

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- 16A
- ≤
- 10A
- 250V
- 3558N
- C01510B
- IP54
- ABB
- NA POVRCH
- 10A
- 250V
- 3558N
- C06510B
- IP54
- ABB
- NA POVRCH
- 10A
- 250V
- 3558N
- C07510B
- IP54
- ABB
- NA POVRCH
- BACO
- VS..
- 1101
- OK–PLAST
- 400V
- 16A
- IP67
- ABB
- JEDN.
- 250V
- 16A
- IP54
- ABB
- 5518N
- C02510
- B
- NA POVRCH
- KRABICOVÁ
- ROZVODKA
- KR68,
- 6455
- 11
- STOUPACÍ
- VEDENÍ
- ZPA
- PROSTOROVÝ
- 61113
- 0–40
- C

LEGENDA SILNOPROUD:

- ANG3
- ROZVADĚČ
- SOUČÁST
- PS
- 01–09–04
- SVĚTELNÝ
- OBVOD
- CYKY
- 1,5mm
- ZÁSUVKOVÝ
- OBVOD
- 230V
- CYKY
- 3Cx2,5mm²
- OBVOD
- 400V
- KABELOVÁ
- TRASA

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY DLE PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ (SOUČÁST PS 01–09–04).

OVLÁDACÍ SPINACÍ PŘÍSTROJE A ZÁSUVKY VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ ANG3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

ST. DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRANIČI A DOPL. POSPOJ.

ROZVODY JSOU ULOŽENY NA POVRCHU V TRUBKÁCH, PŘÍCHYTKÁCH A ŽLABECH.

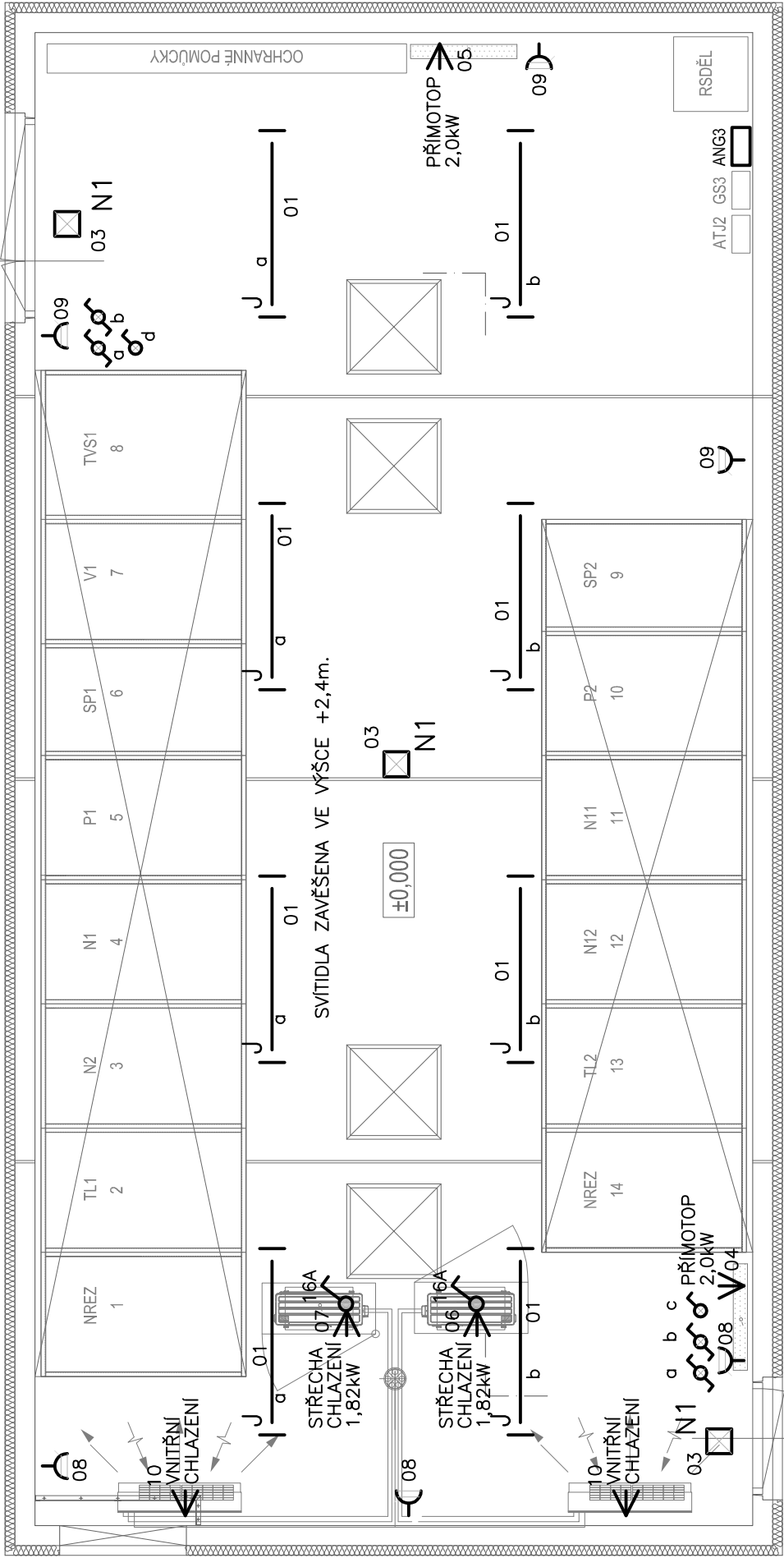
INSTALACE JE NAPOJENA Z ROZVADĚČE ANG3 (SOUČÁST PS 01–09–04, ZAJIŠTĚNÁ SÍŤ).

KLIMATIZACE MAJÍ VLASTNÍ REGULACI.

PŘÍMOTOPY MAJÍ VLASTNÍ TERMOSTAT A JSOU NAPOJENY PŘES KRABICI.

0

-0,170



-0,170

LEGENDA SVÍTIDEL:

- J
- |
- LED
- 1x32W
- IP65
- PŘÍSAZENÉ,
- ZAVĚSNÉ
- 1
- x
- 32W
- BÍLÉ,
- 4000lm
- C
- XI
- ŽÁROVKOVÉ
- 1x100W
- IP65
- PŘÍSAZENÉ
- 1
- x
- 100
- BÍLÉ,
- OCHR.
- MŘÍŽKA
- N1
-
- ŽÁŘIVKOVÉ
- SVÍTIDLO
- PŘÍSAZENÉ
- 1x8W
- IP65
- s
- piktogramem
- NOUZOVÉ
- S
- VLASTNÍM
- ZDROJEM
- (DOBA
- ZÁL.
- 1
- HOD)

ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA JSOU VÝBAVENA ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM.



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	INGENIERSKÝ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
KRAJ:	Jihomoravský/Vysočina	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
POVĚŘENÝ OÚ:	Tršnov – Golčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZAK. ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO	ZAK. ČÍSLO
20047–01–1020	2020240017	2020240017
MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO
1:50	3x A4	1:50
DATUM:	10/2020	DATUM:
ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA	ČÁST DOKUM.
D.2.2.2	3	D.2.2.2

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN

SO 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV – stavební řešení

Část B – Elektroinstalace

Půdorys 1.NP