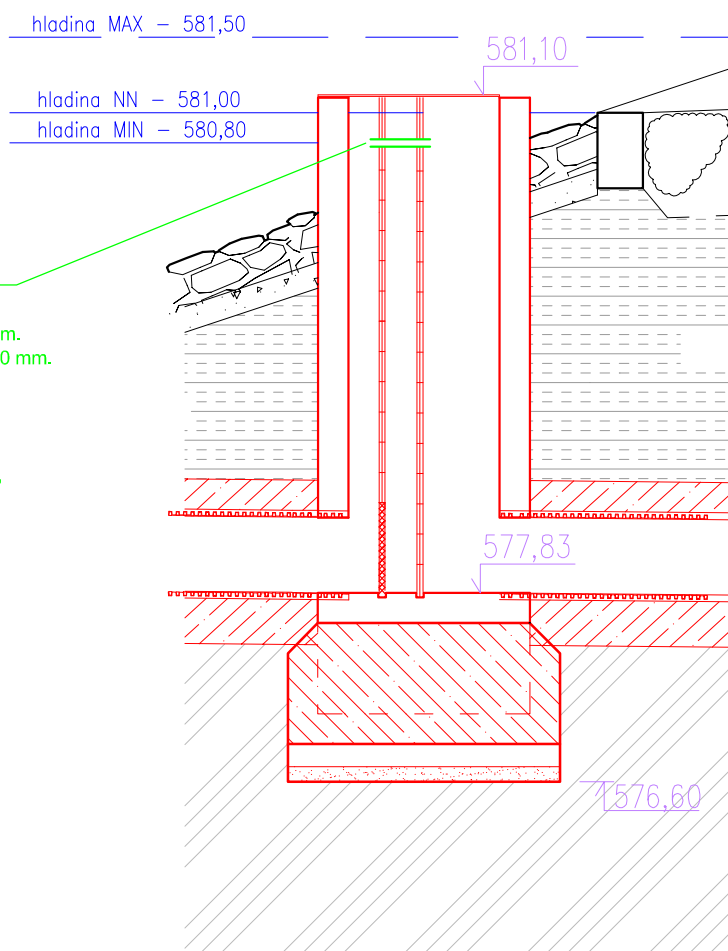


MINIMÁLNÍ ZŮSTATKOVÝ PRŮTOK

bude zajištěn odvrtáním kruhového otvoru v dřevěných dlužích požeráku na kótě 580,80 m.n.m. (20 cm pod provozní hladinou), velikost otvoru Ø 50 mm. Alternativně lze otvor proložit ocelovou vodovodní trubicí jmenovité světlosti 2".

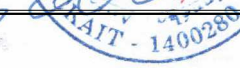
Při dosažení hladiny minimálního stálého nadržení na kótě 580,80 m.n.m., již nebude zajišťován MZP, ale množství odtékající vody se bude rovnat množství vody přitékající do nádrže.



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDLA: **GEODETICKÁ KANCELÁŘ Ing. Heger**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ a KRAJINOTVORNÁ PROJEKCE IČ: 76042995 mobil: 605 538 840 www.RYB-KA.cz</div>		
ING. TOMÁŠ SOBOTKA	ING. TOMÁŠ SOBOTKA			
KRAJ:	OKRES:		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	
VYSOČINA	ŽDÁR NAD SÁZAVOU		HODÍŠKOV	
INVESTOR:			DATUM:	2 / 2019
K r a j V Y S O Č I N A Žižkova 57 , 587 33 Jihlava			ČÍS. ZAKÁZKY:	
AKCE:			STUPEŇ PD:	DSP
Revitalizace Hodíšovského rybníka II - podpora biodiverzity na p.č. 213 v k.ú. Hodíšov			MĚŘITKO:	1:50
OBSAH:			PŘÍLOHA Č.:	PARÉ:
SPODNÍ VÝPUST - zajištění MZP			D.3.2	