



- LEGENDA :**
- LEGENDA ELEKTROINSTALÁCIE**
- Svetelný rozvod
 - Záručný rozvod
 - Napájací rozvod 400V
 - Záručná trať el. vedení
 - Horúci el. rozvod
 - El. rozvodná kotlina
 - Ochranné pospojovanie HD7V-K 6 z/2
 - Stĺpce vedenia
 - Krabičková rozvodka pod omietku (KUB)
 - Vypínač 1-póľ. veľkopl., pod omietku, rad.1, 10A, 250V, IP 20
 - Vypínač 1-póľ. veľkopl., do vlna, rad.1, 10A, 250V, IP 44
 - Vypínač 1-póľ. veľkopl., rad.6, 10A, 250V, IP20
 - Vypínač 1-póľ. veľkopl., rad.5, 10A, 250V, IP20
 - Sporádová prípojka 25A, 400V, typ 3MS63-23C
 - Zásuvka pod omietku – dvojpoľ. 16A, 250V, IP 20
 - Zásuvka pod omietku do vlna – jednoduchá 16A, 250V, IP 44
 - Zásuvka nádobná 3-fáz. 32A, 400V
 - Ventilátor
 - Motorové elektrické zariadenie
 - Teplôtne elektrické zariadenie s čerpadlom
 - Teplôtne elektrické zariadenie
- LEGENDA SVETIEL**
- A – LED svetlo 60x60cm 45W, IP 20
 - B – Záručné svetlo 2x30W, IP65
 - C – Záručné svetlo 2x30W, IP20
 - D – LED svetlo s PIR snímatkom
 - NS – Záručné svetlo nádobné 1x11W, IP 20
- POZNÁMKA:** Navrhované typy svetiel možno nahradiť ekvivalentom rovnakej výkonnosti a krytia.
- POZNÁMKA:** Osadenie osvetľovacích ventilátorov v sociálnych priestoroch bude spolu s osvetlením

POZNÁMKA
Doplnkové pospojovanie – v prípade nainštalovania prvých elektrických spotrebičov a strojov v dielniach sa vyhotoví tak, že sa vodičom HD7RN-F 6 z/2 pospojujú všetky kovové časti zariadení, ktoré sa majú chrániť a okrem toho sa vodič prepoja so všetkými kovovými vodivými časťami v okolí, ktoré možno pri dotyku prekročiť. Je potrebné prepojiť aj kovové potrubia vodovodu a všetky kovové konštrukčné časti budovy, kotly a spotrebičov v pod. Navrhovaná inštalácia sa prevádza ktorýmkoľvek typom N2XH pod omietku, príp. v elektrorozvodných rámkach, resp. štítach na povrchu, odbočovanie je riešené pri povrchovej montáži cez inštalované krabičky, typ ACE2UR aj 68 bezinštalácie (akcia alternatívna).

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZADVERIE	8,30
102	CHODBA	27,75
103	SCHODISKO	2,50
104	PODESTA	7,40
105	DIELŇA – STAVEBNÁ VÝROBA, PRÁCA S KOVMI	62,20
106	SKLAD	27,25
107	DIELŇA – STAVEBNÁ VÝROBA, PRÁCA S OREVOU STROJOVÁ	30,50
108	DIELŇA – STAVEBNÁ VÝROBA, PRÁCA S OREVOU RUČNÁ	70,00
109	PREDSEŇ WC	5,05

110	WC ŽIACI	1,55
111	PISOÁRE	7,00
112	EKONOMAT	3,00
113	PREDSEŇ WC	1,50
114	WC MAJSTROV ODBORNEJ VÝCHOVY	1,40

10.000=195.05 - OVERTH

DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ KONANIE A NEHARADZÁ REALIZAČNÝ PROJEKT
VŠETKY ROZMERY JE NEHARADZÁ PRAVU NA STAVBE

AUTORI NÁVRHU

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

VLASTNÍK VÝKRESU

HIP

Ing. arch. Jozef KUŽMA

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Ullrich Anton

Slovak Medical Company,
a.s.

Dokladovací náč. 1

Prešov 080 01

tel.: 051 / 75 987 20

VYPRACOVÁVAL

Ing. Ullrich Anton

STAVEBNÍK

Súkromná stredná odborná škola v Gíralovciach, Dukelská 33, 087 01 Gíralovce

ČÍSLO KÓPE

MIESTO STAVBY

Dukelská 31, 087 01 Gíralovce

ČÍSLO ZAKAZKY

4/2017/SMC

NÁZOV STAVBY

Zvýšenie počtu žiakov Súkromnej strednej odbornej školy v Gíralovciach na praktickom vyučovaní

FORMÁT

2 x A4

PARCELA

1081, 1082

DATUM

04.2017

OBJEKT

SO 02 Dielne

KLASIF. STAVBY

MIERKA

1:100

OBSAH

Pôdorys 1.NP - osvetlenie

STUPEŇ DSP

ARCHIVNÉ ČÍSLO

ČÍSLO VÝKRESU

ČASŤ

E. Dokumentácia stavebných objektov - diel ELI

3