



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 379/2020

INSET s.r.o.

se sídlem Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3, IČ 03579727,

pro inspekční orgán č. 4022  
Inspekční orgán INSET

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekce stavebního objektu a jeho projektu, inspekce stavební technologie a technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 633/2015 ze dne 11. 9. 2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15. 6. 2025**

V Praze dne 15. 6. 2020



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2020 ze dne: 15. 6. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:**

**INSET s.r.o.**  
Inspekční orgán INSET  
Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1.*	Inspekce projektu stavebního objektu	Konstrukce staveb pozemních, dopravních a inženýrských	Postup M1 (vydání 3, revize 4)
2.*	Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly	Přehrady, hráze a jezy, stavby na ochranu před povodněmi, odkaliště, hydrotechnické štoly a tunely	Postup M2 (vydání 2, revize 6)
3.*	Inspekce stavební technologie	Technologie pro: <ul style="list-style-type: none"><li>stavby podzemní, dopravní a inženýrské</li><li>stavební průzkum a trhací práce</li></ul>	Postup M3 (vydání 4, revize 1)
4.*	Inspekce stavebního objektu	Objekty ve fázi výstavby, opravy, údržby nebo v likvidaci staveb pozemních, dopravních a inženýrských	Postup M4 (vydání 3, revize 5)

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované normativní dokumenty vůči kterým se posuzuje shoda. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu u manažera jakosti inspekčního orgánu.

Vysvětlivky:

Postup M .. – interní postup inspekčního orgánu

