



**POZNÁMKY**

- Řešení, velikost a umístění prostupů a drážek bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace
- Hloubku základové spáry přizpůsobit skutečným geologickým poměrům
- Při zastížení jílů min. hloubka základové spáry pro obvodové pasy z bednicích dílců bude 1,6 m pod úroveň upraveného terénu
- V případě nezastížení jílů je možné upravit min. hloubku základové spáry obvodových pasů z bednicích dílců na 1,0 m pod úroveň upraveného terénu
- Základová spára musí být převzata kvalifikovaným geologem
- Navržené materiály viz konstrukční část

**±0,000 = 480,0 m/m. B.p.v.**

ZPRACOVATEL: <b>ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o.</b> Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel.: 377 455 722 e-mail: arch@studiohysek.cz, web: studiohysek.cz		
ZPRACOVATEL: <b>MĚSTO TACHOV</b> Hornická 1695, 347 01 Tachov, tel.: 374 774 111 web: tachov-mesto.cz		
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK	STUPEŇ: <b>DUR+DSP</b>
PROJEKTANT ČÁSTI:	Bc. DAVID VONDROVIC	DATUM: <b>11/2023</b>
AKCE:	<b>DĚTSKÁ SKUPINA TACHOV</b>	FORMÁT: 615/380
ČÁST:	<b>D - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	MĚŘÍTKO: 1/50
OBSAH:	<b>ZÁKLADY</b>	PARÉ: Č.VÝKR.
		<b>02</b>