


POZNÁMKA

- nerezové prvky technologie budou osazeny a kotveny na podkladní betony a následně se zabetonují do ŽB podkladní desky. Na nerezové prvky se budou segmenty pískovcového dna nasunovat a je tedy nutná koordinace dodavatele technologie a kamenných prvků. Vhodné je prostory do kamenného dna zhotovit až dle skutečného stavu zabetonovaných nerezových prvků.
- spáry mezi nerezovými prvky a kamennými segmenty dna budou dotěsněny pomocí těsnícího bobtnavého písku, umístěného do poloviny tloušťky kamenného dna, doplněného bobtnajícím těsnícím tmelem na bázi polyuretanu. Horních 20mm spár bude zapraveno dodavatelem kamenných prvků dle barvy dodaného kamene
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvků musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříží

Školní 809, 691 10 Kobylí: www.lentus.cz; lentus@lentus.cz, tel/fax: 519 431 417					
VYPRACOVAL	Ing. P. Jeřábek	ZOD. PROJEKTANT	Ing. I. Pospíšil	T. KONTROLA	
PROJEKTOVAL	Ing. L. Loveček			DATUM	říjen 2016
STAVEBNÍK	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek-Místek			KRAJ	Moravskoslezský
AKCE:	Kašna na Náměstí Svobody v Místku			ČÍSLO ZAKÁZKY	
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:30
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
ČÁST STAVBY	Technologie kašny			SO/PS	
PŘÍLOHA:	Řez A-A' kašnou			ČÍSLO PŘÍLOHY	XX

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o.. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelа oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zjišťovat dalšími osobám.