



POZNÁMKY OBECNÉ - BEZ ODKAZU

- Objekt přístavby je navržen jako modulového systému - sestava kontejnerů. Stavba sestává z primárních konstrukcí (dílenská montáž kontejnerů, kompletizovaná dodávka na místo stavby) a sekundárních konstrukcí (čisti stavby předem nebo dodatečně zhotovené přímo na stavbě až po montáži primárních konstrukcí).
- Tato dokumentace je vypracována jako podklad pro dodavatelskou dílenskou dokumentaci zhotovitele. Přesné skladby a tloušťky primárních konstrukcí závisí na vybraném dodavateli systému modulů a může se lišit, musí však splňovat požadavky na konstrukci vycházející z této PD, především po stránce tepelně technické, akustické a požární. V případě rozdílné tloušťky konstrukcí je třeba dodržet především vnější obrys stavby a světlé výšky v místnostech.
- Jednotlivé moduly budou po sestavení na stavbě sešroubovány, k základům budou kotveny pomocí patních plechů zabetonovaných do základů.
- Prostupy instalací skrz hydroizolace a parotěsné vrstvy budou vždy provedeny v těsném provedení.
- Prostupy všemi požárními stěnami a stropy budou utěsněny podle ČSN 73 0802 a podle čl.6.2. ČSN 73 0810:2009.
- Všechny prostupy budou po osazení sítí a instalací neprodyšné zaizolovány s důrezem na napojení k okolním konstrukcím.
- Ocelové konstrukce modulů budou provedeny s antikorozní úpravou.
- Přesné umístění zařizovacích předmětů viz výkres sňámků/řízů ohledů a řadaž.

POZNÁMKY S ODKAZY

Pozn. 1 - Základový rám pro instalaci VZT jednotky na střeše je součástí dodávky VZT. Rozměr rámu 2530 x 1585, výška 500 mm, kotvení do nosné konstrukce střechy pomocí stavitelné základny 0-40 mm, 7x stavitelné nohy v.0-250 mm. Střešní krytina bude vytažena na stavitelný rám výšky 50 mm dle propozic dodavatele rámu. Prostupy střešní konstrukcí provést pomocí izolovaných potrubních nástavců a průchodek - dodávka VZT.

Pozn. 2 - Venkovní jednotka klimatizace bude kotvena na 2 ks betonového prefabrikátu CSB T8 500/100/250 (silniční obrubník) volně uložených na střeše.



0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podatel 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298				
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil				KAREL SPÁČIL ARCHITEKT		
INVESTOR		Město Ivančice						FORMÁT		4x A4
MÍSTO STAVBY		Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1						DATUM		1/2023, rev. 4/2023
ČÁST PD:		D.1.1 Architektonické a stavební řešení						ÚČEL		JPD
STAVBA		PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE						MĚŘÍTKO		1:50
OBSAH VÝKRESU								Č. VÝKRESU		
PŮDORYS STŘECHY						D.SO 03-1.1.4				