

**CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná, Česká republika**



Certifikační orgán CERTLINE, akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 3131 pro certifikaci systémů managementu, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

# CERTIFIKÁT

**č. QMS-994-2018**

potvrzující zavedení a shodu systému managementu kvality

organizaci:

**SMO a.s.**  
**Zlínská 172, 765 02 Otrokovice**  
IČ: 423 39 839

Předmět certifikace systému managementu kvality:

kritéria auditu:

**ČSN EN ISO 9001:2016**  
**a Metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), část II/4 Provádění silničních a stavebních prací**

činnosti:

**Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování (1)**  
**Opravy ostatních dopravních prostředků a stavebních strojů (2)**  
**Silniční nákladní doprava (3)**

rozsah zavedení:

**sídlo společnosti: Zlínská 172, 765 02 Otrokovice (1)**  
**středisko opraven: Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice (2)**  
**středisko opraven a zásobování: K Majáku 5301, 760 01 Zlín (2, 3)**

Počátek platnosti: **29.6.2018**  
Konec platnosti: **29.6.2021**



  
Ing. Lubomír Kolek  
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je vydán v souladu s licenčními podmínkami uvedenými ve smlouvě uzavřené s organizací. Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 upřesňující rozsah činnosti organizace.

**CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná, Česká republika**



S 3131



## **Příloha č. 1 certifikátu č. QMS-994-2018**

potvrzující způsobilost k zajištění kvality Systému jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)

Kritéria auditu: Metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) č.j. 20840/01-120 z 10. dubna 2001 (úplné znění a změny vyhlášeny pod č.j. 1/2013-120-TN/1 z 3. ledna 2013 uveřejněné ve Věstníku dopravy 5 z 27. února 2013)

Oblast SJ-PK: Provádění silničních a stavebních prací (MP, část II/4) v rozsahu

**Třída CZ-NACE 43.11 Demolice; 43.12 Příprava staveniště; 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

- 1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 93, 94, 138, 176)
- 2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 93, 94)

**Třída CZ-NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů**

- 5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně\* (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, ČSN P 73 2404, TKP kap. 18)
- 8 Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů\* (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, TKP kap. 21, TP 107, 120, 164, 178, 211, 212)
- 9 Osazení mostních ložisek a závěrů\* (ČSN EN 1337, TKP kap. 22, 23, TP 75, 80, 86, 160, 173)

**Třída CZ-NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

- 10 Hutněné asfaltové vrstvy\* (ČSN 73 6121, TKP kap. 5, 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238)
- 11 Lítý asfalt\* (ČSN 73 6122, TKP kap. 8)
- 12 Cementobetonové kryty\* (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)
- 13 Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy\* (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)
- 14 Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy - mezerovitý beton\* (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5, TP 210)



- 15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina\* (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)
- 16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk\* (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)
- 18 Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou\* (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)
- 19 Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí\* (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5, TP 210)
- 20 Prolévané vrstvy – Penetrační makadam\* (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5, TP 210)
- 22 Postřiky a nátěry – část nátěry\* (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 87, 115, 147, 213)
- 24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)
- 25 Dopravní značky, část vodorovné značení\* (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436+A1, TKP kap. 14, TP 70, 133)
- 26 Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení\* (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, TKP kap. 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 174 oprava 1, 194, 217)
- 27 Protihlukové stěny\* (ČSN EN 13670, TKP kap. 25, 18, 19A, 19B, TP 104, 194)
- 31 Odvodnění PK a mostů\* (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)


Pozn.: \* zajištěno externími zdroji (zcela nebo částečně)

#### Technologické postupy organizace:

TP 01	Zemní práce - Úprava podloží vozovek	TP 16	Vibrovaný štěrk, vrstva ze štěrkodrti a štěrkopísku
TP 01A	Zemní práce	TP 18,19,20	Prolévané vrstvy – ŠCM, KAPS, PM
TP 01B	Zařízení stavenišť	TP 19	Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popelkovou suspenzí (KAPS)
TP 02	Zemní práce - Zpevnění zemin pojivy	TP 20	Prolévané vrstvy – Penetrační makadam
TP 05	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení	TP 21	Vtlačované vrstvy
TP 08	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	TP 22	Postřiky a nátěry
TP 09	Osazení mostních ložisek	TP 24	Kryty z dlažeb a vegetačních dílců
TP 09A	Osazení mostních závěrů	TP 24A	Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy
TP 10	Hutněné asfaltové vrstvy	TP 25	Dopravní značky – Vodorovné značení
TP 11	Litý asfalt	TP 26	Dopravní značky – Osazování svislých dopravních značek a zařízení
TP 12	Cementobetonové kryty	TP 27	Protihlukové stěny
TP 13	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	TP 31	Odvodnění PK a mostů
TP 15	Mechanicky zpevněné kamenivo		
TP 15A	Stabilizované podklady		

Počátek platnosti: **29.6.2018**  
Konec platnosti: **29.6.2021**



  
.....  
Ing. Lubomír Kolek  
ředitel certifikačního orgánu

**CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná, Česká republika**



Certifikační orgán CERTLINE, akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 3131 pro certifikaci systémů managementu, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

# CERTIFIKÁT

**č. EMS-503-2018**

potvrzující zavedení a shodu systému environmentálního managementu

organizaci:

**SMO a.s.**  
**Zlínská 172, 765 02 Otrokovice**  
IČ: 423 39 839

Předmět certifikace systému environmentálního managementu:

kritéria auditu: **ČSN EN ISO 14001:2016**

činnosti: **Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování (1)**  
**Opravy ostatních dopravních prostředků a stavebních strojů (2)**  
**Silniční nákladní doprava (3)**

rozsah zavedení: **sídlo společnosti: Zlínská 172, 765 02 Otrokovice (1)**  
**středisko opraven: Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice (2)**  
**středisko opraven a zásobování: K Majáku 5301, 760 01 Zlín (2, 3)**

Počátek platnosti: **29.6.2018**  
Konec platnosti: **29.6.2021**



  
.....  
Ing. Lubomír Kolek  
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je vydán v souladu s licenčními podmínkami uvedenými ve smlouvě uzavřené s organizací.



**Státní úřad inspekce práce**  
Kolářská 451/13, 746 01 Opava



vydává společnosti

**SMO a.s.**  
se sídlem v Otrokovicích  
IČ 423 39 839

# O S V Ě D Ě N Í

22/16/BP

o zavedení systému řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
s uplatněním požadavků ILO-OSH 2001 a OHSAS 18001:2007

s právem používat označení

**„BEZPEČNÝ PODNIK“**



Platnost osvědčení je omezena do: 18. října 2019

18. října 2016

V Opavě dne

Státní úřad inspekce práce  
generální inspektor

Ministerstvo zdravotnictví České republiky  
vydává

# OSVĚDČENÍ

Č. 03/02/2016

spojené s právem používat titul

**PODNIK PODPORUJÍCÍ ZDRAVÍ ROKU 2016**  
**2. STUPNĚ**

v kategorii Malé a střední podniky

společnosti

**SMO a.s.**

Zlínská 172, Otrokovice



**Toto osvědčení platí do 18. 10. 2019**  
**První certifikace 24. 10. 2006**

Osvědčení potvrzuje vysokou úroveň péče o zdraví zaměstnanců poskytovanou  
v souladu s Kritérii pro hodnocení podpory zdraví na pracovišti vydanými  
Státním zdravotním ústavem Praha roku 2005.

V Praze 18. října 2016



  
MUDr. Svatopluk Němeček, MBA  
ministr zdravotnictví ČR

Valnou hromadou společníků společnosti **SMO a.s.**, jako nejvyšším článkem řízení společnosti, byla stanovena politika kvality, která představuje celkové strategické záměry a globální směr působení společnosti v oblasti kvality. Politika kvality společnosti **SMO a.s.** je vystavěna na následujících principech:

- vedení společnosti se plně ztotožňuje s požadavky norem ČSN EN ISO řady 9000, tj. s principy účinného zavádění a neustálého zdokonalování řízení všech procesů ovlivňujících kvalitu v celé společnosti,
- vedení společnosti si uvědomuje, že trvalé uspokojování všech zákazníků výrobky a službami vysoké kvality je základem úspěchu v soutěži s konkurencí a rozhodujícím faktorem pro dosažení prosperity,
- vedení společnosti chce dosáhnout toho, aby se společnost stala vyhledávaným obchodním partnerem a dodavatelem, u kterého bude vytvořen pocit jistoty nejen pro zákazníka, ale i pro zaměstnance společnosti,
- vedení společnosti vytváří potřebné organizační, personální a finanční zdroje pro zavedení, udržování a stálý rozvoj systému kvality,
- zabezpečování kvality našich výrobků a služeb je úkolem vedení společnosti a všech zaměstnanců, kteří řídí, realizují a ověřují činnosti ovlivňující kvalitu,
- vedení společnosti poskytuje účinnou pomoc při výchově, školení a výcviku zaměstnanců, aby byli způsobilí plnit celé spektrum požadavků vyplývajících ze stanovené politiky kvality,
- významnou spoluúčast na tvorbě jakostních výrobků a služeb mají naši subdodavatelé, proto s nimi rozvíjíme aktivní spolupráci při objasňování vzájemných požadavků a jejich realizaci.

**Pro vedení společnosti a pro všechny zaměstnance platí, a jsou trvalou součástí každodenní práce, tyto zásady:**

- naším cílem je práce bez vad,
- každý z nás je současně zákazníkem i dodavatelem,
- používáním vhodných preventivních opatření zabraňujeme vzniku vad a neshod,
- zjištěné nedostatky jsou šancí pro zlepšování,
- základní metodou přístupu k řešení každodenních úkolů je týmová práce,
- preferujeme výrobky, služby a subdodávky od dodavatelů se zavedeným systémem kvality.

V Otrokovicích dne 1. listopadu 2016

Předseda představenstva:

Místopředseda představenstva:

Člen představenstva:

**Akciová společnost SMO a.s.** při svých podnikatelských aktivitách, především v oblasti stavebnictví, oprav motorových vozidel a stavebních strojů, při poskytování služeb ubytovacích, technických a při svých ostatních činnostech, se aktivně podílí na vytváření a ovlivňování životního prostředí. Naší snahou a cílem je, aby toto ovlivňování bylo ve všech směrech pozitivní.

Život ve zdravém prostředí je záležitostí nás všech, proto se snažíme předcházet vzniku negativních dopadů na životní prostředí, které při činnostech společnosti mohou vznikat, případně je co nejvíce minimalizovat.

Zodpovědný přístup k ochraně životního prostředí patří k hlavním prioritám nás všech. Deklarujeme jej stanovením a postupným plněním závazků, ke kterým patří zejména:

- Odpovědné chování při stavebních činnostech s cílem udržování a vytváření zdravého životního prostředí;
- Omezování znečišťování životního prostředí s minimalizací vzniku odpadů, znečišťování vod, škodlivých emisí do ovzduší a nadměrného hluku;
- Dodržování platných legislativních požadavků ve všech oblastech životního prostředí;
- Uplatňování environmentálních kritérií již při výběrovém řízení a při realizaci zakázek prováděných našimi smluvními partnery;
- Hledání a zvýhodňování technologií a materiálů šetrných k životnímu prostředí již ve fázi přípravy a jejich následné uplatňování při realizaci staveb;
- Vytváření podmínek pro sekundární využití odpadů, nabízení materiálů vhodných pro recyklaci a jejich využívání při stavebních činnostech společnosti;
- Provádění postupné obnovy strojního a vozového parku s cílem dosažení co nejmenší zátěže životního prostředí a ochrany pracovního prostředí pro obsluhu;
- Odborné vzdělávání a motivování zaměstnanců s cílem zvýšit jejich odpovědnost a osobní angažovanost při plnění úkolů vyplývajících z environmentální politiky naší společnosti;
- Předcházení vzniku havarijních situací a zdrojů rizik zaváděním preventivních opatření v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a životního prostředí;
- Pravidelné stanovování konkrétních cílů, způsobů jejich realizace při jednotlivých aktivitách společnosti a jejich pravidelné hodnocení a aktualizování;
- Průběžné informování veřejnosti, zaměstnanců společnosti a smluvních partnerů o našem environmentálním programu a plnění stanovovaných cílů.

V Otrokovicích dne 1. listopadu 2016

Předseda představenstva:

Místopředseda představenstva:

Člen představenstva: