



POZNÁMKY:

- Beton 1. stupně pasů C16/20 - XC2 - CI 0,2 - Dmax 22 – S4,
- Beton 2. stupně – dílce s výztuží C20/25 - XC2 - CI 0,2 - Dmax 22–S4
- Podlahová deska pod 1.NP C20/25 - XC2 - CI 0,2 - Dmax 22 – S4, Výztuž B500B (10 505-R, sítě KARI)
- Při zjištění hladiny spodní vody je třeba zpracovat hydrogeologický posudek a přehodnit způsob založení
- Na pasy bude provedeno osazení betonových tvarovek s výztuží Ø 12 mm s výplní betonem C 20/25 XC1, z venkovní strany budou opatřené tepelnou izolací z extrudovaného polystyrenu v tl. 160 mm
- Před betonáží základových konstrukcí je třeba provést rozvody a prostupy dle jednotlivých profesí !
- Vodorovnou hydroizolaci objektu vyvést minimálně 250 mm nad terén, spojení vodorovné a svislé hydroizolace provést zpětným spojem s natavením
- V základových pasech po celém obvodu umístit zemní vodič dle části PD "Elektroinstalace"
- Betonování provádět bezprostředně po výkopech, případnou rozbahněnou zeminu nutno odstranit !

solentia ±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladislav Jána	Ing. Vladislav Jána	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov	ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov	DATUM	07/2024
AKCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA DRAČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	
PŘÍLOHA	Půdorys základů		Č. VÝKRESU
			D.1.1.03