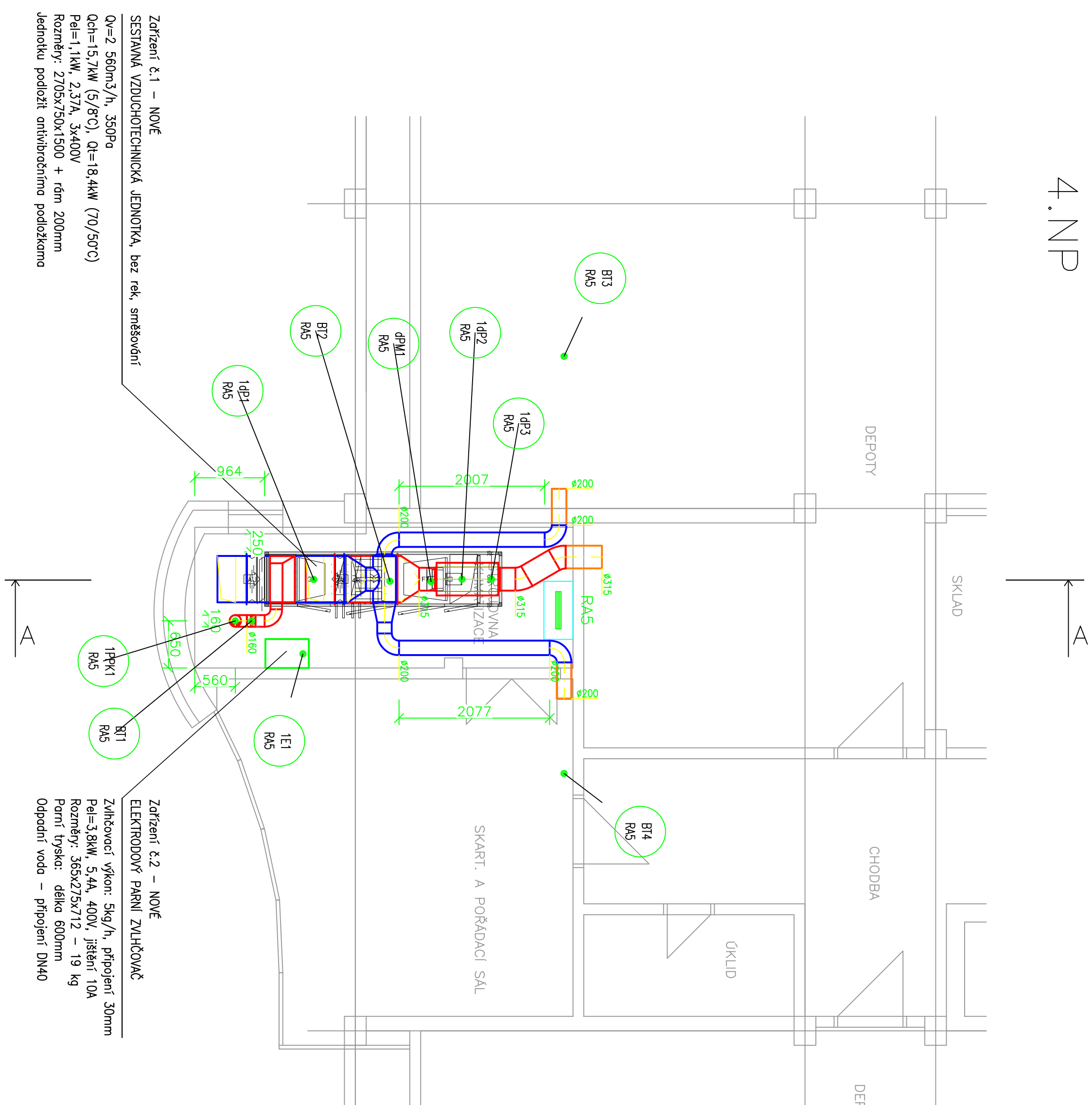


4. NP



Chladicí jednotka se vzduchem chlazeným kondenzátorem

Obt=69,78 kW, 2 x Scroll kompresor, chladivo R410A

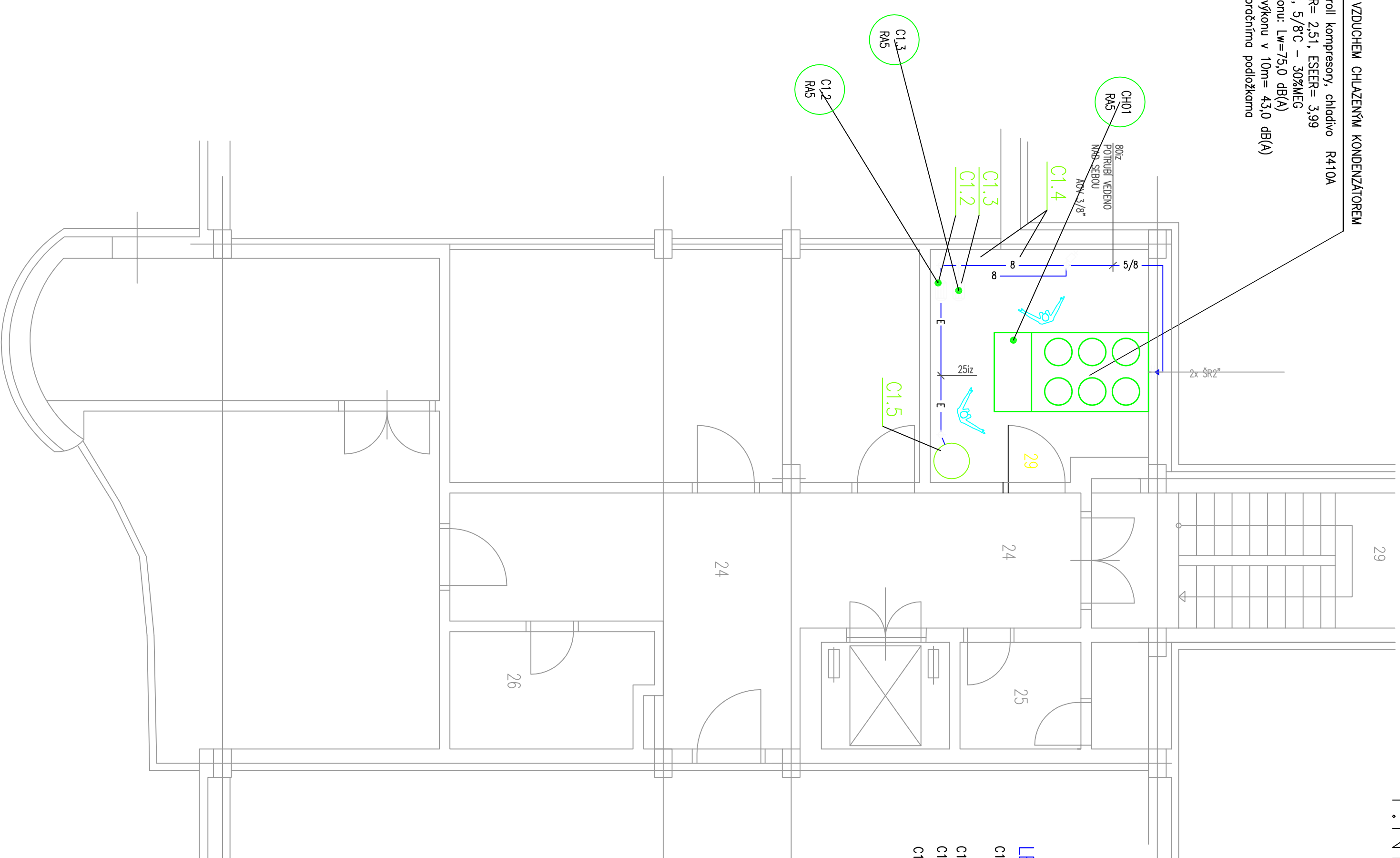
Pe=27,84kW, 400V, EER= 2,51, ESEER= 3,99

Za podmínek t<sub>a</sub>= 32°C, 5/6°C = 30KMAC

Hladina akustického výkonu: Lw=50,0 dB(A)

Hladina akustického výkonu v 10m= 43,0 dB(A)

Jednotku lze použít antivičrakovým potrubím









#### 4. NP

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ:

- C1.1 STAVAJÚO CHVÝDÍ STROU YOKR YOAA-B 105  
P=69,8kW, Q=4V 5/8°C, U=+35°C, 3N-400V, 50Hz, P=30,2kW, 827 kg  
C1.2 STAVAJÚO OBEHOVÉ ČERPAKO GRANDFOS TP 50-24V/2  
Q=22,9m³/h, H=19m, 3N-400V, 50Hz, P=2,2 kW, I=4,5 A  
C1.3 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADOBÁ S MEMBRÁNOU REFLEX S 80/10, předtisk 100 kPa  
OBJEM 33 l, PŘETLAK 1bar

LEGENDA ZÁŘÍZENÍ:

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ POTRUBÍ SPŘO – BOD NAPOLNĚNÍ |
|  | PŘÍKLODNÍ VZTÍ POTRUBÍ                 |
|  | ODVODNÍ VZTÍ POTRUBÍ                   |
|  | Regulátor průtoku DN 160               |
|  | PŘÍKLODNÍ RADIČNÍ VENTILÁTOR DN315     |

		
KRESLIL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL
Gajzler S.	Gajzler S.	Ing. Krschke M.
www.eon-klima.cz		
AKCE: CELKOVÁ OPRAVA VZT V BUDOVE AMO, ŠPALOVA 19, OSTRAVA – PŘÍVOZ		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 30 OSTRAVA		
Čísť PD: 1.4.2. MĚŘENÍ A REGULACE		
Obsah výkresu: Půdorys 4.NP		
Formát		A1
Datum		08/2014
Zakázka		020/014
Měřítlo		Č.výkr.
1:100		110