

|   |        |                 |
|---|--------|-----------------|
| Vozovka – TP170, D1–N–2, TDZ V              |        |                 |
| –asfaltový koberec ACO 11                   | 40 mm  | ČSN EN 13 108   |
| –spojovací postřik 0,4 kg/m² po vyštěpení   |        | ČSN 73 6129     |
| –asfaltová podkladní vrstva ACP 16+         | 70 mm  | ČSN EN 13 108   |
| –infiltrační postřik 1,0 kg/m² po vyštěpení |        | ČSN 73 6129     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32                | 150 mm | ČSN 73 6126     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32                | 150 mm | ČSN 73 6126     |
| –zemní pláš                                 |        | E def2 > 70 MPa |
| –výměna podloží (štěrkodrtř 0–63)           | 300 mm | E def2 > 45 MPa |
|   |        | ČSN 73 6133     |

|  |        |                 |
|--|--------|-----------------|
| Příčný práh – TP170, D1–D–3, TDZ IV    |        |                 |
| –betonová dlažba, šedá                 | 100 mm | ČSN 73 6131     |
| –ložní vrstva – drcené kamenivo fr.4–8 | 40 mm  | ČSN 73 6131     |
| –mechanicky zpevněné kamenivo          | 220 mm | ČSN 73 6126     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32           | 250 mm | E def2 > 60 MPa |
| –zemní pláš                            |        | E def2 > 45 MPa |
| –výměna podloží (štěrkodrtř 0–63)      | 300 mm | ČSN 73 6133     |

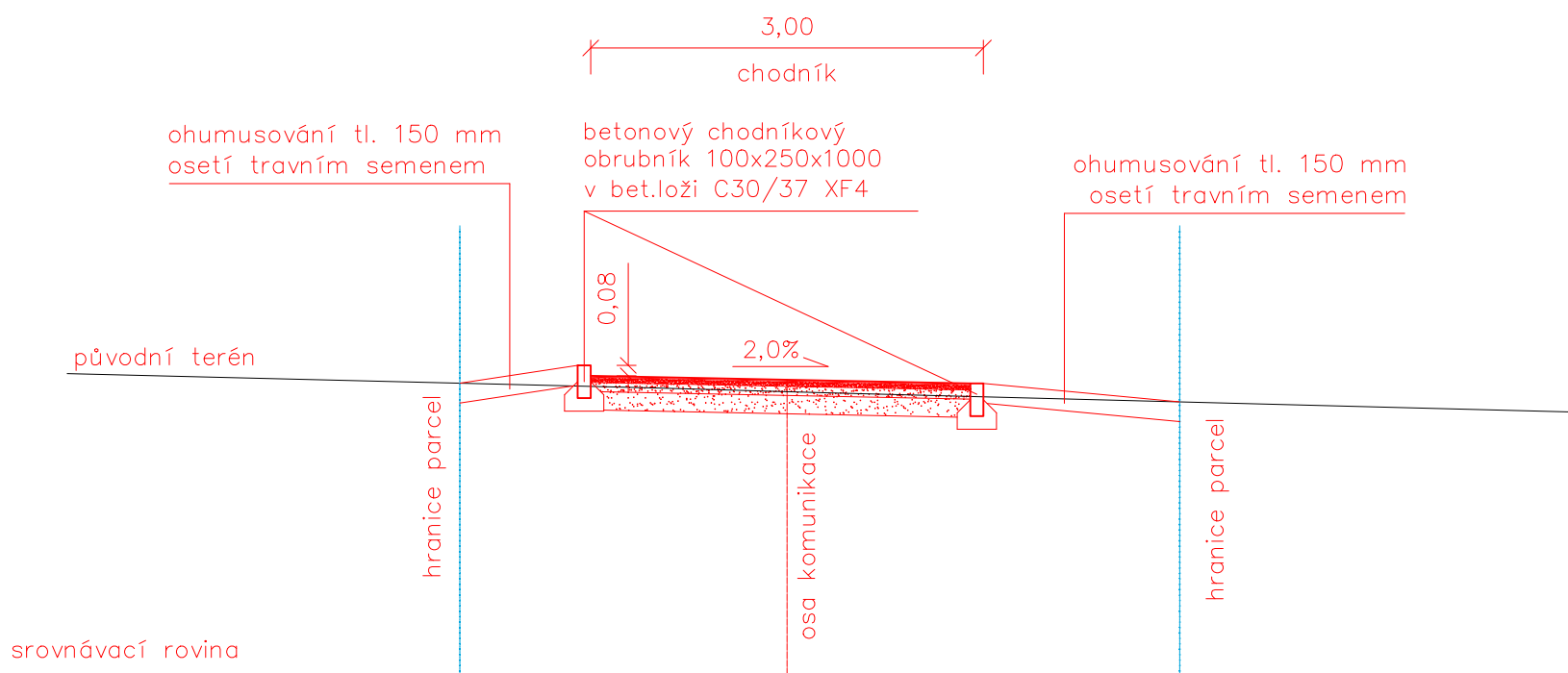
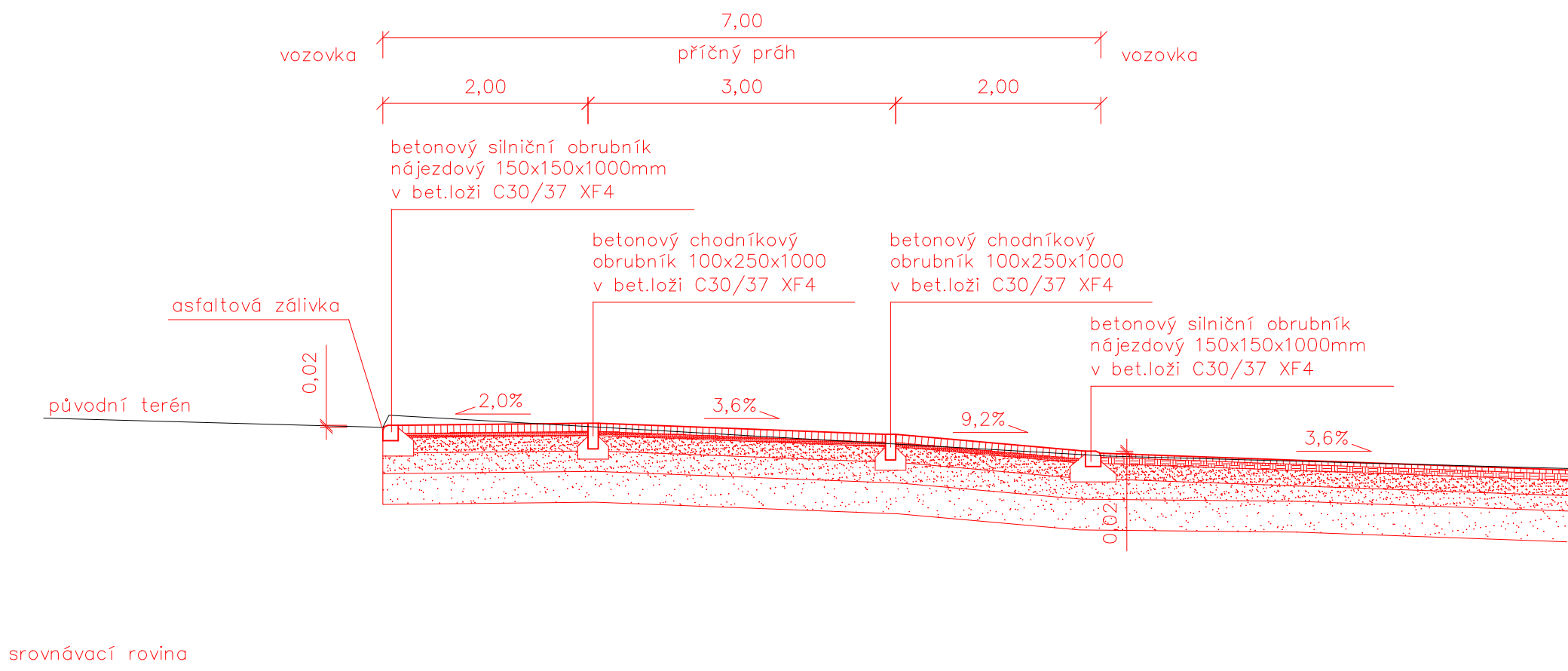
|   |        |                 |
|---|--------|-----------------|
| Parkovací stání – TP170, D2–D–1, TDZ VI |        |                 |
| –betonová dlažba, šedá                  | 80 mm  | ČSN 73 6131     |
| –ložní vrstva – drcené kamenivo fr.4–8  | 40 mm  | ČSN 73 6131     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32            | 250 mm | E def2 > 70 MPa |
| –zemní pláš                             |        | E def2 > 30 MPa |
| –výměna podloží (štěrkodrtř 0–63)       | 300 mm | ČSN 73 6133     |

|  |        |                 |
|--|--------|-----------------|
| Sjezd – TP170, D2–D–1, TDZ VI          |        |                 |
| –betonová dlažba, šedá                 | 80 mm  | ČSN 73 6131     |
| –ložní vrstva – drcené kamenivo fr.4–8 | 40 mm  | ČSN 73 6131     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32           | 250 mm | E def2 > 70 MPa |
| –zemní pláš                            |        | E def2 > 30 MPa |
| –výměna podloží (štěrkodrtř 0–63)      | 300 mm | ČSN 73 6133     |

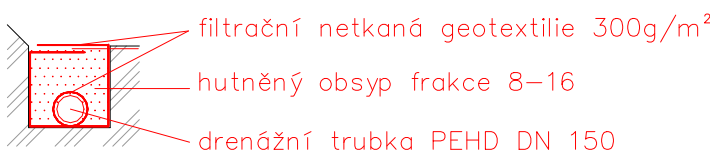
|  |        |                 |
|--|--------|-----------------|
| Chodník – dlažba – TP170, D2–D–1, TDZ VI |        |                 |
| –betonová dlažba, šedá                   | 80 mm  | ČSN 73 6131     |
| –ložní vrstva – drcené kamenivo fr.4–8   | 40 mm  | ČSN 73 6131     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32             | 250 mm | E def2 > 70 MPa |
| –zemní pláš                              |        | E def2 > 30 MPa |
|  |        | ČSN 73 6133     |


|                              |        |                 |
|------------------------------|--------|-----------------|
| Chodník – prosívka           |        |                 |
| –křemičitý písek fr. 0–2     | 10 mm  |                 |
| –jílová vrstva               | 10 mm  |                 |
| –drcené kamenivo fr.8–16     | 30 mm  | ČSN 73 6131     |
| –drcené kamenivo fr.16–32    | 70 mm  | ČSN 73 6131     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–63 | 140 mm | E def2 > 50 MPa |
| –geotextilie                 |        |                 |
| –zemní pláš                  |        | E def2 > 30 MPa |
|                              |        | ČSN 73 6133     |

|  |        |                 |
|--|--------|-----------------|
| Tříděný odpad – TP170, D2–D–1, TDZ VI  |        |                 |
| –betonová dlažba, šedá                 | 80 mm  | ČSN 73 6131     |
| –ložní vrstva – drcené kamenivo fr.4–8 | 40 mm  | ČSN 73 6131     |
| –štěrkodrtř třídy A fr. 0–32           | 250 mm | E def2 > 70 MPa |
| –zemní pláš                            |        | E def2 > 30 MPa |
|  |        | ČSN 73 6133     |



DETAIL DRENÁŽE



|                        |  |   |                        |       |
|------------------------|--|---|------------------------|-------|
| Hlavní projektant:     | Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA<br>Převrátlská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311      |  <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> |                        |       |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Robert Juřina, Převrátlská 330, 390 01 Tábor<br>IČ 880 67 483, č.autorizace 0012735 | <b>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</b><br>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01  |                        |       |
| Vedoucí projektu:      | Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74<br>Želeč, IČ 021 65 732                        | <b>ATELIÉR M.A.A.T.</b>   |                        |       |
| Projektant:            | Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74<br>Želeč, IČ 021 65 732                        | tel:  | 723 086 941            | p.č.: |
| Investor:              | Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice<br>IČ 002 46 476                               | e-mail:   | jakub.sepela@gmail.com |       |
| Akce:                  | <b>VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA</b>  |   |                        |       |
| Obsah:                 | <b>D.1 - SO 100 Objekty pozemních komunikací<br/>Vzorové řezy</b>                        |   |                        |       |
|                        | Stupeň:  | DPS   | Paré:                  |       |
|                        | Datum:   | XI/2021   |                        |       |
|                        | Ozn. části:  | D.1   |                        |       |
|                        | Měřítko:   | Č. výkresu:   |                        |       |
|                        | 1:50   | 2   |                        |       |