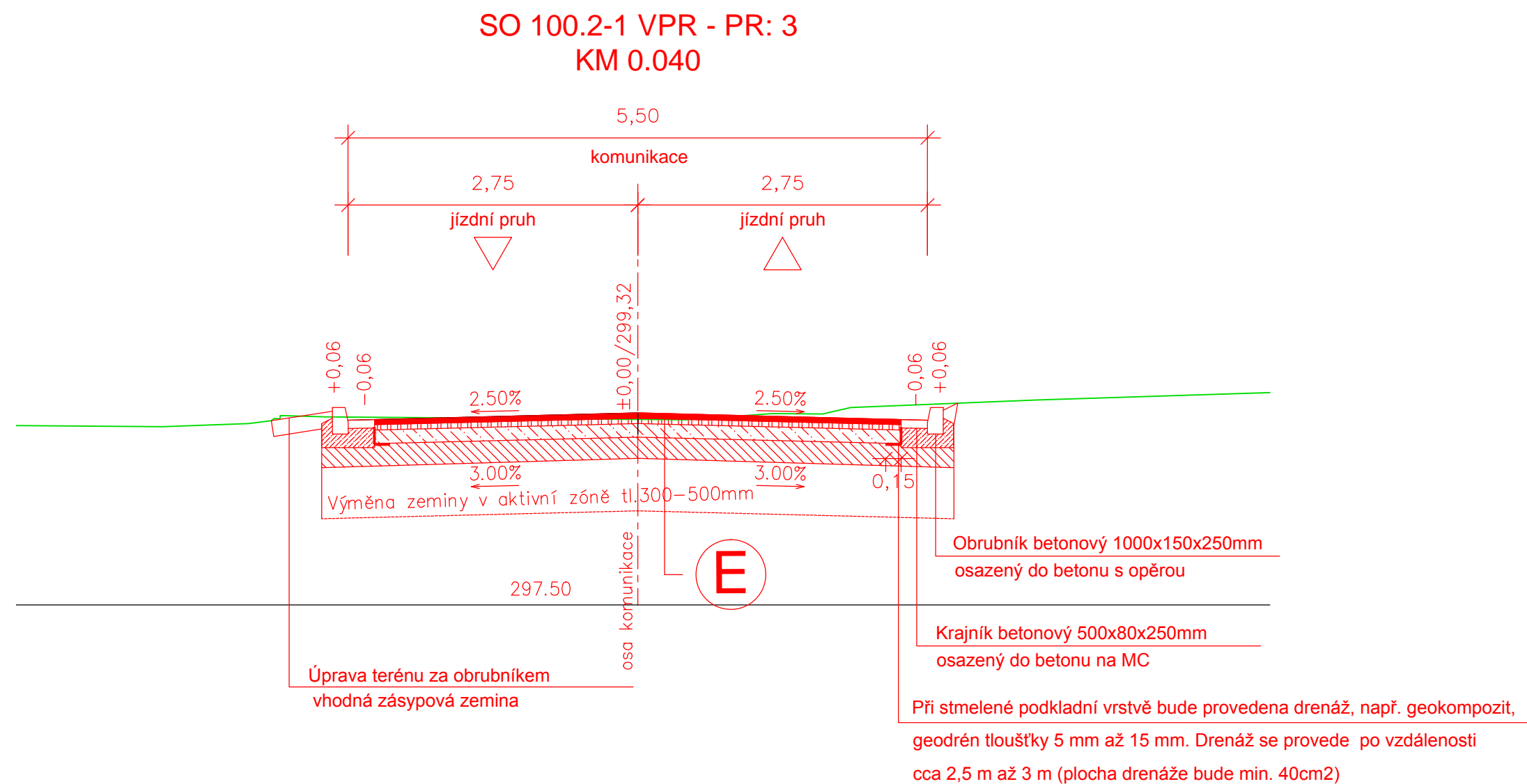
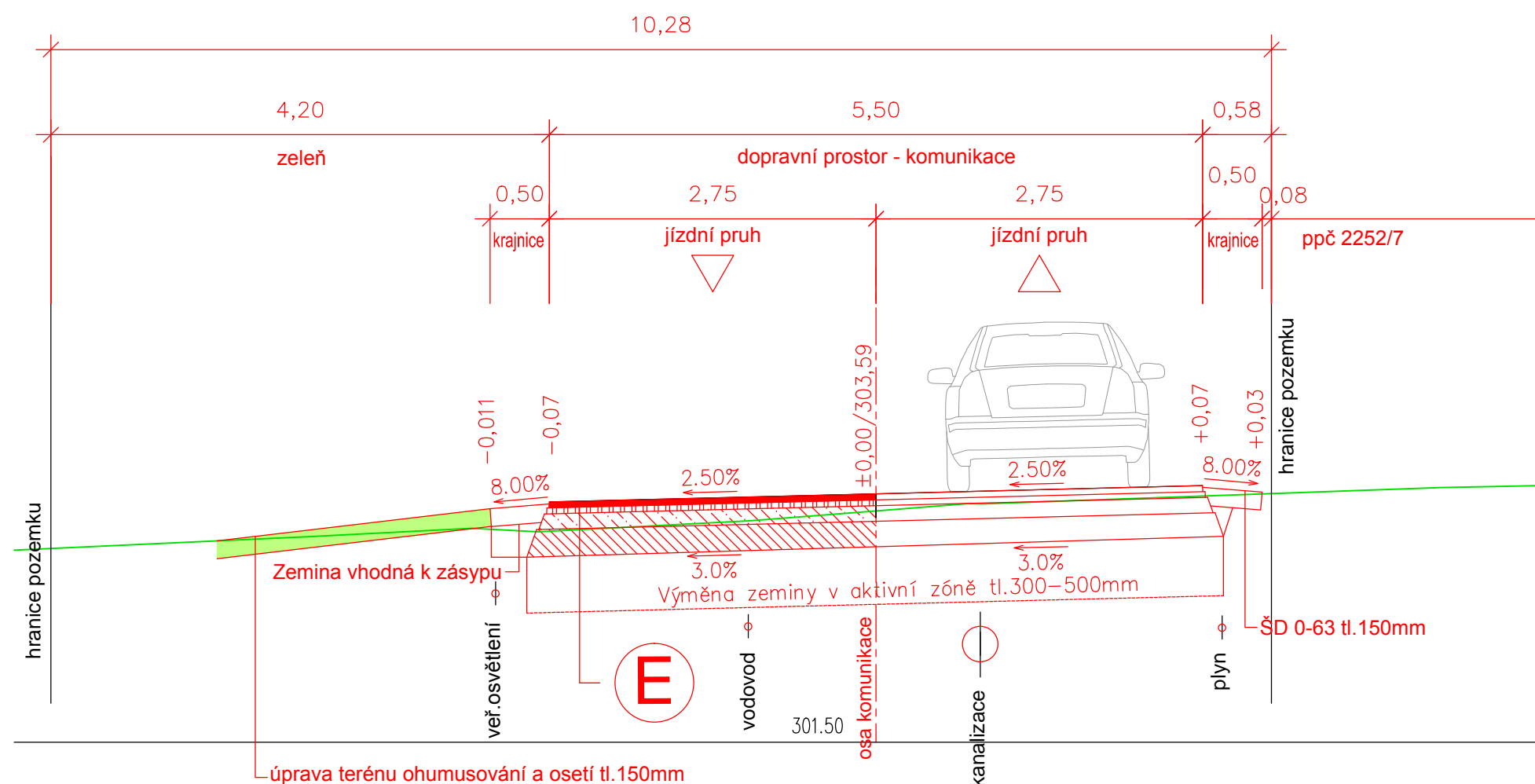


SO 100.2-1 VPR - PR: 9  
KM 0.180 00



Konstrukce byly navrženy dle TP170 katalogové listy

**A- STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY (TP 170: D2-D-1 TDZ CH)**

|                        |      |          |             |
|------------------------|------|----------|-------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ROVNÁ |      | tl.60mm  |             |
| KLADEČÍ LOŽE           |      | tl.40mm  |             |
| ŠTĚRKODRŤ              | ŠD A | tl.150mm |             |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ  |      |          | Edef2=45MPa |
| KONSTRUKCE CELKEM      |      | tl.250mm |             |

**B- CHODNÍK (TP 170: D2-D-1 TDZ CH)**

|                       |      |          |             |
|-----------------------|------|----------|-------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA        |      | tl.60mm  |             |
| KLADECI LOŽE          |      | tl.40mm  |             |
| ŠTĚRKODRŤ             | ŠD A | tl.150mm |             |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ |      |          | Edef2=45MPa |
| KONSTRUKCE CELKEM     |      | tl.250mm |             |

### C1- PARKOVACÍ STÁNÍ (TP 170: D1-D-1 TDZ VI)

|                             |      |      |                        |
|-----------------------------|------|------|------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA-ZATRAVNŮVACÍ |      |      | tl.80mm (VÝPLŇ DK 4/8) |
| KLADEČÍ LOŽE                |      |      | tl.40mm                |
| ŠTĚRKODRŤ                   | ŠD A | 0-32 | tl.120mm               |
| ŠTĚRKODRŤ                   | ŠD A | 0-63 | tl.150mm               |
| ZHUTNĚNÁ PLÁKĚ PODLOŽÍ      |      |      | Edef2=45MPa            |
| KONSTRUKCE CELKEM           |      |      | tl.390mm               |

**C2- SAMOSTATNÝ SJEZD (TP 170: D1-D-1 TDZ VI)**

|                       |      |      |          |             |
|-----------------------|------|------|----------|-------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA        |      |      | tl.80mm  |             |
| KLADEČÍ LOŽE          |      |      | tl.40mm  |             |
| ŠTĚRKODRŤ             | ŠD A | 0-32 | tl.120mm |             |
| ŠTĚRKODRŤ             | ŠD A | 0-63 | tl.150mm |             |
| ZHUTNĚNÁ PLÁČ PODLOŽÍ |      |      |          | Edef2=45MPa |
| KONSTRUKCE CELKEM     |      |      | tl.390mm |             |

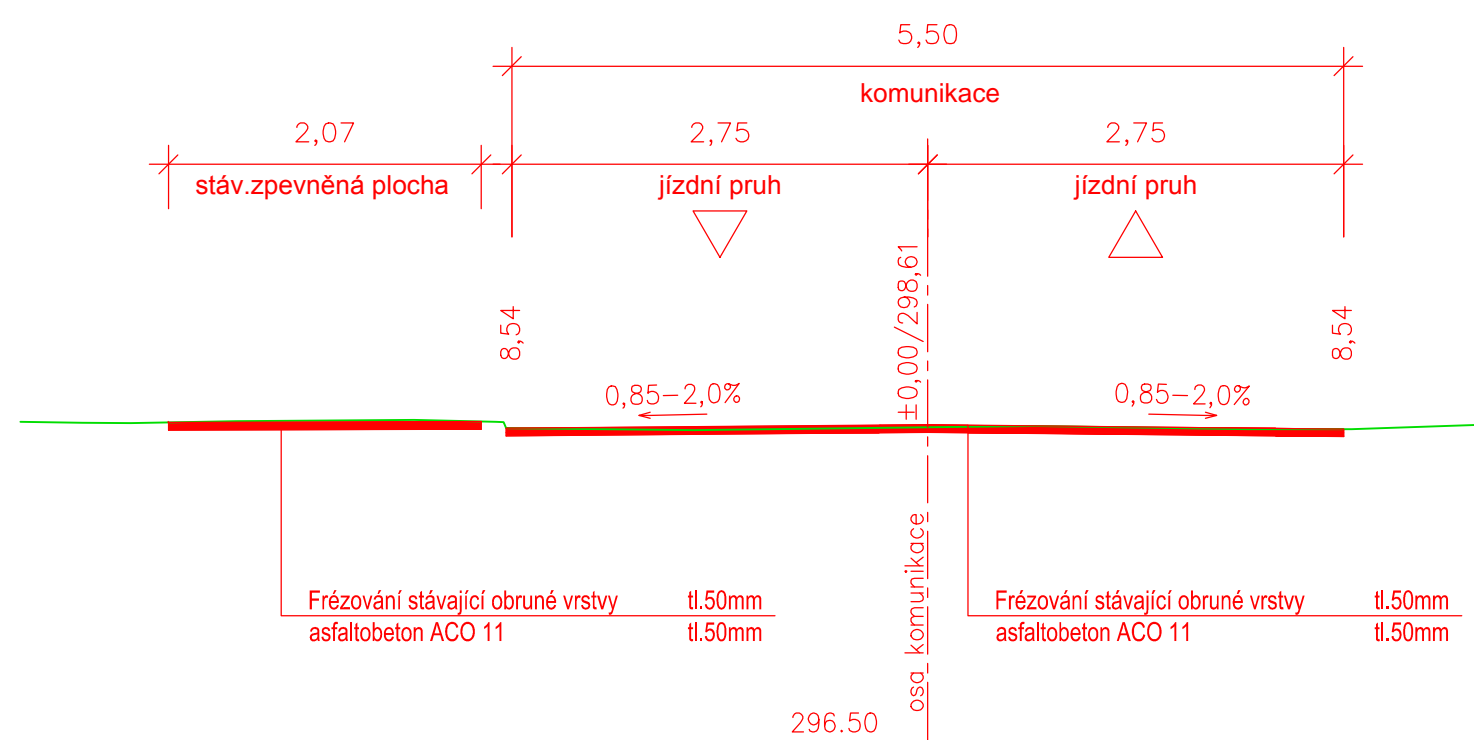
**D- MÍSTNÍ KOMUNIKACE SO 100.1 (TP 170: D1-D-1 TDZ VI)**

|                             |                      |          |                       |
|-----------------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON             | ACO 110              | t1.40mm  | (ČSN EN 13108-1:2007) |
| SPOJIVACÍ POSTŘIK MODIF.    | 0,4kg/m <sup>2</sup> |          |                       |
| ASFALTOVÝ BETON             | ACP 16               | t1.50mm  | (ČSN EN 13108-1:2007) |
| INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALT. | 1,5kg/m <sup>2</sup> |          |                       |
| KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM  | SC 3/4               | t1.120mm |                       |
| ŠTERKODRT                   | ŠD A                 | t1.180mm |                       |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŠ PODLOŽÍ       |                      |          | Edef2=45MPa           |
| KONKRETE CELKEM             |                      | t1.390mm |                       |

**E- MÍSTNÍ KOMUNIKACE SO 100.2-1,2 (TP 170: D1-N-8 - PIII PRO TDZ III)**

|                             |                      |          |                       |
|-----------------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON             | ACO 11               | t1.50mm  | (ČSN EN 13108-1:2007) |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIF.    | 0,4kg/m <sup>2</sup> |          |                       |
| ASFALTOVÝ BETON             | ACP 16               | t1.50mm  | (ČSN EN 13108-1:2007) |
| INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALT. | 1,5kg/m <sup>2</sup> |          |                       |
| KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM  | SC C 3/4             | t1.130mm |                       |
| ŠTEŘKODŘ                    | ŠD A                 | t1.200mm |                       |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŠ PODLOŽÍ       |                      |          | Edef2=45MPa           |
| KONSTRUKCE CELKEM           |                      | t1.430mm |                       |

SO 100.2-1 VPR - PR: 1  
KM 0.004



**Poznámka:**

MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMAŤOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 SB. A TN TZÚS 12.03.04, 12.03.05, 12.03.06.  
MATERIÁL ZÁMKOVÉ DLAŽBY MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DANÉ ČSN A EN. ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROKÁZÁNY METODOU D A METODOU A (XF4) PODLE TAB 4.2 NÁRODNÍ PŘÍLOHY ČSN EN 1338 A ČSN 73 1326. PEVNOST MUSÍ BÝT PROKÁZÁNA DLE ČL.5.3.3.2 EN 1338, ODOLNOST PROTI BRUSU DLE TAB.5 EN 1338 (TR.4, ZNAČENÍ I).

- Všechny poklapy inženýrských sítí dotčené výstavbou, budou výškově vyrovnány do nové nivelety.
- Nově budovaný kryt ze zámkové dlažby bude proveden v příčném sklonu max 2,0% směrem k okružě.
- V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude kryt plynule napojen na stávající plochu.
- Podél stávajících objektů bude osazena izolace na suchu z pásu novopvé folie, zaříznuté s krytem chodníku
- Kabel SEK CETIN bude uložen do betonového kabelového žlábu

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|   |  |   |  | <a href="http://www.pdskadavy.cz">www.pdskadavy.cz</a> |  |
| Navrh/vypracoval<br><b>Daniel Kadavý</b>  |  | Zodp.projektant<br><b>Daniel Kadavý</b> |  | <b>Daniel Kadavý</b><br>* - - - - - 8761 ČKAIT 0601694 |  |
| Kreslil/CAD<br><b>Daniel Kadavý</b>  |  | Hl.in.projektu                          |  | Tech.kontrola  |  |
| Měnik 118, 503 64 Měnik<br>email: pdskadavy@centrum.cz<br>tel: +420 602773045  |  |   |  |  |  |
| OÚ <b>Dvůr Králové nad Labem</b>   |  |   |  | Formát <b>A2</b>                                       |  |
| Objednatel <b>Město Dvůr Králové nad Labem</b>   |  |   |  | Datum <b>12/2019</b>                                   |  |
| Akce<br><b>MALÁ PRŮMYSLOVÁ A OBYTNÁ ZÓNA , LOKALITA SYLVÁROV SO 100.2 část 1 a 2 KOMUNIKACE-SEIFERTOVA</b>                     |  |   |  | Čís.zakázky <b>1/19</b>                                |  |
| Stupeň<br><b>DUR+DSP</b>   |  |   |  | Souprava   |  |
| Místo stavby:<br><b>k.ú.Dvůr Králové nad Labem, Královéhradecký kraj</b>   |  |   |  | Měřítko <b>1:50</b>                                    |  |
| Příloha<br><b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>  |  |   |  | Příloha č. <b>2.c</b>                                  |  |