

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
<div></div>	

NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ ČERPACÍ STANICE A MYČKY VOZIDEL SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO Parcela č. 158/1, 158/9, 158/11, 158/13; k.ú. KOMÁROV	
INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO	
OBJEKT -	
ČÁST PROJEKTU	
NÁZEV	STUPEŇ
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A

<div><div><div>G</div><div>P</div></div><div>GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz</div></div>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PETR KOPECKÝ
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202315	09/2024
STUPEŇ	
DPS	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

„Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel – SAKO
Brno, a.s., Černovická 15“

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

1. Identifikační údaje	2
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
3. Seznam vstupních podkladů	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	„Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel – SAKO Brno, a.s., Černovická 15“
Rozsah:	DSP
Místo stavby:	Město Brno [582786]
Katastrální území:	Komárov [611026]
Parcela č.	p. č. 158/1, 158/9, 158/11, 158/13
Charakter stavby:	DPS
Účel stavby:	areál svozu TKO
Č.Z.	202315

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 617 00 Brno Jih IČ: 60713470, DIČ: CZ60713470
Zastupuje:	Ing. Karel Jelínek, ředitel společnosti
Kontaktní osoba ve věcech technických:	Ing. Pavel Antl

A.1 Údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant:	GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno-Ponava IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
Hlavní projektant:	Ing. Stanislav Smolík
Autorizovaný projektant:	Ing. Stanislav Smolík Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 1006132
Vypracoval:	Ing. Petr Kopecký

Část dokumentace	Projektant	Kontakt
D.1.1. Architektonické a stavební řešení	Ing. Stanislav Smolík	stanislav.smolik@garantprojekt.cz
D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	Ing. Jiří Crhán	jiri.crhan@seznam.cz
D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Josef Šrámek	sramek@projektmont.cz
Technologie ČSPH	Ing. Josef Šrámek	sramek@projektmont.cz
Technologie myčky vozidel	Ing. Josef Šrámek	sramek@projektmont.cz
Elektroinstalace silnoproud	Ing. Josef Šrámek	sramek@projektmont.cz
Připojení elektroinstalace sil.	Bc. Tomáš Pieter	tomas.pieter@seznam.cz
Vodohospodářské řešení	Ing. Josef Slavík	Češkovice 368 Blansko 67801, č.a. 1005347

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Areál SAKO Brno, a.s., Černovická 15 se skládá z několika stavebních objektů. V rámci projektové dokumentace jsou řešeny stavební úpravy objektů čerpací stanice pohonných hmot (ČSPH) – SO04, a myčky vozidel – SO05, zpevněné plochy – IO 231 a IO 232, přípojka silnoproudu – IO 224 a terénní úpravy.

SO04 – ČSPH

SO05 – Myčka vozidel

IO 220 – Areálové rozvody

IO 224 Areálové rozvody NN – napájení SO04 a SO05

IO 230 – Úprava území

IO 231 Řešení zpevněných ploch SO05 – neveřejná účelová komunikace (chodníky, areálová komunikace, zatravněné plochy), rozděleno na IO231a a IO231b.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Geodetické zaměření stávajícího stavu ze dne 24. 1. 2012 – Ing. Jan Šnajdar

IGP Balun 16.5.2019

Protokol o stanovení radonového indexu pozemku ze dne 25.05.2022 – IGR Radonový a geologický průzkum, Frostova 342 Praha 10

Zadání investora

Osobní prohlídka místa stavby

Plán investičního rozvoje areálu SAKO Brno, a.s., Černovická 15 – zpracovatel Garant projekt s. r. o., červen 2021

-
- Autorizovaný projektant – Ing. Stanislav Smolík č. autorizace 1006132
 - Vypracoval – Ing. Pavel Vondál

Platné příslušné ČSN, vyhlášky a zákony

Vypracoval: Ing. Petr Kopecký

Dne: 01.03.2024