


- pozn.1 - prvky Z7 jsou kotveny chemickými kotvami M10x100 do prefabrikovaného lemu vždy 2ks chemické kotvy na jeden prvek Z7
- pozn.2 - mezi ŽB desku a prefabrikáty lemu fontány jsou vloženy izolační boptrnjací provazce pro utěsnění spojovací spáry
- pozn.3 - mezi svislé spáry prefabrikátových lemů jsou použity izolační boptrnjací provazce pro utěsnění spojovací spáry
- pozn.4 - prefabrikované atypické lemy jsou vyrobeny z vodostavěného betonu, odstín světle šedá (finální odstín bude vybrán investorem/architektem)
- pozn.5 - prefabrikáty jsou kotveny k podkladní ŽB desce pomocí chemických kotev M24x500mm kotvené pod úhlem 60°.
- pozn.6 - kotvení prvky pro lavičky Z1 jsou kotveny do prefabrikovaných lemů pomocí 2ks chemických kotev M10x100mm.
- pozn.7 - prvky Z2 jsou zakončeny závitem na který se osazuje matice M14 s podložkou, celá konstrukce lavičky je poté stažena pomocí těchto závitů
- pozn.8 - prvky T1 jsou ošetřeny transparentním olejem a je nutný periodický nátěr po dobu životnosti vodního prvku
- pozn.9 - podsyp pod podkladní beton ze šterkodrtě 0/32 bude proveden v dostatečné tloušťce pro dosažení požadované pevnosti pláně Edef=30MPa. Minimální tloušťka hutněného podkladu 200mm. Únostnost bude doložena zkouškou.
- pozn.10 - prvky Z5 a Z6 jsou kotveny do ŽB desky pomocí 4ks chemických kotev M12x100 - 8.8
- pozn.11 - minimální krytí výztuže 35mm
- pozn.12 - prefabrikované lemy budou zajištěny z vnějšku nerezovou stahovatelnou obímkou z profilu 60x8mm obímka bude dodatečně kotvena chemickými kotvami M10x100 do prefabrikovaného lemu v počtu 16ks
- !!! jedná se o stavební fezy - neobsahují samotnou technologii vodního prvku včetně propustů skrze ŽB desku

Stavební úpravy nábřeží s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studénka		Tel. 556749288 GSM 731450100 www.kudełka.cz	
INVESTOR	Město Studénka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studénka	 ING.ARCH. TOMÁŠ KUDEŁKA	
VYPRACOVAL	Michal Sikora (+420 731 339 315)		
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Tomáš Kuďelka (+420 731 450 100)		Formát 1260x594
PROJEKT	Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kuďelka, Kunín 104, 742 53		03/2023
			M 1:20
OBSAH	Vodní nádrž - půdorys	D.1.1.2	