



POZNÁMKY:

- KAŽDÁ ŠACHTA MUSÍ MÍT MINIMÁLNĚ JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC SPOJENÝ SE SKRUŽÍ A POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ MIN. 45 MPa.
  - PŘECHODOVÁ SKRUŽ BUDE VYBAVENA JEDNÍM KAPSOVÝM STUPADLEM A JEDNÍM KRAMLOVÝM STUPADLEM S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM.
  - ŠACHTOVÉ DNO BUDE DODÁNO Z VÝROBY S OTVORY PRO PŘÍPOJENÍ POTUBÍ O ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZI, DRUHU NAPOJOVANÉHO POTRUBÍ A S ÚHEM MEZI NÁTOKEM A ODTOKEM, PŘÍPADNĚ S PŘÍPOJENÍM PŘÍTOKU DLE POŽADAVKŮ STAVBY.
- \* ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ A V SOULADU S TECHNICKÝMI STANDARDY STATUTÁRNÍHO MĚSTA JIHLAVY

D.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		<b>Profi</b> PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jic.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL	HORSKÝ		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			FORMÁT 3 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM ZÁŘÍ 2023
<b>VODOVOD A KANALIZACE UL. RANTÍŘOVSKÁ, JIHLAVA</b>			STUPEŇ DUSP, PDPS
			ZAK. Č. 2022-000073
			PARÉ Č.
OBSAH			MĚŘÍTKO
<b>Vzorová vstupní šachta</b>			1 : 25
			Č. VÝKRESU
			<b>D.3.07</b>