

Generální projektant:

Tomický & Martiňák
www.a-tomic.cz



Hlavní inženýr projektu:

ING. PETR TOMICKÝ
číslo autorizace 1004721
obor autorizace IP00

Investor:



Nemocnice
Vyškov

Název stavby:

NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.
PASPORT STÁVAJÍCÍHO STAVU BUDOVY L

Zakázkové číslo:

DSS 01-2023

Paré:

Datum:

02-2023

Stupeň:

STÁVAJÍCÍ STAV

Zpracovatel:

Ing. Radek Martiňák, Konec 142, 696 35 Dambořice
Gsm: +420 723 192 745
E-mail: radek.martinak@a-tomic.cz

Oddíl:

ASŘ

Autorizace:

Odpovědný projektant:

ING. RADEK MARTIŇÁK

Vypracoval:

ING. PETR DIVÁČKÝ

Kontroloval:

ING. RADEK MARTIŇÁK

Objekt:

BUDOVA L

Název přílohy:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Označení přílohy:

A

NEMOCNICE VYŠKOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

PASPORT STÁVAJÍCÍHO STAVU BUDOVY L

DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3
A.4	Popis objektu	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
Pasport stávajícího stavu budovy L

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov
Katastrální území: Vyškov (788571)
Parcelní číslo: 3366

c) Předmět projektové dokumentace

Předkládaná dokumentace stávajícího stavu řeší požadavek investora na zdokumentování aktuálního stavu stavebních konstrukcí budovy L. Zhotovená dokumentace bude sloužit jako podklad pro případné následné dílčí stavební úpravy či celkovou modernizaci stávající budovy L.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
Sídlo: Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov
IČ: 00839205

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Ing. Petr Tomický
Sídlo: Třískalova 563/10, 638 00 Brno
IČ: 11980656

Zpracovatel je fyzická osoba zapsaná v živnostenském rejstříku vedeném u Magistrátu města Brna, spisová značka ZU/MMB/0560822/2021.

Na zpracování dokumentace se podíleli

	Jméno a příjmení	Číslo AO	Obor
Hlavní inženýr projektu	Ing. Petr Tomický	1004721	IP00
Architektonicko-stavební řešení	Ing. Radek Martiňák Ing. Petr Divácký	1005463	IP00

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební a inženýrské objekty

SO 01 Budova L

Technologická zařízení

Nejsou navrhována.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Stávající projektová dokumentace - "Rekonstrukce administrativní budovy", srpen 1995
- Podrobné zaměření stávajícího stavu a pořízená fotodokumentace

A.4 Popis objektu

Jedná se o stávající, čtyřpodlažní, administrativní budovu (tři nadzemní a jedno podzemní podlaží), situovanou na parcele č.3366, v k.ú. Vyškov. Řešená budova má členitý půdorys, připomínající tvar obdélníka, o vnějších rozměrech cca 16,5 x 13,7 m. V současné době jsou nadzemní podlaží využívána jako zázemí pro administrativní pracovníky provozovatele nemocnice a podzemní podlaží převážně jako jejich archiv s garáží.

V rámci zaměření stávajícího stavu budovy nebylo zasahováno do stávajících stavebních konstrukcí, dá se však předpokládat, že svislé nosné konstrukce tl.300-450 mm jsou zděné z cihel plných pálených, příčky tl.100-150 mm z cihel pálených podélné děrovaných či plných a stropní konstrukce jsou železobetonové prefabrikované či monolitické. Objekt je zastřešen stanovou střechou s nízkým spádem, se střešní krytinou z falcovaného plechu a nosnou konstrukcí z dřevěného krovu vaznicové soustavy. Vnější okna a dveře jsou z plastových rámců, zasklených izolačním sklem, vyjma dvojice ocelových garážových vrat. Klempířské prvky jsou z pozinkovaného plechu, nášlapné vrstvy podlah jsou řešeny kombinací teraca, betonové mazaniny, PVC a koberců.

Z celkového pohledu jsou stavební konstrukce a technické instalace řešeného objektu ve stavu odpovídajícímu stáří objektu, vyjma dílčích klempířských prvků a vnitřní elektroinstalace, které doporučuji vyměnit. Dále je ke zvážení učinit kroky vedoucí k celkovému snížení provozních nákladů na provoz budovy (zateplení obálky budovy, aj.).