



**Skladba obvodového pláště:**

- kontaktní zateplovací systém
- stávající venkovní omítka
- cihla plná pálená
- vnitřní VPC omítka

**Skladba stropní konstrukce:**

- stávající nosná stropní konstrukce
- vnitřní VPC omítka

**Skladba podlahové konstrukce učebny:**

- Linoleum tl. 3 mm
- 2x OSB deska celk. tl. 38 mm (celoplošně lepena)
- Stávající dubové parkety lepené do asfaltu
- Betonová mazanina + škvárobeton

pozn. 1:  
rýha pro vedení splaškové kanalizace od demonstračního stolu (v souběhu bude vedeno potrubí studené vody)  
část v parketách, část v betonové mazanině  
hloubka uvažována 150 mm.  
Následně v novém stavu zapravení rýhy = zabetonování

pozn. 2:  
rýha pro vedení elektroinstalace od demonstračního stolu  
část v parketách, část v betonové mazanině  
hloubka uvažována 50-75 mm.  
Následně v novém stavu zapravení rýhy = zabetonování



zelená výplň = BOURANÁ KONSTRUKCE  
(BOURANÝ/DEMONTOVANÝ PRVEK)

**UČEBNA CHEMIE \_ 3. NP**

Základní škola Komenského 2, Žďár nad Sázavou  
Komenského 715/2 Žďár nad Sázavou 3, 591 01

Jméno výkresu

**PŮDORYS UČEBNY \_ BOURANÉ  
KONSTRUKCE**

Vypracoval Datum: 03/2025

TSM Design s.r.o., Srnská 46, 539 01 Hlinsko

Měřítko výkresu 1:50

Formát A3 na šířku

Číslo výkresu

03.