

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b, Rekonstrukce pavilonu D: část D1, část D2

b) místo stavby:

Křídlovická 904/30b 603 00 Brno

c) předmět dokumentace:

Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Pam Arch s.r.o.,

se sídlem Vránova 3/1241, 621 00 Brno

Zastoupená jednatelem Ing. arch. Robertem Ševčíkem

IČ: 26289491

Kancelář: Ječná 29a, Brno – 621 00

info@pamarch.cz, pamarch.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Robert Ševčík,

tel.: +420 777 872 493

robert.sevcik@pamarch.cz

Autorizace 2869 A0

Architektonicko-stavební řešení:

Pam Arch s.r.o., Ječná 29a, 621 00 Brno

Petr Bednařík

tel.: +420 775 377 554

Požárně-bezpečnostní řešení – zodpovědný projektant

Gabriela Ptáčková,

tel.: +420 605 240 493

Vytápění

Ing. Petr Palčík

tel.: +420 773 696 168

Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

Ing. Vladimír Geyer,

tel.: +420 603 729 612

ZTI

Ing. Miriam Panicová

tel.: +420 737 942 578

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO01: Rekonstrukce pavilonu D: část D1 - jedná se o vnitřní úpravy, změny užívání, zateplení objektu

SO02: Zateplení pavilonu D: část D2 - jedná se pouze o zateplení objektu a nezbytné klempířské práce

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

D.1.3 Požárně–bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika

D1.4.2 ZTI

D1.4.3 Vytápění

D1.5 Posouzení vlhkosti a technika odvlhčení stavby

A.3 Seznam vstupních podkladů

- zaměření a obhlídka stávajícího stavu, Pam Arch, 2020
- projekt kanalizace, poskytnuto školou, 2000
- fotodokumentace stávajícího stavu
- výřez mapy technických sítí od OMI MMB