

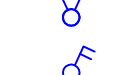
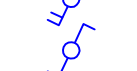






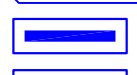


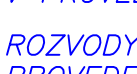






LEGENDA:

-  TLAČÍTKOVÝ SPINAČ RÁZENÍ 1/0
-  SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 1
-  SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 5
-  SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 5B
-  SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 6
-  SPINAČ OSVĚTLENÍ RÁZENÍ 7
-  TŘÍPÓLOVÝ SPINAČ (SPORÁKOVÝ)
-  ZÁSUVKA 230V 16A JEDNODUCHÁ (PŘÍP.VICENASOBNÁ)
-  SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ
-  SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ
-  INSTAL.KRABICE PRO PŘÍPOJENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII
-  PČ PIR ČIDLO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
-  SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ 2xZ58W
-  RDE DOMOVNÍ A ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
-  RK,RP PODRUŽNÝ ROZVADEČ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
-  RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
-  RB BYTOVÁ ROZVODNICE

VŠECHNY PŘÍSTROJE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY) JSOU JSOU UVAŽOVÁNY V PROVEDENÍ ABB, DESIGN ELEMENT BARVA BÍLÁ

ROZVODY ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDOU V OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU PROVEDENY Z ROZVADEČE RDE KABELY CYKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH, DALE Z JEDNOTLIVÝCH ROZVADEČŮ. KABELY BUDOU ULOŽENY POD OMITKOU, V BYTECH PŘÍPADNĚ POD PODHLLEDY STROPŮ.

TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S KOORDINACÍ NA VEDENÍ TOPENÍ, VZDUCHOTECHNIKY A JINÁ ZAŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR BUDE PROVEDENO ŽÁŘIVKOVÝMI RESP. ŽÁROVKOVÝMI SVÍTIDLY S ÚSPORNÝMI ŽÁROVKAMI, POPŘ. TECHNOLÓGIÍ LED. OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO PIR ČIDLY POPŘ. TLAČÍTKY. BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY, OHŘEVU A ROZVODU TEPLÉ VODY, VÝTAH A POHONY VRAT

LEGENDA SVÍTIDEL:

- Svítilno FIMX 350 LED 22W IP20 "A"
 - Svítilno ROMANA B350 zřř.22W IP44 "B"
 - Svítilno FP ATLANTA PC258 KE IP65 "C"
 - Svítilno FP ATLANTA PC258 KE + nouzový modul FM451 IP65 "C+NO"
 - Svítilno MELISSA mini ST118 IP65+senzor LEON INT "D"
 - Svítilno MELISSA mini ST118 IP65 "E"
 - Svítilno MELISSA maxi B128SE IP65+senzor LEON INT "F"
 - Svítilno ROMANA MAXI B 102 BN zřř. max.100W "G"
 - Svítilno nouzové ORION EF-5 400 zřř.11W 1hod. S piktogramem "NO"
- OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH SVÍTIDLY FULGUR V BYTECH BUDOU VÝRODY PRO SVÍTIDLA UKONČENY SVORKOVNICÍ.

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN STR.50Hz 400/230V TN-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZVÝŠENĚ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI a DOPLŇJUCÍM POSPOJOVÁNÍM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Vypracoval: ING. Petr HASENÖHL	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK	
Obec: Svítavy	Země: ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor: Sinc s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice IČ: 28814878	Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akor: POLYFUNKČNÍ DŮM HYBEŠOVA SVITAVY	Formát: BxM Datum: 10/2014	Paré:
Objekt: PŮDORYS 5.NP	Stupeň: DPS	
Výkres: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONINSTALACE	Zakáz. č.: 120593	
PŮDORYS 5.NP	Měřítko: 1:50	Č. v. D.1.4.4.7