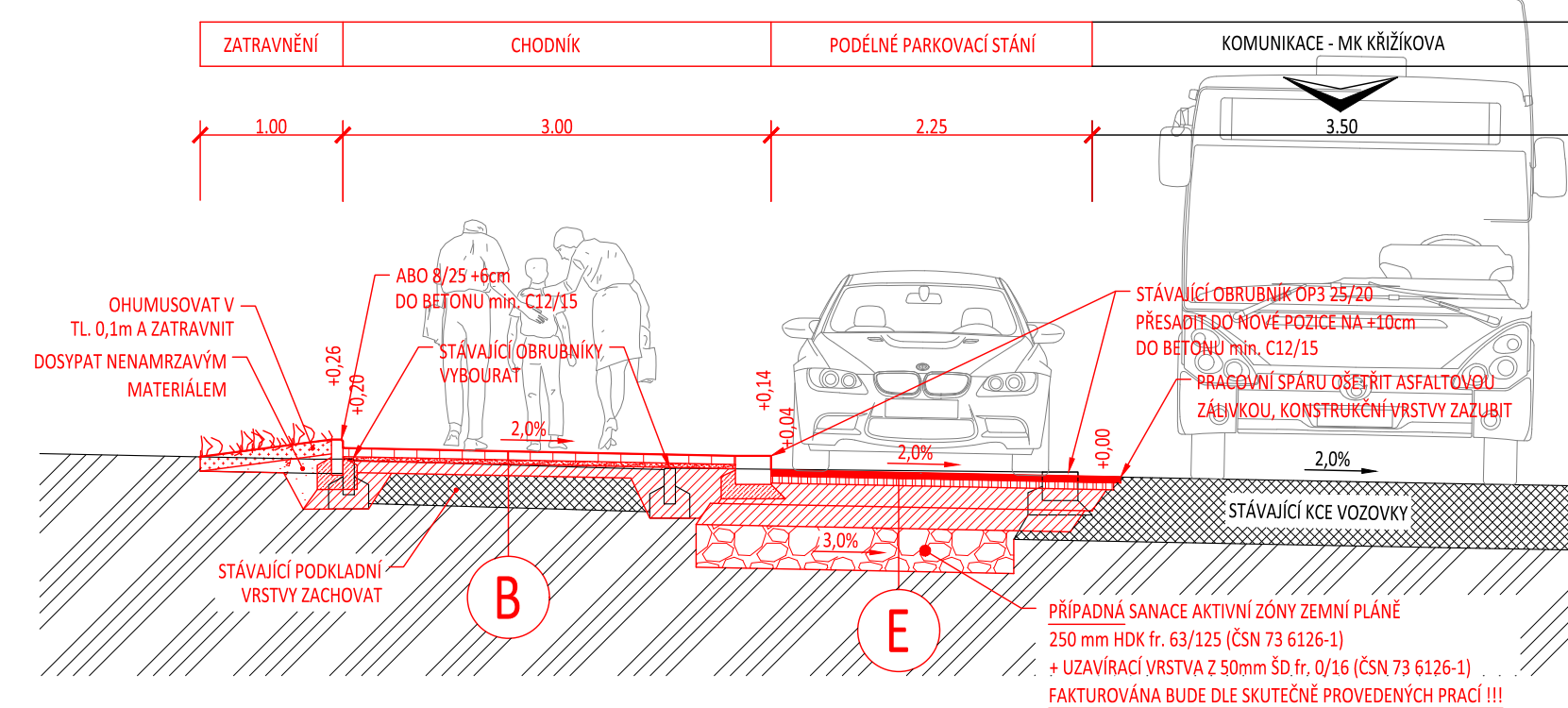
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M=1:50



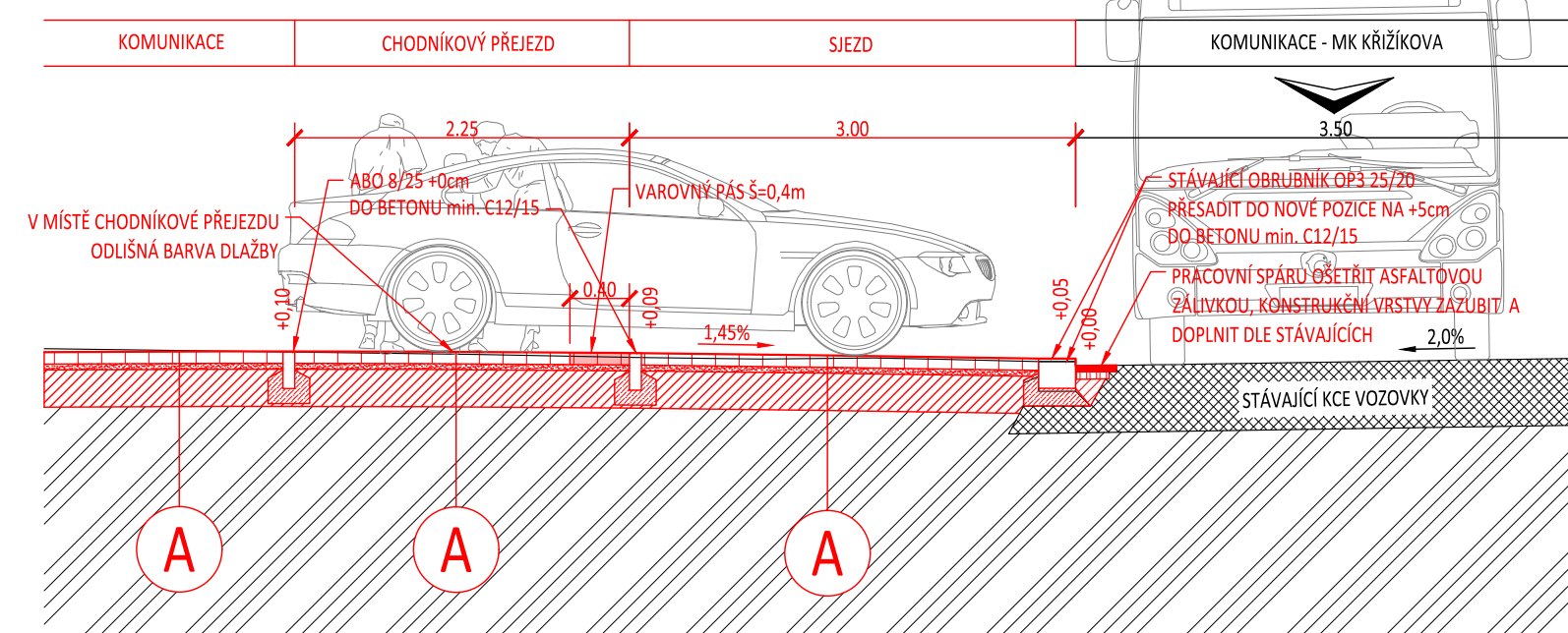
### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M=1:50



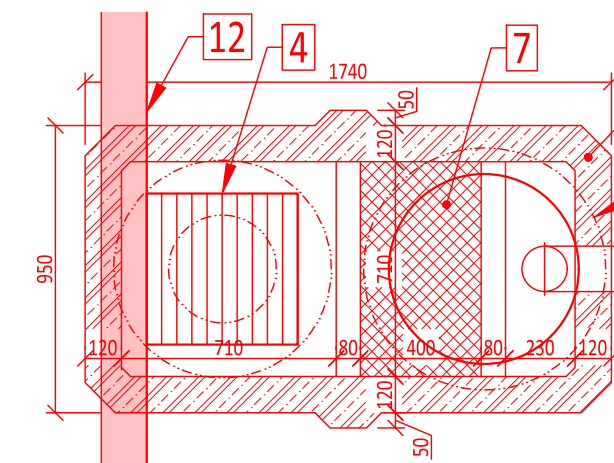
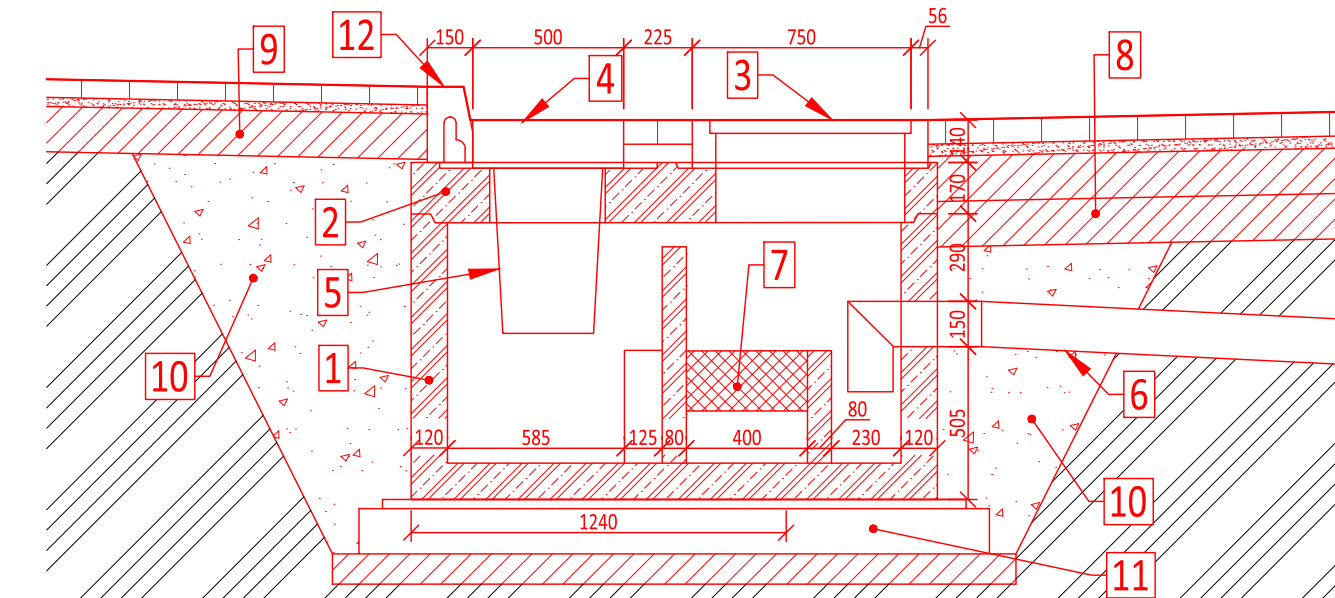
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D' M=1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M=1:50



# SORPČNÍ VPUSŤ M=1:25



- ### LEGENDA

- A** KONSTRUKCE KOMUNIKACE, PARKOVACÍCH STÁNÍ A CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU  
- POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA
- |                                 |                                      |  |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| 80mm - betonová dlažba tl. 80mm | DL 80 (ČSN 73 6131-1)                | [E <sub>def,2</sub> > 70 MPa<br>[E <sub>def,2</sub> > 30 MPa |
| 40mm - Dob. chr. kam. fr. 2/5   | DDK 2/5 (ČSN EN 13242+A1             |  |
| 250mm - Štěrkodrá fr. 0/63      | ŠD <sub>0</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1) |  |
| 370mm - KONSTRUKCE CELKEM       |                                      |  |

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>B</b> | <b>KONSTRUKCE CHODNÍKU - ČÁSTEČNÁ KONSTRUKCE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU - POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA</b> |  |
|          | 60mm   | - Betonová dlažba tl. 60mm DL 60 (ČSN 73 6131-1)   |
|          | 30mm   | - Drob. dr. kam. fr. 2/5 DDK 2/5 (ČSN EN 13242+A1)                                       |
|          | 0-50mm   | - Štěrkodrák fr. 0/32 ŠD <sub>B</sub> 0/32 (ČSN 73 6126-1) [E <sub>def,2</sub> ≥ 50 MPa] |
|          | - Stávající podkladní vrstvy   |  |
|          | 90-140mm - KONSTRUKCE CELKEM   |  |

- |          |  |
|----------|--|
| <b>C</b> | <b>KONSTRUKCE CHODNÍKU - ÚPLNÁ KONSTRUKCE</b><br><b>- POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA</b> |
|          | 60mm - Betonová dlažba tl. 60mm  |
|          | 30mm - Dob. drč. kam. fr. 2/5  |
|          | 150mm - Štěrkodrt fr. 0/32   |
|          | 240mm - KONSTRUKCE CELKEM  |
|          | DL 60 (ČSN 73 6131-1)  |
|          | DDK 2/5 (ČSN EN 13242+A1)  |
|          | ŠD <sub>0</sub> 0/32 (ČSN 73 6126-1)   |
|          | [E <sub>dsk,2</sub> ≥ 50 MPa]  |
|          | [E <sub>dsk,3</sub> ≥ 30 MPa]  |

- | <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;">D</div> <div> <h3 style="margin: 0;">KONSTRUKCE CHODNÍKU – ÚPLNÁ KONSTRUKCE – POVRCH ASFALT</h3> </div> </div> |  |   |
|--|--|---|
| 40mm   | - Asf. bet. střednězrný                      | ACO 11 (ČSN EN 13108-1)                                       |
|  | - Asf. spoj. potřísk 0,3kg/m <sup>2</sup>    | PS (ČSN 73 6129)  |
| 50mm   | - Obal. kam. střednězrné                     | ACP 16+ (ČSN EN 13108-1)                                      |
|  | - Asf. infiltr. potřísk 1,5kg/m <sup>2</sup> | PI (ČSN 73 6129)  |
| 150mm  | - Šterkoadrt fr. 0/32                        | ŠD <sub>0</sub> 0/32 (ČSN 73 6126-1)                          |
| 240mm  | - KONSTRUKCE CELKEM                          |   |
|  |  | [E <sub>def,2</sub> > 50 MPa<br>[E <sub>def,2</sub> > 30 MPa] |

- | E KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ - POVRCH ASFALT |                                     |                               |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| 40mm - Asf. bet. střednězrný                   | ACO 11 (ČSN EN 13108-1)             |                               |
| - Asf. spoj. postřik 0,3kg/m <sup>2</sup>      | PS (ČSN 73 6129)                    |                               |
| 50mm - Obal. kam. střednězrné                  | ACP 16* (ČSN EN 13108-1)            |                               |
| - Asf. infiltr. postřik 1,5kg/m <sup>2</sup>   | PI (ČSN 73 6129)                    |                               |
| 150mm - Štěrkodrt fr. 0/32                     | Š <sub>D</sub> 0/32 (ČSN 73 6126-1) | [E <sub>def,2</sub> ≥ 80 MPa] |
| 150mm - Štěrkodrt fr. 0/63                     | Š <sub>D</sub> 0/63 (ČSN 73 6126-1) | [E <sub>def,2</sub> ≥ 50 MPa] |
| 390mm - KONSTRUKCE CEMENT                      |                                     | [E <sub>def,1</sub> ≥ 30 MPa] |

- 
- Technical drawing showing a vertical section of a cladding system. The system consists of a black PVC cladding panel mounted on a zinc-plated support rail, which is fixed to a concrete base. The drawing includes the following components and dimensions:
- PVC ČEPIČKA**: PVC fastener for panel attachment.
  - PVC PŘÍCHYTKA PRO UCHYCENÍ PANELU**: PVC bracket for panel attachment.
  - SVAŘOVANÝ PANEL Zn+PVC 630-2430/2500mm, Ø DRÁTU 5 mm**: Welded panel with zinc-plated PVC, 5 mm wire diameter.
  - SLOUPEK Zn+PVC 60x60x1.5 mm, dl. 1500-3200mm**: Zinc-plated PVC post, 60x60x1.5 mm, length 1500-3200 mm.
  - PVC PŘÍCHYTKA**: PVC bracket.
  - Zn DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY, VÝŠKA 200 NEBO 300 mm**: Zinc-plated support bracket for the underlayment board, height 200 or 300 mm.
  - PODHRABOVÁ DESKA HLADKÁ NEBO VYMÝVANÁ 2450/300/50, (2450/200/50) mm**: Underlayment board, smooth or washable, 2450/300/50, (2450/200/50) mm.
  - BETONOVÁ PATKA C12/15, Ø 230 mm hl. 800 mm**: Concrete base, C12/15, Ø 230 mm, height 800 mm.

 <b>ing. Martin Hauzeisen</b> <b>projektová činnost ve výstavbě</b>		office: Sládkova 159/1, CZE - 350 02 Cheb mob: 00 420 605 031 348 email: info@mh-projekt.cz ID datové schránky: ef6acdd
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 Sokolov - odbor rozvoje města, IČO: 002 59 586 Rokycanova 1929, CZE - 356 01 Sokolov</b>	Otisk autorizačního razítka: Datum: <b>06/2017</b> Číslo zakázky: <b>2016-41</b> Polohopisný systém: <b>S-JTSK</b> Výškový systém: <b>Bpv</b> <b>DSP+PDS</b>
Místo stavby:	<b>ul. Křížíkova a areál 8. ZŠ v Sokolově, Karlovarský kraj</b>	Stupeň: <b>1 : 50</b>
Název akce:	<b>Parkoviště v ul. Křížíkova, Sokolov</b>	<b>C.1.4</b> Číslo přílohy:      Paré číslo:
Stavební část:	<b>C.1 Objekty pozemních komunikací</b>	
Stavební objekt:	<b>SO 101 - Dopravní řešení</b>	
Příloha:	<b>Vzorové příčné řezy a detaily</b>	