

**FORMULÁŘ 2.3.2.**  
**PŘEHLED PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ**

Společnost: EUROVIA CZ a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561, jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce **“Dukelských hrdinů, U Výstaviště, č. akce 1000111“**, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2024-006980 (dále jen „dodavatel“), tímto závazně

prohlašuje, že

technologické procesy, zařízení či jejich součásti nutné pro realizaci stavby

- využívají těchto vynálezů, které jsou chráněny patentem dle příslušných ustanovení zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, nebo užitným vzorem dle příslušných ustanovení zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, resp. ekvivalentů či obdoby vynálezů dle příslušných zahraničních právních řádů, které požívají na území České republiky obdobné právní ochrany jako patenty či užitné vzory:
- využívají těchto věcí, výrobků či zařízení, které jsou chráněny průmyslovým vzorem ve smyslu zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, resp. věcí, výrobků či zařízení, které mají dle příslušných zahraničních právních řádů ekvivalentní či obdobný status jako průmyslové vzory a které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) patentu či užitného vzoru	Popis zařízení či technologického procesu, který je předmětem ochrany	Právní titul dodavatele k nakládání s právy patentu či užitnému vzory v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy	Termín expirace právní ochrany patentu či užitného vzoru na území České republiky
1.	Bezpečnostní prvek únikového východu 6.4.2012 č. 304102 PATENT	je tvořen výplň. panelem z bezp. nevrstv. skla a opatřený upevňovacím rámem	zaměstnanci	06.04.2024
2.	Silniční portál 24.8.2012	s jednou nebo více ocel. stojkami, vnitřní průřez stojky je od	zaměstnanci	24.08.2024

	č. 24756; 304403 PATENT	místa ukotvení vyplněn betonem		
3.	Stojka silničního portálu 12.11.2014 č. 27911	je umístěna ve výkopu na podkl. betonu, opatřena stab. prvkem ve tvaru ocel. konzoly	zaměstnanci	12.11.2024
4.	Základový prvek silničního portálu 20.11.2014 č. 27850	zhotovený ve výrobě s beton. výztuží, je osazen ve výkopu, výkop je vyplněn betonem	zaměstnanci	20.11.2024
5.	Filigránový nosník pro mostní konstrukce 10.12.2014 č. 27922	celá prostorová filigránová výztuž ve tvaru ocel. žebříků je zdvojena osazením ocel. žebříků na sebe	zaměstnanci	10.12.2024
6.	Prefabrikovaný nosník pro sprážené mostní konstrukce 04.07.2016 č. 29825	tenkostěnný prefabrikovaný nosník ve tvaru písmene U	zaměstnanci	04.07.2026
7.	Prefabrikovaný nosník pro sprážené betonové mostní konstrukce 12.01.2018 Č. 31735	tenkostěnný prefabrikovaný nosník ve tvaru písmene T s rozšířenou hlavou	zaměstnanci	12.01.2025

3. nevyžadují získání žádných dalších práv (licencí) k patentům, užitným vzorům, průmyslovým vzorům nebo ekvivalentním či obdobným předmětům právní ochrany dle zahraničních právních řádů, které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent, resp. užitný vzor, resp. průmyslový vzor.