



LEGENDA

Z.š. -2,300
s.h.z. -2,150

Úroveň predpokladanej základovej škáry
Úroveň spodnej hrany základu

Materiál základov Železobetón C25/30 + výstuž

UPOZORNENIE :

Keďže základová zemina musí spĺňať pevnostné charakteristiky (únosnosť), na ktoré boli navrhnuté rozmery základov, t.j. min Rdt = 200 kPa, bude nutné pri výkopových prác prehodnotiť jej únosnosť.

Preto sa doporučuje pri výkopových prácach prizvať geológa a vykonať geologický prieskum.

Na základe geologického prieskumu budú ponechané alebo upravené rozmery základov, prípadne sa zmení spôsob zakladania a výstuženia.

Pre každú vonkajšiu konštrukciu musí byť základová škára v nezamrznej hĺbke t.j. min. 1,15 m, pričom musí byť min. 0,8 m v rastlom teréne.

Základovú škáru je nutné ručne dočistiť.

V úrovni základovej škáry sa pre zlepšenie jej kvality navrhuje zhotoviť lôžko zo štrkodry, ktoré je nevyhnutné zhuťniť na Edef = min. 45 MPa !!!

Trieda betónu, rozmery a výstuženie bude potvrdené alebo upravené na základe zistených základových pomeroch pri výkopových prácach, resp. na základe stanoviska geologického prieskumu.

Horná hrana základov sa nachádza v úrovni -1,050.

Pred betonážou spodných častí je nutné vždy vložiť prepájajúcu (čakajúcu výstuž) pre horné časti.

Pred betonážou je nutné vložiť zemiaciu pásovú bleskozvodu.

Poznámka

Úpravu okolia a plôch + zadrževanie a príp. výsadbu ostatných okrasných kríkov okrem projektovaných drevín, táto PD neřeší, zabezpečí si investor vo vlastnej rézii
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 Mikovčák |
| | | Investor: | obec Klubina |
| Názov stavby: | | VÝSTAVBA AMFITEÁTRA NA KAMENCOCH V KLUBINE | |
| Stupeň: | | projekt pre SP | |
| Dátum: | | 06 / 2019 | |
| Profesia: | | ARCHITEKTÚRA | |
| Mierka: | | 1:50 | |
| Obsah výkresu: | | Miesto stavby: Klubina, okres Čadca kat.ú.z. Klubina, (KN 380/21) | |
| Amfiteáter - základy spodná časť | | | č.v. 1.1 |