



- LEGENDA TECHNOLOGIE**
- Sporákový vypínač 3Ss 400V/16A IP20
 - Vypínač 400V/25A/IP65
 - Vypínač 400V/32A/IP65
 - Zásuvka 400V/16A/IP55
 - Zásuvka 230V/16A
 - Zásuvka 230V/16A IP44
 - Zásuvka 230V/16A s PO
 - Zásuvka 230V/16A dvojité, IP55
 - Kabelový vývod 230V
 - Kabelový vývod 400V
 - Opticko-kouřový hlásič-autonomní 230V
 - Podružná ochranná svorka
 - Ochranné pospojování
 - Stoupací vedení nahoru
 - Stoupací vedení dolů
 - Kabelová trasa
 - Kabelový žlab, žebřík
 - Hlavní ochranná svorka
 - Rozvaděč

- POŽÁRNÍ ROZVODY**
- TOTAL stop tlačítko
 - CENTRAL stop tlačítko
 - Kabelový vývod 230V
 - Kabelový vývod 400V
 - Stoupací vedení nahoru
 - Stoupací vedení dolů
 - Kabelová trasa se zachováním funkčnosti při požáru
 - Kabelový žlab se zachováním funkčnosti při požáru

- LEGENDA OSVĚTLENÍ**
- Tlačítko
 - Tlačítko IP44
 - Ovladač stmívače - DALI
 - Vypínač řaz.1
 - Vypínač řaz.1 IP44
 - Vypínač řaz.6
 - Vypínač řaz.6 IP44
 - Vypínač řaz.7
 - Vypínač řaz.7 IP44
 - Pohybové čidlo 360°
 - Pohybové čidlo 180°
 - Pohybové čidlo 180° IP44
 - Prostorový hygroskop
 - Kabelový vývod 230V
 - Kabelový vývod 400V
 - Stoupací vedení nahoru
 - Stoupací vedení z dolu nahoru
 - Podružná ochranná svorka
 - Ochranné pospojování
 - Hlavní ochranná svorka
 - Rozvaděč

LEGENDA SVÍTIDEL

- C – nástěnné LED svítidlo, hliník/polykarbonát, IP65, IK10, 3000K, 15,1 W, 1815 lm, Ra>80
- G – lineární LED svítidlo 1600mm, IP66, IK08, 4000K, 52,7 W, 6550 lm, Ra>80

OBEZNĚ

POZNÁMKY:

Napájecí napětí 3/N/PEN AC 400V 50Hz/TN-C

Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní - automatickým odpojením od zdroje

Doplňková - proudovým chráničem, ochranným pospojováním, doplňujícím ochranným pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 1200mm. Instalační výška zásuvek 600mm až 1200mm nebo nad pracovní plochou pokud není uvedeno jinak. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6mm² (popř. vyšší)! Venkovní vývody budou provedeny kabely v ochranných chráničkách (ohebných), přiznané pak s UV odolností a odolností proti mrazu. Umístění vývodů a zásuvek pro gastro technologie se bude řídit projektem gastro technologie, na stavbě koordinovat.

ROZVODY:

- pod omítkou, krytí min. 10mm,
- v podlaze, kabely malých průřezů v ochranných trubkách, pod kabely ani v jejich blízkosti nesmí být použit vyrovnávací polystyrén, podklad i krytí ochranných trubek betonem/cementovým potěrem,
- na střeše v kabelových žlabech s krytem
- v podhledu v preforovaných kabelových žlabech, na příchytkách
- rozvody provést kabely AYKY, CYKY, H07RN-F, CSKH, CSKH dle TZ nebo schématu rozvaděče
- pro přiznané rozvody v prostorech chráněných únikových cest budou použity kabely s třídou reakce na oheň B2_{ca}s1,d0
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchytkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

*elektroinstalace bude provedeno s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-7-710

*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP			
ING. ŠŇUPÁREK	ING. HAVLENA					
				SPEC.		
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE				TK		
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STAVEB NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE JAKARTOVICE				MĚŘÍTKO	1:50	
				POČET A4	2	
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	02/2021	
				ZAK.ČÍSLO	01/2020	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS ZAHRADNÍ SKLAD - OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGIE				ARCHIVNÍ ČÍSLO 0120-2		ČÍS. VÝKR. D.1.4.g-06