

STAVEBNÍ ÚPRAVY V 3.NP

B1 Balkony

Stávající konstrukce balkónů (2ks) bude očištěna tlakovou vodou a nesoudržně části budou odstraněny. Lokálně budou provedeny min. dvě sondy do konstrukce balkonu a bude zhodnoceno výtlačí balkónových desek. Následně statik a HIP zhodnotí stavebně technický stav železobetonových balkónů a jejich statickou únosnost. Je předpoklád, že bude nutné provést kompletní reprofilaci výtlačí a betonu balkónových desek včetně provedení doplňkové výtlačí z uhlíkových lamel. Je nutné použít komplexní reprofilací systém. Reprofilací systém bude stanoven po provedení očištění žb desek.

VŠ Výtahová šachta

Nosné stěny výtahové šachty jsou navrženy z betonových bloků ztraceného bednění tl. 200mm. Bloky budou vylity betonem C25/30 a budou výtlačeny betonářskou výtlačí při obou pověších a v obou směrech – vodorovná výtlač 2ØR10 po e=250mm a svislá výtlač 2ØR10 po e=150mm. Překlady nad dveřmi do výtahové šachty jsou navrženy z betonářské výtlačí 2+2 ØR12 + třínky ØR6 po e=150mm. Stěny budou realizovány po výškových zdběrech, které je možné betonovat max. 5 řad betonových bloků nad sebou. Výtlač bude stykována přesněm.

Tato dokumentace (a výmknů dat poskytnutých objednatelům) je výsledek vlastním projektem a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována či jím způsobem rozmnožována, postupuji na třetím osvědčení a užívání k jiným účelům, než pro které je vypracována. Dokumentace slouží pouze pro účel zadání projektů.	
Hlavní projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE	
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 4802, 162 00 Praha 6 IČO: 260 20 2024 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
Investor: ARCHA PRO LIBEREC s.r.o.	
28. října 2362/36 466 01 Jablonec nad Nisou IČO: 10796690	
hl. projektant: Ing. Tomáš Štírla	
vyraboval: Linda Tomášková dis.	
název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují	
spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výukového výcviku (kadernictví, kosmetika) a pro domov mládeže.	
D 2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
datum: 08.10.2024	
stupeň: DPS	
kraj: Královéhradecký kraj	
stavební úřad: Nové Město nad Metují	
formát: 8x A4	
měřítko: 1:50	
č. paré: D 2.3.4.	
č. výkresu:	

