

SONDY PROVEDENÉ DO PODLAHY

Název stavby:

ODSTRANĚNÍ BUDOVY ARCHIVU V AREÁLU NEMOCNICE

Místo stavby:

Generála Eliáše,
785 01 Šternberk

Katastrální území:

Šternberk

Číslo parcely:

1967/2

Stavebník:

Město Šternberk
Horní náměstí 78/16
785 01 Šternberk

Zpracovatel dokumentace:

INREA Pro s.r.o.
U Horní brány 7
785 01 Šternberk

Vypracoval:

Ing. Jan Navrátil

.....

Odpovědný projektant:

Ing. Jitka Meixnerová
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
číslo autorizace: 1201866

.....

Datum:01/2026

Obsah:

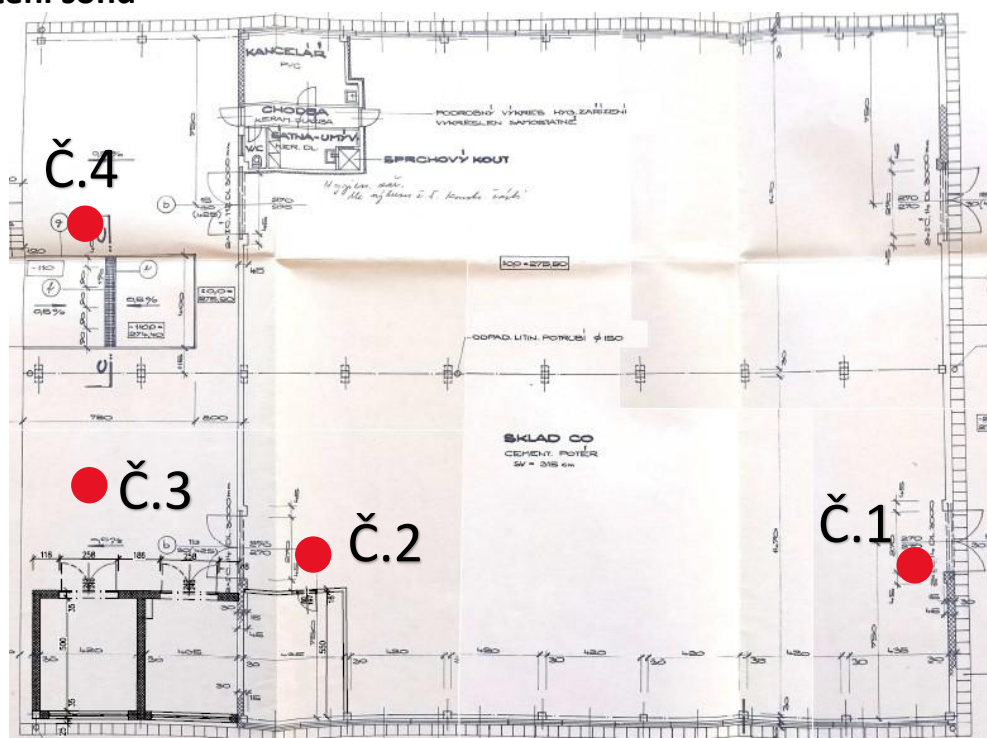
1	Popis.....	3
2	Umístění sond	3
3	Fotodokumentace sond	4

1 Popis

V podlaze objektu byly provedeny celkem 4 vrtané sondy průměru 40 mm. Dvě sondy byly provedeny přímo uvnitř objektu a dvě na kryté nakládací rampě. Tloušťka betonové vrstvy se pohybuje v rozmezí 270 mm až 340 mm. Tato tloušťka přibližně odpovídá původní projektové dokumentaci, podle které je skladba podlahy tvořena následujícími vrstvami:

- Cementový potěr 30 mm
- Betonová mazanina 120 mm
- Hydroizolace - mm
- Podkladní beton 150 mm
- Štěrkopískový podsyp 100 – 150 mm

2 Umístění sond



3 Fotodokumentace sond



Č.1, hloubka 270 mm



Č.2, hloubka 320 mm



Č.3, hloubka 340 mm



Č.4, hloubka 305 mm