

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
 VRATNÉ POTRUBÍ
 POJISTNÉ POTRUBÍ
 STUDENÁ SUROVÁ VODA

- | | | |
|------|--|--|
| KK | KULOVÝ KOHOUT | |
| KKF | KULOVÝ KOHOUT S MAGNETICKÝM FILTREM | |
| ZV | ZPĚTNÝ VENTIL | |
| VK | VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT | |
| VP | VENTIL POJISTNÝ | |
| EL.V | ELEKTRICKÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL DN32 ,DOD. M+R | |
| S | SMĚŠOVAČ SE SERVOPOHONEM DOD M+R | |
| F | FITR ZÁVITOVÝ | |
| ZK | ZPĚTNÁ Klapka | |
| MK | MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka | |
| W | VYVAŽOVACÍ VENTIL | |
| T | TEPLOMĚR | |
| M | MANOMETR | |
| AOV | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | |
| EL.V | ELEKTRICKÝ REGULAČNÍ HAVARIJNÍ VENTIL DOD. | |
| Č1 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 3,8m | |
| Č2 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 2,54m | |
| Č3 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 13m | |
| Č4 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 2,1m | |
| Č5 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 1,05m | |
| Č6 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 0,21m | |
| Č7 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 0,33m | |
| Č8 | ČERPADLO ELEKTRICKY ŘÍZENÉ 230V, Q = 2,2m | |

Vypracoval:	Kontrola:
Josef PRINC	Josef PRINC
Investor: NEMOCNICE Č.BUDĚJOVICE a.s. B.Němcové 585/54 370/01	
Místo: kú České Budějovice č.parc.1245/2,1247/1,1247/20	
Akce:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU T13 NA DĚTSKOU PSYCHIATRII D.1.4.2. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
Obsah:	
SCHEMA ZAPOJENÍ STROJOVNY – LEGENDA	

Josef Princ *VVP*
projektování a montáž

Pod Vrchy 114/III, 377 01 Jindřichův Hradec
mobil:602344211

ČO:135 02 565 DIČ:CZ-520402266

Formát :	1xA4	Datum: X -21
----------	------	---------------

Stupeň PD : DSP

Měřtko:	Arch. č.: 31/21
---------	-----------------

č. výkresu:
č. paré:

D.1.4.2.10