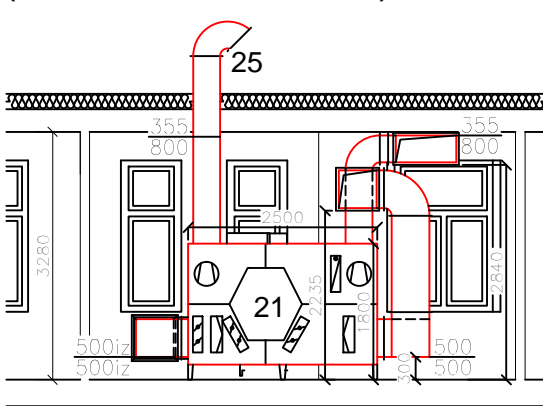




ŘEZ A - A' (POHLED NA VZT JEDNOTKU)



Výpis hlavních zařízení a technických parametrů - vzduchotechnika - IV.N.P.

Poz.	Název	ks
3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø160 mm + doběhový spínač vzduchový výkon 300 m³/hod (200 Pa), P = 50 W; akust. výkon 33 dB	2
6	Talířový ventil - odvodní - Ø100 mm	9
9	Zpětná klapka - Ø160 mm	2
12	Výfukový kus - Ø100 mm	1
18	Požární klapka - rozměr 500x500 mm se servopohonem (230 V) s připojením na EPS	1
21	Větrací jednotka s rekuperací tepla - max. vzduch. výkon - přívod 5450 m³/h (300 Pa); odvod 5450 m³/hod (300 Pa) - max. el. příkon pro dimenzování - přívod 3,9 kW (400 V); odvod 3,9 kW (400 V) - topný výkon vodního ohřevu 9,3 kW (70/60°C), vč. regulačního uzlu - parapetní provedení 10/10 - včetně cirkulační a bypassové klapky, přípravy na chlazení, digitální regulace - odvod kondenzátu 2x Ø32 mm do nejbližšího odpadu - hmotnost - 570 kg - viz specifikace v příloze TZ	1
22	Výstka pro kruhové potrubí - komfortní dvouřadá odvodní - 1225x225 mm	9
23	Talířový ventil - přívodní - Ø160 mm	4
24	Protidešťová žaluzie - 560x 560 mm	1
25	Výfukový kus s obloukem - atyp 800x 355 mm	1
26	Výfuková hlavice - Ø200 mm	4
27	Výfuková hlavice - Ø160 mm	4
28	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí - 500x 500 mm	2
29	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - Ø200 mm	1

Ocelové kruhové potrubí, čtyřhranné potrubí systému ALP včetně tvarovek a montážního materiálu

Pozn.: Označená vzduchotechnická potrubí budou tepelně izolována.

Svislá VZT potrubí musí být na patě odvodněna!

VZT potrubí bude vedeno pod stropem (na wc nad podhledem).

Servopohony požárních klapek budou el. propojeny s regulací VZT jednotky

(zavření klapky > vypnutí jednotky)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
401	CHODBA
402	SCHODIŠTĚ
403	SCHODIŠTĚ
404	SCHODIŠTĚ
405	WC MUŽI
406	WC ŽENY
407	WC INVALIDÉ
408	WC MUŽI
409	WC ŽENY
411	CHODBA
412	KANCELÁŘ DP
413	KANCELÁŘ DP
414	KANCELÁŘ DP
415	KANCELÁŘ DP
416	KANCELÁŘ DP
417	KANCELÁŘ DP
418	VEDOUcí DP
419	KUCHYŇKA
420	CHODBA
421	SPISOVNA
431	CHODBA
432	TAJEMNÍCI LPS
433	TAJEMNÍCI LPS
434	POSUDKOVÝ LÉKAŘ LPS
435	VÝŠETŘOVNA LPS
436	VEDOUcí LPS
437	KUCHYŇKA
438	SPISOVNA
441	PŘEDSÍŇ
442	STROJOVNA VZT
443	UKLID
444	STROJOVNA VÝTAHU 1
445	STROJOVNA VZT

SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:



Česká republika - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Úřad práce ČR

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

HIP:

Ing.Jan Los



Vypracoval

Zodp. projektant

Tech. kontrola

Akce

ÚP ČR - Děčín

- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., IČ: 04610411, IČ: 04610411

400 03 Ústí nad Labem

Ing. Jiří DUBEN

Ing. Josef DUBEN

Ing. Josef DUBEN

ÚP ČR - Děčín

- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Příloha

VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS IV.N.P.

Zak. číslo

Datum

Stupeň

Počet formátů

Měřítko

Č. přílohy

Paré

D.1.4.4.

5

1:100