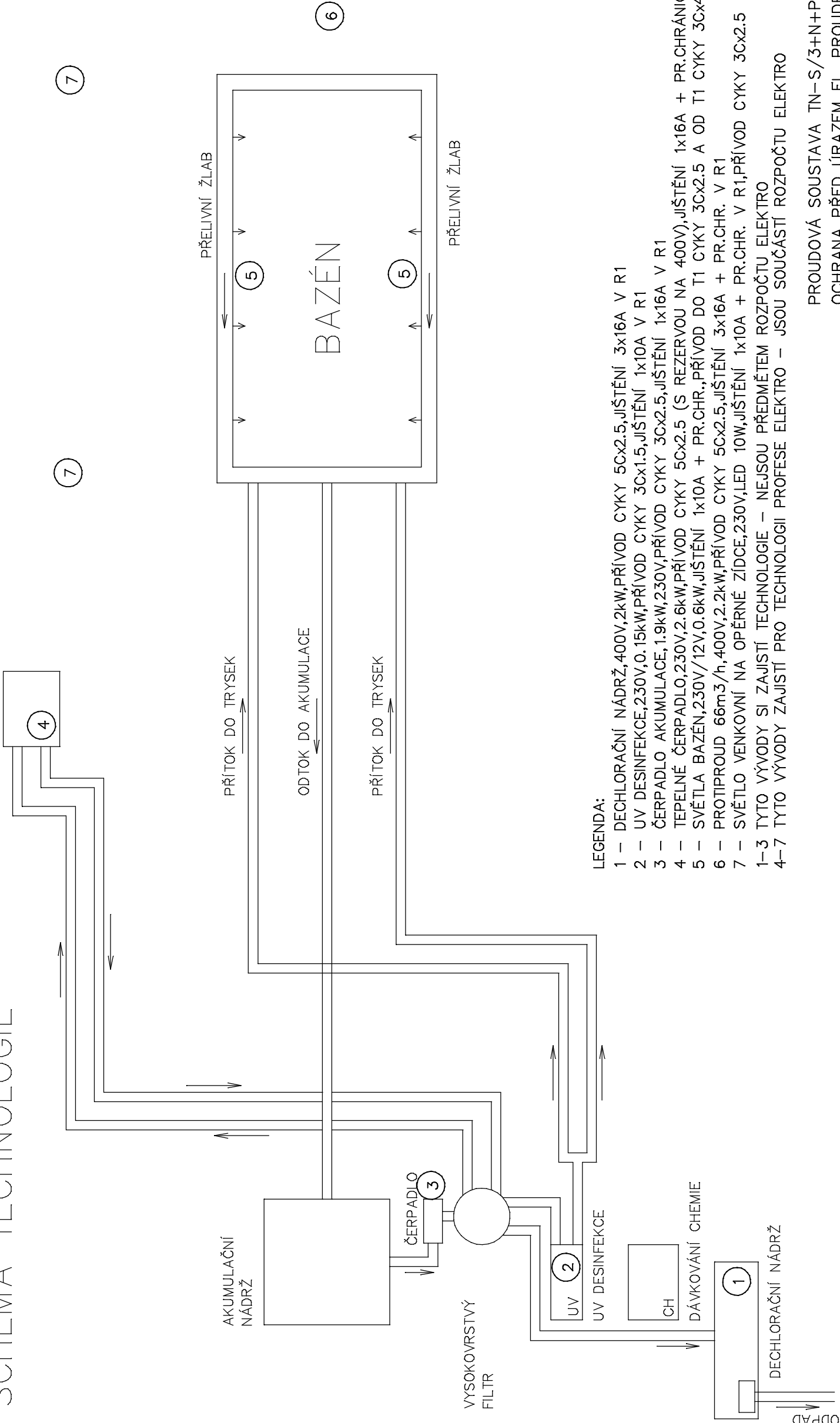


SCHÉMA TECHNOLOGIE

TEPELNÉ ČERPADLO



LEGENDA:

- 1 – DECHLORAČNÍ NÁDRŽ, 400V, 2kW, PŘÍVOD CYKY 5Cx2.5, JIŠTĚNÍ 3x16A V R1
 - 2 – UV DESINFEKCE, 230V, 0.15kW, PŘÍVOD CYKY 3Cx1.5, JIŠTĚNÍ 1x10A V R1
 - 3 – ČERPADLO AKUMULACE, 1.9kW, 230V, PŘÍVOD CYKY 3Cx2.5, JIŠTĚNÍ 1x16A V R1
 - 4 – TEPELNÉ ČERPADLO, 230V, 2.6kW, PŘÍVOD CYKY 5Cx2.5 (S REZERVOU NA 400V), JIŠTĚNÍ 1x16A + PR. CHRÁNIČ V R1
 - 5 – SVĚTLA BAZÉN, 230V/12V, 0.6kW, JIŠTĚNÍ 1x10A + PR. CHR., PŘÍVOD DO T1 CYKY 3Cx2.5 A OD T1 CYKY 3Cx4 KE KAŽDÉMU SVĚTLU
 - 6 – PROTIPROUD 66m3/h, 400V, 2.2kW, PŘÍVOD CYKY 5Cx2.5, JIŠTĚNÍ 3x16A + PR. CHR. V R1
 - 7 – SVĚTLA VENKOVNÍ NA OPĚRNÉ ZÍDCE, 230V, LED 10W, JIŠTĚNÍ 1x10A + PR. CHR. V R1, PŘÍVOD CYKY 3Cx2.5
- 1–3 TYTO VÝVODY SI ZAJISTÍ TECHNOLOGIE – NEJSOU PŘEDMĚTEM ROZPOČTU ELEKTRO
4–7 TYTO VÝVODY ZAJISTÍ PROFESE ELEKTRO – JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU ELEKTRO

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN–S/3+N+PE, 230/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ PODLE ČSN 332000–5–51 ed.3

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	KRESLIL
ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ		ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ	LUBOŠ GORGAN
STAVEBNÍK:			
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE, NA BANÍCH 1535, 156 00 PRAHA 5 – ZBRASLAV			
STAVBA:	MĚŘÍTKO		
	FORMÁT		
	DATUM		
	STUPEŇ PD		
	ČÁST		
OBJEKT:	EV. ČÍSLO:		
	OZN. PŘÍLOHY:		
PÝŠLOHA:	06.14		
	13–P–37		
RaŠZ – DLOUHÉ – RZY NOVOSTAVBA VENKOVNÍHO BAZÉNU			
D.1.4 – ELEKTROINSTALACE			
SCHÉMA TECHNOLOGIE – ELEKTRO			
ELTVM Hronov, spol.s r.o., Husova 207, 549 31 Hronov IČ: 25262033, DIČ: CZ25262033			