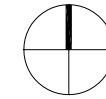


POZNÁMKY


- Podrobný IG a HG průzkum nebyl proveden, k dispozici jsou základní informace pramenící ze starší sondy provedení Stavoprojektem KPIO Brno v 3/1980 pod zak. č. 2017-001-319-07 uvedené v souhrnné TZ.

- Zemina je tvořena sprašovitými třetihorními hlínami o mocnosti 3-12 m. Hladina podzemní vody není výš jak 5 m pod povrchem terénu. Při stavbě stávajícího objektu MŠ docházelo k urovnávání terénu různými navážkami, které však nepřesahují mocnost 1 m. Výkopy mimo navážku budou prováděny v jílovitých a písčitých hlínách tuhé až pevné konzistence o třídě těžitelnosti 2 a 3.

- Před zahájením výkopových prací bude sejmuta svrchní vrstva ornice v tl. cca 10 cm, tato zemina bude dočasně deponována na vhodném místě na pozemku a po dokončení stavby použita pro finální terénní úpravy.



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

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03-334 Proštrán 946/2 624 00 Brno tel 605 588 298</div> <div> KAREL SPÁČIL ARCHITECT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
INVESTOR	Město Ivančice			FORMÁT	6x 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
VÝKOPY					D.SO 03-1.1.1