

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI
201	ZÁDVEŘÍ
202	HALA
203	CHODBA
204	CHODBA
205	SCHODIŠTĚ
206	CHODBA
207	SCHODIŠTĚ
208	CHODBA
209	SCHODIŠTĚ
210	CHODBA
211	CHODBA
212	WC ŽENY
213	WC INVALIDÉ
214	WC MUŽI
215	WC MUŽI
216	WC ŽENY
217	WC MUŽI
218	WC ŽENY
219	SCHODIŠTĚ
221	VEDOUCÍ NED
222	EKONOM
223	SEKRE TARIÁT
224	ŘEDITEL
225	VEDOUCÍ OZ
226	ZASEDACÍ MÍSTNOST
227	KUCHÝNKA
231	VEDOUCÍ TP
232	KANCELÁŘ TP
233	KANCELÁŘ TP
234	KANCELÁŘ TP
235	KANCELÁŘ TP
236	SPISOVNA TP
237	KUCHÝNKA
241	SPECIALISTÉ DÁVEK
242	TECHNICKÉ ŽAZEMÍ
243	PĚSTOUNSKÉ DÁVKY
244	EKEXUCE
245	SPECIALISTÉ DÁVEK
246	DIGITALIZACE
247	VEDOUCÍ SSP
248	CHODBA
249	WC ŽENY
250	WC MUŽI
251	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHÝNKA
252	SPISOVNA SSP
253	KANCELÁŘ SSP
261	KANCELÁŘE ZPR
262	TECHNICKÉ ŽAZEMÍ
263	KANCELÁŘ ZPR
264	TECHNICKÉ ŽAZEMÍ
265	KANCELÁŘ ZPR
266	WC ŽENY
267	WC MUŽI
268	INFORMACE ZPR
269	SPISOVNA ZPR
270	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHÝNKA
271	SPISOVNA ZPR
272	KANCELÁŘ ZPR
273	VEDOUCÍ ZPR
274	SPISOVNA ZPR
281	KANCELÁŘ PVN
282	KANCELÁŘ PVN
283	KANCELÁŘE PVN
284	VEDOUCÍ PVN
291	OSTRAHA
292	PODATELNA
293	POKLADNA
294	POKLADNA
295	PODATELNA, POŠTA
296	UKLID
297	SERVEROVNA IT

Vypis hlavních zařízení a technických parametrů - vzduchotechnika - II.N.P.

Poz.	Název	ks
3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø160 mm + doběhový spínač vzduchový výkon 300 m³/hot (200 Pa); P = 50 W; akust. výkon 33 dB	6
6	Talířový ventil - odvodní - Ø100 mm	32
7	Průvětrník - min. 125 x 125 mm	2
8	Dveřní mřížka - cca 350 x 150 mm	1
9	Zpětná klapka - Ø160 mm	6
12	Výfuková hlavice - Ø100 mm	2
13	Přívodní dyza s dalekým dosahem - nastavitelná - jmen.rozměr 250	12
14	Požární klapka - rozměr 500x355 mm se servopohonem (230 V) s připojením na EPS	1
15	Klimatizační nástěnná jednotka vnitřní - chladič výkon až 5,0 kW - jednotka bude softwarově nastavena POUZE na chlazení - zavěšena na stěně nad dveřmi - odvod kondenzátu do nejbližšího odpadu - hmotnost 12 kg	1
16	Venkovní klimatizační jednotka vnější - chladič výkon až 5,0 kW - umístěná na konzole na stěně objektu - el.příkon - chlazení / topení - 1,66 / 1,64 kW (230 V) - hmotnost 38 kg	1
19	Regulační klapka těsná s ručním ovládaním - 500x355 mm 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 palě odvodněná. VZT potrubí bude vedeno pod příčky (na wc nad podhledem). Servopohony požárních klapek budou el.propojeny s regulací VZT jednotky (zavěnění klapky > vypnutí jednotky)	1

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



**Zhotovitel:**  
Valbek, spol. s r.o., IČ: Úřel n. L.  
04000004 717021  
400 03 Úřel nad Labem

**Vypracoval**  
Ing. Jiří DUBEN  
**Zodp. projektant**  
Ing. Josef DUBEN  
**Tech. kontrola**  
Ing. Josef DUBEN  
**Akce**

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

**Příloha**  
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS II.N.P.

**Zak. číslo**  
13-UL31-002  
**Datum**  
08/2014  
**Stupeň**  
DPS  
**Počet formátů**  
10xA4  
**Měřítko**  
1:100  
**Č. přílohy**  
Paré

**D.1.4.4.**  
**3**