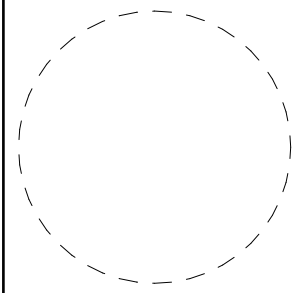


RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

NÁZEV PROJEKTU <b>"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"</b>	
MÍSTO STAVBY Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953,; k.ú. Kroměříž [674834]	
INVESTOR Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž	
OBJEKT S003	
ČÁST PROJEKTU	
NÁZEV	STUPEŇ
<b>PRŮVODNÍ LIST</b>	<b>A</b>

 <b>GARANT projekt s.r.o.</b> Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík, č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202405	10/2024
STUPEŇ	
<b>DPS</b>	

# A. PRŮVODNÍ LIST

„OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž“

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH:

A. Průvodní zpráva .....	1
Obsah:.....	1
<b>A.1</b> IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
<b>A.2</b> seznam vstupních podkladů .....	3
<b>A.3</b> TEA – technicko-ekonomické atributy budov.....	3
<b>A.4</b> Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....	4

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	„OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž
Místo stavby:	Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž
Katastrální území:	Kroměříž [674834]
Parcela č.	st. 5953
Charakter stavby:	Stavební úpravy stávající řadové garáže – oprava, udržovací práce, trvalá stavba, parkování služebních vozů
Účel stavby:	Dokumentace pro povolení v úrovni pro provádění (DPS)
Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:	<u>Stavební objekty:</u> SO01 – Řadové garáže

### Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Kroměřížské technické služby s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž IČ: 26276437 DIČ: CZ26276437
Zastupuje:	Ředitel: Ing. Marian Vítek, BA Tel: 607 108 683 Email: <a href="mailto:vitek@kmts.cz">vitek@kmts.cz</a> Manažerka projektů a veřejných zakázek: Simona Prečanová Tel: 720 744 878 Email: <a href="mailto:precanova@kmts.cz">precanova@kmts.cz</a>

### A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant:	GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno-Ponava IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
Zodpovědný projektant:	Ing. Stanislav Smolík autorizovaný inženýr pro pozemní stavby – ČKAIT 1006132 email: <a href="mailto:stanislav.smolik@garantprojekt.cz">stanislav.smolik@garantprojekt.cz</a> , mob.: 608 032 647
Stavební část:	Ing. Petr Kopecký
Statické posouzení vazníků:	Ing. Jan Černý, Ing. Filip Hošek, – ČKAIT 1202211
Požárně bezpečnostní řešení (PBR):	Ing. Tomáš Herman - ČKAIT 1006977
Silnoproudá elektrotechnika:	Bc. Tomáš Pieter, Miroslav Pech - ČKAIT 0201645

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Geodetické zaměření stávajícího stavu červen 2022 – GEOMARK s.r.o., zakázka č. 285/2022  
Osobní prohlídka místa stavby a zaměření stávajících objektů  
Fotodokumentace na místě stávajících objektů  
„Pasport objektu autodílny a autoumývárny s dílnou MHD“ – 07/2022 GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno  
Platné příslušné ČSN, vyhlášky a zákony

## A.3 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

### SO03 – Řadové garáže

a) obestavěný prostor	3 615 m <sup>3</sup>
b) zastavěná plocha	598,6 m <sup>2</sup>
c) podlahová plocha	557,65 m <sup>2</sup>
d) počet podzemních podlaží	0
e) počet nadzemních podlaží	1
f) způsob využití	Parkování služebních vozů TS
g) druh konstrukce	Ocelová v kombinaci se zděnou
h) způsob vytápění	Není vytápěna

i) přípojka vodovodu	NE
j) přípojka kanalizační sítě	NE
k) přípojka plynu	NE
l) výtah	Nenachází se

## A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) hloubka stavby,	18,5 m
b) výška stavby,	6,5 m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,	dlouhodobě (4-8 hod) <b>0</b> , krátkodobě ( 0-4hod.) <b>2</b>
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	Předpoklad zahájení prací: 1/2025 Předpoklad dokončení prací 6/2025

Vypracoval: Ing. Stanislav Smolík, Ing. Petr Kopecký

10/2024