


DIMENZE, OSAZENÍ PRVKŮ A KOMPONENTŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESU
01 Technologické schéma

Jednotlivé délky lze odměřit dle měřítka

- Poznámka :
- nebudou použity pozinkované fitinky a komponenty
 - dodržet křivky, svahy a vodorovné osy
 - při montáži odlehčit řazy potrubí
 - nové potrubí bude opatřeno základním nátěrem a vrchním lesklým emallem ze všech stran i pod objímkami při provádění nátěrů chránit prvky technologie před poškozením borvou
 - použité izolace budou dle předpisu obsaženém v technické zprávě
 - cca. 2cm před převlečnou maticí
 - tepelná izolace bude opatřena v místech ukončení hliníkovým zakončovacíým páskem
 - u závitových filtrů a rozebíratelných komponentů bude izolace rozebíratelná a spojena pomocí sponek
 - u přírubových armatur budou použity náněkové izolace (např. IKA)
 - bude provedeno vypláchnutí technologie po skončení prací
 - bude provedena tlaková zkouška dle platných předpisů a ČSN
 - provedené tlakové zkoušky a propíchnutí bude doloženo protokolem

OSP:PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
BC. NAVRÁTIL	RENÉ ŠVARG	RENÉ ŠVARG	BC. NAVRÁTIL
 ERDING a.s. ZABŮRALOVA 5, 628 00 BRNO			
INVESTOR	KRAJ		
ZAKLADNÍ SKLADNÍ SKUPINA	JIHOMORAVSKÝ		
672 01 MORAVSKÝ KRUMLOV, P.O.	MÍSTO STAVBY		
	MORAVSKÝ KRUMLOV		
STAVBA	FORMÁT	594x420mm (A2)	
REKONSTRUKCE KOTELNY ZŠ WANČICKÁ,	DATUM	05/2025	
MORAVSKÝ KRUMLOV	STUPEŇ	DPS	
PROJEKCI SKUPINA	Č. ZAK.	22-201-2004	
PS1 KOTELNA	ARCH.Č.		
PROJEKCI JEDNOTKA		22-201-DPS-PJ1.1-106	
PJ 1.1 STROJNÍ ZAŘÍZENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	MĚR:	1:10	ČÍS. VÝKRESU
REGULAČNÍ UZLY STROJNÍ ZAŘÍZENÍ			106