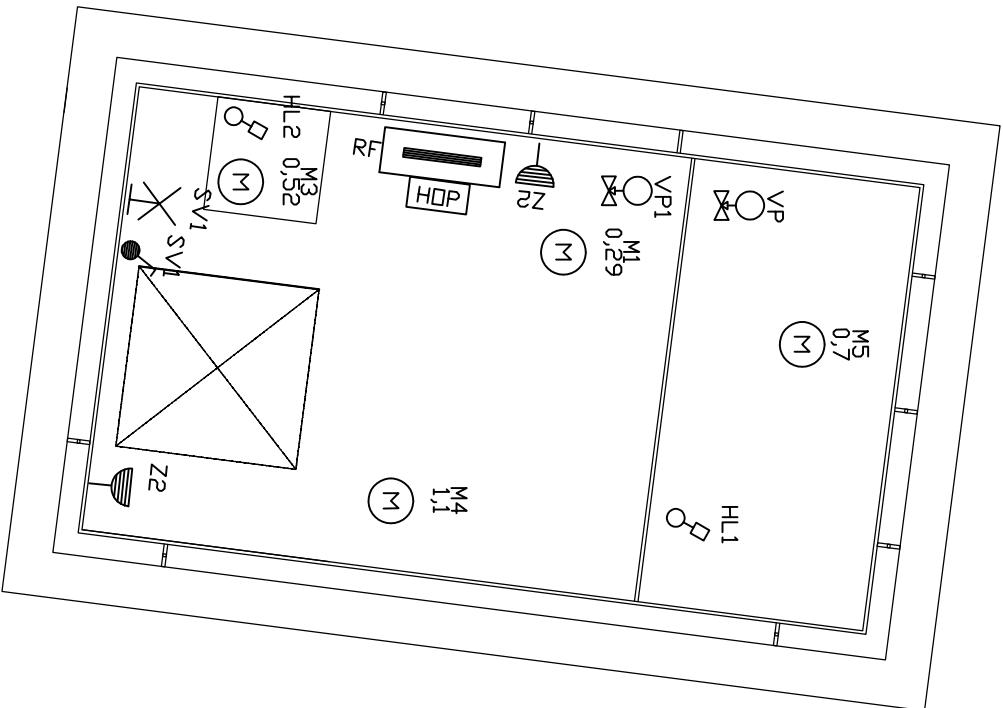


# STROJOWNA TECHNOLOGIE



LEGENDA:

- |            |  |
|------------|--|
| M1         | ČERPADLO FILTRACE – 230V/0,29kW                            |
| M2         | VENTILÁTOR ODTAHU 230V/0,05kW                              |
| M3         | KALOVÉ ČERPADLO 230V/0,52kW                                |
| M4         | ČERPADLO VÝTRYSKU 400V/1,1kW                               |
| M5         | ČERPADLO PŘEČERPÁNÍ AN 230V/0,7kW                          |
| HL1        | HLADINOVÉ SONDY AKUMULAČNÍ NÁDRŽ                           |
| HL2        | HLADINOVÉ SONDY KALOVÉ ČERPADLO                            |
| Z1         | ZÁSUVKA ZMĚKČOVACÍ STANICE 230V/0,01kW                     |
| Z2         | ZÁSUVKA UV LAMPA 230V/0,11kW                               |
| VP         | SERVOPOHON BEZ NAPĚTÍ UZAVŘENO DOPOUŠTĚNÍ VODY 230V/0,01kW |
| VP1        | AUTOMATICKÝ 6–ti CESTNÝ VENTIL 230V/0,01kW                 |
| SV1        | OSVĚTLENÍ STROJOVNY 230V/0,02kW                            |
| SV1        | SPÍNAČ OSVĚTLENÍ   |
| <b>HDP</b> | HLAVNÍ POSPOJOVACÍ PŘÍPOJENÍ                               |

±0,00=249,13 POKLOP TECHNOLOGICKE ŠACHTY

⟨SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV⟩

VEDOUcí PROJEKTU		autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT	
ZPRACOVAL		s. aut. technika - technika prostředří stávek elizařžení	
STAVENIK		MĚSTO CHRUDIM Resselovo nám. 78, 537 01 Chrudim 1	
STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT 2 x A4	
FONTÁNA BRUSEL		DATUM 04/2020	
HUSOVA ULICE		STUPEŇ PD OZEMNÍ SOUHLAS S OULHAS S DĚLÁNEM STAV. ZÁKREU	
CHRU D I M		MĚŘITKO -	
2.1. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ		PARÉ	
BLOKOVÉ SCHÉMA EL. – STROJOVNA		T.2-07	