

Architectural floor plan of a rectangular structure, likely a stage or platform, with dimensions and annotations in millimeters (mm).

Overall Dimensions:

- Overall Width: 6000 mm
- Overall Height: 3520 mm

Internal Dimensions and Features:

- Internal Width (excluding side margins): 5000 mm
- Internal Height (excluding top and bottom margins): 2730 mm
- Top Margin: 460 mm
- Bottom Margin: 500 mm
- Left Margin: 500 mm
- Right Margin: 500 mm
- Central Vertical Line: OSA POČKOU (Center Line)
- Left Side Margin: 80 mm
- Right Side Margin: 80 mm
- Top Left Corner: 100 mm (radius)
- Top Right Corner: 100 mm (radius)
- Bottom Left Corner: 100 mm (radius)
- Bottom Right Corner: 100 mm (radius)

Annotations:


- NIKA PRO UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A KABELU VO (Niche for light and cable placement)
- 2.0% (Slope indicator)

Architectural floor plan of a rectangular room. The overall dimensions are 6000 mm by 3689 mm. The plan includes a central rectangular area with dimensions 5000 mm by 2779 mm. A dashed line labeled "OSA PODCHODU" (Staircase Axis) runs vertically through the center. Various dimensions and offsets are provided for walls, doors, and furniture placement. Annotations include "LYSÁ NAD LABEM" (Bare ceiling over the lab) and "PRAHA VYŠOČANY" (Prague Vyšochany). A note at the top right reads "NIKA PRO UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A KABELU VO 2.0%" (Niche for the placement of lights and cables at 2.0%).

C30/37 - XF2, XD1, XC3 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
-MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
OBJEM: 28,0 m³

| BOD | Y | X | popis bodu |
|------|-------------|---------------|--------------------------|
| 1131 | 730 225,403 | 1 041 844,906 | OSA PODCHODU |
| 1132 | 730 225,366 | 1 041 844,609 | |
| 1133 | 730 225,434 | 1 041 839,659 | |
| 1134 | 730 228,366 | 1 041 844,650 | VNĚJŠÍ OBRYŠ RÁMU |
| 1135 | 730 228,434 | 1 041 839,700 | |
| 1136 | 730 222,434 | 1 041 839,618 | |
| 1137 | 730 222,366 | 1 041 844,567 | VNITŘNÍ OBRYŠ RÁMU |
| 1138 | 730 227,866 | 1 041 844,643 | |
| 1139 | 730 227,934 | 1 041 839,693 | |
| 1140 | 730 222,934 | 1 041 839,625 | |
| 1141 | 730 222,866 | 1 041 844,574 | |

1. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
2. VŠECHNY HRANY A KOUTY POD IZOLACÍ BUDOU ZKOSENY MIN. 50/50 mm.
3. DO PRAČOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY.
4. POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ A PVRCHOVOU ÚPRAVU VIZ TZ.
5. V LICI OBOU STĚN BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ DLE TP 124, VIZ TZ. UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ZAKRESLENO V PŘÍČNÉM ŘEZU, CELKEM 4 KS.
6. V MÍSTĚCH DĚLATÁČNÍCH A PRAČOVNÍCH SPÁR DOLNÍ DESKY A STĚNY BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY TĚSNÍCÍ PROFILY, VIZ DETAILY V PŘÍLOZE D.1.7.2

| | | | | |
|---|--|---|--|------------------------------|
|  | | Vedoucí projektu ING. L. MAPEK <i>Mašek</i> | Zodpovědný projektant ING. J. KARA <i>Kara</i> | Investor MČ PRAHA VIÑOŘ |
| | | Vypracoval D. NOVOTNÝ <i>Novotný</i> | Kontroloval ING. L. MAPEK <i>Mašek</i> | Místo stavby MČ PRAHA 20 |
| | | | | Formát 5A4 |
| | | | | Datum 01/2023 |
| | | | | Účel DUSP + PDPS |
| | | | | Měřítko 1:250, 1:50, 1:10 |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Sínce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz | | | | Č.žakázky 39–22 |
| CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLIŇSKÁ, PŘEDSTIHOVÝ OBJEKT SO 201 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288 TRATI LYSÁ NAD LABEM – PRAHA (PODCHOD) | | | Číslo kopie | Číslo přílohy D.1.6.2 |