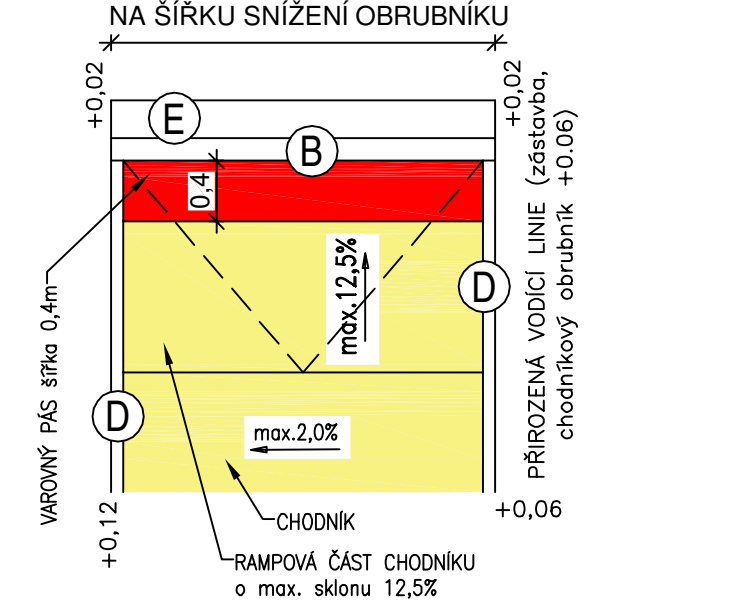
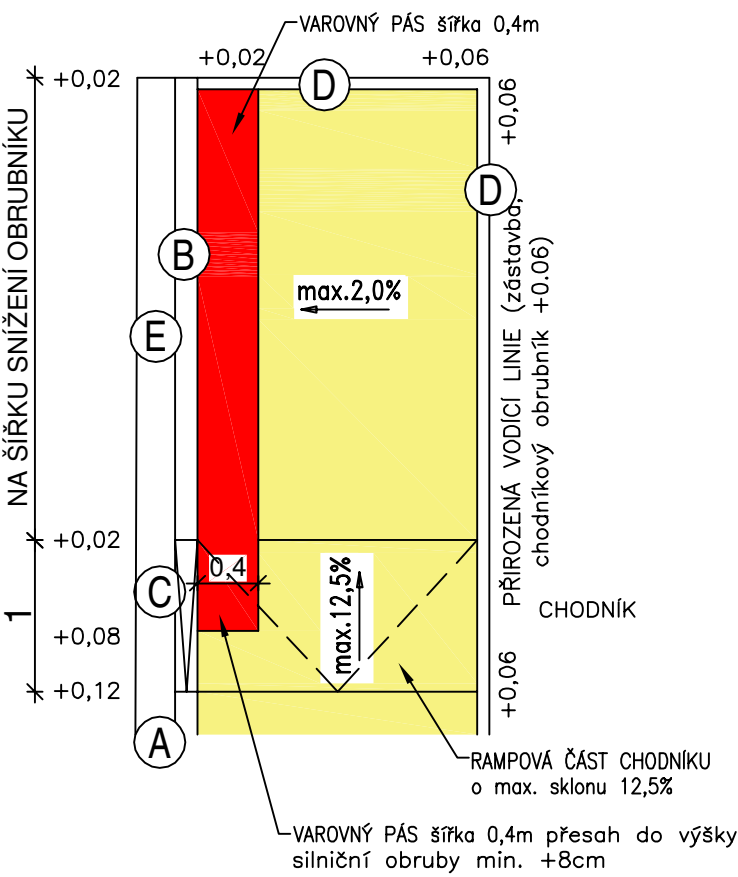
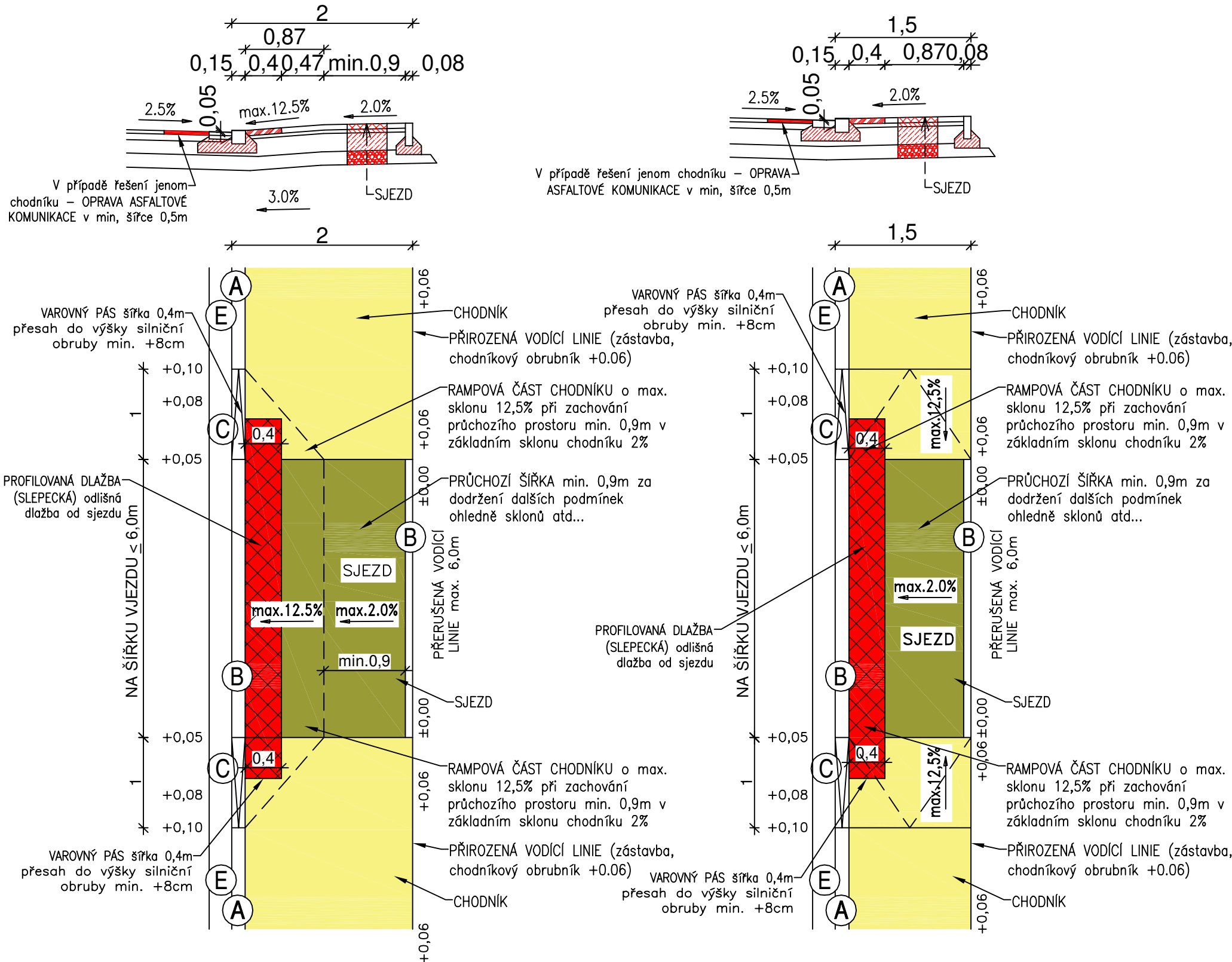


VZOR SJEZDU A UKONČENÍ CHODNÍKU

Sjezd - šířka chodníku > 1,5m

Sjezd - šířka chodníku ≤1,5m

Ukončení chodníku



ZNAČENÍ POVRCHŮ:

- stávající SILNICE
- CHODNÍK zámková dlažba 20/10/6
- CHODNÍK slepecká zámková dlažba 20/10/6
- SJEZD zámková dlažba 20/10/8
- SJEZD slepecká zámková dlažba 20/10/8

SILNICE III. dle. SÚS PK a ČSN pro silnice III. třídy,

|                        |                      |           |                                 |
|------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON brusný | ACO 11               | 40 mm     | ČSN 73 6121                     |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK      | SPA                  | 0,5 kg/m2 |                                 |
| ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ  | ACP16+               | 60 mm     | ČSN 73 6121                     |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK    | PI                   | 1,0 kg/m2 |                                 |
| STABILIZACE CEMENTEM   | SC C <sub>8/10</sub> | 120 mm    | ČSN 73 6124-1 Edef2 min. 65 MPa |
| ŠTĚRKODRŤ              | ŠD <sub>A</sub>      | 200 mm    | ČSN 73 6126 Edef2 min. 45 MPa   |
| KONSTRUKCE CELKEM      |                      | 420 mm    |                                 |

SJEZD ASFALT dle. TP 170 - katalogový list D1-N-2, TDZ V, PIII

|                        |                 |           |                                |
|------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON brusný | ACO 11          | 40 mm     | ČSN 73 6121                    |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK      | SPA             | 0,5 kg/m2 |                                |
| ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ  | ACP16           | 70 mm     | ČSN 73 6121 Edef2 min. 100 MPa |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK    | PI              | 1,0 kg/m2 |                                |
| ŠTĚRKODRŤ              | ŠD <sub>A</sub> | 150 mm    | ČSN 73 6124 Edef2 min. 70 MPa  |
| ŠTĚRKODRŤ              | ŠD <sub>A</sub> | 200 mm    | ČSN 73 6126 Edef2 min. 45 MPa  |
| KONSTRUKCE CELKEM      |                 | 460 mm    |                                |

SJEZD DLAŽBA dle. TP 170 - katalogový list D2-D-2, TDZ V, PIII

|                      |                      |        |                                 |
|----------------------|----------------------|--------|---------------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA       | DL                   | 80 mm  | ČSN 73 6131-1                   |
| LOŽE Z DRTI 2-5mm    | L                    | 50 mm  | ČSN 73 6123-1                   |
| STABILIZACE CEMENTEM | SC C <sub>8/10</sub> | 150 mm | ČSN 73 6124-1 Edef2 min. 65 MPa |
| ŠTĚRKODRŤ            | ŠD <sub>A</sub>      | 200 mm | ČSN 73 6126 Edef2 min. 45 MPa   |
| KONSTRUKCE CELKEM    |                      | 480 mm |                                 |

CHODNÍK dle. TP 170 - katalogový list D2-D-1, TDZ O, PIII

|                                 |                 |                                     |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA - BARVA PŘÍRODNÍ | 60 mm           | ČSN 73 6131-1                       |
| LOŽE Z DRTI 2-5mm               | 40 mm           | ČSN 73 6126 Edef min. 50 Mpa        |
| ŠTĚRKODRŤ                       | ŠD <sub>A</sub> | 200 mm ČSN 73 6126 Edef min. 45 Mpa |
| KONSTRUKCE CELKEM               |                 | 300 mm                              |

ÚPRAVA PLÁNĚ - ČSN 72 1006  
HUTNĚNÍ 1,02 PS DO HL.0,5m, Edef2=min. 45MPa - ČSN 73 6133  
NÁSPY Z VHDNĚ ZEMINY (HUTNĚNÍ 0,95PS) - ČSN 71 1002



LEGENDA:

- A SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/250, 500/150/250 v bet. loži s opěrou C20/25 XF3
- B NÁJEZDOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/150 v bet. loži s opěrou C20/25 XF3
- C PŘECHODOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK L/P 1000/150/150-250 v bet. loži s opěrou C20/25 XF3
- D CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/80/250, 500/80/250 v bet. loži s opěrou C12/16 XF1
- E PŘIDLAŽBA 80/250/500 v bet. loži s opěrou C12/16 XF1

|   |              |             |                            |                 |
|---|--------------|-------------|----------------------------|-----------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:  | VYPRACOVAL:  | KONTRLOVAL: | AUTORIZOVANÝ TECH. / ING.: | Zpracovatel PD: |
|   |              |             |                            |                 |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TOPOL [667641] STAVEBNÍ ÚŘAD: CHRUDIM  |              |             |                            |                 |
| INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim IČO: 00270211   |              |             |                            |                 |
| NÁZEV AKCE:<br><b>VÝSTAVBA CHODNÍKU TOPOL PODÉL SILNICE III/34034</b>   |              |             |                            |                 |
| MÍSTO STAVBY: p.č. 2/3, 2/8, 444, 448, 772, 406/3 a st.15 v k.ú. Topol<br>ROZSAH PD: Projektová dokumentace dle vyhlášky č. 227/2024 Sb., příloha č.1<br>Obsah projektové dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury |              |             |                            |                 |
| OBJEKT: <b>IO.101 - CHODNÍK</b>   |              |             |                            |                 |
| NÁZEV VÝKRESU: <b>VZOR SJEZDU A UKONČENÍ CHODNÍKU</b>   |              |             |                            |                 |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  |              | Č.PARÉ:     |                            |                 |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO:   |              |             |                            |                 |
| DATUM: červen 2025  |              |             |                            |                 |
| FORMÁT: 3 x A4  |              |             |                            |                 |
| MĚŘITKO:  | ČÁST PD:     | OZNAČENÍ:   |                            |                 |
| <b>1 : 50</b>   | <b>D.1.2</b> | <b>6</b>    |                            |                 |

Stupeň PD : STAVEBNÍ ŘÍZENÍ