

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI
101	VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE
102	SCHODIŠTĚ
103	VSTUP DOZP, ESF
104	CHODBA
105	SCHODIŠTĚ
106	VSTUP BEZBARIÉROVÝ
107	VSTUP IT, SUIP
108	VSTUP PORADENSTVÍ, REKVAL., IPS
109	CHODBA
110	SCHODIŠTĚ
111	PŘEDSÍN VELKÉ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
112	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST
113	SKLAD
114	PŘEDSÍN VELKÉ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
115	KUCHYNKA
116	WC PŘEDSÍN
117	WC ŽENY
118	WC MUŽI
119	WC INVALIDÉ
120	WC ŽENY
121	WC MUŽI
122	WC ŽENY
123	WC MUŽI
124	CHODBA
125	KANCELÁŘ DOZP
126	KANCELÁŘ DOZP
127	KANCELÁŘ DOZP
128	KUCHYNKA
129	VEDOUcí DOZP
130	WC MUŽI
131	WC ŽENY
132	KANCELÁŘ HN
133	VEDOUcí HN
134	KUCHYNKA
135	SPISOVNA HN
136	KANCELÁŘ HN
137	SPISOVNA HN
138	WC MUŽI
139	WC ŽENY
140	CHODBA
141	KANCELÁŘ PORADENSTVÍ
142	KANCELÁŘ PORADENSTVÍ
143	VEDOUcí PORADENSTVÍ
144	KANCELÁŘ PORADENSTVÍ
145	KANCELÁŘ REKVALIFIKACE
146	KANCELÁŘ IPS
147	UČEBNA
148	UČEBNA
149	KUCHYNKA
150	SPISOVNA
151	PŘEDSÍN
152	KANCELÁŘ IT
153	KANCELÁŘ IT
154	SKLAD IT
161	ČEKARNA, SPISOVNA SUIP
162	KANCELÁŘ SUIP
163	KANCELÁŘ SUIP
171	KANCELÁŘ ESF
172	KANCELÁŘ ESF
173	KANCELÁŘ ESF
174	KANCELÁŘ ESF
181	KANCELÁŘ UDRŽBA
182	TRAFOSTANICE
183	EL. ROZVODNA
184	GARAŽ
185	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
186	VÝMĚNIKOVÁ STANICE
187	UKLID
188	UMÝVÁRNA
191	SKLAD
192	SPISOVNA
193	SPISOVNA UP
194	SKLAD
195	SPISOVNA OSSZ
196	SPISOVNA OSSZ
197	SKLAD
198	SPISOVNA UP

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

Pos.	Nové	ke
1	Větrací jednotka s rekuperací tepla - max. vzduch. výkon - přívod 560 m³/h (200 Pa); odvod 560 m³/hod (200 Pa) - max. el. příkon pro dimenzování - přívod 170 W (230 V); odvod 170 W (230 V) - topný výkon vodního ohřevče 0,8 kW (70/60°C), vč. regulačního uzlu - podstropní provedení 31/5 - včetně cirkulační a bypassové klapky, digitální regulace - odvod kondenzátu 2x Ø22 mm do nejbližšího odpadu - hmotnost = 104 kg - viz specifikace v příloze TZ	1
2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø200 mm + doběhový spínač vzduchový výkon 700 m³/hod (200 Pa); P = 120 W; akust. výkon 39 dB	1
3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø160 mm + doběhový spínač vzduchový výkon 300 m³/hod (200 Pa); P = 50 W; akust. výkon 33 dB	5
4	Malý radiální ventilátor s doběhem vzduchový výkon 150 m³/hod (100 Pa); P = 51 W; akust. výkon 46 dB	2
5	Talířový ventil - přívodní - Ø200 mm	4
6	Talířový ventil - odvodní - Ø100 mm	46
7	Průvětrník - min. 125 x 125 mm	8
8	Dveřní mřížka - cca 350 x 150 mm	4
9	Zpětná klapka - Ø160 mm	5
10	Protidešňová žaluze - Ø200 mm	1
11	Žaluziová klapka - Ø200 mm	2


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).

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

**Valbek**  
Zhotovitel:  
Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L.  
040004 71701  
400 03 Ústí nad Labem

**ÚP ČR - Děčín**  
- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Příloha  
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS I.N.P.

Zak. číslo  
Datum  
Stupeň  
Počet formátů  
Měřítko  
Č. přílohy  
**D.1.4.4.**  
**2**

13-UL31-002  
08/2014  
DPS  
10xA4  
1:100  
Paré