

Technical drawing of a railway station layout, showing tracks, signals, and dimensions. The drawing is oriented horizontally, with the station name "STARKOČ" on the left and "Č. KOSTELEČ" on the right. The central area is labeled "OSA KOLEJE" (Track Axis). The drawing includes various signal types (semaphores and lights) and their positions relative to the tracks. Dimensions are provided for track lengths and signal distances.

Key features and dimensions:

- Track Layout:** The station has multiple tracks. The central section is labeled "OSA KOLEJE".
- Signal Positions:** Signals are marked with numbers (e.g., 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036) and are positioned along the tracks.
- Dimensions:**
 - Track lengths: 1500, 4255, 4735, 5265, 4245, 1495.
 - Signal distances: 815, 1200, 1240, 815, 300, 440, 5145.
- Orientation:** The drawing is oriented horizontally, with the station name "STARKOČ" on the left and "Č. KOSTELEČ" on the right.

| | | |
|---|--|----|
| <u>POZNÁMKY:</u> | <u>GEOMETRICKÁ PŘESNOST:</u> | |
| - VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU | - PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18 | |
| - VÝŠKOVÝ SYSTÉM B _{pv} | - TŘÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3: | |
| - SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | - PRO ZÁKLADY | 12 |
| | - PRO OPĚRY (MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ) | 11 |
| | - PRO PODPĚRY A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR | 10 |
| | - PRO NOSNOU KONSTRUKCI | 9 |
| | - PRO MOSTNÍ SVRŠEK A LOŽISKOVÉ BLOKY | 9 |
| <u>PŘESNOST VYTÝČENÍ:</u> | <u>TOLERANCE ROVINATOSTI:</u> | |
| - PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 | - PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4 | |
| - PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2 | <u>ODCHYLKY SVISLOSTI:</u> | |
| - PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2 | - PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5 | |
| - PRO PODROBNÉ BODY (PB) PODLE TAB. 27 ČSN 730420-2 | | |

$$\begin{array}{r} 619950 \\ \times 1021980 \\ \hline \end{array}$$