

Pozn.:
Podkladní beton bude proveden z betonu třídy C20/25 a bude vyztužen při dolním okraji sítí KARI 100/100/6.

Základové pasy budou z betonu třídy C20/25.

Pevnost zeminy a hloubku základové spáry je nutné ověřit autorizovaným geologem před betonáží základových pasů.

Způsob založení je nutné přehodnotit v případě, kdy:

- základová spára nedosahuje předpokládané únosnosti,
- minimální nezámrná hloubka je větší než 1,0 m,
- v základové spáře se vyskytuje spodní voda apod.

Při betonáži základových konstrukcí nezapomenout na prostory inženýrských sítí dle projektu.

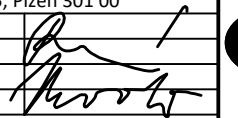

Hloubka založení musí být v každém případě větší, nežli je minimální nezámrná hloubka. Betonáž základových pasů nesmí být provedena na podmáčenou základovou spáru. Je nutná přejímka základové spáry autorizovaným geologem.

V případě, že bude objekt založen na navážce, je nutné základovou spáru umístit do hloubky minimálně 800mm pod úroveň původního terénu.

Štěrkopískový podsyp je nutné řádně ztuhnout.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEDVEDENÍ (REALIZACI) STAVBY

GENÉRALNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, Plzeň 301 00			SUDOP Project Plzeň a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	T. Novotný, DiS.			projekty, engineering, stavby
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV. OBJ.	T. Novotný, DiS.			
VYPRACOVAN	T. Pavlu DiS.			
KONTROLOVAL	T. Novotný DiS.			
MÍSTO STAVBY	Areal S2 - Plzeň-Koterov, k.ú. Božkov, p.č. 1389/1			Plachého 35 , 301 00 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
INVESTOR	S2 s.o., Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			

AKCE:	PLZEŇ - KOTEROV SKLADOVÁ HALA D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	845-22-2-1
		DATUM	03/2023
		FORMÁT	6 x A4
		ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1
OBSAH:	ZÁKLADY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1.2