



Poznámky:

- **pozn. č.1** - schéma míst pro kotvení vánočního stromku. Vánoční stromek je kotvená přes závitové tyče M20 do zámečnické konstrukce Z6. Závitová tyč je kotvena k prvku Z6 přes předchystaný otvor a pomocí matky a kontramatky včetně podložek. Závitová tyč prochází spodní pásnicí konstrukce Vánočního stromku a je přichycena matkou a kontramatkou včetně podložek. Při zimním provozu budou odstraněny 4ks dlaždic pro umožnění kotvení stromku. Ve dně je přichystán samostatný vodotěsný prostup pro přívod elektřiny pro osvětlení vánočního stromku (viz pozn.č5)
- **pozn.č.2** - zabetonovaná nerezová průchodka pro hlavní vypouštění vodního prvku. Umístěno v prohlubni 300x300x100mm
- **pozn. č.3** - zabetonovaná nerezová průchodka - výtlač vody z filtrace
- **pozn. č.4** -zabetonovaná nerezová průchodka - elektroinstalace a ovládání
- **pozn. č.5** -zabetonovaná nerezová průchodka - zimní osvětlení vánočního stromu
- **pozn. č.6**- zabetonovaná nerezová průchodka - elektro pospojení
- **pozn. č.7** - podkladní beton tl.100mm - beton C16/20
- **pozn. č.8** - ŽB deska z vodostavitelného betonu C30/37 - XC4, XF4 + ocel B500B tl.200mm, minimální krytí výztuže 35mm

±0,000 = 249,350 m n.m. Bpv

Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studénka		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudelka.cz
INVESTOR	Město Studénka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studénka	
VYPRACOVAL	Michal Sikora (+420 731 139 315)	
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Tomáš Kudělka (+420 731 450 100)	Formát 1260x594
PROJEKT	Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53	03/2023 M 1:25
OBSAH	Vodní nádrž - půdorys základů	D.1.1.5

