



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ČISTÉ PÁRY, Pp 270 kPa (140,8°C)  
MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)
- POTRUBÍ KONDENZÁTU Z ČISTÉ PÁRY (Tmax.99°C)  
MATERIÁL POTRUBÍ: NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (AISI 304)

PARNÍ A KONDENZÁTNÍ ODBOČKY

VEŠKERÉ ODBOČKY BUDOU PROVEDENY  
Z PATEŘNÍHO HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ "HOREM"

SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ

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

NAPOJENÍ VZT PARNÍ TRUBICE – ZVLHČOVAČE

PARNÍ TRUBICE JE DODÁVKA VZT; DOPOJENÍ VIZ SCHÉMA

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM – FÁZE I.  
D1.01.4a3 Pára a kondenzát

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY  
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 129/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DIVECKÝ, Úřkova 483/5, Praha 8, 186 00	TOMÁŠ DIVECKÝ
VEDOUČÍ PROJEKTANT	YPRACOVAL
Tomáš Divecký	Tomáš Divecký

VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

NAZEV AKCE:	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ
VÝKRES	PŮDORYS 7.NP – FÁZE I.

ČÍSLO PÁŘE	
FORMÁT	8 x A4
DATUM	8 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘITVO	Č. VÝKRESU
1:50	D1.01.1.4a3-11