

CERTLINE, s.r.o., tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno, Česká republika



Certifikační orgán CERTLINE, akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 3131 pro certifikaci systémů managementu, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

CERTIFIKÁT

č. QMS-307-2008 (změna B)

potvrzující zavedení a shodu systému managementu kvality

organizaci: **JACKO, projekty & vozovky s.r.o.**
Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
IČ: 278 00 440

Předmět certifikace systému managementu kvality:

kriteriální norma: **ČSN EN ISO 9001:2009**

činnosti: **Projektová činnost ve výstavbě
Inženýrská činnost v investiční výstavbě
Diagnostika vozovek
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

rozsah zavedení: **Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
středisko diagnostiky vozovek: Československé armády 20,
710 00 Ostrava, Slezská Ostrava
Projektční kancelář: Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00
Ostrava**

Počátek platnosti: **21. 3. 2008**
Datum vydání změny: **22. 4. 2010**
Konec platnosti: **21. 3. 2011**




Ing. Lubomír Kolek
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je vydán za podmínek uvedených v licenční smlouvě uzavřené s organizací - držitelem certifikátu.

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)
- 11 Litý 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 stmelených hydraulickými pojivy
(ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210))
- 15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkuodrti, vrstva ze štěrkuopísku, 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)
- 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)
- 23 Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena
(ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP kap. 27, 28, TP 87, 105, 115)
- 24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců
(ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)
- 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, 194, 217)

Technologické postupy organizace:

- TP - 01 Zemní práce - úprava podloží vozovek
 - TP - 02 Zemní práce - zpevnění zemin pojivy
 - TP - 03 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony
 - TP - 05 Provádění betonových konstrukcí
 - TP - 10 Pokládka asfaltových směsí
 - TP - 11 Litý asfalt
 - TP - 12 Cementobetonové kryty
 - TP - 13 Vrstvy stmelené hydraulickými pojivy
 - TP - 15 Nestmelené vrstvy - MZK, ŠD, ŠP, MZ
 - TP - 16 Nestmelené vrstvy - VŠ
 - TP - 18 Prolévané vrstvy - ŠCM
 - TP - 20 Prolévané vrstvy - PM
 - TP - 22 Postřiky a nátěry
 - TP - 23 Emulzní kalové zákryty
 - TP - 24 Dlažby a dílce
 - TP - 26 Dopravní značky svislé
- Směrnice SM 02 Středisko diagnostiky

Počátek platnosti: **21. 3. 2011**
Datum účinnosti: **21. 3. 2011**
Konec platnosti: **21. 3. 2014**




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

CERTLINE, s.r.o., tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno, Česká republika



Příloha certifikátu č. QMS-519-2011

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 10.4.2001 (úplné znění a změny vyhlášený pod č.j. 980/2010-910-IPK/1 ze dne 9.11.2010 uveřejněné ve Věstníku dopravy 25 z 1.12.2010)

Oblast SJ-PK: **Projektové práce (MP, část II/1) v rozsahu**

Třída CZ-NACE 71.11 Architektonické činnosti

Třída CZ-NACE 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Průzkumné a diagnostické práce (MP, část II/2) v rozsahu

Třída CZ-NACE 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Třída CZ-NACE 71.20 Technické zkoušky a analýzy

Třída CZ-NACE 43.13 Průzkumné vrtné práce

druh práce: Diagnostický průzkum konstrukcí

Provádění silničních a stavebních prací (MP, část II/4) v rozsahu

Třída CZ-NACE 43.11 Demolice

Třída CZ-NACE 43.12 Příprava staveniště

Třída CZ-NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic

1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek
(ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 94)

2 Zemní práce - část zpevnění zemin pojivy
(ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 94)

3 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot
(ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30, TP 97, 198)

Třída CZ-NACE 42.13 Výstavba mostů, tunelů

5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně
(ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)



CERTLINE, s.r.o., tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno, Česká republika



S 3131



CERTLINE

Certifikační orgán CERTLINE, akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 3131 pro certifikaci systémů managementu, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

CERTIFIKÁT

č. EMS-258-2011

potvrzující zavedení a shodu systému environmentálního managementu

organizaci:

JACKO, projekty & vozovky s.r.o.

Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

IČ: 278 00 440

Předmět certifikace systému environmentálního managementu:

kritéria auditu:

ČSN EN ISO 14001:2005

činnosti:

Projektová činnost ve výstavbě

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Testování, měření, analýzy a kontroly

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

rozsah zavedení:

Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

**Středisko diagnostiky vozovek: Československé armády 20,
710 00 Ostrava, Slezská Ostrava**

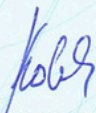
**Projekční kancelář: Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00
Ostrava, Moravská Ostrava**

Počátek platnosti: **21. 3. 2011**

Datum účinnosti: **21. 3. 2011**

Konec platnosti: **21. 3. 2014**




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

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



S 3131



CERTLINE

Certifikační orgán CERTLINE, akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 3131 pro certifikaci systémů managementu, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

CERTIFIKÁT

č. **BOZP-114-2011**

potvrzující zavedení a shodu systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

organizaci:

JACKO, projekty & vozovky s.r.o.

Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

IČ: 278 00 440

Předmět certifikace
systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

kritéria auditu:

ČSN OHSAS 18001:2008

činnosti:

Projektová činnost ve výstavbě

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Testování, měření, analýzy a kontroly

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

rozsah zavedení:

Ženíškova 2313/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Středisko diagnostiky vozovek: Československé armády 20, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava


Projektční kancelář: Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Počátek platnosti: **21. 3. 2011**

Datum účinnosti: **21. 3. 2011**

Konec platnosti: **21. 3. 2014**




Ing. Lubomír Kolek
ředitel certifikačního orgánu

Česká republika – **KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ**

728 81 Ostrava, Havlíčkovo nábřeží 34

Spr 3877/03

V Ostravě dne 10.11.2003

Pan
Ing. Libor J a c k o

Ženíškova 1
Moravská Ostrava

Podle ustanovení § 3 zákona č. 36/1967 Sb. ze dne 6. dubna 1967 o znalcích a tlumočnících a ve smyslu pověření daného ustanovením § 1 odst. 2 vyhlášky ministerstva spravedlnosti č. 37/1967 Sb. ze dne 17. dubna 1967, k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, jmenuji Vás

z n a l c e m

pro obor **stavebnictví**

odvětví
specializace

stavby dopravní
údržba pozemních komunikací,
silniční stavby,
dopravní inženýrství



JUDr. Jiří D o l e ž í l e k
předseda krajského soudu.

Slib složen dne...10. 11. 2003.....vyznačeno v knize
slibů pod poř. č.3602.....
Průkaz znalce vydán dne ...10. 11. 2003.....

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 25 004

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č.360/1992 Sb.

Ing. Libor Jacko

jméno a příjmení

660515/ [REDACTED]

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

dopravní stavby, specializace nekolejová doprava

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1102390

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk

je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 23.5.2003

Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT



ASPK, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSUZOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI LABORATOŘÍ
PRO ZKOUŠKY PŘI PROVÁDĚNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax: 548424213/548424210, e-mail: aspk@silvyvoj.cz

vydává

OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE

Č.j. : 506/11

pro zkušební laboratoř čis. 186

**JACKO, projekty & vozovky s.r.o., Ženiškova 2313/1,
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, Středisko diagnostiky vozovek,
Čs. Armády 20, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava**

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Ing. Libor Jacko**.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře platí v rozsahu uvedeném v příloze tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře vydalo Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací po posouzení splnění požadavků daných Kritérii pro laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací s odbornou způsobilostí a po zjištění, že zkušební laboratoř je způsobilá provádět zkoušky v rozsahu platnosti tohoto Osvědčení.

Poučení:

Držitel tohoto Osvědčení je oprávněn používat při své činnosti (včetně úředního razítka) v rozsahu tohoto Osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „laboratoř s odbornou způsobilostí č. 186“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti laboratoře s odbornou způsobilostí včetně předpisů vydaných Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací. Prokáže-li se, že držitel tohoto Osvědčení neplní kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmínující jeho platnost, může Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací účinnost tohoto Osvědčení pozastavit nebo Osvědčení o správné činnosti laboratoře zrušit nebo změnit. Držitel tohoto Osvědčení je povinen v případě zájmu o přiznání odborné způsobilosti laboratoře udělením Osvědčení o správné činnosti laboratoře i po ukončení platnosti tohoto Osvědčení požádat Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací o nové posouzení minimálně 6 měsíců před datem ukončení platnosti tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení platí do **15. dubna 2016**

Příloha: 1 list

V Brně dne 15. dubna 2011



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č.j.: 506/11

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř : **JACKO, projekty & vozovky s.r.o., Ženiškova 2313/1,
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava,
Středisko diagnostiky vozovek,
Čs. Armády 20, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Libor Jacko** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení tloušťky asfaltových vrstev měřením jádrových vývrtů	ČSN EN 12697-36, čl. 4.1, kap. 5

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a popis zkušebních vzorků z asfaltových vrstev pomocí jádrových vývrtů	ČSN EN 12697-27, čl. 4.7, 6.1, 6.2, TP 87, čl. 5.2, TKP kap. 7, ČSN 73 6121
V2	Odběr a popis porušených vzorků podkladních vrstev a materiálů podloží	ČSN EN ISO 14688-1, TP 87, čl. 5.2

