

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. DITA VRABCOVÁ		
STAVEBNÍK	TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové		
STAVBA OPRAVA DOPRAVNÍHO PORTÁLU V ULICI PALACHOVA V HRADCI KRÁLOVÉ		ČÍS. ZAKÁZKY	1392/03/0
		DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
		DATUM	04/2025
		FORMÁT A4	
		MĚŘÍTKO	
		REVIZE	01/2026
NÁZEV VÝKRESU PRŮVODNÍ LIST		ČÁST A	Č. VÝKRESU

PRŮVODNÍ LIST

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Oprava dopravního portálu v ulici Palachova
v Hradci Králové

Místo stavby: Ulice Palachova k.ú. Nový Hradec Králové (647187),
parc.č. 479/53, 1011/1

Předmět dokumentace: Oprava portálu dopravního značení nad komunikací

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
Na Brně 362
500 06 Hradec Králové
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.
Jižní 870
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 47450347
DIČ: CZ47450347

Autorský tým: ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o.

Hlavní projektant:	Ing. Tomáš Mrázek ČKAIT 0602892, IP00 - pozemní stavby
Stavební část:	Ing. Dita Vrabcová
Statická část:	Ing. Jiří Krejčí ČKAIT 0700861, IS00 – statika a dynamika staveb

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Posouzení portálů dopravního značení na místních komunikacích v Hradci Králové - Ing. Vladimír Píša – březen 2023
- Znalecký posudek ZP 110-3/14 na stav ocelových konstrukcí portálů směrového značení (9 kusů) a nosníků pro semafore (3 kusy) na místních komunikacích v Hradci Králové, které jsou v péči Technických služeb HK – Ing. Miloš Morávek – 23.4.2014
- Katalog portálů CPOS – typová dokumentace
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- digitální podklad katastrální mapy k.ú. Pražské Předměstí
- vyjádření k existenci sítí správců technické infrastruktury
- digitální technická mapa města Hradec Králové
- digitální technická mapa Královéhradeckého kraje

A.3 ATRIBUTY STAVBY

<i>Rozpětí portálu:</i>	13,00 m
<i>Podjezdová výška:</i>	6,35 m (vzhledem k umístění trolejového vedení ve výšce 5,85 m + 0,5 m)
<i>Plocha DZ:</i>	max. 50 m ²
<i>Stojina:</i>	HEB 320
<i>Výška stojiny:</i>	7,40 m a 7,63 m
<i>Vodorovný příčník:</i>	2x UPE 300
<i>Základová patka:</i>	5,0 m x 1,2 m x 1,5 m (d x š x v)