

POZNÁMKY

ROZVODNÁ SIEŤ 3/N/PE AC400/230V 50Hz, TN-S
Ochrana pred zásahom el.prúdom v normálnej prevádzke

pri poručen: -samostatným odpojením napájania
 Doplnková ochrana: -prúdovým chráničom

PROJEKTOVA DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNIKÉ A VÝHREBY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO

A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZVOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA!

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍŠANÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Svetelný výkon

druh prostredia viď protokol

LEGENDA PRÍSTROJOV:

Spinač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasné bílá

D11B
Zásuvka jednorázobná, s ochranným kolíkom

d. Classic; b. jasné bílá

Zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkom;
d. Glasier: h. jasné biela

Zásuvka jednorázobná IP 44, s ochranným

kolikem, s clonkami, s vičkem; d. Tango; b. bil

Zásuvka pre elektrický konvektor, 230V

Zásuvka nástenná, 3P+N+PE, 400V, IP44

Prepinač sřídavý, řazení 6; d. Classic; b. Jasná bílá

Přepínač střídavý dvojtyp; řazení 6; d. Classic;
 tačová hřídel

Pohybový senzor ABB 230V, IP44

Výhrevné elektrické teleso, 400V

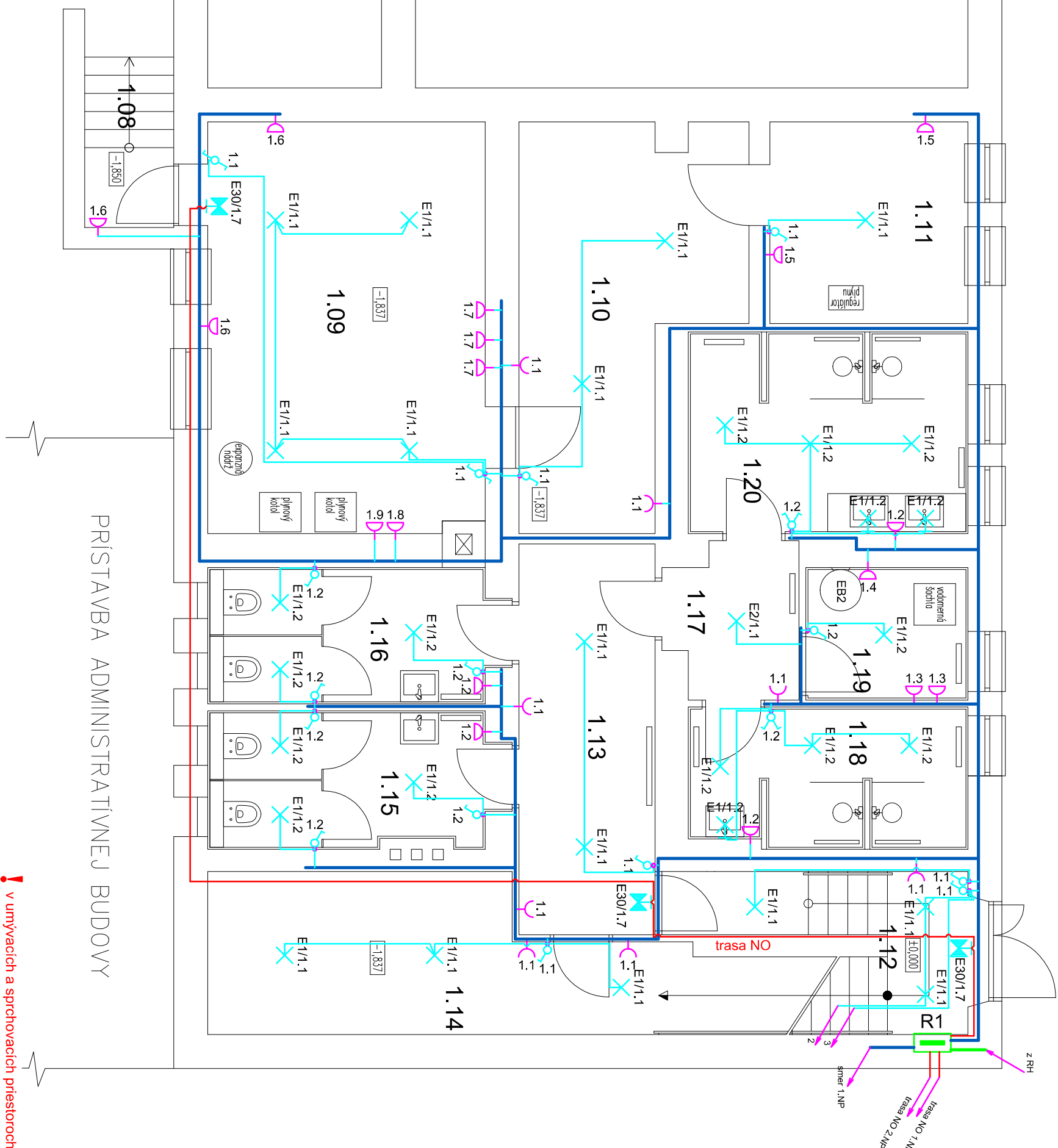
Ventilator, 230V

Vývod pre regulator, /rezerva/, 23

Termostát/presná špecifikácia v re

Ext.súmrakový senzor, IP56

Napájanie rozdeľovača podlahové
230V



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

- | | |
|------|----------------|
| 1.01 | ŠODHY |
| 1.02 | CHODBA |
| 1.03 | WC ŽENY |
| 1.04 | WC MUŽI |
| 1.05 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.06 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.07 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.08 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.09 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.10 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.11 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.12 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.13 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.14 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.15 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.16 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.17 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.18 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.19 | WC MUŽI PŘESNĚ |
| 1.20 | WC MUŽI PŘESNĚ |

LEGENDA SVIETIDIEL:

E1 LED svietidlo -podľa výpočtu umelého osvetlenia

E3 dizajnový exotidlo podľa výhodu inovátor

E30 Núdové svetidlo
HELIOS 1W, SE, PT, 1 hod. IP44

SE -svietiace pri výpadku
PT -tláčička pre núžný test

LEGENDA KABLOVYCH TRAS:

rozvody R1

LEGENDA KÁBLOVÝCH TRÁS:

rozvody R1

- rozvody RH
- rozvody RJ
- trasa nůdzového osvetlenia

| trasa núdzového osvetlenia | |

YPRACOVACI	ODP.PROJ.PROJESE	KONTROL.OVAL	ODP.PROJ.STAVBY
Elektronopisnácsk. sro.	Ing. Peter Topol		
OKRES:		OBEC: RIMAVSKÁ SOBOTA	
INVESTOR: Gemerko-malinská ovocná stredná, Rimavská Sobota			
Rekónštrukcia budovy vrátane PD, GIMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA parc.č.299/302/8,302/9			
Elektronistavba			
ZAK.CÍSLO: 22_19			
ARCHIVNI CÍSLO			
S.VYKRESU			
27_19 E4			

YPRACOVACI	ODP.PROJ.PROJESE	KONTROL.OVAL	ODP.PROJ.STAVBY
Elektronopisnácsk. sro.	Ing. Peter Topol		
OKRES:		OBEC: RIMAVSKÁ SOBOTA	
INVESTOR: Gemerko-malinská ovocná stredná, Rimavská Sobota			
Rekónštrukcia budovy vrátane PD, GIMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA parc.č.299/302/8,302/9			
Elektronistavba			
ZAK.CÍSLO: 22_19			
ARCHIVNI CÍSLO			
S.VYKRESU			
27_19 E4			