

Akreditovaný certifikační orgán č. 3207 ASMCert, s.r.o., Olomouc, Holice, Krokova 563/12, PSČ 783 71 IČ: 278 02 523						
Poř. číslo	Identifikační údaje certifikovaného subjektu/subjektu s ověřenou způsobilostí: Název subjektu: Adresa sídla: Příp. adresy odštěpných závodů/provozoven, na které se certifikát/doklad o ověření způsobilosti vztahuje	Identifikace certifikátu/dokladu o ověření způsobilosti.	Oblasti dle čl. 3 části 1. Zásady MP SJ-PK ¹⁾ , na které se certifikát/doklad o ověření způsobilosti vztahuje ²⁾ :			Platnost certifikátu/dokladu o ověření způsobilosti do:
			II/1 projektové práce Klasifikace podle CZ-NACE	II /2 průzkumné a diagnostické práce Klasifikace podle CZ-NACE (uvede se rovněž druh průzkumných a diagnostických prací ve smyslu čl. 1.1 části II/2 MP SJ-PK)	II /4 provádění silničních a stavebních prací Klasifikace podle CZ-NACE (uvede se výčet technologických procesů podle Přílohy k II/4 MP SJ-PK včetně označení technologických procesů, které jsou zajišťovány pomocí externích zdrojů) ²⁾	
1	identifikační číslo 25869523 IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Albertova 229/21, 779 00 Olomouc Nahrazen položkou číslo 6	Certifikát č. QMS-600-2012			Třída CZ NACE 43.11 Demolice Třída CZ NACE 43.12 Příprava stavenišť 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, hřebílkované svahy, gabiony (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30, TP 97, TP 198)	Platnost do: 26.10.2015

					<p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů 5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>5,6 Betonové mosty (ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670, TKP kap. 18, TP 37,54,74,75,89,120)</p> <p>8 Provádění vozovek na mostech vč. izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 730600, TKP kap. 21, TP 107)</p> <p>9 Osazení mostních ložisek a závěrů(ČSN EN 1337, TKP kap. 22,23, TP 75, 80, 86, 160, 173)</p> <p>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)</p> <p>12 E Cementobetonové kryty (vozovek dálnic a rychlostních komunikací) (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)</p> <p>12 Cementobetonové kryty(místních obslužných komunikací, zastávek, parkovacích a odstavných ploch, ostatních ploch a opravy CB krytů) (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>13 Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>14 Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina) (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>17 Prolévané vrstvy – Asfalcementový beton(ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5,7)</p> <p>18 Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>19 Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5, TP 93, 210)</p> <p>20 Prolévané vrstvy – Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>5, TP 210)</p> <p>22 Postřiky a nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 87, 115, 147, 213)</p> <p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)</p> <p>27 Protihlukové stěny, protihluková opatření (ČSN EN 13670, TKP kap. 25,18,19 TP 104,194)</p> <p>28 Oprava betonových konstrukcí(ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1až10, TKP kap. 31,TP 120, 121, 175, 183)</p> <p>30 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3,5, TKP kap. 11,TP 114, 139, 203, TPV)</p> <p>31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 51, 83, 107, 152, 194)</p> <p>81.3 Činnost související s úpravou krajiny Vegetační úpravy (TKP kap. 13,)</p>	
2	<p>identifikační číslo 268 77 686</p> <p>BV Bau s.r.o. se sídlem Příkazy 25, PSČ 783 33 Nahrazen položkou číslo 9</p>	<p>Certifikát č. QMS-646-2014</p>			<p>Třída CZ NACE 43.11 Demolice</p> <p>Třída CZ NACE 43.12 Příprava staveniště</p>	<p>Platnost do: 7.2.2017</p>

					<p>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 TP 138, TP 176) 2 Zemní práce – část zpevnění zemin pojivy (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 94) 3 Vyztužené násypy, gabiony, *E) hřebíkové svahy, (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30, TP 97, TP 198)</p> <p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů 5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic 13 Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, 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)</p> <p>16 Nestmelené vrstvy –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Vibrovaný štěrť (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>18 Prolévané vrstvy – Štěrť částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)</p> <p>31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 53, 83, 107, 152, 194)</p>	
3	<p>identifikační číslo 476 68 407</p> <p>NAPKO spol.s r.o. se sídlem Jilemnického 29/46, 772 00 Olomouc- Nedvězí Nahrazen položkou číslo 7</p>	<p>Certifikát č. QMS-604-2012</p>			<p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18,20)</p>	<p>Platnost do: 6.11.2015</p>
4	<p>identifikační číslo 258 82 082</p> <p>Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o. Olomouc, Chválkovice, Chválkovická 332/17, PSČ 773 00</p>	<p>Certifikát č. QMS-563-2012</p>			<p>Třída CZ NACE 43.11 Demolice Třída CZ NACE 43.12 Příprava staveniště Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>1 Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 94)</p> <p>2 E Zemní práce – část zpevnění zemin pojivy</p>	<p>Platnost do: 16.3.2015</p>

					<p>(ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 94)</p> <p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrku, vrstva ze štěrku, mechanicky zpevněná zemina) (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)</p> <p>28 Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, TKP kap. 31, TP 120,121,175,183)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

5	<p>identifikační číslo 623 63 701</p> <p>SEKNE, spol. s r.o. se sídlem Olomouc – Holice, Hamerská 12 Nahrazen položkou číslo 13</p>	<p>Certifikát č. QMS-683-2015</p>			<p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>25 Dopravní značky, část vodorovné značení (PENV 13459-2 , EN 1436, TKP kap. 14, TP 70, 133)</p> <p>26 Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, EN 12899-1, TKP kap. 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217)</p>	<p>Platnost do: 14.4.2018</p>
6	<p>identifikační číslo 25869523</p> <p>IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Albertova 229/21, 779 00 Olomouc</p>	<p>Certifikát č. QMS-706-2015</p>			<p>Třída CZ NACE 43.11 Demolice</p> <p>Třída CZ NACE 43.12 Příprava staveniště</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>1 Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 94)</p> <p>2 Zemní práce – část zpevnění zemin pojivy (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 94)</p> <p>3 Vyztužené násypy, hřebílkované svahy, gabiony (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30, TP 97, TP 198)</p> <p>Třída CZ NACE 42.13</p>	<p>Platnost do: 26.10.2018</p>

					<p>Výstavba mostů a tunelů</p> <p>5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>5,6 Betonové mosty (ČSN EN 206, ČSN EN 13670, TKP kap. 18, TP 37,54,74,75,89,120)</p> <p>8 Provádění vozovek na mostech vč. izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 730600, TKP kap. 21, TP 107)</p> <p>9 Osazení mostních ložisek a závěrů(ČSN EN 1337, TKP kap. 22,23, TP 75, 80, 86, 160, 173)</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>10 Hutněné asfaltové vrstvy(ČSN 73 6121, TKP kap. 5,7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210)</p> <p>12 E Cementobetonové kryty (vozovek dálnic a rychlostních komunikací) (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)</p> <p>12 Cementobetonové kryty(místních obslužných komunikací, zastávek, parkovacích a odstavných ploch, ostatních ploch a opravy CB krytů) (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>13 Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>14 Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina) (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>17 Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton(ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5,7)</p> <p>18 Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>19 Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5, TP 93, 210)</p> <p>20 Prolévané vrstvy – Penetrační makadam</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>(ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5, TP 210)</p> <p>22 Postřiky a nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 87, 115, 147, 213)</p> <p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)</p> <p>27 Protihlukové stěny, protihluková opatření (ČSN EN 13670, TKP kap. 25,18,19 TP 104,194)</p> <p>28 Oprava betonových konstrukcí(ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1až10, TKP kap. 31,TP 120, 121, 175, 183)</p> <p>30 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3,5, TKP kap. 11,TP 114, 139, 203, TPV)</p> <p>31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)</p> <p>81.3 Činnost související s úpravou krajiny Vegetační úpravy (TKP kap. 13,)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

7	<p>identifikační číslo 476 68 407</p> <p>NAPKO spol.s r.o. se sídlem Jilemnického 29/46, 772 00 Olomouc- Nedvězí</p> <p>Nahrazen položkou číslo 11</p>	<p>Certifikát č. QMS-708-2015</p>			<p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18, 20)</p>	<p>Platnost do: 6.11.2018</p>
8	<p>identifikační číslo 483 99 477</p> <p>TM Stav, spol. s r.o. se sídlem Jasenice č.p.729, 755 01 Vsetín</p>	<p>Certifikát č. QMS-734-2016</p>			<p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>25 E Dopravní značky, část vodorovné značení (PENV 13459-2 , EN 1436, TKP kap. 14, TP 70, 133)</p> <p>26 E Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, EN 12899-1, TKP kap. 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217)</p>	<p>Platnost do: 9.12.2019</p>
9	<p>identifikační číslo 268 77 686</p> <p>BV Bau s.r.o. se sídlem Příkazy 25, PSČ 783 33</p> <p>Nahrazen položkou číslo 12</p>	<p>Certifikát č. QMS-737-2017</p>			<p>Třída CZ NACE 43.11 Demolice</p> <p>Třída CZ NACE 43.12 Příprava stavenišť</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic 1 Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133,TKP kap. 4, 5)</p> <p>2 Zemní práce – část zpevnění zemin pojivy</p>	<p>Platnost do: 15.9.2018</p>

					<p>ČSN 73 6133, TKP kap. 4)</p> <p>3 Vyztužené násypy, *) hřebílkované svahy, gabiony (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30)</p> <p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic 13 Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivky (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5)</p> <p>15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina) (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5)</p> <p>16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrť (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5) 18 Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5)</p> <p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18)	
10	<p>identifikační číslo 005 76 832</p> <p>MODOS spol. s r.o. se sídlem Masarykova 885/34, 772 00 Olomouc, Hodolany</p> <p>Provozovna- ul.I.P.Pavlova, 779 00 Olomouc</p>	<p>Certifikát č. QMS-748-2017</p>			<p>Třída CZ NACE 43.11 Demolice</p> <p>Třída CZ NACE 43.12 Příprava staveniště</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic 1 Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133,TKP kap. 4, 5)</p> <p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic 10 E Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, TKP kap. 5,7)</p> <p>15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina) (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5)</p> <p>16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5)</p> <p>20 Prolévané vrstvy –</p>	<p>Platnost do: 27.4.2020</p>

					<p>Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5)</p> <p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10)</p> <p>28 Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až-10, TKP kap. 31)</p> <p>31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18)</p>	
11	<p>identifikační číslo 476 68 407</p> <p>NAPKO spol.s r.o. se sídlem Jilemnického 29/46, 772 00 Olomouc-Nedvězí</p> <p>Nahrazen položkou číslo 14</p>	<p>Certifikát č. QMS-773-2017 (změna č.1)</p>			<p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18,20)</p>	<p>Platnost do: 6.11.2018</p>
12	<p>identifikační číslo 268 77 686</p> <p>BV Bau s.r.o. se sídlem Příkazy 25, PSČ 783 33</p>	<p>Certifikát č. QMS-782-2018 (změna č.1)</p>			<p>Třída CZ NACE 43.11 Demolice</p> <p>Třída CZ NACE 43.12 Příprava staveniště</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic 1 Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133,TKP kap. 4, 5)</p> <p>2 Zemní práce – část zpevnění zemin pojivy ČSN 73 6133, TKP kap. 4)</p>	<p>Platnost do: 7.2.2020</p>

					<p>3 E Vyztužené násypy gabiony, hřebilkované svahy, (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30)</p> <p>Třída CZ NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů</p> <p>5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C12/15 (B15) včetně (ČSN EN 206+A, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>10 Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, TKP kap. 5, 7)</p> <p>13 Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5)</p> <p>15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina) (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5)</p> <p>18 Prolévané vrstvy – Štěrka částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5)</p> <p>22 Postřiky a nátěry – část nátěry (ČSN 73 6129, TKP 26)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10)</p> <p>31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18)</p>	
13	<p>identifikační číslo 623 63 701</p> <p>SEKNE, spol. s r.o. se sídlem Olomouc – Holice, Hamerská 12</p>	<p>Certifikát č. QMS-790-2018</p>			<p>Třída CZ NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic</p> <p>25 Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN P ENV 13459-2, ČSN EN 1436+A1, TKP kap. 14, TP 70, 133)</p> <p>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)</p>	<p>Platnost do: 11.4.2021</p>
14	<p>identifikační číslo 476 68 407</p> <p>NAPKO spol.s r.o. se sídlem Jilemnického 29/46, 772 00 Olomouc-Nedvězí</p>	<p>Certifikát č. QMS-810-2018</p>			<p>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</p> <p>(ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)</p> <p>7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy</p> <p>(ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18,20)</p>	<p>Platnost do: 6.11.2021</p>

¹⁾ Metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) č. j. 20840/01-120 z 10. 4. 2001 (Věstník dopravy 9 z 2. 5. 2001) ve znění změn č. j. 30678/01-123 ze dne 20. 12. 2001 (Věstník dopravy 1 z 10. 1. 2002), č. j. 47/2003-120-RS/1 ze dne 31. 1. 2003 (Věstník dopravy 4 z 19. 2. 2003), č. j. 174/05-120-RS/1 ze dne 1. 4. 2005 (Věstník dopravy 9 z 27. 4. 2005) a č. j. 678/2008-910-IPK/1 ze dne 1. 8. 2008 (úplné znění včetně opravy tiskových chyb bylo vyhlášeno pod č. j. 678/2008-910-IPK/2 ve Věstníku dopravy 18 z 27. srpna 2008), změny č. j. 980/2010-910-IPK/1 ze dne 9. listopadu 2010 (úplné znění bylo vyhlášeno pod č. j. 980/2010-910-IPK/2 ve Věstníku dopravy 25 z 1. prosince 2010) a změny č. j. 1/2013-120-TN/1 z 3. ledna 2013.

²⁾ Pořadové číslo – viz první sloupec tabulky Příloha k II/4.

E u pořadového čísla - technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů.