



VÝPIS OBĚHOVÝCH ČERPADEL						
ČZN	POPIS					KS
P1	MIL0	Yoncos	MAX0	30/0,5-7, Q=1,91 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=60kPa$ , 5-120W, 230V/50Hz	4
P2	MIL0	Yoncos	MAX0	30/0,5-7, Q=1,91 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=60kPa$ , 5-120W, 230V/50Hz	
P6	MIL0	Yoncos	MAX0	30/0,5-7, Q=1,90 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=60kPa$ , 5-120W, 230V/50Hz	
P7	MIL0	Yoncos	MAX0	30/0,5-7, Q=1,90 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=60kPa$ , 5-120W, 230V/50Hz	
P3	MIL0	Yoncos	PICO	30/1-4, Q=1,23 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=16kPa$ , 4-20W, 230V/50Hz	2
P4	MIL0	Yoncos	PICO	30/1-4, Q=0,80 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=15kPa$ , 4-20W, 230V/50Hz	
P5	MIL0	Yoncos	PICO	25/1-4, Q=0,43 m <sup>3</sup> /h	Frékv. obřády, $\Delta p=15kPa$ , 4-20W, 230V/50Hz	

[illegible]

**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**ODPORA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM** dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolací živých částí, nepřístupnými a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňná – doplňujícími pospojovacími živými částmi  
– proudovými chránci s vybívacím proudem 30mA

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem:**

**Státnoství rozvoji a zařízení oddělení od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 od 2.  
provodu na malým napětím SELV nebo PELV.

**Zařízení slab proudových rozvodů napájených z rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 od 2. provedení izolaci,  
přísadů dřevěnou ochranu před úrazem chráněním (tj. před projektem dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 od 2. provedení  
samostatným edepkem od zábrny (v rozvodně na typ síli rozvodu NN, před projektivní dokumentací

© 2005 The Authors  
 Journal compilation © 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

Pechova 1555/5, 61500, Brno  
 IČ: 60724604, DIČ: CZ60724604  
 info@up.cz, www.up.cz

Stanza:

REKONSTRUKCE PAVILONU 15

Stavetnic  
Veterni i farmaceutička univerzita Bno, Palackého tř. 11/601, 602 02 Br

Číslo dokumentace: **D. výkresová část** stránky

stavěbní objekt	D.1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE	DPS
část stavby	FUNKČNÍ DOKUMENTACE	

**FUNKCIJNÍ SCHEMA**

---