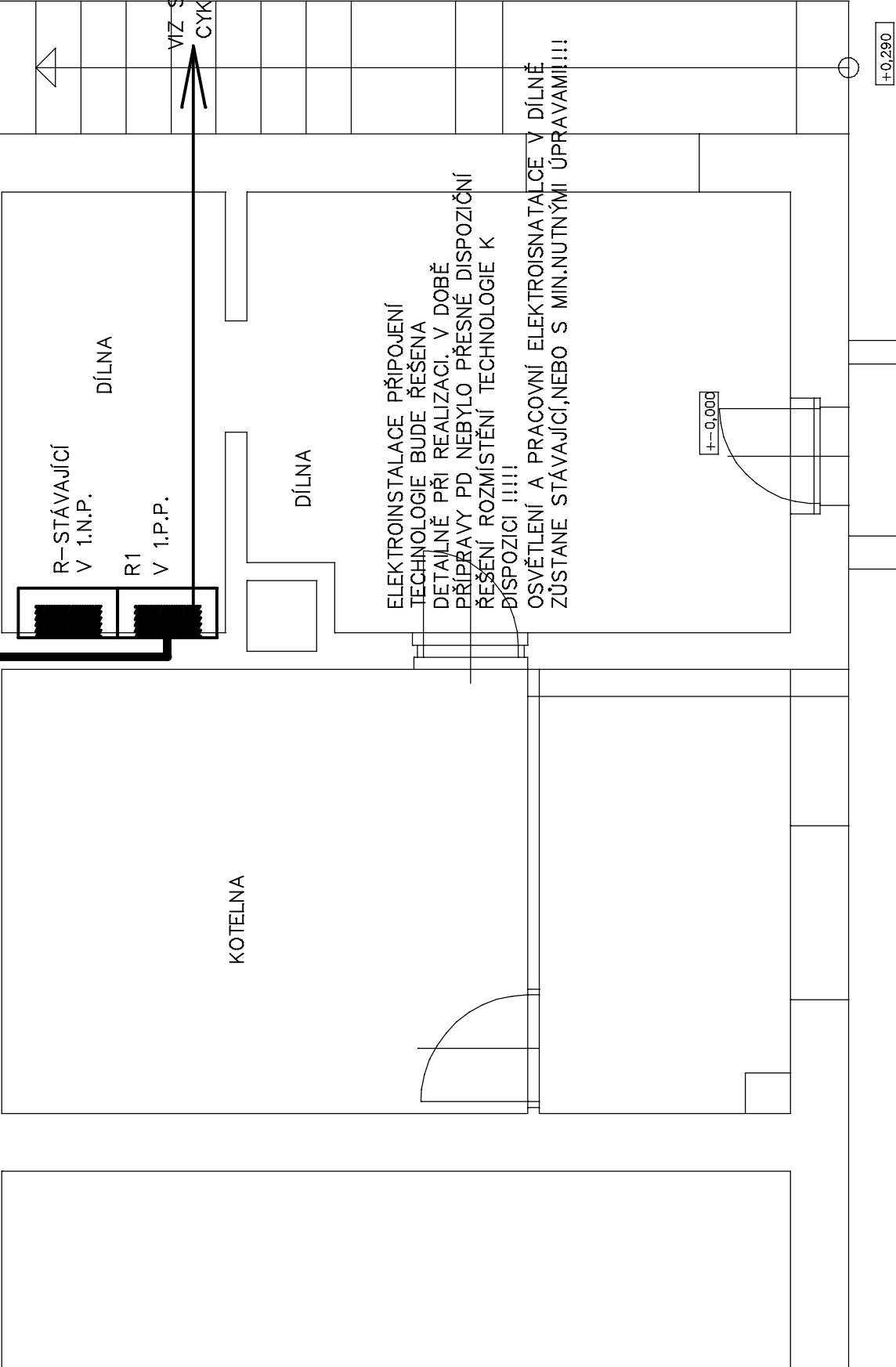


VIZ SITUACE ELEKTRO

- CYKY 5Cx2.5/KOPOFLEX 40 – PROTIPROUD
- CYKY 3Cx2.5/KOPOFLEX 40 – SVĚTLA BAZÉN
- CYKY 3Cx2.5/KOPOFLEX 40 – SVĚTLA VENKOVNÍ



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

- R1 – PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PRO NOVOU TECHNOLOGII UMÍSTĚNÝ V 1.P.P. V REKONSTRUOVANÉ STROJOVNĚ TECHNOLOGIE
- PŘÍPOJEN Z R–STÁVAJÍCÍ (1.N.P.) KABLEM CYKY 5Cx4/JIŠTĚNÍ 3x20A
 - DODÁVKA TECHNOLOGIE, PRO ELEKTRO SE V R1 ZAJISTÍ:
 - JISTIČ PRO TEP.ČERPADLO 3/16A
 - JISTIČ PRO SVĚTLA VENK. 1/10A
 - JISTIČ PRO OSV.BAZÉNU 1/16A
 - JISTIČ PRO PROTIPROUD 3/16A
 - VŠE PŘES CHRÁNIČ 40/4/003
 - OSTATNÍ VÝVODY A JIŠTĚNÍ DLE VÝKRESU F1.5.5–ZAJIŠŤUJE TECHNOLOGIE

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	KRESLIL	
ING.TOMÁŠ NOVOTNÝ		ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ	LUBOŠ GORGAN	
STAVEBNÍK:				<div>KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE, NA BANÍCH 1535, 156 00 PRAHA 5 – ZBRASLAV</div> <div>ELTVM Hronov, spol.a r.o., Husova 207, 549 31 Hronov IČ: 25262033, DIČ: CZ25262033</div>
STAVBA:				
<div>RaŠZ – DLOUHÉ – RZY</div> <div>NOVOSTAVBA VENKOVNÍHO BAZÉNU</div>				
OBJEKT:				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>FORMÁT</div> <div>DATUM</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>ČÁST</div> <div>EV. ČÍSLO:</div> <div>OZN. PŘÍLOHY:</div>
PÝŠLOHA:				<div>06.14</div> <div>13–P–37</div> <div>D.1.4.4</div>