

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

Ing. Petr Fraš

Vypracoval

Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu

ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO  
STACIONÁŘE V KARVINĚ

Místo stavby

DENNÍ STACIONÁŘ  
V ALEJI 434/10, KARVINÁ  
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RAJ

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
IČ: 00297534

Datum 06/2024 Měřítko 1:75  
Formát 4xA4 ± 0,000 = STÁV. PODLAHA 1. NP  
Autorizace Paré

Stupeň  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

Část  
D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Objekt

Název výkresu

STŘECHA  
- STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Číslo zakázky

MPA\_2320

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.1.05

LEGENDA HMOT:

	BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za účelem provizorního zajištění navazujících a přilehlých konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajištění je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA SYSTEMOVÝ LEPÍCÍ TMEL
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

