






















- | | |
|---|--|
|  | - TRASY KABELŮ VE CHRÁNIČKÁCH (ØDLE TYPU KABELU) |
|  | - TRASY KABELŮ VE ŽLABECH NEBO STĚNĚ |
|  | - TRASY KABELŮ NO |
|  | - TRASY POŽÁRNÍCH OKRUHŮ |
|  | - SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.1 |
|  | - SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.6 |
|  | - SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.6+6 |
|  | - SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.5 |
|  | - SVĚTELNÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.7 |
|  | - OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO ŽALUZIE |
|  | - UKONČENÍ KABELU BUDOUCÍ POHON |
|  | - INSTALAČNÍ KRABICE KU68, KP68, KO97 |
|  | - 1F VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO (UKONČIT SVORKOU) |
|  | - 1F VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO (UKONČIT SVORKOU) |
|  | - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO (TYP DLE SPEC. V TZ) |
|  | - STROPNÍ SVÍTIDLO (TYP DLE SPEC. V TZ) |
|  | - Spínač jednopólový ovládače žaluzií, ř. 1+1, mech. blokování |
|  | - VÝVOD 230V/1F PŘIPOJIT NA POHON VENKOVNÍ ROLETY |
|  | - dvojtypý přepínač střídavý |

Silnoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, v podlaže, nebo ve stropě. Typy vypínačů a zásuvek budou v provedení dle standardů investora. Svítidla nejsou součástí PD. Kabely budou ukončeny vždy v místě svítidla objímkou a žárovkou. Vypínače vedle sebe budou sdruženy do společných rámečků. Osvětlení je navrženo pomocí svítidel přisazených ke stropní konstrukci (opr. nástěnné ve výšce 2,1m). Osvětlovací soustavy budou ovládané pomocí tlačítkových vypínačů od vstupu do místnosti. Vypínače budou osazeny ve výšce 1,2 m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak. Na vyznačených místech ve výkrese budou vypínače doplněny časovým relé a propojeny s ventilátory VZT. STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DEMONTOVÁNA A ODPADY BUDOVÉ EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNY!

PŮDORYS - SVĚTELNÉ OKRUHY

AA

HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Blažek
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Blažek
STUPEŇ	DPS
	06/2020