



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**  
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř  
**Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA**

# CERTIFIKÁT

č.: 3009/014-20/SMJ

**BREX, spol. s r.o.**

Sídlo: Karlovská 205, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec; IČ: 40232549

**Organizace zavedla a udržuje systém managementu kvality  
splňující požadavky**

**ČSN EN ISO 9001:2016**

Certifikované činnosti:

Provádění a rekonstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb.

Certifikované činnosti se vztahují na pracoviště:

Karlovská 205, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec

Platnost certifikátu je vázána na kladné rozhodnutí z dozorového auditu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 ze dne 22.01.2020.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 3009/192-19/SMJ ze dne 01.12.2019.

Datum vydání: 22.01.2020

Platnost stanovena do: 30.11.2022

Výtisk č.: 1



**Ing. Lada Pluhařová**  
vedoucí certifikačního orgánu  
pro systémy managementu

Konto: 19183

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz



## VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

**Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA**

# Příloha č. 1 k certifikátu

č.: 3009/014-20/SMJ

## BREX, spol. s r.o.

Sídlo: Karlovská 205, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec; IČ: 40232549

**Přehled technologií, u nichž byla prokázána odborná způsobilost k zajištění kvality podle požadavků Metodického pokynu MD - Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) ze dne 03.01.2013.**

Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176
43.12 Příprava stavenišť	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
42.11 Výstavba silnic a dálnic				
42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A1 73 2401 EN 13670	18	
	Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 210, 216, 226, 231
	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 164, 178, 211, 212
	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 262
42.11 Výstavba silnic a dálnic	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 175, 183
	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

Datum vydání: 22.01.2020

Počet stran: 1

Výtisk č.: 1



**Ing. Lada Pluhařová**  
vedoucí certifikačního orgánu  
pro systémy managementu

Konto: 19183  
1/1

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz