



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PLOCHA [m,]
1.01	VSTUPNÁ HALA	21,37
1.02	CHODBA	7,32
1.03	KANCELÁRIA	19,05
1.04	KUCHOVĽA MLADÝCH	22,46
1.05	GARÁŽ	42,73
1.06	GARÁŽ	28,14
1.07	MIESTNOSŤ	9,35
1.08	SKLAD	9,26
1.09	KANCELÁRIA	23,38
1.10	CHODBA	2,65
1.11	WC - ŽENY	6,55
1.12	WC - MUŽI	10,35
1.13	SCHODISKO	11,06
CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ		213,67

LEGENDA:

- Otváčač pre žalúzie/rolety s motorovým pohonom
- SPINAC TYP 3558-A 01 3A0 IP 20
- SPINAC TYP 3553-019999, IP 44
- SPINAC TYP 3558-A 05 3A0 IP 20
- SPINAC TYP 3558-A 07 3A0 IP 20
- SPINAC TYP 3558-A 07 3A0 IP 44
- SPINAC TYP 3553- 0628981 IP 20
- SPINAC TYP 58 IP 20
- SPINAC TYP 3553- 069898, IP 44
- Zásuvka dvojnásobná s detekciou poistkou, LEXEL MONA, IP 20
- Zásuvka jednonásobná s detekciou poistkou, LEXEL MONA, IP 20
- ZASUVKA TYP 5518-2929 B-6A IP 44
- ZASUVKA 5-polovra 400V, IP 44, prírodná ČTKV-J 5x2,5
- VÝVOD PRE EL. SPORÁK/BOJLER 400V/3xN 13m ČTKV-J 5x2,5
- VÝVOD PRE EL. DIGESTOR/ohrev - 230V/10A 13m ČTKV-J 3x2,5
- SPINAC TROP. ZAPUSTENÝ SO SÍŤN. 3P563-23C, 400V/25A, IP 20
- VÝVOD PRE SVETIELO ZIAROVKOVÉ, STROPNÉ
- SVETELNÝ VÝVOD PRE SVETIELO BODOVÉ, LED, STROPNÉ, podlahové IP 67
- SVETELNÝ VÝVOD PRE SVETIELO BODOVÉ - NASTENNÉ, LED - ZAPUSTENÉ
- SVETELNÝ VÝVOD PRE SVETIELO ZIAROVKOVÉ, NASTENNÉ
- Sietidlo trvaleho nízkoohodnotenia s autonómny
- zariadením 3 fáz., IP 20, s piktogramom
- POKRYTIE SVETIELA E2S
- SÍŤNÁ E2S

SVETELNÉ VÝVODY REALIZUJTE KÁBLAMI ČKKE-R-J, DIMENZIE 15mm²
 ZÁSUVKOVÉ VÝVODY REALIZUJTE KÁBLAMI ČKKE-R-J, DIMENZIE 2,5mm²
 OBVODY E2S REALIZUJTE KÁBLAMI J-YISHY 1x2x0,8

POZNÁMKA

- v priestoroch so sprchou resp. v priestoroch s prostredím vlhkým a v priestoroch technologických zriadiť i doplnkové ochranné pospajanie vodičom CY 6 z/Ž
 Rozvodná sieť: 3N+PE, 230/400V, 50 Hz TN-C-S
 Ochrana pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke: izolovaním, krytmi, - STN 33 2000-4-41
 Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche: samo činným odpojením napájaním - STN 33 2000-4-41
 Doplnková ochrana prúdovým chráničom s menovitým rozdielovým výpníčinom prúdom nepresahujúcim 30 mA - STN 33 2000-4-41

Ved. projektant	Zod. projektant	Vypracoval	Datum	august 2015	Par.
	Ing. Ján Jamnický	Ing. Ján Jamnický	Formát	2 x A4	
			Mierka	1 : 75	
			Islo zákazky		
Objekt:	ELEKTRONINĽ TALACIA		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REKVENIE		
	VÍSLANKA, č. parcely 1		Projekt pre stavbné povolenie		
Objekt vyf.vesu:	ELEKTRONINĽ TALACIA 1NP		Vykres ..	E1	
			Zmena	00	