



LEGENDA ZAŘÍZENÍ / POTRUBÍ:

- POTRUBÍ TECHNICKÉ PÁRY
- POTRUBÍ ČISTÉ PÁRY
- KONDENZAČNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- EXTERNÍ DODÁVKA
- DODÁVKA M+R
- DODÁVKA ZTI

SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ PÁRY MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ PÁRY (1:100)  
POTRUBÍ KONDENZÁTU MŮŽE BÝT SPÁDOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ KONDENZÁTU

± 0.0 = 235,000

D1.01.4a3 Pára a kondenzát  
D1.01.4a3 Pára a kondenzát

TENTO VÝKRES A JHO (ČÁSTI) SOU MALKEM ZHOTOVITEL A NEMŮ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JHO PŘEMÁHO SOUHLASÍ (Č. 121/2000 Sb.)			ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DIVEČKÝ, Urvosa 483/5, Praha 8, 186 00		TOMÁŠ DIVEČKÝ	
VEDOUcí PROJEKTANT			VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Tomáš Divečský			Tomáš Divečský		Tomáš Divečský	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.			ING. VIKTOR ŠLAPAL		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice			NÁZEV AKCE		VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			VÝKRES		SCHEMA ZAPOJENÍ MYČEK – FÁZE I.	
FORMÁT			DATUM		8 / 2020	
STUPĚŇ			STUPĚŇ		DPS	
MĚŘÍTKO			MĚŘÍTKO		A 90-18-P	
Č. VÝKRESU			Č. VÝKRESU		D1.01.4a3-15	