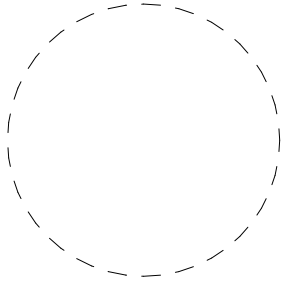


| RAZÍTKO/PODPIS | PARÉ |
|---|------|
|  | |

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

| | |
|---|---|
| <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> | |
| 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 | |
| DPS | |

A. PRŮVODNÍ LIST

„OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž“

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

| | |
|--|----------|
| A. Průvodní zpráva | 1 |
| Obsah:..... | 1 |
| A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 2 |
| A.2 seznam vstupních podkladů | 3 |
| A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov..... | 3 |
| A.4 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: vitek@kmts.cz Manažerka projektů a veřejných zakázek: Simona Prečanová Tel: 720 744 878 Email: precanova@kmts.cz |

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: stanislav.smolik@garantprojekt.cz , 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 ³ |
| b) zastavěná plocha | 598,6 m ² |
| c) podlahová plocha | 557,65 m ² |
| 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) 0 , krátkodobě (0-4hod.) 2 |
| 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