



LEGENDA

- Úroveň dna výkopu
- Úroveň spodnej hrany základov
- Základové pásy a pátky z prostého betónu - triedy C20/25 (B25)
- Nadbetonávka základov - DT tvarovky š. 250 mm vystužené v oboch smeroch výstužou Ø8 mm a zalievané betónom C20/25
- Podkladná železobetónová doska hr. 150 mm vystužená pri hornom aj dolnom okraji dosky KARI sieťou Ø6 - oká 1000/100 betón C25/30

UPOZORNENIE :

Samotné výkopové práce začnú skryvkou ornice v hrúbke min. 300 mm , ktorá bude dočasne uložená v blízkosti stavby a následne po ukončení stavebných prác bude použitá pri terénnych úpravách. Základová zemina musí spĺňať pevnostné charakteristiky (únosnosť) , na ktoré boli navrhnuté rozmery základov , t.j. min Rdt = 200 kPa .
 Pri začatí výkopových prác je preto nutné , aby zodpovedná osoba (statik , stavebný dozor) prehodnotila únosnosť základovej zeminy . Na základe prieskumu budú ponechané alebo upravené rozmery základov , prípadne sa zmení spôsob založenia alebo sa navrhne vystuženie .
 Pre každú vonkajšiu konštrukciu musí byť v nezávislej hĺbke t.j. min. 1,15 m , pričom musí byť min. 0,8 m v rastlím teréne !
 Základovú škáru je nutné ručne dočistiť .
 V úrovni základovej škáry sa pre potreby zlepšenia jej kvality navrhuje zhotoviť štrkopieskové lôžko , ktoré je nevyhnutné zhmtnúť .
 Pred betonážou je nutné vložiť koviáciu - prepájajúcu výstuž na prepájanie spodnej časti základov a nadbetonávky ako aj kotviace prvky pre drevené stĺpy .
 Rozmery základov a vystuženie podkladnej dosky bude potvrdené alebo upravené statikom na základe zistených základových pomeroch pri výkopových prácach .

Poznámka

Úpravu okolia a plôch + zatrávnenie a príp. výsadbu ostatných okrasných kríkov okrem projektovaných drevín (v rámci SO 01 a SO 03), táto PD nereší
 zabezpečí si investor vo vlastnej réžii
 Pred zahájením výkopových prác je nutné vytyčiť v mieste a v okolí výkopu všetky možné podzemné vedenia !

* Táto projektová dokumentácia je spracovaná v stupni pre vydanie stavebného povolenia (SP), v žiadnom prípade nenahrádza realizačnú dokumentáciu !
 * Táto projektová dokumentácia je výhradným vlastníctvom jej spracovateľa, jej šírenie, editácia a kopírovanie je povolené iba na základe súhlasu jej spracovateľa !

		Projektant:	Ing. Stanislav Mirkovčák
		Investor:	obec Klubina
Názov stavby : VÝSTAVBA AMFITEÁTRA NA KAMENCOCH V KLUBINE		Stavebný objekt:	SO 02 - Altánok
Dátum :	06 / 2019	Miesto stavby :	Klubina, okres Čadca
Profesiaľ :	ARCHITEKTÚRA	kat.úz. Klubina, (KN 380/21)	
Mierka :	1:50		
Obsah výkresu :			č.v.
Altánok - základy			2.1