


STROJOVNA
TECHNOLÓGIE

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 nosunovat a je tedy nutná koordinace dodavatele technologie a kamenných prvků. Vhodné je prostory do kamenného dna zhotovit až dle skutečného stavu zabetonovaných nerezových prvků.
- spóry mezi nerezovými prvky a kamennými segmenty dna budou dotěsněny pomocí těsnícího bobtnavého pásku, 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 prku 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 Frydek-Místek Radniční 1148, Frydek-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			SOPS	
PŘÍLOHA:	Půdorys kašny			ČÍSLO PŘÍLOHY	01

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