

Název VZ: DÍLNÝ SPŠ STROJNICKÉ A SOŠ PROF. ŠVEJCARA, PLZEŇ, KLATOVSKÁ 109 – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

A: váha 60%	nejnižší nabídková cena (uvést v Kč bez DPH)	14 440 000,00 Kč
B: váha 30%	Zkušenost členů realizačního týmu - nejvyšší získaný počet bodů ze všech nabídek	100,00
C: váha 10%	Zkušenost koordinátora BIM - nejvyšší získaný počet bodů ze všech nabídek	100,00

A: $\frac{\text{hodnota nejnižší Celkové nabídkové ceny bez DPH}}{\text{hodnota Celkové nabídkové ceny hodnocené nabídky bez DPH}} \times 100 \times 0,6$

B: $\frac{\text{nevážené body za kritérium B hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší počet nevážených bodů celkem za kritérium B ze všech hodnocených nabídek}} \times 100 \times 0,3$

C: $\frac{\text{nevážené body za kritérium C hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší počet nevážených bodů celkem za kritérium C ze všech hodnocených nabídek}} \times 100 \times 0,1$

č. nabídky	1			2			3			4			5		
Účastník zadávacího řízení	Atelier 99 s.r.o., IČO: 02463245			Energy Benefit Centre a.s., IČO: 29029210			SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o., IČO: 06943187			Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230			di5 architekti inženýři s.r.o., IČO: 25678051		
nabídková cena bez DPH	14 440 000,00			18 900 000,00			15 700 000,00			21 995 000,00			19 672 275,00		
body za hodnotící kritérium A dle uvedeného	60,00			45,84			55,18			39,39			44,04		
zkušenosti realizačního týmu: vedoucí projektant/hlavní inženýr projektu	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci
1	Stavba 25metrového bazénu MPS Lužánky - Ing. Marek Vrba, autorizace č. 42640	ano	12	Výstavba Domova seniorů Hrádek nad Nisou v pasivním standardu - Ing. Libor Truhelka	ano	12	Knihovna Petřiny - Ing. Kitti Országhová ČKAIT č. 3000350 (IP00)	ano	12	Hala Trox – Příbram - Ing. Radek Knobloch, autorizace č. 0201760	ano	12	AB Sokolovská - Ing. Petr Lošťák, ČKAIT 0008227 v oboru pozemní stavby	ano	12
2	Smart zone Troubsko - Ing. Marek Vrba, autorizace č. 42640	ano	12	Přístavba Domu Kněžny Emmy - Ing. Libor Truhelka	ano	12	Nemocnice následné péče Moravská Třebová - Ing. Kitti Országhová ČKAIT č. 3000350 (IP00)	ano	12	Sconto Plzeň – Obchodní centrum Plzeň – Borská pole - Ing. Radek Knobloch, autorizace č. 0201760	ne	6	Obytný soubor Golf Resort - Ing. Petr Lošťák, ČKAIT 0008227 v oboru pozemní stavby	ano	12
3	Smart zone Kuřim - Ing. Marek Vrba, autorizace č. 42640	ano	12	Novostavba autosalonu Praha Průhonice - PD - Ing. Libor Truhelka	ano	12	Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje - ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu - Ing. Kitti Országhová ČKAIT č. 3000350	ne	6	//			OS Vivus Uhlíněves V.a, V.b. etapa - Ing. Petr Lošťák, ČKAIT 0008227 v oboru pozemní stavby	ano	12
4	Rekonstrukce areálu ZŠ Hapalova - Marie Hübnerové - Ing. arch. Zdeněk Přibyl, autorizace č. 05269	ano	12	Kulturní dům v Klášterci nad Ohří - přestavba a přístavba - Ing. Libor Truhelka	ano	12	//			//			OS Vivus Uhlíněves IV. etapa - Ing. Petr Lošťák, ČKAIT 0008227 v oboru pozemní stavby	ano	12
5	Arnoldova vila-projektová příprava - Ing. Marek Vrba, autorizace č. 42640	ano	12	Správa státních hmotných rezerv - kompletní rekonstrukce budovy - Ing. Libor Truhelka	ne	6	//			//			//		
zkušenosti realizačního týmu: hlavní architekt projektu	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci	název	zpracováno v BIM	body za danou referenci
1	Rekonstrukce areálu ZŠ Hapalova - Marie Hübnerové - Ing. arch. Zdeněk Přibyl, autorizace č. 05269	ano	8	Budova Fakulty zdravotnických studií NFZS v areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem - Ing. arch. Martin Chválek	ano	8	Knihovna Petřiny - Ing. arch. Tomáš Janeček, ČKA 03 486	ano	8	Hala Trox – Příbram - Ing. Petr Soukup, vedoucí projektant	ano	8	//		
2	ZŠ Emy Destininnové a ZŠ nám.Svobody 2 - vypracování PD k půdní vestavbě - Ing. arch. Zdeněk Přibyl, autorizace č. 05269	ano	8	Nová budova Ekonomické Fakulty - Ing. arch. Martin Chválek	ano	8	Nemocnice následné péče Moravská Třebová - Ing. arch. Tomáš Janeček, ČKA 03 486	ano	8	Příprava hmot – DSP+DPS – LB RAKO 3 - Ing. Petr Soukup, vedoucí projektant	ne	4	//		
3	Arnoldova vila-projektová příprava - Ing. arch. Zdeněk Přibyl, autorizace č. 05269	ano	8	Projektová dokumentace CEETe - Nové výzkumné centrum CEETe v areálu VŠB-TUO - Ing. arch. Martin Chválek	ano	8	Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje - ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu - Ing. arch. Tomáš Janeček, ČKA 03 486	ne	4	Panattoni CZ2 BALL - Ing. Petr Soukup, vedoucí projektant	ne	4	//		
4	Purkyňka offices - Ing. arch. Zdeněk Přibyl, autorizace č. 05269	ano	8	Novostavba autosalonu Praha Průhonice - PD - Ing. arch. Martin Chválek	ano	8	//			//			//		
5	Stavba 25metrového bazénu MPS Lužánky - Ing. arch. Zdeněk Přibyl, autorizace č. 05269	ano	8	Rezidence Keltičkova - Ing. arch. Martin Chválek	ne	4	//			//			//		
body za hodnotící kritérium B	100			90			50			34			48		
body za hodnotící kritérium B dle uvedeného vzorce - váha 30%	30			27			15			10,2			14,4		
zkušenosti - BIM koordinátor	název	splnění požadavku	body za danou referenci	název	splnění požadavku	body za danou referenci	název	splnění požadavku	body za danou referenci	název	splnění požadavku	body za danou referenci	název	splnění požadavku	body za danou referenci
tvorba BEP nebo tvorba EIR	Městské lázně Blansko - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Základní škola Březíněves – projektová dokumentace - Ing. Vit Veverka	ano	10	NOVÉ VYSOČANY I – PRAŽÍRNÝ - Jan Benáček	ano	10	Sky park Bratislava - Ing. Filip Sládeček	ano	10	//		
	Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Rekonstrukce budovy LDN – fakultní nemocnice Motol, Praha 5 - Ing. Vit Veverka	ano	10	NOVÉ VYSOČANY II – VČELA - Jan Benáček	ano	10	Výstaviště – Křížkova fontána – stavební objekty a zázemí - Ing. Filip Sládeček	ano	10	//		
	Rekonstrukce areálu ZŠ Hapalova - Marie Hübnerové - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Zpracování PD na zhotovení stavby Výstavba budovy Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské K. V., p.o. - Ing. Vit Veverka	ano	10	Zásobovací koridor T1-T2 Letiště Praha - Jan Benáček	ano	10	Nová centrála České spořitelny - Ing. Filip Sládeček	ano	10	//		
	Polyfunkční dům Jasetská - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Základní škola Březíněves – projektová dokumentace - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			Výstaviště – Křížkova fontána – stavební objekty a zázemí - Ing. Filip Sládeček	ano	10	//		

správa CDE	Nová ZŠ Holubice - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Rekonstrukce budovy LDN – fakultní nemocnice Motol, Praha 5 - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			Nová centrála České spořitelny - Ing. Filip Sládeček	ano	10	//		
	Stavba 25metrového bazénu MPS Lužánky - Ing. arch Petr Kaděra	ano	10	Zpracování PD na zhotovení stavby Výstavba budovy Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské K. V., p.o. - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			//			//		
kontrola informačního modelu	Purkyňka offices - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Základní škola Březiněves – projektová dokumentace - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			Výstaviště – Křížkova fontána – stavební objekty a zázemí - Ing. Filip Sládeček	ano	10	AB Sokolovská - Ing. Peter Jirát	ano	10
	Obytný soubor Šárka Valley - Ing. arch. Petr Kaděra	ano	10	Rekonstrukce budovy LDN – fakultní nemocnice Motol, Praha 5 - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			Objekt Armády ČR - Ing. Filip Sládeček	ano	10	Obytný soubor Golf Resort - Ing. Peter Jirát	ano	10
	Arnoldova vila-projektová příprava - Ing. arch Petr Kaděra	ano	10	Zpracování PD na zhotovení stavby Výstavba budovy Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské K. V., p.o. - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			Nová centrála České spořitelny - Ing. Filip Sládeček	ano	10	OS Vivus Uhřetěves V.a, V.b. etapa - Ing. Peter Jirát	ano	10
	Administrativní objekt Purkyňova - Ing. arch Petr Kaděra	ano	10	Novostavba autosalonu Praha Průhonice - PD - Ing. Vit Veverka	ano	10	//			Facebook LLA3 - Ing. Filip Sládeček	ano	10	OS Vivus Uhřetěves IV. Etapa - Ing. Peter Jirát	ano	10
body za hodnotící kritérium C	100		100		30		90		40						
body za hodnotící kritérium C dle uvedeného vzorce - váha 10%	10		10		3		9		4						
celkový počet bodů (A + B + C)	100,00		82,84		73,18		58,59		62,44						
POŘADÍ NABÍDEK	1		2		3		5		4						