

SILMOS-Q s.r.o.  
Křížíkova 70  
612 00 Brno

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu,  
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.  
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 85066, Výtisk č. 2 ze dne 29.12.2017

## Silnice Žáček s.r.o.

Antonína Sovy 965/9, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 445 69 432

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2016** se zohledněním požadavků metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, vyhlášeném MD ČR 10.4.2001, pod č.j. 20840/01-120 v aktuálně platném znění a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů na stavbách podle výrobního programu:

Zemní práce – část úprava podloží vozovek	42.11, 43.11, 43.12, 42.99	ČSN 73 6133	TKP 4, 5
Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	42.11, 43.11, 43.12	ČSN 73 6133	TKP 4, 30
Geotextilie – materiály a použití	42.11, 43.11, 43.12		
Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (vyjma výroby)	42.13	ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401 ČSN EN 13670, ČSN P 73 2404	TKP 18
Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	42.13	ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600	TKP 21
Nestmelené vrstvy	42.11, 42.99	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1,2	TKP 5
Hutněné asfaltové vrstvy	42.11, 42.99	ČSN 73 6121	TKP 5, 7
Výroba asfaltových směsí	42.11, 23.99	ČSN EN 13108-1,5,7	TKP 5, 7
Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	42.11	ČSN 73 6124-2	TKP 5
Prolévané vrstvy – Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou	42.11	ČSN 73 6127-1	TKP 5
Prolévané vrstvy – Penetrační makadam	42.11	ČSN 73 6124-2	TKP 5
Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	42.11	ČSN 73 6131	TKP 9,10
Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení	42.11	ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1	TKP 14
Oprava betonových konstrukcí	42.11	ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401 ČSN EN 1504-1 až 10	TKP 31
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	42.11	ČSN EN 1317-1,2,3 a 5	TKP 11
Odvodnění PK a mostů	42.11	ČSN 73 6101, ČSN 73 6201	TKP 3,18
Vsypný makadam	42.11		
Projektování a inženýrská činnost	71.12		
Inženýrské vedení staveb:	71.12		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lítý asfalt</li> <li>• Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy</li> <li>• Postřiky a nátěry – část nátěry</li> <li>• Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena</li> <li>• Frézování komunikací</li> <li>• Dopravní značky, část vodorovné značení</li> <li>• Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy</li> </ul>			

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

*Brychta*

Ing. Pavel Brychta  
ředitel certifikačního orgánu

Silmos-Q

Certifikační orgán  
pro certifikaci  
systémů  
managementu

