

Česká republika

Moravský zemský archiv v BrněPalachovo nám. 723/1
625 00 Brno – Starý Lískovec

Příloha č. 1 smlouvy čj. objednatele: MZA 339/2024

Název veřejné zakázky:	REKONSTRUKCE BUDOVY SOKA ZNOJMO – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, AUTORSKÝ DOZOR A BOZP
Systémové číslo veřejné zakázky:	N006/23/V00016188

Zadavatel	
Název	Česká republika – Moravský zemský archiv v Brně
Sídlo	Palachovo nám. 723/1, 625 00 Brno
IČO:	70979146


Seznam členů realizačního týmu Zhotovitele




Název:	LAPLAN a.s.
Sídlo:	Cejl 504/38, 602 00 Brno
Osoba oprávněná za účastníka jednat:	Ing. Hynek Dvořáček, předseda správní rady
IČO/DIČ:	29201691/CZ29201691







jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**REKONSTRUKCE BUDOVY SOKA ZNOJMO – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, AUTORSKÝ DOZOR A BOZP**“, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).



Tímto čestně prohlašuji, že:

, že pro účely plnění předmětné veřejné zakázky budu splňovat technickou kvalifikaci **-seznam techniků nebo technických útvarů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky dle §79 odst. 2 c) ZZVZ, a to včetně osvědčení o jejich vzdělání a odborné kvalifikaci vztahujícím se k požadovaným službám dle §79 odst. 2 d) ZZVZ,** a to v rozshu níže uvedeného realizačního týmu:

	Pozice člena realizačního týmu	Jméno a příjmení	Autorizace pro obory	Délka a praxe v letech	Zkušenosti (referenční zakázky)
1	Hlavní inženýr		Pozemní stavby	35 let	Nový polyfunkční dům bude poskytovat bydlení ve více jak 490 bytových

	projektu				jednotkách. Komplex bude doplnění od prostory pro komerci a nákupní centrum. Návrhu odpovídá i dimenzované podzemní parkoviště pro více jak 420 vozidel. Celý areál bude doplněný společnými prostorami pro relaxaci s krytím posezením a společenskou klubovnou. Součástí projektu je i kompletní napojení areálu na všechny sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí bylo zpracování dokumentace otopného systému a kombinovaného zdroje s použitím tepelných čerpadel systému voda-voda o výkonu 500kW. Stupně PD: studie, DUR, DSP, DPS
2	Hlavní architekt		Architektura	16 LET	Nový polyfunkční dům bude poskytovat bydlení ve více jak 490 bytových jednotkách. Komplex bude doplnění od prostory pro komerci a nákupní centrum. Návrhu odpovídá i dimenzované podzemní parkoviště pro více jak 420 vozidel. Celý areál bude doplněný společnými prostorami pro relaxaci s krytím posezením a společenskou klubovnou. Součástí projektu je i kompletní napojení areálu na všechny sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí bylo zpracování dokumentace otopného systému a kombinovaného zdroje s použitím tepelných čerpadel systému voda-voda o výkonu 500kW. Stupně PD: studie, DUR, DSP, DPS
3	Hlavní statik		Statika a dynamika staveb	25 let	Nový polyfunkční dům bude poskytovat bydlení ve více jak 490 bytových jednotkách. Komplex bude doplnění od prostory pro komerci a nákupní centrum. Návrhu odpovídá i dimenzované podzemní parkoviště pro více jak 420 vozidel. Celý areál bude doplněný společnými prostorami pro relaxaci s krytím posezením a společenskou klubovnou. Součástí projektu je i kompletní napojení areálu na všechny sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí bylo zpracování dokumentace otopného systému a kombinovaného zdroje s použitím tepelných čerpadel systému voda-voda o výkonu 500kW. Stupně PD: studie, DUR, DSP, DPS
4	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v oboru požární bezpečnost staveb (PBŘ)		Požární bezpečnost staveb	25 let	Nový polyfunkční dům bude poskytovat bydlení ve více jak 490 bytových jednotkách. Komplex bude doplnění od prostory pro komerci a nákupní centrum. Návrhu odpovídá i dimenzované podzemní parkoviště pro více jak 420 vozidel. Celý areál bude doplněný společnými prostorami pro relaxaci s krytím posezením a společenskou klubovnou. Součástí projektu je i kompletní napojení areálu na všechny sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí bylo zpracování

					dokumentace otopného systému a kombinovaného zdroje s použitím tepelných čerpadel systému voda-voda o výkonu 500kW. Stupně PD: studie, DUR, DSP, DPS
5	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části vzduchotechnika		Technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika	20 let	Nový polyfunkční dům bude poskytovat bydlení ve více jak 490 bytových jednotkách. Komplex bude doplněn od prostory pro komerci a nákupní centrum. Návrhu odpovídá i dimenzované podzemní parkoviště pro více jak 420 vozidel. Celý areál bude doplněn společnými prostorami pro relaxaci s krytím posezením a společenskou klubovnou. Součástí projektu je i kompletní napojení areálu na všechny sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí bylo zpracování dokumentace otopného systému a kombinovaného zdroje s použitím tepelných čerpadel systému voda-voda o výkonu 500kW. Stupně PD: studie, DUR, DSP, DPS
6	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části vytápění		Technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika	20 let	***
7	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části elektro – SILNOPROUD		Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	25 let	***
8	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části elektro – SLABOPROUD		Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	25 let	***
9	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části Měření a regulace MaR		Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	33let	***
10	Projektant specialista, který bude odpovídat za		Vytápění a vzduchotechnika	20 let	***

	zpracování dokumentace v části Zdravotně technická instalace (ZTI) – (VODA a KANALIZACE)				
11	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části Zdravotně technická instalace (ZTI) – (PLYN)		Vytápění a vzduchotechnika	20 let	***
12	Projektant specialista, který bude odpovídat za zpracování dokumentace v části PZTS (EZS) a EPS		Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	20 let	***

V Brně dne 27.9.2023



Ing. Hynek Dvořáček, předseda správní rady

Přílohy dle čl. 8.5.2 ZD.

Dodavatel vyplní žlutá pole tohoto dokumentu.