

NEMOCNICE VYŠKOV, P.O.

STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP KŘÍDLA A7 BUDOVY A

Předmětem zadání je první fáze celkové rekonstrukce křídla A7 budovy A, jež spočívá ve stavebních úpravách původně interní lůžkové jednotky ve 3.NP. Nově zde vznikne oddělení pediatrie o kapacitě 14 lůžek, přičemž jsou ve střední části jižního traktu navrženy dva dvoulůžkové pokoje zvýšené (intermediární) péče s přímým vizuálním dohledem z centrálního stanoviště sester. V cílovém stavu, po kompletní rekonstrukci celého křídla, je toto oddělení uvažováno pro hospitalizaci větších dětí. Do té doby však musí umět poskytnout péči v celém věkovém spektru dětských pacientů, a proto je návrh vybavení jednotlivých pokojů tomuto účelu uzpůsoben.

Kromě samotného 3.NP bude nutno již v této první fázi řešit i strojovnu vzduchotechniky, která je uvažována nad úrovní řešeného podlaží. Bude realizována formou vestavby do části nevyužívaného podkroví.

Výstupem bude dokumentace pro stavební povolení (DSP) a navazující dokumentace pro provádění stavby (DPS). DSP bude vyhotovena v zákonem dané podrobnosti dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a také v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií. Navazující DPS pak bude zpracována navíc dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Předpokládané kapacity:

Počet nadzemních podlaží křídla A7 budovy A (bez podkroví)	3
Počet podzemních podlaží křídla A7 budovy A	1
Řešená zastavěná plocha 3.NP	cca 630 m ²
Řešená zastavěná plocha podkroví (strojovna VZT)	cca 110 m ²
Řešená zastavěná plocha celkem	cca 740 m ²
Řešený obestavěný prostor 3.NP	cca 2.330 m ³
Řešený obestavěný prostor podkroví (strojovna VZT)	cca 360 m ³
Řešený obestavěný prostor celkem	cca 2.690 m ³



LEGENDA PLOCH - PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- LŮŽKOVÁ KAPACITA
- PROVOZNÍ ZÁZEMÍ
- CHODBY / SPOLEČNÉ PROSTORY

0 1,5 3 4,5 6 7,5 m

