

|    |  |           |
|----|--|-----------|
| 01 | SKLADBA PODLAHY SÍM ŽILNÉ ŽÁBU   |           |
|    | -ASFALTBEŤON AKC=8 (PA) II KYSELNODVŮRNÝ   | TL 70 mm  |
|    | -SPRUVODNÝ POKRYV: KATIONTAMNÝ ASF. EMULZE, 2 kg kg/m <sup>2</sup> / PO VYSTŘEŠENÍ                             | TL 70 mm  |
|    | -DES. DESKA C25/30 XL <sub>2</sub> , XF <sub>3</sub> , - KARI SÍF 68/100x100 př. OBÍ OB. POKRÝVŠÍ PŘESNÁ 100cm | TL 250 mm |
|    | -GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>  |           |
|    | -FOLIE PATROLROL 103 - 115 mm  |           |
|    | -GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>  |           |
|    | -ZVLÁČNICOVA VŘEŠTVA PROSKVÝKY   | TL100 mm  |
|    | -HUTNÝ POKRYV Z SÍMČKOSTI FR.0-63 mm TL250 mm - min.Eda2/70 žpa (TL BUDE URČENO ZÁKLÁDE MĚŘENÍ IN-SITU)        | TL 250 mm |
|    | -PŘÍSTUP PLÁŠ - min.Eda2/45 žpa LUNAK VÝMĚNA PODMÍNOI NEDOP. ZEPĚŠENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇNÍMÍ                      |           |

|  |           |
|--|-----------|
| - ASFALTOBETON ACO-8 (ABJ II) KYSYLOVNOZDORŮ   | TL 70 mm  |
| - SPOJIVACÍ PŮSTRK - KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m <sup>2</sup> PO VYSTĚPENÍ                              |           |
| - ŽE PATA STĚNY, BETON C25/30 XC4, XF3, S ARMOVÁNÍM KŘTÍ 40 mm, PŘESAHY 400mm  | TL 400 mm |
| - PODKLADNÍ BETON C16/20 S 5TÍTK KARI 44/15x15x15  | TL 100 mm |
| - GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>   |           |
| - FÓLIE FATAFOL 803 - R1,15 mm   |           |
| - GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>   |           |
| - ZVLÁČKOVANÁ VRSTVA PROSÝVY   | TL100 mm  |
| - HUTNĚNÝ PŮLSŤAZ ŽE ŠKOTKÓRDY 0,4-0,63 mm, TL250 mm - min.EdE2/20-70 MPA (TL BUDE URČOVANÁ ZÁKLÁDEJ MĚŘENÍ (N-SITU) | TL250 mm  |
| - ZEMNÍ PLÁN - min.EdE2/45-30 MPA LUNAK VÝMĚNA PODLOŽÍ NEDŮ ZEPLENÍ VLAPSTOTI VAPNĚNÍM                               |           |

33. ZVOZKA DLE TP10 D1-A-2, T0Z IV

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11, PENETRACE 50/70,
- SPOJIVACÍ POSTÍK - KATIANOKTIVNI ASFALTOVÝ EMULZE, MIN. 0,4 KG/M2/ PO VYSTŘEPI
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16,
- SPOJIVACÍ POSTÍK - KATIANOKTIVNI ASFALTOVÝ EMULZE, MIN. 0,4 KG/M2/ PO VYSTŘEPI
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI ASFALT ACO 16,
- UNIFRANZ POSTÍK - KATIANOKTIVNI ASFALTOVÝ EMULZA MIN. 0,80 KG/M2
- ŠTERKODRŮ TŘÍDY A FRAKCE 0/32, Edeř2 ≥ 90 PA
- ŠTERKODRŮ TŘÍDY B FRAKCE 0/63, Edeř2 ≥ 60 PA
- ZEMNÍ PĚŠÍ Edeř2 ≥ 45 PA

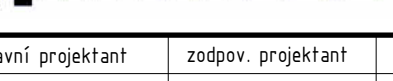

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| TL 40 MM  | ČSN EN 13108-<br>ČSN 73 6129 |
| TL 60 MM  | ČSN EN 13108-<br>ČSN 73 6129 |
| TL 80 MM  | ČSN EN 13108-<br>ČSN 73 6129 |
| TL 150 MM | ČSN 73 6126-1                |
| TL 150 MM | ČSN 73 6126-1                |

Longitudinal profile of a road section. The profile shows the road surface (orange line) and the existing ground (hatched area). Key features include:

- Stationing:** 2040, 57750, 2500, 150, 0.
- Labels:** STAV. ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE, ASFALTOVÁ KOMUNIKACE, SVAHOVÁNÍ.
- Elevations:** -0.270, -0.170, -0.100, -0.080, -0.115, -0.045, -0.135, -0.025, +0.335, +0.405.
- Slopes:** 1.5%, 10.5%, 2.5%, 0.5%, 15%, 0.5%, 0.5%, 2.5%, 7.5%, 3%.
- Cross-sections:** Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5.

 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA ŽLABU, BETON C25/30 XC4, XF3  
 ŽELEZOBETON BETON C25/30 XC4, XF3  
 PODKLADOVÝ BETON C16/20  
 ZAVÁLCOVANÝ PROSÍVKVA  
 HUTNĚNÁ ŠTĚNKODŘ FR. 0-63  
 HUTNĚNÝ NÁSPY  
 ORNICE  
 ROSTLÝ TERÉN  
 STÁVAJÍCÍ TERÉN  
 HYDROIZOLACE  
 SATEL POTRUBÍ

[illegible][illegible]

|   |   |                             |                    |   |
|---|---|-----------------------------|--------------------|---|
| idno  | popis   | datum                       | vypracoval         | podpis  |
|   |   |                             |                    |   |
|   |   |                             | číslo výkresu      |   |
| hlavní projektant<br>Ing. Petr Ruda   |   | zjednatel<br>Ing. Jan Kovář |                    | FARMTEC a.s.<br>oblastní ředitelství Tábor<br>Chýnovská 1038<br>390 02 Tábor<br>tel.: 381 491 411 |
| k. výr.<br>STŘEDOČESKÝ<br>obc. RUDA   |   | okres: RAKOVNÍK             |                    |   |
| stavbě: TĚŽAR ŽELEZNÁČSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMPUS ČÍSLO SUKOV, ÚSTAV PRÁHA 6   |   |                             |                    |   |
| stavba  | SILAŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA<br>RUDA |                             | stupněn<br>10/2024 | DPS<br>10/2024  |
| SO, PS  | SO-01 SILAŽNÍ ŽLAB                            |                             | formát<br>16xA4    | zakázkové číslo<br>1220014859   |
| objekt  | ŘEZY 6° 10' - ZPEVNĚNÉ PLOCHY                 |                             | měřítko<br>1:50    | číslo výkresu<br>101.09   |
| Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zveřejňována třetími osobami!  |   |                             |                    |   |