



- LEGENDA:
- 1.1 VNITRNÍ IN-RROW JEDNOTKA
 - 1.2 VZDUCHEM CHLAZENÝ KONDENZÁTOR
 - 1.3 MĚDĚNNÉ POTRUBÍ CHLADIVA KAPALINA R410a, ø12mm
 - 1.4 MĚDĚNNÉ POTRUBÍ CHLADIVA PLYN R410a, ø 12 mm
 - 1.5 ODPAD KONDENZÁTU DN 20

± 0.0 = 428,500

D1.04 ENERGOCENTRUM, VELÍN D1.04.4b CHLAZENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mšišťkova 12, 586 01 Jihlava		CATEGORY a.s., Václavská 125 619 00 Brno http://www.category.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ZDENĚK MRKVÍČKA	LUKÁŠ SVOBODA	ING. JAN NECHANICKÝ	
GENERAlnÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mšišťkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSC.	ING. JINDŘICH BERAN		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava			
NÁZEV AKCE:			
NEMOCNICE TŘEBÍČ PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ ZMĚNA Z5 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA			
VÝKRES			
STŘECHA			

FORMÁT	2x A4
DATUM	10 / 2018
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 23-14-P/Z5
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D1.04.4b-04