



LEGENDA:

- A... – VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35x80cm,KABELY ULOŽENY V KOPOFLEX CHRÁNIČKÁCH A ZAKRYTY ČERV.VÝSTR.PVC FÓLIÍ
- R1 – PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PRO NOVOU TECHNOLOGIG UMÍSTĚNÝ V 1.P.P. V REKONSTRUOVANÉ STROJOVNĚ TECHNOLOGIE
- EL1 – ZAHRADNÍ SVÍTIDLO NA SLOUPU STÁV.,PROVEDE SE PŘELOŽKA DLE SITUACE
- EL2 – BAZÉNOVÉ PODVODNÍ SVÍTIDLO 12V,300W,IP67,DODÁVKA TECHNOLOGIE,ELEKTRO PŘIPOJÍ KABLEM CYKY 3Cx4 OD T1
- EL3 – ZAHRADNÍ PLASTOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ,230V,IP54,10W LED,UMÍSTĚNÉ NA OPĚRNÉ ZÍDCE–VÝBĚR DLE INVESTORA
- T1 – TOROIDNÍ TRANSFORMÁTOR 230V/12V/600W UMÍSTĚNÝ V INST.KRABICI IP67,DODÁVKA TECHNOLOGIE
- A,EL1,EL3 – DODÁVKA PROFESE ELEKTRO
- R1,EL2,T1 – DODÁVKA TECHNOLOGIE

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

CYKY 5Cx2.5/KOPOFLEX 40 – TEP.ČERPADLO

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: | | | | |
| OBJEKT: | | | | |
| PÝŠLOHA: | | D.1.4 – ELEKTROINSTALACE | | |
| SITUACE ELEKTRO | | RaŠZ – DLOUHÉ – RZY NOVOSTAVBA VENKOVNÍHO BAZÉNU | | |
| STAVBA: | | MĚŘÍTKO 1: 250 | | |
| | | FORMÁT 2 x A4 | | |
| | | DATUM 4. 2014 | | |
| | | STUPEŇ PD DSP | | |
| OBJEKT: | | ČÁST ELEKTROINSTALACE | | |
| | | EV. ČÍSLO: 06.14 | | |
| | | OZN. PŘÍLOHY: D.1.4.3 | | |
| | | 13–P–37 | | |