

LEGENDA MATERIÁLU

1. 3/Rp príslušnosť svetidla k: okruhu . spínaču/rozdávčaču
- 1 svetidlo DownLight SQ 1020lm 12W 4K IP20
- 2 svetidlo DownLight SQ 1530lm 18W 4K IP20
- 3 svetidlo THOME Lighting T-SQL0017 3220lm 25W SQ LED
- 4 svetidlo THOME Lighting T-SQL0019 4500lm 36W SQ LED
- 5 svetidlo THOME Lighting T-SQL0018 3750lm 30W SQ LED
- svetidlo stropné, resp. vývod pre skupinu bodových svetiel v podhlade
- príslušný vývod / svetidlo nástenné
- svetidlo so snímačom pohybu - nástenné, stropné
- núdzové nástenné autonómne (s batériou) svetidlo s piktogramom úniku
- spínač jednopólový radenie 1 - kábel 0-2žily
- spínač lustrový radenie 5 - kábel 0-3žily
- spínač schodišový radenie 6 - kábel 0-3žily
- spínač krížový radenie 7 - kábel 0-4žily
- spínač radenie 6+6 - kábel 0-6žily
- spínač lustrový radenie 5 - prepínanie automat/ručne
- automat. spínač so snímačom pohybu-s tlačítkom na 15-60minút uhol zachytenia 180°, výška uloženia cca 1,2m vedľa dverí do eli krabice prístrojovej.
- automat. spínač so senzorom pohybu-uhol zachytenia 90-270° nástenný/stropný
- automat. spínač so senzorom pohybu-uhol zachytenia 360° stropný
- približný rozsah zachytenia automat.spínača so snímačom pohybu - upresniť po konzultácii s investorm
- spínač jednopólový radenie 1 + dobehové relé (ZN) - kábel 0-4žily
- ventilátor s dobehom - kábel J-4žily, ovládanie do spínača osvetlenia
- vývod všeobecne pre technológiu-230V,resp.osvetlenie
- vývod pre technológiu-400V
- jednoduchá zásuvka 230V/ 16A-zásuvkový obvod č.2
- 2x jednoduchá zásuvka 230V/ 16A v dvojrámečku horizontálne / vertikálne(resp.1x dvojzásuvka)
- 3/5x jednoduchá zásuvka 230V/ 16A v troj-päťrámečku,resp 2x dvojzásuvka
- jednoduchá zásuvka 230V/ 16A a spínač v sdpoločnom dvojrámečku horizontálne / vertikálne
- resp. samostatne spínač vo výške cca 1,2m+samostatne zásuvka cca 0,2m nad podlahou
- zásuvkové "hniezdo" - 1-2x dátová zásuvka 2xRJ45
- 3-5x zásuvka 230V/16A-jednoduchá zásuvka v 3-4 rámečku,resp 2x dvojzásuvka
- rozvádzač
- minimálna doporučená výška osadenia spodnej časti el.zariadenia
- od definitívnej podlahy , PS-pod stropom, S-nad schodnicami
- bežné výšky osadenia ak nie je určené inak (konzultovať s investorm):
- spínače: 1,2m ; zásuvky: 0,2-0,3m nad podlahou
- nástenné svetidlá: 2,25m v kúpeľni >2,25m-nad zónou 1/2
- havarijné STOP tlačidlo-vypnutie hlavného rozvádzača
- body miestneho pospojovania
- zásuvka prípojnice PA vodičov miestneho ochranného pospojovania

LEGENDA MATERIÁLU SLABOPRÚD

- klávesnica EZS
- snímač EZS
- zásuvka televízna TV+R+SAT - napojená z hlavného TV zosilovača koaxiálnym káblom
- dátová zásuvka 1-2 porty- napojená zo servera 1-2x káblom S-STP (S-UTP, S-STP) každý port samostatný kábel
- dátová zásuvka s optickým konektorom
- dátové rozvádzače (modul TV, ISDN /XDSL...) od SAT-TVA min 4x KOAX
- + utp /stp kábel + vstupné káble od alternatívneho správcu siete (ORANGE, Telecom, UPC) počet a typ upresní dodávateľ systému, správca siete
- SAT-TV a rozhlasová anténa(koax a dátové káble do R-DAT)
- typ,parametre,umiestnenie určí doávateľ systému TV
- sústava DDZ-domáce dorozumievacie zariadenie
- DT-domáci telefón, EV-el.vrátnik
- EZ-el.zámok, SN-sieťový napájac-v rozvádzači RS
- tlačidlo na vyzvonenie od vstupných dverí

OBVODY R-DAT A TVA NIE SÚ PREDMETOM RIEŠENIA TEJTO PD

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 50Hz 230/400V TN-C

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

Ochranné opatrenie podľa STN 33 2000-4-41:

a) ochrana základná (pred priamym dotykom) - izolovaním živých častí/zábranami a krytmi

b) ochrana pri poruche - ochranné uzemnenie, pospájanie/samočinné odpojenie pri poruche



**Vykonávanie odbornej
prehliadky-revizie §13
Vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
elektrických zariadení**

Investor: obec SLANEC	HIP Autor Ing. arch. Martin Schaller	Dátum: 10/2018 Vypracoval Ing. Róbert PAPCUN	elektro projekt od projektu po revíziu Ing. Róbert Papcun 0944 421 930 rpapcun@gmail.com
Miesto: parcela č.: 806/4, kat.územie: Slanec	Gen. proj. Ing. Beáta Zušňaková	Mierka: 1:100 Zodp. proj. Ing. Róbert PAPCUN	
Stavba: CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI - SLANEC	Objekt: PS-elektroinštalácia a bleskozvod	Obsah: Legenda materiálov a obvodov	
Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, prípadné využitie riešenia tretími osobami, resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č.383/1997 Z.z.		Stupeň: PSP	
		Archív. č.: 201810-Zdr.1-66	E-6
		Zmena: -	
		Časť: ELEKTRO	E-6
		Výkres č.: E-6	