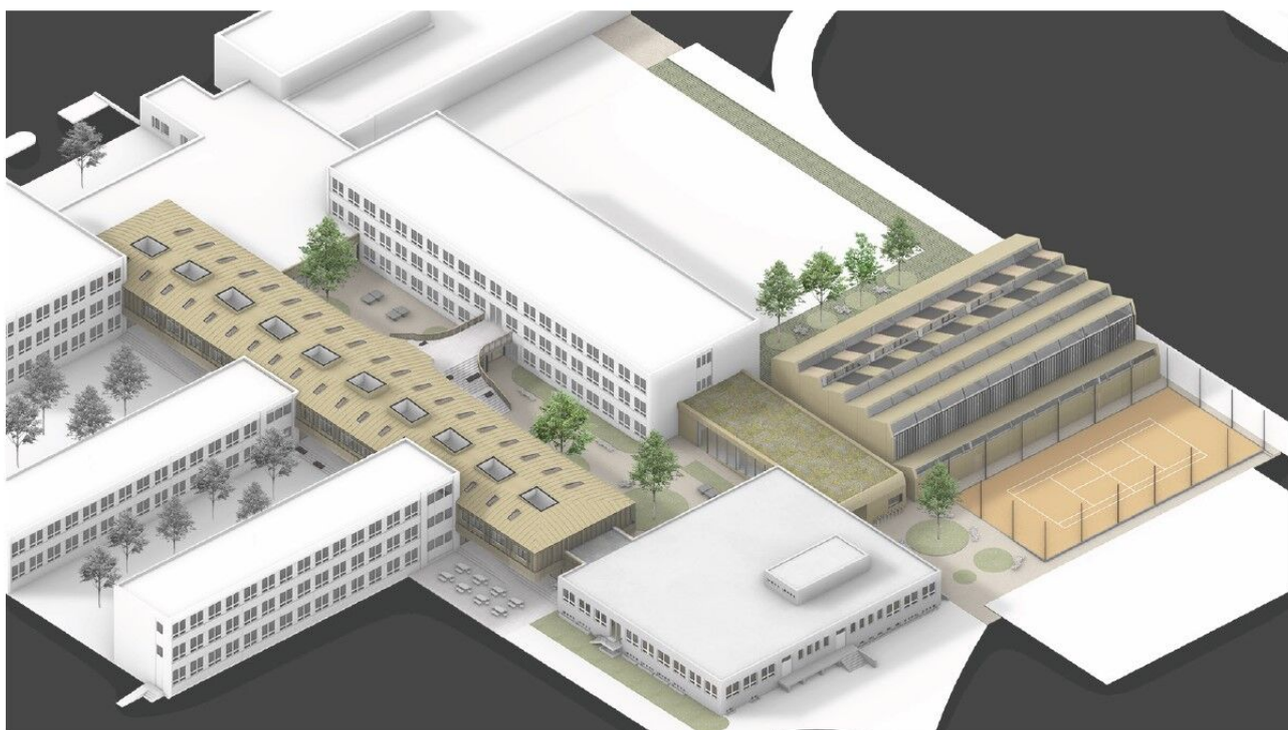


Kapacita ZŠ Letců R.A.F. v Nymburce bude rozšířena

11.4.2025 - Marta Svobodová | Město Nymburk

Město Nymburk představuje studii rozšíření kapacit Základní školy, která reaguje na rostoucí počet žáků a potřebu modernizace vzdělávacích prostor. Cílem je navýšení kapacity prvního stupně o 10 nových tříd.

NÁVRH/AXONOMETRIE



„Během zpracování studie stavebního záměru došlo k rozšíření původního zadání o revizi a návrh nového stravovacího zařízení v pavilonu S a také k vybudování nové tělocvičny. Tyto změny jsou nezbytné pro zajištění plnohodnotného fungování školy po navýšení kapacity. Projekt byl průběžně konzultován s vedením školy, pracovní skupinou města Nymburk a městským architektem,“ uvedl místostarosta Zdeněk Vocásek.

Současný stav a důvody pro rozšíření

- Nedostatečné kapacity pro aktuální a budoucí potřeby školy.
- Nepříznivé prostředí mezi stávajícími pavilony (nevyužité dvorky, nadměrné přehřívání volných prostranství, neřešený přístup veřejnosti).
- Absence bezbariérového přístupu.

Přes tyto problémy má areál školy velký potenciál k rozšíření. Nachází se v příznivé lokalitě s dostatkem zeleně a vhodnými prostorovými rezervami. Konstrukční řešení pavilonů navíc umožňuje efektivní napojení nových staveb na stávající objekty.

Navrhované stavební úpravy

- **Pavilon U4 (novostavba)** - šatny, hygienické, provozní a technické zázemí, část stravovacího zařízení.
- **Pavilon T2 (novostavba)** - nová tělocvična a její zázemí.
- **Pavilon S (stavební úpravy)** - rozšíření kapacity stravovacího zařízení.

Nové objekty budou logicky propojeny se stávajícími pavilony a přinesou několik pozitivních změn:

- Vytvoření jednotného a funkčního celku.
- Zlepšení provozních vazeb mezi jednotlivými částmi školy.
- Kultivace a zlepšení využití pobytových dvorků (zeleň, mobiliář, stínění).
- Zvýšení kapacit a kvality vzdělávacího a sportovního zázemí.
- Možnost využití tělocvičny veřejností mimo školní provoz, což může přinést dodatečné příjmy.

Projektové řešení přináší několik možných rizik, která budou eliminována vhodnými opatřeními:

- **Koordinace stavby s provozem školy** - stavební práce budou probíhat s důrazem na minimalizaci hluku a prašnosti, bude zajištěn bezpečný pohyb žáků pomocí vymezených koridorů.
- **Stavební stabilita** - před realizací budou provedeny nutné statické úpravy v místech napojení nových objektů.
- **Požárně bezpečnostní opatření** - nové stavební úpravy zajistí odpovídající požární ochranu, včetně nových útek a odvětrání schodišť.

Realizace tohoto projektu bude klíčovou investicí do vzdělávací infrastruktury v Nymburce. Nová kapacita základní školy nejenže zlepší podmínky pro vzdělávání, ale také přispěje k lepšímu využití školního areálu a jeho propojení se životem města.

Zřizovatel školy město Nymburk zadá začátkem května zpracování projektové dokumentace. Realizace se předpokládá v několika etapách s cílem minimalizovat dopad na provoz školy.