



4. ZÁVĚR

4.1 Hazardy ovlivňující statické působení objektů školy

- Geologická stavba předmětné lokality s velmi nevýhodnými základovými poměry.
- Zvolené původní založení objektu spolu s prostorou tuhostí objektu.
- Blízká vzdálenost vzrostlých stromů u objektů.

Z DLOUHODOBÉHO SLEDOVÁNÍ OBJEKTU JE ZŘEJMÉ, ŽE JE STÁLE PORUŠOVÁN ZVÝŠENÝMI DEFORMACEMI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A DO BUDOUCNA NELZE, BEZ JEHO STABILIZACE A ZTUŽENÍ, OČEKÁVAT UKLIDNĚNÍ TĚCHTO POHYBŮ. S PŘIBÝVAJÍCÍ DOBOU BUDOU PROJEVY POHYBŮ NA OBJEKTECH NADÁLE NARŮSTAT AŽ DO VZNIKU VÝZNAMNÉ PORUCHY.

Vzhledem k rozsáhlosti školního komplexu, jeho důležitosti pro obec a okolí obce, vytiženosti a dalším faktorům se jako vhodné řešení jeví jeho řádné zajištění dle popisů výše.

V současné době doporučujeme zejména provádění pravidelného monitoringu, provedení navržených průzkumů a měření. V této době je již vhodné započítí prací na řádné projektové dokumentaci zajištění, která bude v průběhu zpracování reagovat i na výsledky z monitoringu, měření a průzkumů.

Objekt je nadále v podmíněčném stavu užívání, který bude upravován jeho pravidelným sledováním – monitoringem.

V Brně dne 30.12.2022.

Za PROXIMA projekt, s.r.o. Ing. Martin Špička

ZHODNOCENÍ PORUŠENÍ OBJEKTŮ SO01÷SO04 ZŠ A MŠ PRUŠÁNKY
Školní 289/1666, 696 21, Prušánky - MONITORING

Stránka 91 (91)

