



Objem nádrží = 14,0 m<sup>3</sup>; váha dílu se dnem = 5,5t; váha dílu bez dna = 3,3t; váha stropu = 4,0t

Nádrže jsou dimenzovány pro přejezd vozidly do 40t.

Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou písku tl. cca 10 cm.

USTÁLENÍ HLADINA PODZ.VODY 2,5M

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ING. EVA ČÍŽOVÁ	GALAŠOVA 170	
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE		HRANICE	
KRAJ : OLOMOUCKÝ		IČO : 42965993	
AKCE :		TEL. : 581 606 464	
HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI ZMĚNA ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ		STUPEŇ PD : DPS	
		DATUM : 5/2024	
		FORMÁT : A3	
PŘÍLOHA : SO 10 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE DETAIL AKUMULAČNÍ NÁDOBY 14M3		MĚŘÍTKO :	Č. PŘÍLOHY : D2.3-5