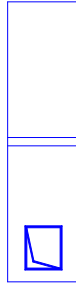
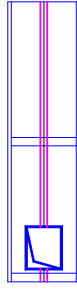


2 x Zamění kabelem PE (CYA 4mm )  
( není dodávkou Airea )

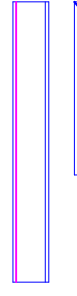
LEGENDA:




Prívodní vzduchovod TPV



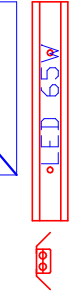
Odlahový vzduchovod TPV dvojřadý



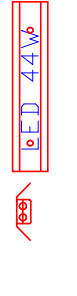
Odlahový vzduchovod TPV jednořadý




Polykarbonátová výplň TPV




LED svítidlo 65W




LED svítidlo 44W




LED svítidlo 22W



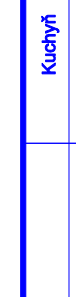
Ruční regulační klapka



Prívodní otočná výustka



Teplotní čidlo - zatěžové



Teplotní čidlo - prostorové

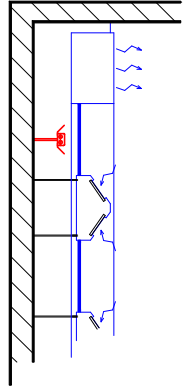
Odvod vzduchu: (m 3/minut)	Kuchyně	Výdej	Mytí
Prívod vzduchu: (m 3/minut)	9,000	6,000	4,000
Tuková filtry: 500x175	9,000	6,000	Není
Plocha stropu	45	30	20
Tuková zátka Prívodu / napojovací místo	82 m2	103 m2	45 m2
Tuková zátka odlahu / napojovací místo	70 Pa	70 Pa	70 Pa
	80 Pa	80 Pa	80 Pa

Osvětlovací soustava:

Místnost	Typ svítidla	počet kusů	příkon
Vana	LED 65W	37 ks	37 x 65 W
Výdej	LED pásek	144 ks	144 x 10.8 W
Mytí	LED 65W	18 ks	18 x 65 W

Celkový příkon osvětlení: 5,2 kW

Orientační řez

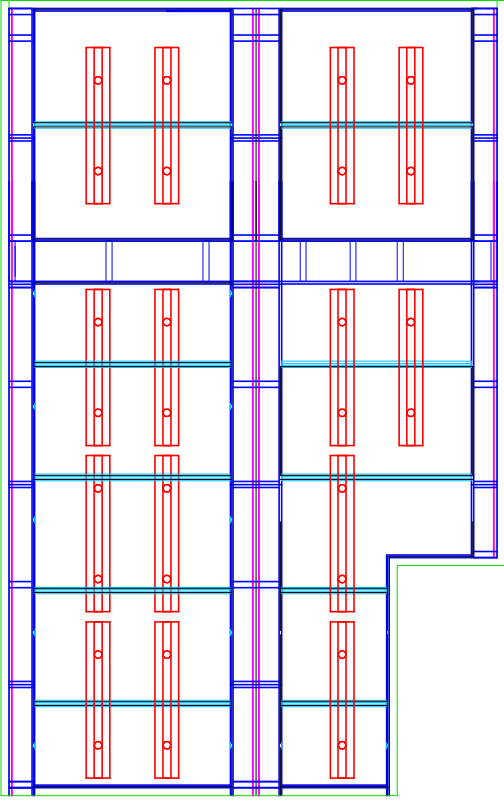
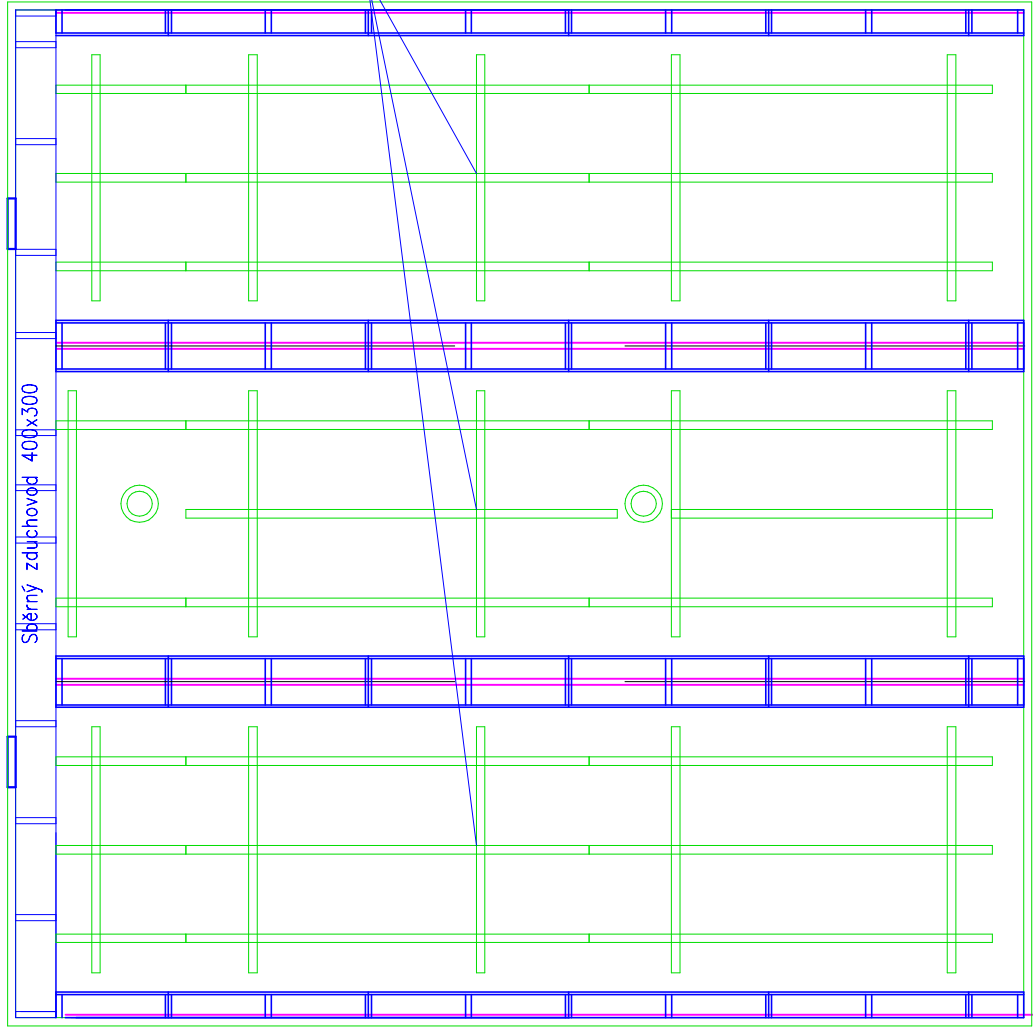
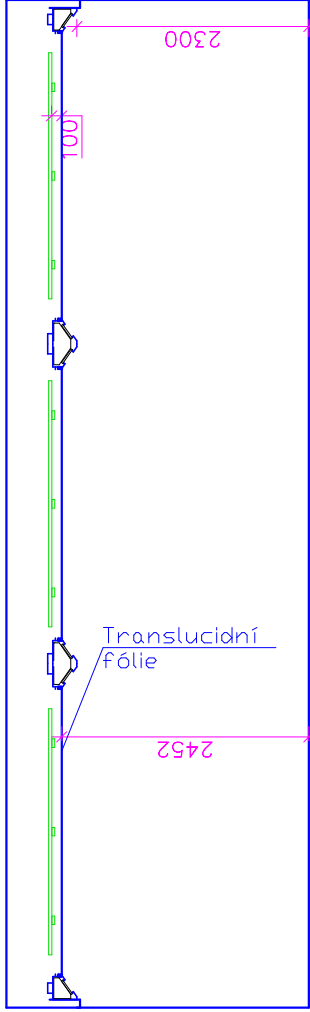


Stavební část - připravenost pro zaměření provozů:  
( zaměření je nezbytné nutné před výrobou větracího stropu )

- 1) Finální dokončení stěn, sloupů a průvlaků, tzn. dokončen štuk
- 2) Schválení definitivního provedení větracích stropů a projektů ostatních profesí (rozvod a umístění protipožárního systému,nouzové osvětlení rozvody elektroinstalace,rozvody ÚT,rozvod plynu apod. )

Stavební část - připravenost pro montáž systému:

- 1) Instalované hlavní páteřní rozvody pro větrací strop - nutná koordinace s montážní firmou VZT
- 2) Dokončené podlahové krytiny
- 3) Finální dokončení stěn v prostorech instalace větracích stropů
- 4) Ukončené stavební práce tvořící prach a nečistoty
- 5) Dokončené montážní práce ostatních profesí v prostoru instalace větracích stropů (rozvody elektroinstalace,rozvody ÚT,rozvod plynu apod. )

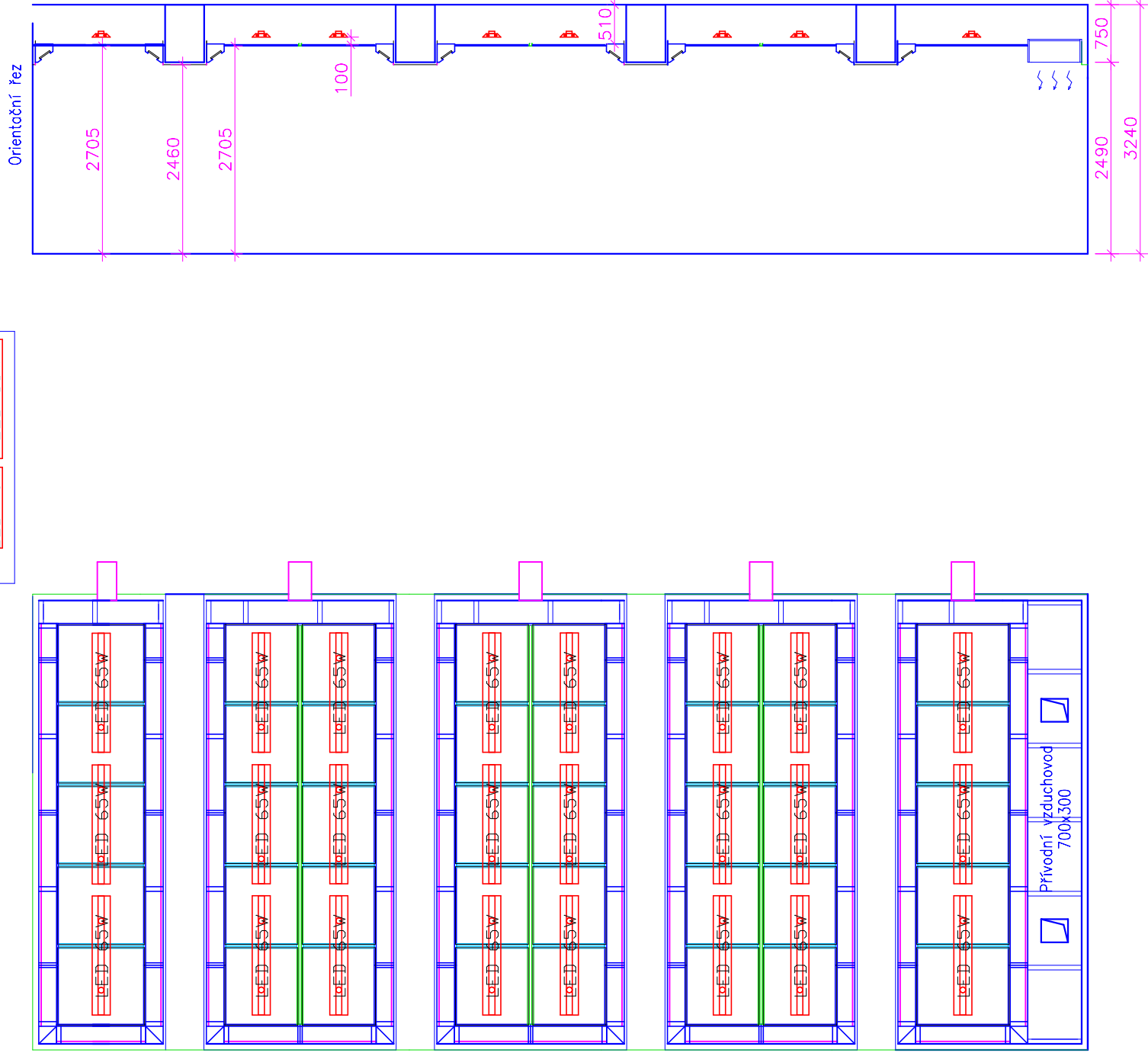


- Část elektro-požadovaná připravenost:**
- 1) Osazený vodič PE(CYA 4 mm,žluto-zelený )nad konstrukcí větracího stropu
  - 2) Určené jednotlivé sekce (zóny) rozsvícení svítidel

Poznámky:

- 1) Výška spodní hrany vzduchovodu - cca 2460 mm
- 2) Světla výška polykarbonátových výplní - cca 2705 mm
- 3) Světla výška místností - 3240 mm (v nejvyšším bodě místnosti)
- 4) Všechny napojení VZT potrubí je NUTNÉ vybavit ruční regulační klapkou (Klapky NEJSOU součástí dodávky Airea s.r.o.)

Prívodní vzduchovod 700x300	LED-44W	LED-65W
--------------------------------	---------	---------



POZN: PŘÍKLAD ŘEŠENÍ, BUDE ZAMĚŘENO A UPŘESNĚNO PODLE FILÁLNÍHO PROVEDENÍ STAVBY A TECHNOLOGIE

KRESLIL AIREA-VALŠÍK	PROJEKTANT AIREA-VALŠÍK	ODPOV. PROJEKTANT HIP	KONTROLOVAL
STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové k.ú. Hradec Králové, s.p.č.456, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675		
AKCE	Evropské domy v krajích – stravební úpravy budovy nový Hluchák č.p.363. vč. stravovacího zařízení	DPS 12/2017	
DÍL	ČÁST: D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ – VZDUCHOTECHNIKA.	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
OPSAH	VZDUCHOTECHNIKA – PŘÍLOHA–SYSTÉMOVÝ STROP	ČÍSLO VÝKRESU VZT-6	