

Smlouva o dílo: „Areál autobusy Hranečnick – Hala II - Rekonstrukce střechy “
 Číslo smlouvy objednatele: DOD20230082
 Číslo smlouvy zhotovitele: 44823A


■ Příloha č. 7 smlouvy o dílo – Seznam odborných osob zhotovitele

Dodavatel: SEADON s.r.o.

tímto čestně prohlašuje, že na plnění výše uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující odborné osoby:

A) Stavbyvedoucí:


Titul, jméno a příjmení:		[REDACTED]			
Specifikace (název a datum vydání) osvědčení dle zákona č. č. 360/1992 Sb. (autorizační zákon):		Osvědčení o autorizaci číslo 18379, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby č. 1101907			
Praxe při řízení stavebních prací na pozici stavbyvedoucí či na jiné pozici spočívající v řízení stavebních prací [od – do, včetně uvedení zaměstnavatele a pracovní pozice]:		Od 2006 do současnosti	Zaměstnavatel a název pozice: SEADON s.r.o., [REDACTED]		
		Od 1993 do 1994	Zaměstnavatel a název pozice: Vítkovické stavby, a.s., [REDACTED]		
		Od 1979 do 1993	Zaměstnavatel a název pozice: Bytostav Ostrava, s. p., [REDACTED]		
Zkušnost minimálně s jednou (1) zakázkou na pozici stavbyvedoucí či zástupce stavbyvedoucího, přičemž v případě každé takovéto zakázky:					
<ul style="list-style-type: none"> - předmětem plnění byla rekonstrukce střechy halového objektu; - celkový finanční objem investičních nákladů vztahující se ke střešní konstrukci byl min. 10 mil. Kč bez DPH; - zakázka byla realizována v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. 					
Objednatel referenční zakázky (název, IČ)	Zhotovitel referenční zakázky (název, IČ)	Předmět a rozsah plnění vč. doby plnění		Kontaktní údaje objednatele (kontaktní osoba, tel. číslo, e-mail)	Celkový finanční objem investičních nákladů vztahující se ke střešní konstrukci (Kč bez DPH)
SPORTOVNÍ KLUB SLAVIA PRAHA, spolek, Vladivostocká 1460/10, 100 00 Praha	SEADON s.r.o., IČ: 28601505	Předmětem díla byla oprava a zateplení střech sportovních hal a šaten v areálu SK SLAVIA PRAHA. Stavební práce zahrnovaly demontáž původního střešního pláště jednotlivých budov č. 1-		[REDACTED]	15 935 363,70 Kč bez DPH

10 – Vršovice, IČ: 00548693		5. V případě budov č. 1, 2, 3 a 5/2 byla provedena dodávka a montáž nové skladby střešního pláště tvořeného souvrstvím asfaltových pásů včetně zateplení tepelnou izolací PIR tl. 160 mm (střecha 5/2 zateplena EPS 100 S tl. 100 mm). Skladby střech budov č. 1, 2 a 3 s požární odolností Broof (t3) z důvodu uvažované montáže FVE panelů. V případě budov č. 4, 5/1 a 5/3 byla součástí prací dodávka a montáž střešního pláště tvořeného souvrstvím asfaltových pásů. Celková půdorysná výměra střech činí 5 171 m ² . Součástí prací byly konstrukce klempířské, zednické, demontáž a zpětná montáž hromosvodné sítě včetně provedení revize, odvoz a likvidace vzniklých odpadů. Dílo bylo provedeno v požadovaném rozsahu, termínu a kvalitě za plného provozu. Doba plnění: 04/2023 – 06/2023		
MFC – MORFICO s.r.o., Olbrachtova 1758, 666 03 Tišnov, IČ: 25507494	SEADON s.r.o., IČ: 28601505	Předmětem díla byly stavební práce spočívající v zateplení dvou objektových bloků – blok A a blok B. Stavební práce zahrnovaly dodávku a montáž fasádního opláštění tvořeného kontaktním zateplovacím systémem o celkové výměře 1 471 m ² včetně zateplení tepelnou izolací EPS F Grey tl. 60-200 mm. Stavební práce také zahrnovaly dodávku a montáž nové skladby střešního pláště, tvořeného střešní hydroizolační TPO fólií tl. 1,5 mm o celkové výměře 1 241 m ² včetně zateplení tepelnou izolací EPS 150 tl. 200-260 mm. Část střešního pláště o výměře 350 m ² byla provedena ze sendvičových střešních panelů tl. 160 mm s IPN jádrem. Součástí prací byly konstrukce tesařské, klempířské, zámečnické, provedení nátěrů, dodávka a montáž výplní otvorů – plastová okna a dveře, jednokřídlá, dvoukřídlá a sekční vrata včetně osazení rámu a parapetních desek, dodávka a montáž bleskosvodu včetně provedení revize, zemních prací, úpravy povrchů komunikace a likvidace všech vzniklých odpadů. Dílo bylo provedeno v požadovaném		13 736 669,56 Kč bez DPH

		rozsahu, termínu a kvalitě za plného provozu. Doba plnění: 07/2022 – 05/2023.		
--	--	---	--	--

B) Specialista pozemních staveb

Titul, jméno a příjmení:		[REDACTED]		
Specifikace (název a datum vydání) osvědčení dle zákona č. č. 360/1992 Sb. (autorizační zákon):		Osvědčení o autorizaci č. 33455, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby č. 1005187		
Praxe při řízení stavebních prací [od – do, včetně uvedení zaměstnavatele a pracovní pozice]:	Od 2016 do současnosti	Zaměstnavatel a název pozice: SEADON s.r.o., [REDACTED]		
	Od 2011 do 2016	Zaměstnavatel a název pozice: HT STELL a.s., [REDACTED]		
	Od 2009 do 2011	Zaměstnavatel a název pozice: CONSISTERA s.r.o., [REDACTED]		
Zkušenost minimálně s jednou (1) zakázkou, přičemž v případě každé takovéto zakázky:				
<ul style="list-style-type: none"> - předmětem plnění byla rekonstrukce střechy halového objektu; - součástí plnění bylo provedení tepelné izolační skladby střešního pláště s krytinou ze střešní folie v rozsahu min. 1 500 m²; - zakázka byla realizována v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. 				
Objednatel referenční zakázky (název, IČ)	Zhotovitel referenční zakázky (název, IČ)	Předmět a rozsah plnění vč. doby plnění		Kontaktní údaje objednatele (kontaktní osoba, tel. číslo, e-mail)
Siemens, s.r.o., Siemensova 1, 155 00 Praha 13, IČ: 00268577	SEADON s.r.o., IČ: 28601505	Předmětem díla (veřejné zakázky) byla rekonstrukce střešního pláště, výměna světlíků a systému na zajištění zabezpečení proti pádu osob z výšky a volné hloubky na střeše stávající haly SO 17 a 58 v areálu Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Frenštát. Nová střešní krytina tvořena hydroizolační PVC fólií tl. 1,8 mm o celkové půdorysné výměře 1 904 m ² (SO 17) a 1 892 m ² (SO 58), celkem 3 796 m ² . PVC folie je svařovaná. Tepelná izolace PIR tl. 160 mm. Nové obloukové hliníkové světlíky o rozměrech 4,29 m x		[REDACTED]

		<p>54,1 m (SO 17) a 3,44 m x 53,8 m (SO 58) zaskleny polykarbonátovými deskami tl. 10+16 mm v opálovém provedení. Součástí světlíků ventilační křídla pro odvětrávání interiéru. Dílo zahrnovalo konstrukce tesařské, klempířské, zámečnické a elektromontáže – dodávka a montáž hromosvodové soustavy včetně provedené výchozí revize, zpětné montáže solárních panelů a fotovoltaiky a dodávka a montáž střešního záchytného systému. Součástí byla likvidace odpadů. Dílo bylo provedeno v požadovaném rozsahu, termínu a kvalitě za plného provozu. Doba plnění: 08/2022 – 11/2022</p>	
<p>PEHA PROPERTY, a.s., Frýdecká 708/462, 719 00 Ostrava, IČ: 47677597</p>	<p>SEADON s.r.o., IČ: 28601505</p>	<p>Předmětem díla byly stavební práce realizované za účelem energetických úspor podnikatelského areálu společnosti PEHA PROPERTY, a.s., výrobní haly J a rekonstrukce střechy budovy C. Stavební práce realizované v rámci výrobní haly J zahrnovaly dodávku a montáž střešního opláštění tvořeného střešní hydroizolační PVC fólií tl. 1,5 mm o celkové výměře 2 517 m² včetně tepelné izolace EPS 100. PVC folie je svařovaná. Dodávka a montáž obloukových světlíků včetně podsady, kotvení a doplňků. Součástí byly konstrukce klempířské. Stavební práce v rámci budovy C zahrnovaly dodávku a montáž nové střešní krytiny tvořené střešní hydroizolační PVC fólií tl. 1,5 mm včetně tepelné izolace EPS 100 o celkovém půdorysném rozměru 529 m². Součástí byly konstrukce tesařské, klempířské a zámečnické včetně dodávky a montáže střešního záchytného systému. Součástí prací byla likvidace odpadů. Dílo bylo provedeno v požadovaném rozsahu, termínu a kvalitě za plného provozu. Doba plnění: 01/2023 – 03/2023</p>	

C) Svářečský dozor (technolog svařování IWT, inženýr svařování-IWE)

Titul, jméno a příjmení:		[REDACTED]	
Specifikace certifikátu v oboru NDT dle ČSN EN ISO 9712, minimálně pro vizuální kontrolu termoplastů		3197-CERT-NDT-0386-19	
Praxe [od – do, včetně uvedení zaměstnavatele a pracovní pozice]:	Od 01.08.2016 do současnosti	Zaměstnavatel a název pozice: NBS Invest, a.s., [REDACTED]	
	Od ... do ...	Zaměstnavatel a název pozice: ...	
	Od ... do ...	Zaměstnavatel a název pozice: ...	
Zkušenost minimálně se dvěma (2) zakázkami na pozici svářečský dozor, přičemž v případě každé takovéto zakázky:			
<ul style="list-style-type: none"> - bylo prováděno svařování střešní folie v rozsahu min. 1 500 m²; - zakázka byla realizována v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. 			
Objednatel referenční zakázky (název, IČ)	Zhotovitel referenční zakázky (název, IČ)	Předmět a rozsah plnění vč. doby plnění	Kontaktní údaje objednatele (kontaktní osoba, tel. číslo, e-mail)
Siemens, s.r.o., Siemensova 1, 155 00 Praha 13, IČ: 00268577	SEADON s.r.o., IČ: 28601505	Předmětem díla (veřejné zakázky) byla rekonstrukce střešního pláště, výměna světlíků a systému na zajištění zabezpečení proti pádu osob z výšky a volné hloubky na střeše stávající haly SO 17 a 58 v areálu Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Frenštát. Nová střešní krytina tvořena hydroizolační PVC fólií tl.1,8 mm o celkové půdorysné výměře 1 904 m ² (SO 17) a 1 892 m ² (SO 58), celkem 3 796 m ² . PVC folie je svařovaná. Tepelná izolace PIR tl. 160 mm. Nové obloukové hliníkové světlíky o rozměrech 4,29 m x 54,1 m (SO 17) a 3,44 m x 53,8 m (SO 58) zaskleny polykarbonátovými deskami tl. 10+16 mm v opálovém provedení. Součástí světlíků ventilační křídla pro odvětrávání interiéru. Dílo zahrnovalo konstrukce tesařské, klempířské, zámečnické a elektromontáže – dodávka a montáž hromosvodové	[REDACTED]

		soustavy včetně provedené výchozí revize, zpětné montáže solárních panelů a fotovoltaiky a dodávka a montáž střešního záchytného systému. Součástí byla likvidace odpadů. Dílo bylo provedeno v požadovaném rozsahu, termínu a kvalitě za plného provozu. Doba plnění: 08/2022 – 11/2022	
PEHA PROPERTY, a.s., Frýdecká 708/462, 719 00 Ostrava, IČ: 47677597	SEADON s.r.o., IČ: 28601505	Předmětem díla byly stavební práce realizované za účelem energetických úspor podnikatelského areálu společnosti PEHA PROPERTY, a.s., výrobní haly J a rekonstrukce střechy budovy C. Stavební práce realizované v rámci výrobní haly J zahrnovaly dodávku a montáž střešního opláštění tvořeného střešní hydroizolační PVC fólií tl. 1,5 mm o celkové výměře 2 517 m ² včetně tepelné izolace EPS 100. PVC folie je svařovaná. Dodávka a montáž obloukových světlíků včetně podsady, kotvení a doplňků. Součástí byly konstrukce klempířské. Stavební práce v rámci budovy C zahrnovaly dodávku a montáž nové střešní krytiny tvořené střešní hydroizolační PVC fólií tl. 1,5 mm včetně tepelné izolace EPS 100 o celkovém půdorysném rozměru 529 m ² . Součástí byly konstrukce tesařské, klempířské a zámečnické včetně dodávky a montáže střešního záchytného systému. Součástí prací byla likvidace odpadů. Dílo bylo provedeno v požadovaném rozsahu, termínu a kvalitě za plného provozu. Doba plnění: 01/2023 – 03/2023	