



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. 352/2019

ŽPSV s.r.o.
se sídlem Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh, IČ 06298362

pro zkušební laboratoř č. 1041
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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.: 37/2019 ze dne 28. 1. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **30. 12. 2021**

V Praze dne 10. 7. 2019



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

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 352/2019 ze dne: 10. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ŽPSV s.r.o.

Zkušební laboratoř
Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 4-6	Cement
2.	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 4, 5, 7	Cement
3.	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 196-1, čl. 4-4.7, 4.10, 4.11, 5-8, 9.1, 10.1	Cement
4.	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 196-1, čl. 4-8, 9.2, 10.2	Cement
5.*	Stanovení konzistence - Zkouška sednutím	ČSN EN 12350 - 2	Čerstvý beton
6.	Stanovení konzistence - Zkouška Vebe	ČSN EN 12350 - 3	Čerstvý beton
7.*	Stanovení konzistence - Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350 - 5	Čerstvý beton
8.*	Stanovení obsahu vzduchu - Tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350 - 7, mimo čl. 4	Čerstvý beton
9.*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350 - 6	Čerstvý beton
10.	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390 - 7	Ztvrdlý beton
11.	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390 - 3	Ztvrdlý beton
12.	Neobsazeno		
13.	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390 - 6	Ztvrdlý beton
14.	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390 - 5	Ztvrdlý beton
15.	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390 - 8	Ztvrdlý beton
16.	Stanovení mrázuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 352/2019 ze dne: 10. 7. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ŽPSV s.r.o.

Zkušební laboratoř
Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
17.	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, Metoda A	Ztvrdlý beton
18.	Zkouška tahem za pokojové teploty	ČSN EN ISO 6892-1, čl. 5, 20.1 Interní metodický postup č.09/06 (ČSN 42 0310)	Ocel
19.	Stanovení hloubky vtisku předpínací výztuže	Interní metodický postup č.02/01 (PN 22-178-98)	Ocel
20.	Zkouška statické únosnosti pražců	Interní metodický postup č.03/98 (OTP č.j. 60700/94-013) ČSN EN 13230-2, mimo čl. 4.3.3, 4.4.3, 4.5.2, ČSN EN 13230-4, mimo čl. 5.3.3, 5.5.3, 5.6.2	Betonové výrobky

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

Vysvětlivky:

Interní metodický postup – zkušební metoda ZL ŽPSV a.s., dle ČSN a PN již neplatných

PN – podniková norma Železárnny a drátovny Bohumín

OTP – Obecné technické podmínky pro betonové pražce Českých drah

