

LEGENDA

- ŽELEZOBETON (SPECIFIKACE: D.SO 03 - 1.2 STAV. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PROSTÝ BETON C16/20
- POROBETON
- horní úroveň základu
- úroveň základové spáry

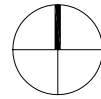
POZNÁMKY OBECNÉ - BEZ ODKAZU

- Objekt přístavby je navržen jako modulového systému - sestava kontejnerů. Stavba sestává z primárních konstrukcí (dilenská 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 dodavatelem dleenskou 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 tepelné technické, akustické a požární. V případě rozdílné tloušťky konstrukcí je třeba dodržet především vnější obrys stavby a světél výšky v místnostech.
- Jednotlivé moduly budou po sestavení na stavbě sešroubovány, k základům budou kotveny pomocí patřích plechů zabetonovaných do základů.
- Prostupy instalací skrz hydroizolace a parolésné 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 neprodyšně zaizolovány s důrazem na napojení k okolním konstrukcím.
- Ocelové konstrukce modulů budou provedeny s antikorozní úpravou.

POZNÁMKY

Pozn. 5 - Opěrná zeď tvořená betonovými prefabrikáty tvaru L, rozměr 1500 x 900 x 500, tl. 120 mm, typ STANDARD S 150 - celkem 30 ks

Před betonáží základových pasů položit do základů zemnici FeZn pásék a vyvést napojení pro hromosvod dle části SO 03-1.7 Elektroinstalace.
Před betonáží spodní části patek je třeba osadit chráničky pro průchod instalací TZB a přívod médií v místě šachet - PVC trubka vhodného průměru.



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

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03-334 Průběh 04/92 624 00 Brno tel 605 588 298	
INVESTOR Město Ivančice	MÍSTO STAVBY Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1	FORMÁT 6x A4	DATUM 1/2023, rev. 4/2023	
ČÁST PD: STAVBA	D.1.1 Architektonické a stavební řešení	ÚČEL JPD	MÉRÍTKO 1:50	
OBSAH VÝKRESU ZÁKLADY			Č. VÝKRESU D.SO 03-1.1.2	