

1/1/PE AC 230V, 50 Hz, TN-S
OCHRANA PRED GRÁZOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
a/ základná ochrana – Základná izolácia týchto častí: príloha A, kapitola A.1
– Zábory alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
b/ ochrana pri poruche – Ochranné opatrenie: Samostatné odpojenie napájania, čl. 411.3
– Ochranné uzemnenie a ochranné posúvanie, čl. 411.3
c/ doplnková ochrana – Doplnková ochrana: Prúdová chránička (RCD), čl. 415.1

POZNÁMKY:

- NEODRŽUJTE! SOUČASŤ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTOV JE VÝKRESNÁ ČASŤ, SPRÁVA VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MUSÍ PREDŠIŤOVAŤ ELU PROJEKTOVÝ DOKUMENTY V PRÍSLUŠNOM STAVBE.
- NEODRŽUJTE! PRED KÁŽDYM REALIZAČNÝM PROCESOM PREDŠIŤOVAŤ DOKUMENTY.
- SOUČASŤ DŮKADY PROJEKTOVÝCH DOKUMENTOV.
- PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁR KONTROLUJE VÝBER, BEZPEČNOST A MONTÁŽNÝ DOKUMENTÁR DODÁVATEĽA.
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLÁNE VÝKRESY A STN.

LEGENDA
VČ. PRÍLOHA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	STENA	STROP
1.01	VSTUP	5.30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.02	SCHODISKO	2.55 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.03	SKLAD ODPADOV	5.93 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.04	MALÝ NÁKLADNÝ VÝTÁH	1.20 CEMENTOVÝ POTER	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.05	PRÍJEM TOVARU	10.34 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.06	CHODBA	18.67 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.07	ŠATŇA ŽIACI - OBOJROVÁ	5.43 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.08	SPRCHA ŽIACI	1.58 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.09	WC - ŽIACI	2.70 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.10	SUCHÝ SKLAD	10.13 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.11	CHLADENÝ A MRAZENÝ SKLAD	8.02 PODLAHOVÝ PLECH PROTISMYČOVÝ	MONTÁŽNÝ POKRYV	MONTÁŽNÝ POKRYV
1.12	SKLAD A HR. PRÍP. ZEL.	6.99 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.13	PREDSEŇ	4.79 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.14	EKONOMAT	2.16 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.15	SKLAD OBALOV	3.52 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.16	ŠATŇA MAJSTROV - OBOJROVÁ	8.90 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.17	KUPEĽNÁ A WC MAJSTROV	3.50 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.18	KANCELÁRIA MAJSTROV	13.87 PVC	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.19	SKLAD NÁRADIA	20.62 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.20	SKLAD NÁRADIA	20.84 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.21	ŠATŇA ŽIACI	22.39 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.22	UMÝVAREN - ŽIACI	3.12 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.23	WC - ŽIACI	0.98 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.24	ŠATŇA ŽIACI	22.39 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.25	UMÝVARKA - ŽIACI	3.12 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.26	WC - ŽIACI	0.98 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.27	WC - IMOBILNÍ	6.16 KERAMICKÁ DLAŽBA	OZIEŤA + MAŠBA	OZIEŤA + MAŠBA
1.28	OSOBNÝ VÝTÁH - ŠACHTA	2.26 CEMENTOVÝ POTER	SAKROKOVÝ DOKRYV	SAKROKOVÝ DOKRYV

LEGENDA :

LEGENDA MIESTNOSTÍ

SVETLOVÝ ROZPOD
ZÁKLADNÝ ROZPOD
NÁPOJNÝ ROZPOD 400V
ZÁKLADNÝ ROZPOD 400V
Hlavný el. rozvádzač
El. rozvádzač
Ochranné pozemkové
Stĺpcové vedenie
Káblová rozvodka pod omietkou (KUBB)
Vývod 1-pól. veľkosť: pod omietkou, rad.1, 10A, 250V, IP 20
Vývod 1-pól. veľkosť: do vlnky, rad.1, 10A, 250V, IP 44
Vývod 1-pól. veľkosť: rad.6, 10A, 250V, IP20
Vývod 1-pól. veľkosť: rad.5, 10A, 250V, IP20
Sporťová prípojka 20A, 400V, typ 35963-23C
Záruka pod omietkou - dvojité 16A, 250V, IP 44
Záruka pod omietkou do vlnky - jednoradová 16A, 250V, IP 44
Záruka odbočenie 3-vl. 22A, 400V
Vývodník
Mikrovlnná elektrická zariadenia
Tepelné elektrické zariadenie s čerpadlom
Tepelné elektrické zariadenie

LEGENDA MIESTNOSTÍ

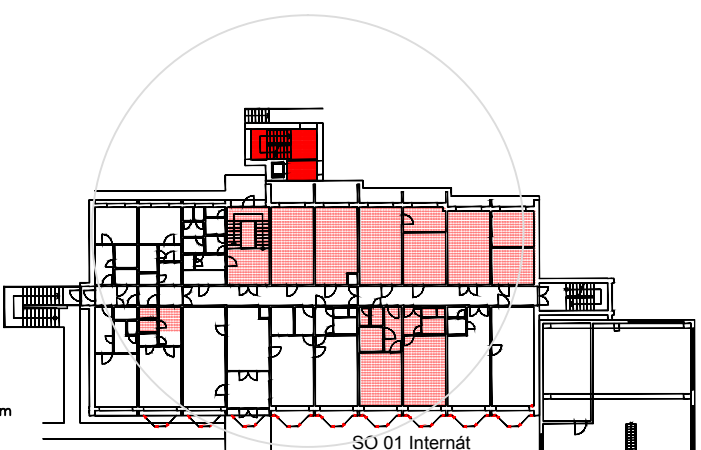
1 - LED svietidlo 60x60cm 40W, IP 20
B - Žiarivkové svietidlo 2x36W, IP25
C - Žiarivkové svietidlo alebo LED, 1x20W, IP20
D - LED svietidlo s PIR senzorom
NS - Žiarivkové svietidlo odbočné 1x118W, IP 20

POZNÁMKY:

Napájacie typy svietidiel podľa tabuľky ekvivalentov
rozsvietenia v tabuľke a v prílohe

POZNÁMKY:

Odvieska dobehových odťahových ventilátorov v sociálnych priestoroch bude spolu s osvetlením



SCHEMA S VYZNAČENÍM RIEŠENÝCH PRIESTOROV

SO 01 Internát

Riešené priestory

Navrhovaná prístavba

SO 02 Dielne

±0,000=195,05 - OVERT

DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ KONANIE A NEHARAJE REALIZAČNÝ PROJEKT

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERT PRÍMAM NA STAVBE

AUTORI NÁVRHU Ing. arch. Jozef KUŽMA, Ing. arch. Adriana Fertalová

HIP Ing. arch. Jozef KUŽMA ZODP. PROJEKTANT Ing. Ulrich Anton

VYPRACOVAL Ing. Ulrich Anton

STAVIEBNIK Sakroková stredná odborná škola v Giraltovciach, Dukelská 33, 087 01 Giraltovce

MIESTO STAVBY Dukelská 33, 087 01 Giraltovce

NÁZOV STAVBY Zvýšenie počtu žiakov Sakrovskej strednej odbornej školy v Giraltovciach na praktickom vyučovaní

PARCELA 1081, 1082

OBJEKT SO 01 Internát

OBŠAH Pódorys 1.NP - osvetlenie

ČASŤ E. Dokumentácia stavebných objektov - diel ELI

VLASTNÍK VÝKRESU

Slovak Medical Company, a.s.

Duchnovcová nám. 1

Prešov 080 01

tel. 051 / 75 882 210

420217SMC

FORMÁT 6 x A4

DATUM 04.2018

MIERKA 1:50

STUPEŇ DRS

ARCHIVNÉ ČÍSLO

ČÍSLO VÝKRESU 2