



- LEGENDA TECHNOLOGIE
- Sporníkový výhled 35x 400V/16A IP20
 - Výhled 400V/32A/IP65
 - Výhled 400V/32A/IP65
 - Zásuvka 400V/16A/IP65
 - Zásuvka 230V/16A
 - Zásuvka 230V/16A IP44
 - Zásuvka 230V/16A s PD
 - 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 žáb, žebřík
 - Hlavní ochranná svorka
 - Rozváděč
- POŽÁRNÍ ROZVOODY
- 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 žáb se zachováním funkčnosti při požáru

OBECNÉ 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. Spodní hrana rozváděčů v 1. a 2. NP ve výšce 600mm nad podlahou. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6mm² (popř. vyšší). Venkovní vývody budou provedeny kabely v ochranných chráničcích (ohněvých), 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.

- ROZVOODY:
- pod omítkou, krytí min. 10mm,
 - v podlaže, 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 žlábkách s krytem
 - v podhledu v perforovaných kabelových žlábkách, na příchytkách
 - rozvody provést kabely AYYK, CYKY, H07RN-F, CSKH, CSKH dle TZ nebo schématu rozvaděče
 - pro přiznané rozvody v prostorech chráněných unikových cest budou použity kabely s třídou reakce na oheň B2_{ca}s1,d0
 - napájení požární bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchytkách
 - přechody mezi pů budou utěsněny protipožárními upěskami

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
*elektromontáže 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	KONTRLOVAL	HIP
ING. ŠRÚPAREK	ING. HAVLENA		
INVESTOR OBEC JAKARTOVICE			
SPEC			
STAVBA			
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU			
Č.P. 99 NA DOMOV PRO SENIORY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ			
STAVBY NA POZEMCÍCH ST. 8/1, 8/2, 8/3 V K.Ú. OBCE			
JAKARTOVICE			
OBSAH VÝKRESU			
PŮDORYS 2NP - TECHNOLOGIE			
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
0120-2			
ČÍS VÝKR			
D.1.4.g-05			