



jednotky napojeny  
na odpady v  
budově - nutno  
vyspádovat

Výparník-přímý výpa

## Doplňující informace

Vzdělávací střediskům potřebují být delibovaána vyřkovsanoa dokumentaai a polohou prouti technologie, stavba. Zadravnaai pteřevue trasy potrubí, které nemožnou nebo nezaruaují: smotk technologie, proutko osoluní, pteřevue vysokozdvizného vozíku výšky 2,4 m před kablnou č. 1, č.2 a 3m před kablnou č. 3, pro dopravu výrobku do kašn. Zadravnaai pteřevue vší potrubí ve stopní části a pod podlažnou ídemolnýř pater budovy. Zadravnaai pteřevue vřívání otvoru v ocelové konstrukci či zdřvu pro trasy potrubí.

Veškerá kapalinová potrubí jsou zatčolována tepelnou izolací zabezpečující zamezení kondenzací vodní páry na potrubí.  
Zadavatelé preferují kaučukovou tepelnou izolaci

[illegible]

Porubní rozvody jsou vybaveny automatickým oduzdušňovacími ventily v místech, aby došlo k automatickému oddušení technologie po naplnění.

Dodavatel může optimalizovat technické řešení a soubor materiálů potřebí pouze po dohodě s zadavatelem.

Elektronická teploměr a tlaková čidla nejsou součástí dodávaných nádrží, tlaková čidla mechanická u vybraných čerpadel.

**Elektronická teplotní a tlaková čidla nejsou součástí dodávky. Pouze teplotní čidla mechanická v nádržích, tlaková čidla mechanická u vybraných čerpadel.**

VED. PROJEKTANT	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA
	Jureno	Jureno	
		Ing. Milan Bošić	

**SZU BRNO**

INVESTOR	FORMÁT	A0
Technologické schéma – potrubiň	DATUM	5.12.2019
	STUPEŇ	
	Č. ZAKÁZKY SPECIALIZACE Č. ARCHIVNÍ	

MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
není	1