

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 109/2022 ze dne: 1. 3. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**AZ Consult, spol. s r.o.**  
Laboratoř AZ Consult  
Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

1. **Laboratoř mechaniky zemin a polních zkoušek** Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
2. **Laboratoř monitoringu a měření** Obchodní 3, 434 01 Most-Velebudice

1. **Laboratoř mechaniky zemin a polních zkoušek**

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy
3	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12 mimo čl. 4.3 a 5.4	Zeminy
4*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Konstrukční vrstvy a sypaniny
5*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, skupina C	Konstrukční vrstvy a sypaniny

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

2. **Laboratoř monitoringu a měření**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Geodetická měření svislých, vodorovných a prostorových posunů a deformací	PP11 (ČSN EN ISO 18674-2), PP12, PP13 (ČSN 73 0415, ČSN ISO 4463-1, ČSN 73 0420-2)	Stavební objekty
2*	Deformometrická měření	PP10 (návod výrobce GLÖTZL P 084.20 Hydrostatische Setzung HPG)	Stavební objekty
3*	Konvergenční měření	PP11 (ČSN EN ISO 18674-2), PP13 (ČSN 73 0415, ČSN ISO 4463-1, ČSN 73 0420-2)	Stavební objekty
4*	Inklinometrická měření	PP06 (ČSN EN ISO 18674-3)	Inklinometrické stvolý

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)