


–INFORMATIVNÍ VÝKRES

- ROZMĚR STAVIDLOVÉHO UZÁVĚRU 1050x1300
- STAVIDLO NAVRŽENO STATICKY NA MAX.HLADINU 2,5m.v.sl
- MANIPULACE SE STAVIDLEM PŘI MAX.HLADINĚ 2,5m.v.sl
- TĚSNĚNÍ STAVIDLA PO SMĚRU TOKU VODY
- DOVOLENÝ PRŮSAK DLE TNV 79 0910
- PŘED REALIZACÍ JE TŘEBA PROMĚŘIT STÁVAJÍCÍ UZÁVĚR
- PŘED REALIZACÍ ZJISTIT ZDA STÁVAJÍCÍ DESKA UZÁVĚRU MÁ KLUZNÉ LIŠTY

Počet kusů	Název – rozměr		Polotovar		Mater. konečný	Mater. výchozí	Čistá hm.	Číslo výkresu	Poz.
PŘESNOST ISO 2768 –mH			TOLEROVÁNÍ ISO 8015		PROMÍTÁNÍ		CELK. Č. HMOT.	MĚŘÍTKO 1:20	1: x
ZMĚNA			DATUM		PODPIS		INDEX		
KRESLIL PETÝREK			VÝR. PROJEDN.			<div></div> <div>NÁZEV</div> <div>STAVIDLOVÝ UZÁVĚŘ</div>			
PŘEZKOUSEL			NORM. REF.						
SCHVÁLIL			DATUM 3/2025						
SKUPINA			Č. KUS./ POČET LÍSTŮ						
TYP–HEŠLO			HLUČÍN–STAVIDLOVÝ UZÁVĚŘ						
SESTAVA		POZ.	ČISTÁ HMOTNOST		HR. HMOTNOST		ČÍSLO VÝKRESU		
ST. VÝKRES							2–HL2–N2–00		
N. VÝKRES							POČET LÍSTŮ		
							LIST		