



±0,000 = 355,31 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative Mgr. MARTIN ČERVÍČEK, hejtmán

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domy.cz

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s r.o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

datum / date 02/2023

objekt / object

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

Technická zpráva - dodatek č.3, úpravy v pavilonu A

autoři / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by
ING. ROMAN JAROSIL
ING. ARCH. J.R. PRIESTER

kontroloval / checked by

autorizoval / authorized by

číslo výkresu / drawing No.

D.1.1.

název souboru / file name

ONN-2ET_DUR+DSP_ARS

číslo kopie / copy No.

Obsah technické zprávy

1. Popis objektu	2
1.1. Úvod.....	2
2. Architektonické, dispoziční a provozní řešení.....	2
2.1. Dispoziční a provozní řešení.....	2
3. Bezpečnost při užívání stavby	2
4. Dodržení obecných požadavků na výstavbu	2
5. Závěr	3

Technická zpráva – dodatek č.3 , úpravy v pavilonu A

1. Popis objektu

1.1. Úvod

Předmětem řešení projektové části dokumentace pro společné povolení (územní rozhodnutí a stavební povolení) objektu D v areálu Oblastní nemocnice Náchod je úprava stávajících konstrukcí pavilónu A.

Objekt D je navržen jako novostavba navazující na objekt A nemocnice s propojením s objektem A pomocí dveří. Objekt Centrální haly propojuje stávající nemocniční objekt A s nově navrženým objektem D.

2. Architektonické, dispoziční a provozní řešení

2.1. Dispoziční a provozní řešení

Navržené úpravy provozů jsou následující:

1.NP:

- V prostoru mezi pavilonem A a K dojde k ubourání stávajícího schodiště s anglickým dvorkem.
- V objektu A dojde k výměně stávající výplně otvoru do anglického dvora v místnostech 1.57 a 1.60 za okno protipožární s odolností EI 60 DP1.
- Provozy v pavilonu A v 1.NP budou doplněny o nucené větrání, řešené v projektu Urgentní příjem.

2.NP:

- V objektu A dojde k výměně výplní otvorů přiléhajících do objektu vstupní haly, za okna s požární odolností EI 60DP1.
- Uprostřed fasády pavilónu A bude stávající okenní otvor zvětšen vybouráním parapetu a ostění, a nahrazen prosklenými dveřmi s požární odolností EI 60 DP1. Dveře budou trvale uzamčené.
- Provozy v pavilonu A ve 2.NP budou doplněny o nucené větrání.

3.NP:

- V objektu A se stávající výplně otvorů přiléhajících do objektu vstupní haly nahradí za okna s požární odolností EI 60 DP1.
- Provozy v pavilonu B ve 3.NP budou doplněny o nucené větrání.

3. Bezpečnost při užívání stavby

Z hlediska obecných požadavků na bezpečnost a užitné vlastnosti staveb je návrh zpracován tak, aby mohly být splněny všechny obecné požadavky.

Požadavky na bezpečnost práce při užívání stavby budou pro vybraná technická zařízení stanoveny samostatným provozním řádem uživatele.

Stavba bude provedena tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob při jejím užívání (normové protiskluzové úpravy nášlapných vrstev podlah, zábradlí, záchytný systém na střeše, stupadla v šachtách, ocelové žebříky atd.). Veškerá elektrická zařízení a instalace musejí odpovídat platným normám a předpisům a musí být řádně označena. Ochrana všech osob a pracovníků v objektu bude probíhat dle provozního řádu. V objektu bude požární řád a poplachové směrnice, návod k obsluze zařízení. Na vstupních dveřích budou výstražné tabulky.

4. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Dokumentace byla vypracována na základě platných předpisů v platném znění:

- Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů.
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 357/2008 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě – úplné znění zákona č. 360/1992 Sb.

Tyto vyhlášky musí být respektovány také při provádění stavby.

5. Závěr

Všechny použité materiály a prvky musí odpovídat příslušným ČSN a musí mít všechny atesty pro použití v České republice. Všechny materiály a výrobky musí být v 1. třídě jakosti.

Při provádění je nutné dodržovat veškeré platné technologické předpisy a normy, stejně jako zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví pracujících. Zhotovitel je povinen se obeznámit s místní situací.

Pro veškeré nové stavební prvky a konstrukce bude dodavatelem vyhotovena výrobní dokumentace a teprve po jejím odsouhlasení architektem budou prvky a konstrukce vyrobeny a osazeny.

Veškeré práce bude provádět pouze odborně způsobilá oprávněná organizace (právnícká nebo fyzická osoba) svými odborně způsobilými zaměstnanci – držiteli platného osvědčení odborné způsobilosti k příslušným montážím a opravám. Zhotovitel bude po dobu demontáží i montáží postupovat dle obecně závazných právních předpisů relevantních pro předmětnou činnost vždy v aktuálním znění, dále pak příslušnými ČSN, ČSN EN, TPG, TDG apod.

Veškeré odchylky od projektu musí být předem konzultovány a odsouhlaseny zpracovatelem projektu.

Tento projekt je zpracován v úrovni dokumentace pro stavební povolení a neslouží k provedení stavby. Pro provedení stavby bude zpracována dokumentace pro provádění stavby. Podrobné skladby jednotlivých konstrukcí včetně detailů a dimenze nosných prvků budou upřesněny v prováděcím projektu.