



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
- PIR ČIDLO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
- SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ 2x258W
- 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 BILÁ

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 PODHLAVY 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:

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

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

Vypracoval: ING. Petr HASENÖHRL	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Obec: Svítavy	Země: ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor: Sinc s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice IČ: 28814878	Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
Akor:	Formát: A4 Datum: 10/2014 Stupeň: DPS Zakáz. č.: 120593 Měřítko: 1:50	
Objekt:	PLYNOKVĚČNÍ DŮM HYBEŠOVA SVITAVY	
Výkres:	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONINSTALACE PŮDORYS 3.NP	Č. v. D.1.4.4.5