

# PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU

č. 42017483



SILNICE NEPOMUK s.r.o.

U Pošty 513 335 01 Nepomuk

DIČ: CZ26342812

Norma

ISO 9001

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 ve Věstníku dopravy č.14/2019 účinného od 20. 12. 2019 (pod č.j. 65/2019-120-TN/4) platném znění a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů na stavbách podle výrobního programu

Technologický postup / předpis	Zdroje
1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek Třída CZ-NACE 43.11 - Demolice (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 5 TP 93, 94, 138, 176	vlastní
1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek Třída CZ-NACE 43.12 - Příprava staveniště (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 5 TP 93, 94, 138, 176	vlastní
1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 5 TP 93, 94, 138, 176	vlastní
1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 5 TP 93, 94, 138, 176	externí
2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy Třída CZ-NACE 43.11 - Demolice (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4 TP 93, 94	externí
2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy Třída CZ-NACE 43.12 - Příprava staveniště (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4 TP 93, 94	externí
2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4 TP 93, 94	externí
2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4 TP 93, 94	externí
3 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot Třída CZ-NACE 43.11 - Demolice (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 30 TP 97, 198	externí
3 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot Třída CZ-NACE 43.12 - Příprava staveniště (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 30 TP 97, 198	externí
3 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 30 TP 97, 198	externí

3	<b>Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 30 TP 97, 198	externí
5	<b>Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně</b> Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 206 + A2, EN 13670 TKP kapitola 18	vlastní
6	<b>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</b> Třída CZ-NACE 23.61 - Výroba betonových výrobků pro stavební účely EN 206 + A2, ČSN 73 2401, ČSN P 73 2404, EN 13670, EN 1538 + A1, EN 12699, EN 1536 + A1, EN 13670 TKP kapitola 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25 TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261	vlastní
6	<b>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</b> Třída CZ-NACE 23.63 - Výroba betonu připraveného k lití (16) EN 206 + A2, ČSN 73 2401, ČSN P 73 2404, EN 13670, EN 1538 + A1, EN 12699, EN 1536 + A1, EN 13670 TKP kapitola 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25 TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261	vlastní
12	<b>Cementobetonové kryty</b> Třída CZ-NACE 23.63 - Výroba betonu připraveného k lití (16) ČSN 73 6123-1 TKP kapitola 6 TP 91, 92, 210, 212	vlastní
15	<b>Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina</b> Třída CZ-NACE 23.63 - Výroba betonu připraveného k lití (16) ČSN 73 6126-1, EN 13285 ed.2 TKP kapitola 5 TP 210	vlastní
15	<b>Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6126-1, EN 13285 ed.2 TKP kapitola 5 TP 210	vlastní
16	<b>Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6126-2 TKP kapitola 5 TP 210	vlastní
24	<b>Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6131 TKP kapitola 9, 10 TP 153, 192	vlastní
26	<b>Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6021, EN 12899-1, EN 12899-3 TKP kapitola 14 TP 58, 65, 66, 81, 119, 141, 142, 143, 156, 169, 174, 194, 217	vlastní
28	<b>Oprava betonových konstrukcí</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 1504 -1 až 10 TKP kapitola 31 TP 88, 120, 175, 183	vlastní
28	<b>Oprava betonových konstrukcí</b> Třída CZ-NACE 23.63 - Výroba betonu připraveného k lití (16) EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 1504-1, EN 1504-2, EN 1504-3, EN 1504-4, EN 1504-5, EN 15 TKP kapitola 31 TP 88, 120, 175, 183	vlastní
30	<b>Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) EN 1317-1, EN 1317-2, EN 1317-3, EN 1317-5+A2 TKP kapitola 11 TP 114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258	externí
31	<b>Odvodnění PK a mostů</b> Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6101, ČSN 73 6201 TKP kapitola 3, 18 TP 83, 107, 152, 194	vlastní

31 Odvodnění PK a mostů

vlastní

Třída CZ-NACE 23.63 - Výroba betonu připraveného k liti (16)  
ČSN 73 6101, ČSN 73 6201 TKP kapitola 3, 18 TP 83, 107, 152, 194

Externí - realizace zdrojů a technických postupů (TP) zajišťováním u externích dodavatelů

Tento certifikát byl vydán pod číslem 42017483 a je platný od 7. května 2024 do 6. května 2027.



Schválil



Vytiskl



S 3137

**TATO PŘÍLOHA NENÍ PLATNÁ BEZ HLAVNÍHO CERTIFIKÁTU**

Ověřovací kód: **2224D813-183**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8