

- [Ke stažení \(PDF\): Dokument "B - Souhrnná technická zpráva"](#)
-

INVESTOR:	O.S. ŽIVOT BEZ BARIÉR LOMENÁ 533, 509 01 NOVÁ PAKA
AKCE:	REKONSTRUKCE A PŘESTAVBA BUDOVY CENTRA POSTIŽENÝCH
MÍSTO:	PARC. Č. 167, Č.P. 148, K.Ú. NOVÁ PAKA
STUPEŇ DOKUMENTACE:	STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
PROJEKT STAVBY:	ING.ARCH. M.DOUBEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.ARCH. I.SLÁDEK
OBSAH:	B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
DATUM:	2/2008
	B

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1/URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Zhodnocení staveniště:

Budova centra postižených byla postavena v roce 1928. Postupně došlo k několika změnám, byly zbudovány

Urbanistické řešení:

Objekt je součástí komplexu bývalé nemocnice. Je umístěn v blízkosti památkově chráněného objektu b

Architektonické řešení:

Objekt se nachází na relativně exponovaném místě v sousedství kulturní památky -býv. kláštera paulán

Dispoziční řešení:

1.N.P.: sklad a výdej kompenzačních pomůcek, údržbářská dílna (oprava a montáž kompenzačních pom

2.N.P.: služby sociální rehabilitace (podle §70 zák. č. 108/2006 Sb.), sociální poradenství (podle §37 zák

3.N.P.: služby sociální rehabilitace (podle §70 zák. č. 108/2006 Sb.), šatna, sklad, kancelář, hygienické

4.N.P.: archív dokumentů, 2 bytové jednotky 2+1 pro dočasné ubytování klientů. Max. počet klientů celk

Základní technické řešení:

Objekt byl vybudován v roce 1928. Na základě rekonstrukce je projektována budova s celkovou výměrou 459,60 m² a 600 kotl

dieselagregátem umístěným v technické místnosti (1.09).

Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu:

Zůstane beze změn. K parkování bude využito nové parkoviště u objektu býv. psychiatrie v areálu cent

Vliv stavby na životní prostředí:

Stavba svým charakterem neovlivní negativně životní prostředí. Přestavba a rekonstrukce dodá objektu

Řešení bezbariérového užívání:

Návrh dodržuje vyhlášku č. 174/1994 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících užívání s

Průzkumy a měření:

Zpráva o radónovém průzkumu: Ing. Pavel Petruš, Obvodní 176, 503 32 Hradec Králové - Březhrad

Podklady pro vytýčení stavby:

Geodetické zaměření: GEOTRIGA, Ing. Pavel Ježek, Nová Paka

Vliv stavby na okolní pozemky a stavby a ochrana okolí před negativními účinky provádění stavby:

Stavba svým charakterem neovlivní negativně životní prostředí okolí. Provádění stavby obvyklými tradič

2/ MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

viz část dokumentace C/S Stavebně konstrukční část

3/ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

viz část dokumentace C/PO Stavebně konstrukční část

4/ HYGIENA, OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Projekt přestavby a rekonstrukce je navržen v souladu s hygienickými požadavky na výstavbu, odpovídá

5/ BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

Jsou navržena opatření požární bezpečnosti. Bude navržen bezpečnostní kamerový systém a elektrický

6/ OCHRANA PROTI HLUKU

I když hladina akustického tlaku není vyšší než limit, bude obvodový plášť vykazovat minimální neprůzvu