


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY REKONSTRUKCE KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ NÁLEPKOVA

A. - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz
Ing.arch. Robert Ševčík	Michal Nagy	Michal Nagy	
Stavebník: ST. MĚSTO BRNO, m.č. BRNO-JUNDOV, Veslařská 97/56, 63700 Brno	Formát	A3	
Místo stavby: k.ú. JUNDOV, p.č. 3112/1; 3112/2; 1360/8	Datum	03/2022	
Název stavby: KONTEJNEROVÉ STÁNÍ NÁLEPKOVA, p.č. 3112/1; 3112/2, 1360/8	Účel dokumentace	DPS	
Stavební objekt:			
Obsah: -	měřítko: -	č. výkresu: -	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Rekonstrukce kontejnerového stání Nálepkova
- b) místo stavby: p.č. : 3112/1;3112/2;1360/8, k.ú.: Jundrov
- c) předmět dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

Statutární město Brno, městská část Brno – Jundrov
Veslařská 97/56
637 00 Brno – Jundrov
IČO : 44992785

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Robert Ševčík, tel.: +420 777 872 493
robert.sevcik@pamarch.cz

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

Architektonicko-stavební řešení : Michal Nagy, tel.: +420 777 090 215
michal.nagy@pamarch.cz

Řešení zelené střechy : Ondřej Štětka, +420 734 757 032,
stetka@greenvia.cz

Jednotlivé čísla autorizace uvedené v příslušných částech PD.

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

- A – Průvodní zpráva
- B – Souhrnná technická zpráva
- C – Situace
 - C.1 – Situace

Rekonstrukce kontejnerového stání Nálepkova
Dokumentace pro provedení stavby

D. - Dokumentace stavebních objektů a technologických celků

D.1. - Dokumentace stavebního objektu SO 01

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

D.1.1.1 - Základy

D.1.1.2 - Zpevněné plochy

D.1.1.3 - Půdorys a axonometrie

D.1.1.4 - Řez a skladby

D.1.1.5 - Pohledy

D.1.2 - Stavebně - technické řešení

E - Dokladová část

A.3 Seznam vstupních podkladů

- geodetické zaměření řešeného území
- inženýrsko-geologický průzkum
- katastrální mapa dotčeného území
- fotodokumentace stávajícího stavu
- předprojektová příprava fy. Pam Arch s.r.o.

V Brně

Michal Nagy