


STAVEBNÍ ÚPRAVY

VŠ Výtahová šachta
Dojezdová šachta je navržena hloubky 1,1m.
Pro provedení založení bude nutné vybourat podlahu v 1.PP a část vrstev zeminy pod podlahou.
Na zhuťněný terén se provede zhuťněná stěrková vrstva frakce 8/16 tl. 200mm a podkladní beton tl. 100mm C16/20 tl. 100mm vyztuženy KARI 8/100/100 v dolní třetině tloušťky. Na podkladní beton se provede hydroizolace (viz stavební část).
Základová železobetonová deska je navržena tl. 300mm o půdorysných rozměrech 2,6x2,6m, z betonu C25/30 a bude vyztužena betonářskou výztuží ØR12 po e=150mm při obou površích a v obou směrech. Ze základové desky bude vytažena startovací výztuž ØR12 po e=150mm při obou površích, pro železobetonové stěny z bloků ztraceného bednění. Krycí vrstva výztuže je navržena 25mm.
Nosné stěny výtahové šachty jsou navrženy z betonových bloků ztraceného bednění tl. 200mm. Bloky budou vylity betonem C25/30 a budou vyztuženy betonářskou výztuží při obou površích a v obou směrech – vodorovná výztuž 2ØR10 po e=250mm a svislá výztuž 2ØR10 po e=150mm. Překlady nad dveřmi do výtahové šachty jsou navrženy z betonářské výztuže 2+2 ØR12 + třmínky ØR6 po e=150mm.

Tato dokumentace (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována či jiným způsobem rozmnožována, postoupena třetím osobám a užívána k jiným účelům, než pro které je vypracována. Dokumentace slouží pouze pro účely stavebního povolení.

hlavní projektant:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		zhotovitel části: ARCHAPRO Liberec s.r.o. 28. října 2362/36 466 01 Jablonec nad Nisou IČO: 10796690 hl. projektant : Ing. Tomáš Štejska vypracoval : Linda Tomášková dis.	otisk AO:
investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		datum: 09.10.2024 stupeň: DPS kraj: Královéhradecký kraj stavební úřad: Nové Město nad Metují formát: 4x A4 měřítko: 1:50	
D.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže.	
název: ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV		č. paré:	č. výkresu: D 2.3.7.