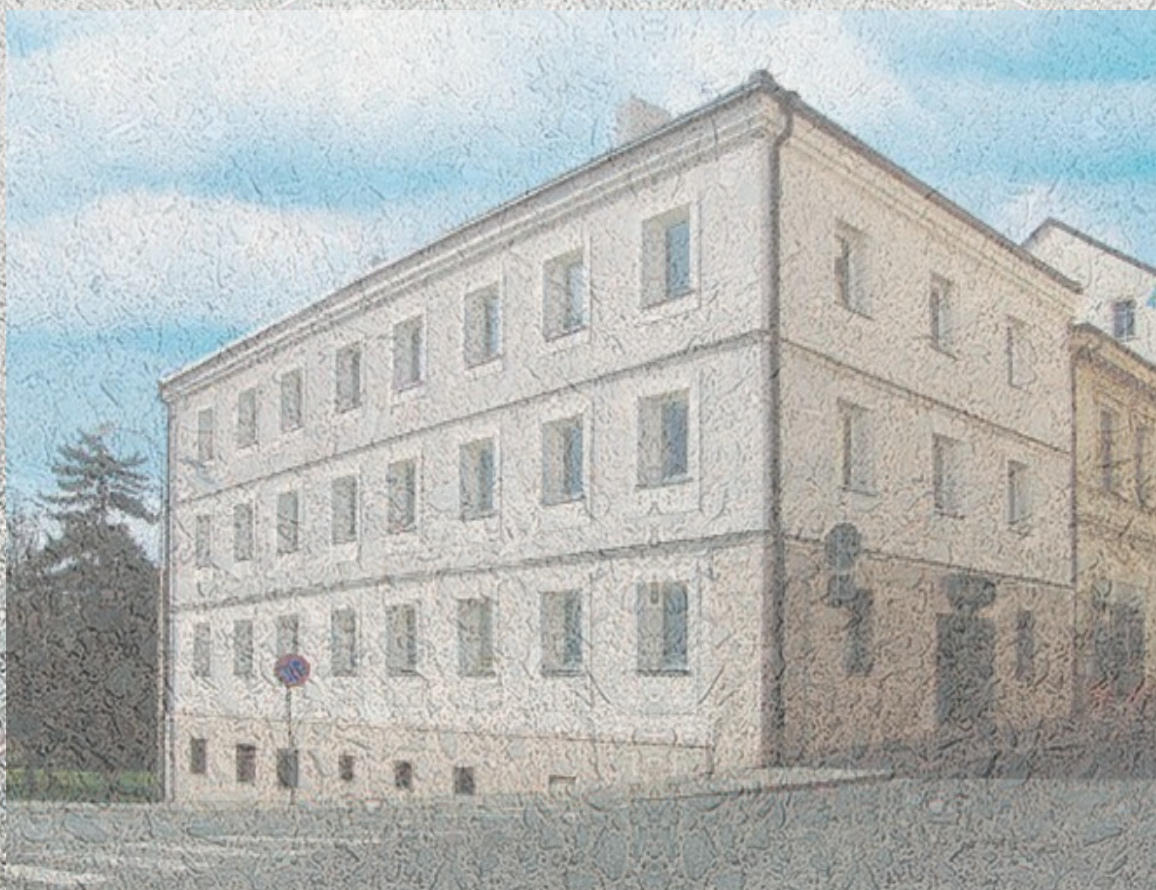


CERTIFIKÁTY SPOLE NOSTI

aktualizace 2022



SILNICE
KLATOVY a.s.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 2800/2021



Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu kvality v rozsahu:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu jsou přílohy č. 1, 2 a 3.

V Praze dne 26.01.2022
2. vydání

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 26.01.2022 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

Ústředí společnosti:

Vídeňská 190, 339 01, Klatovy

Trvalé provozy:

Pískovna Beňovy:
339 01 Klatovy - Beňovy
středisko Svrčovec:
Obalovna Svrčovec, 339 01 Dolany

středisko Nýřany:
Hřbitovní 1212, 330 23 Nýřany

středisko Luby:
ul. 5. května 390, 339 01 Klatovy

středisko Dobříšín:
Areál obalovny Dobříšín, 342 01 Sušice

Rozsah certifikace:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
 - výroba a zpracování asfaltových směsí
 - výroba čerstvého betonu
 - těžba, výroba a úprava kameniva
 - recyklace stavebních materiálů
 - provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady
-
- těžba a úprava kameniva
 - výroba a zpracování asfaltových směsí
 - výroba čerstvého betonu
 - výroba a úprava kameniva
 - recyklace stavebních materiálů
 - provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady
 - provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
 - recyklace stavebních materiálů
 - provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
 - recyklace stavebních materiálů
 - provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
 - výroba a zpracování asfaltových směsí
 - výroba čerstvého betonu
 - výroba a úprava kameniva
 - recyklace stavebních materiálů

V Praze dne 26.01.2022
2.vydání

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 26.01.2022 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

POTVRZUJE,

že níže uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje
systém managementu kvality dle Metodického pokynu
Systému jakosti v oboru pozemních komunikací
č.j. 20840/01-120 (verze 2019).

Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy
IČO: 45357307

Oblast SJ-PK: Průzkumné a diagnostické práce (MP, část II/2) v rozsahu

Diagnostický průzkum konstrukcí vozovek ^E
Diagnostický průzkum konstrukcí silničních objektů ^E

CZ-NACE: 71.12 ^E Inženýrské činnosti a související technické poradenství
71.20 Technické zkoušky a analýzy

^E ... realizace zajišťováním u externích dodavatelů

V Praze dne 26.01.2022
2. vydání

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 26.01.2022 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

POTVRZUJE,

že níže uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje
systém managementu kvality dle Metodického pokynu
Systému jakosti v oboru pozemních komunikací
č.j. 20840/01-120 (verze 2019).

Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

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

Přehled technologických procesů, k jejichž provádění je organizace způsobilá:

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
1	43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN 14227-1,5,15	4, 5	93, 94, 138, 146, 176
2	43.12 Příprava staveniště	Zemní práce - část úprava zemín pojmů	73 6133 EN 14227-1,5,15	4	93, 94
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic 42.13 Výstavba mostů a tunelů	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN 14227-1,5,15	4, 30	97, 198
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů 23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18	



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
6	42.13 Výstavba mostů a tunelů 23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílice, římsy, dílice svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla a piloty	EN 206+A2 P 73 2404 EN 1536+A1 EN 12699 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 25	83, 104, 107, 152, 187, 216, 226, 231
8	42.13 Výstavba mostů a tunelů 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvezených	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ed. 2	7, 8, 21	107, 120, 164, 178, 211
9	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337-1 až 11	22, 23	75, 80, 86, 262
10	42.11 Výstavba silnic a dálnic 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvezených	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6120 73 6121 EN 13108-21 ed. 2	5, 7	112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 238, 259



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
13	42.11 Výstavba silnic a dálnic 23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN 14227-1,5,15	5	
14		Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - mezerovitý beton	73 6124-2	5	
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed. 2	5	
16	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	
22		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	115, 147, 213
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192
25		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1 EN 12899-3	14	58, 65, 66



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

P.Č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kap.	TP
27 ^E	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Protihlukové stěny	EN 13670	18, 19A, 19B,19C 25	104, 194
28	23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 P 73 2404 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed. 2 EN 1504-9,10	31	120
30	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 EN 1317-5+A2	11	139, 158, 159, 186, 203, 258
31	42.11 Výstavba silnic a dálnic 23.63 Výroba betonu připraveného k lití	Odvodnění PK a mostů	EN 206+A2 73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

^E ... realizace zajišťováním u externích dodavatelů

V Praze dne 26.01.2022
2. vydání

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 26.01.2022 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 2800/2021



Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu kvality v rozsahu:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 9001:2016

Nedílnou součástí certifikátu jsou přílohy č. 1, 2 a 3.

V Praze dne 26.01.2022
2. vydání

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 26.01.2022 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 798/2021



Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém environmentálního managementu v rozsahu:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

v souladu s požadavky normy
ČSN EN ISO 14001:2016

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 29.11.2021

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024

Platnost certifikátu od 29.11.2021 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

Ústředí společnosti:

Videňská 190, 339 01, Klatovy

Trvalé provozy:

Pískovna Beňovy:
339 01 Klatovy - Beňovy
středisko Svrčovec:
Obalovna Svrčovec, 339 01 Dolany

středisko Nýřany:
Hřbitovní 1212, 330 23 Nýřany

středisko Luby:
ul. 5. května 390, 339 01 Klatovy

středisko Dobruška:
Areál obalovny Dobruška, 342 01 Sušice

Rozsah certifikace:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

- těžba a úprava kameniva

- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- recyklace stavebních materiálů
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- recyklace stavebních materiálů
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů

V Praze dne 29.11.2021

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 29.11..2021 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 541/2021



Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

v souladu s požadavky normy

ČSN ISO 45001:2018

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 29.11.2021

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024

Platnost certifikátu od 29.11.2021 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

Ústředí společnosti:

Videňská 190, 339 01, Klatovy

Trvalé provozy:

Pískovna Beňovy:
339 01 Klatovy - Beňovy
středisko Svrčovec:
Obalovna Svrčovec, 339 01 Dolany

středisko Nýřany:
Hřbitovní 1212, 330 23 Nýřany

středisko Luby:
ul. 5. května 390, 339 01 Klatovy

středisko Dobruška:
Areál obalovny Dobruška, 342 01 Sušice

Rozsah certifikace:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora – zařízení pro nakládání s odpady

- těžba a úprava kameniva

- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- recyklace stavebních materiálů
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- recyklace stavebních materiálů
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů

V Praze dne 29.11.2021

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 29.11..2021 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT

č. 769/2021

pro



Silnice Klatovy a.s.

Vídeňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy

IČO: 45357307

Tento certifikát potvrzuje, že uvedená organizace vytvořila, dokumentuje, uplatňuje a udržuje systém managementu v rozsahu:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

v souladu s požadavky normy

ČSN EN ISO 9001:2016

ČSN EN ISO 14001:2016

ČSN ISO 45001:2018

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1.

V Praze dne 29.11.2021

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024

Platnost certifikátu od 29.11.2021 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu



TZÚS Praha, s.p., je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 3001 podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYMEZENÍ ROZSAHU PLATNOSTI CERTIFIKÁTU

Lokality/ pracoviště certifikovaného systému managementu včetně rozsahu:

Ústředí společnosti:

Videňská 190, 339 01, Klatovy

Trvalé provozy:

Pískovna Beňovy:
339 01 Klatovy - Beňovy
středisko Svrčovec:
Obalovna Svrčovec, 339 01 Dolany

středisko Nýřany:
Hřbitovní 1212, 330 23 Nýřany

středisko Luby:
ul. 5. května 390, 339 01 Klatovy

středisko Dobruška:
Areál obalovny Dobruška, 342 01 Sušice

Rozsah certifikace:

- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- těžba, výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady

- těžba a úprava kameniva
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů
- provozování recyklačního dvora - zařízení pro nakládání s odpady
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- recyklace stavebních materiálů
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- recyklace stavebních materiálů
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- výroba a zpracování asfaltových směsí
- výroba čerstvého betonu
- výroba a úprava kameniva
- recyklace stavebních materiálů

V Praze dne 29.11.2021

Platnost certifikace od 29.11.2021 do 28.11.2024
Platnost certifikátu od 29.11..2021 do 28.11.2024



Ing. Dagmar Konstankiewiczová
vedoucí certifikačního orgánu

