

Pôdorys 2. nadzemného podlažia
navrhované riešenie

M 1:50

NAPÁJOVÁ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S
1/N/PE AC 230V, 50 Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:
a/ základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitolu A.1
– Zábrany alebo kryty, príloha A, kapitolu A.2
b/ ochrana pri poruche: – Ochranné opatrenie: Samostatné odpojenie napájania, čl. 411
– Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3
c/ doplnková ochrana: – Doplnková ochrana: Pôdové chrániče (PCD), čl. 415.1

POZNÁMKA:

- NEODDELITELNÁ SOUČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝRAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PREŠŤADŮVAŤ CIEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE V PRÍPADĚ ZISTENIA
NEODSTÁVNY NA NE ÚPRAVY PRED KAUČNÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤADŮVAŤ DOKONČE
SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHRAJÁ VÝROBNÚ, VELEBNÚ A MONTÁŽNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- ZHOTOVITEL MUSÍ DODÁŤ PLÁNE VÝLUČNÝ A STK

LEGENDA
VŠ. PRÍLOHA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

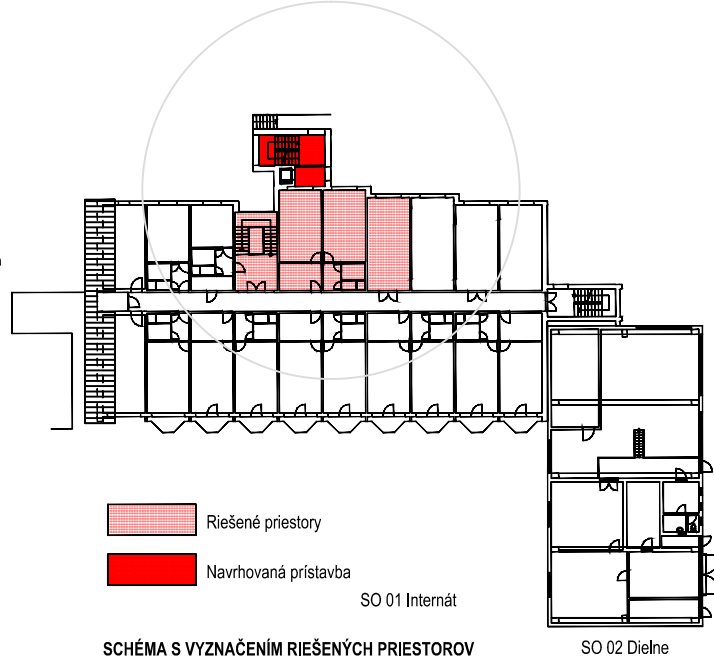
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	STENA	STROP
2.01	SCHODISKO	11,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.02	PREDSEIER	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.03	WC - VEDÚCI ODB. VÝVODU	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.04	HRUBÁ PRÍPRAVA	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.05	MALÝ NÁKLADNÝ VÝŤAH	1,20	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.06	STUĎ. KUCHYŇA ODB. UČ.	21,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.07	TEPLÁ KUCHYŇA ODB. UČ.	20,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.08	UMÝVANIE BIELEHO RIADU	8,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.09	DENNÝ SKLAD	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.10	STOLOVACIA MIESTNOSŤ	102,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALEBA	OMIETKA + MALEBA
2.11	OSOBNÝ VÝŤAH	2,26			

LEGENDA :

LEGENDA :
Svetelný rozvod
Základný rozvod
Napájací rozvod 400V
Základný rozvod el. vedení
Hlavný el. rozvážací
B. rozvážací kotolňa
Ochranné pospájanie MDV-K 6 2/2
Stĺpcové vedenie
Káblové rozvážanie pod omietkou (KUB8)
Výplňové 1-pól. veľkopl., pod omietkou, roz.1, 10A, 250V, IP 20
Výplňové 1-pól. veľkopl., do vlny, roz.1, 10A, 250V, IP 44
Výplňové 1-pól. veľkopl., roz.6, 10A, 250V, IP20
Sporádové prípojky 25A, 400V, typ 30063-235
Záveska pod omietkou – dvojité 16A, 250V, IP 20
Záveska pod omietkou do vlny – jednoduchá 16A, 250V, IP 44
Záveska nádob, 3-fáz. 32A, 400V
Ventilátor
Motorové elektrické zariadenie
Tepelné elektrické zariadenie s čerpadlom
Tepelné elektrické zariadenie

LEGENDA : SYMBOLE
LED svietidlo 600lm/40W, IP 20
B – Základné svietidlo 2x30W, IP20
C – Základné svietidlo 2x30W, IP20
D – LED svietidlo s PRF svetlom
H8 – Základné svietidlo nádob 1x11W, IP 20
POZNÁMKA: Normované typy svietidiel možno nahradit ekvivalentom rovnakej výkonu a typu.

POZNÁMKA
Otváranie dobehových odťahových ventilátorov v sociálnych priestoroch bude spolu s osvetlením



±0,000=195,05 - OVIETNÍ		VLASTNÍK VÝKRESU	
DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ KONANIE A NEHRAJÁ ZA REALIZAČNÝ PROJEKT		Slovak Medical Company, a.s.	
VŠETKY ROZMERY JE NAÚČE OVIETNÍ PRÁVOM STAVBY		Duchnovičova nám. 1 Priešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20	
AUTORI NÁVRHU	Ing. arch. Jozef KUZMA, Ing. arch. Adriana Fentelová	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ullrich Anton
VYPRACOVAL	Ing. Ullrich Anton		
STAVEBNÍK	Súkromná stredná odborná škola v Giraltovcach, Dukelská 33, 087 01 Giraltovcach		
MIESTO STAVBY	Dukelská 31, 087 01 Giraltovcach	ČÍSLO ZÁKAZKY	4/2017/SMC
NÁZOV STAVBY	Zvýšenie počtu žiakov Súkromnej strednej odbornej školy v Giraltovcach na praktickom vyučovaní	FORMÁT	8 x A4
PARCELA	1081, 1082	DÁTUM	06.2018
OBJEKT	SO 01 Internát	KLASIF. STAVBY	DRS
OBSAH	Pôdorys 2.NP a strechy - osvetlenie	ARCHIVNÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU 3
ČASŤ	E. Dokumentácia stavebných objektov - diel ELI		