



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. 630 / 2013

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným  
se sídlem Křížíkova 2393, 415 99 Teplice, IČ 40233308

pro zkušební laboratoř č. 1280  
Zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení zemin, kameniva a asfaltových směsí 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.

Udělení akreditace je platné do **15.11.2018**

Účinnost tohoto osvědčení o akreditaci nastává dnem jeho doručení subjektu posuzování shody.

V Praze dne 15.11.2013

Ing. Jiří Růžička, MBA  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.





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

**Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**  
Zkušební laboratoř VHS – Teplice s.r.o.  
areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy.  
Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.	Stanovení vlhkosti kameniva sušením v sušárně	ČS EN 1097-5	Kamenivo
3.*	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží	ČSN 73 6192, skupina C	Zeminy
4.	Laboratorní stanovení relativní úlehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
5.	Obsah rozpustného pojiva Zrnitost	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltové směsi
6.	Stanovení max.objemové hmotnosti asfaltové směsi Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 mimo čl.9.3, 9.4, 10.3, 10.4 a příl.B ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-8, čl. 1+4.4	Asfaltové směsi
7.	Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-30 ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi
8.	Míra hutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160:2008, kap. 7.2	Asfaltové směsi
9.	Smykové spojení vrstev dle Leutnera	ČSN 73 6160:2008, kap. 7.3	Asfaltové směsi
10.	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2, příloha NA, NB	Zeminy



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

**Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**  
Zkušební laboratoř VHS – Teplice s.r.o.  
areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
11.*	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	ČSN 72 1006 příloha A, B, D včetně změny Z1	Zeminy
12.	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	Zeminy
13.*	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, čl. A, D3	Zeminy

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

