



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**  
Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř  
**Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA**

# CERTIFIKÁT

č.: 3009/162-23/SMJ

**Metrostav TBR a.s.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8; IČO: 09884572

**Organizace zavedla a udržuje systém managementu kvality  
splňující požadavky**

**ČSN EN ISO 9001:2016**

Certifikované činnosti:

Provádění, rekonstrukce, údržba a servisy tunelů, mostů, podzemních, železničních staveb a pozemních komunikací; provádění betonových konstrukcí a montáž betonových prefabrikátů; inženýrsko-dodavatelská činnost.

Certifikované činnosti se vztahují na pracoviště:

Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Platnost certifikátu je vázána na kladné rozhodnutí z dozorového auditu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 ze dne 21.12.2023.

Datum vydání: 21.12.2023

Platnost stanovena do: 20.12.2026

Výtisk č.: 1



**Ing. Lada Pluhařová**  
vedoucí certifikačního orgánu  
pro systémy managementu

Konto: 23129

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 281 017 216 info@vups.cz www.vups.cz



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**

Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

**Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA**

## Příloha č. 1 k certifikátu

č.: 3009/162-23/SMJ

### **Metrostav TBR a.s.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8; IČO: 09884572

**Přehled technologií, u nichž byla prokázána odborná způsobilost k zajištění kvality podle požadavků Metodického pokynu MD - Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) ze dne 20.12.2019**

Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4, 5	93, 94, 138, 176
	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133 EN řady 14227	4	93, 94
	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133 EN řady 14227	4, 30	97, 198
42.11, 42.13	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	
	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	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261

42.13	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3 a EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí <sup>1)</sup>	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
42.13	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy	73 2401 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20	
42.13	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů <sup>1)</sup>	73 6242 P 73 0600	7, 8, 21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260
42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337-1 až 11	22, 23	75, 80, 86, 262
42.11	Cementobetonové kryty <sup>1)</sup>	73 6123-1	6	91, 212, 260
	Vrstvy ze směsi stmelенých hydraulickými pojivy <sup>1)</sup>	73 6124-1 EN řady 14227	5	
	Vrstvy ze směsi stmelенých hydraulickými pojivy - mezerovitý beton <sup>1)</sup>	73 6124-2	5	
	Nestmelенé vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina <sup>1)</sup>	73 6126-1	5	
42.11	Nestmelенé vrstvy - Vibrovaný štěrk <sup>1)</sup>	73 6126-2	5	
	Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton <sup>1)</sup>	73 6127-3	5, 7	
	Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou <sup>1)</sup>	73 6127-1	5	
	Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí <sup>1)</sup>	73 6127-4	5	
	Prolévané vrstvy - Penetrační makadam <sup>1)</sup>	73 6127-2	5	
	Postřiky a nátěry - část nátěry <sup>1)</sup>	73 6129 EN 12271	26	115, 147, 213
	Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců <sup>1)</sup>	73 6131	9, 10	153, 192
42.11	Protihlukové stěny <sup>1)</sup>	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	88, 120, 175, 183
42.11, 42.13	Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	18, 24	76C, 98, 237

42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu <sup>1)</sup>	EN 1317-1,2,3 a 5+A2	11	114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258
42.11	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

<sup>1)</sup> Zajišťováno pomocí externích zdrojů

Datum vydání: 21.12.2023

Počet stran: 3

Výtisk č.: 1



  
**Ing. Lada Pluhařová**  
vedoucí certifikačního orgánu  
pro systémy managementu

Konto: 23123  
3/3

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16  
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 281 017 216 info@vups.cz www.vups.cz