

















LEGENDA SILNOPROUD:

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ NÁPĚJENÍ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE |
|  | ROZVADĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE 1.PP |
|  | NAPOJENO Z RH1 |
|  | ROZVADĚČ NÁPĚJENÍ OSVĚTLENÍ 1.NP (SOUDÁST PS 01-09-05) |
|  | SVĚTELNÝ OBVOD CYK 1,5mm ² |
|  | ZASUVKOVÝ OBVOD 230V CYK 3x2,5mm ² |
|  | OBVOD 400V |
|  | KABELOVÁ TRASA |

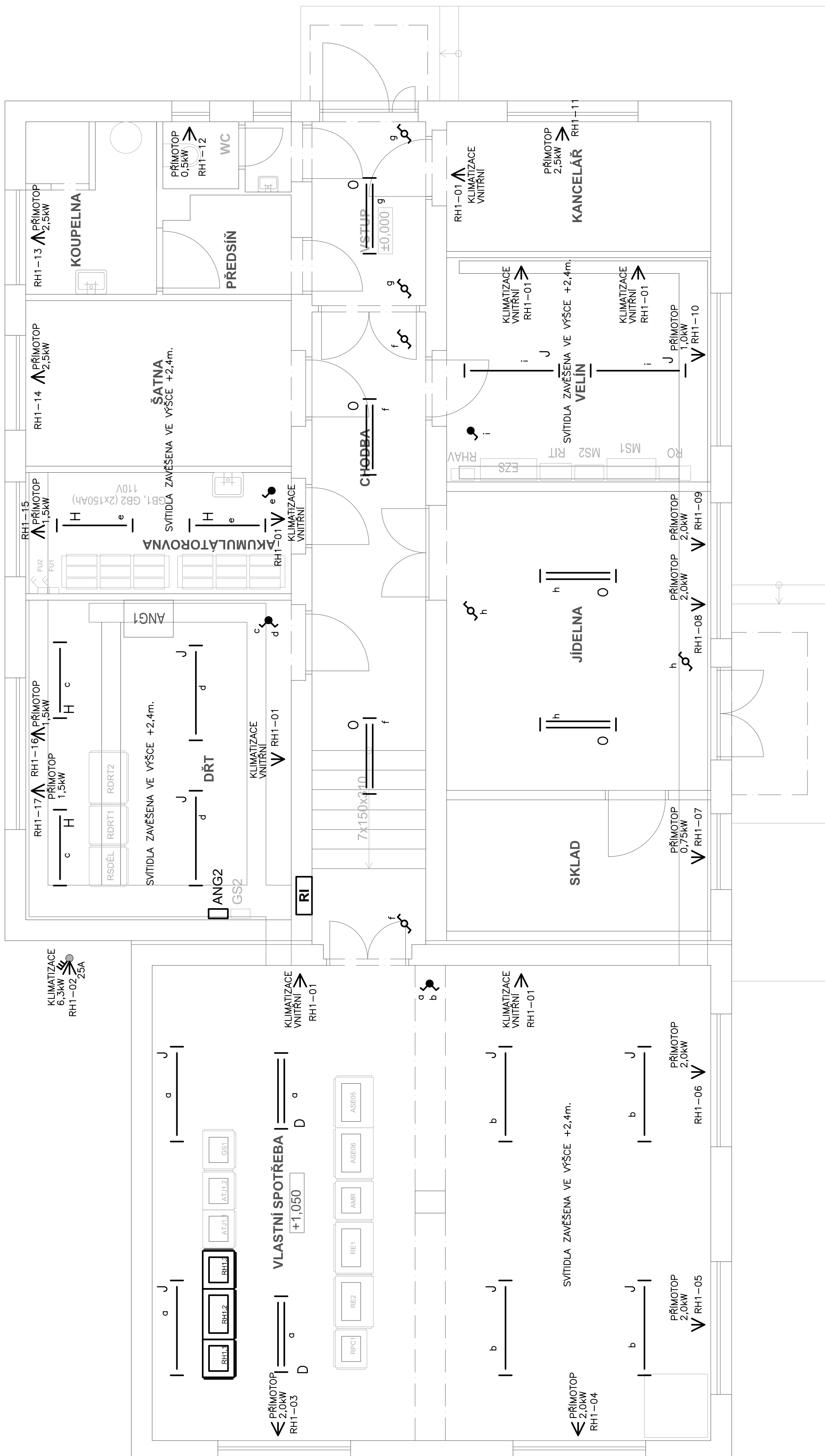
LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- | | |
|---|---|
| ≤ | KABELOVÝ VÝVOD REZERVA 3m |
|  | SPINAČ 10A 250V 3558A-06940B BILÁ IP44 ABB |
|  | SPINAČ 10A 250V 3558A-05940B BILÁ IP44 ABB |
|  | SPINAČ 10A 250V 3558N-C01510B IP54 ABB NA PŮVRCH |
|  | SPINAČ BACO VS.. 1103 OK-PLAST |
|  | ZÁSUVKA JEDNOMŮSPŇNÁ 250V 16A IP44 TANGO ABB
5518A-2989B ZAPUSŤENÁ |
|  | ZÁSUVKA JEDN. 250V 16A IP54 ABB 5518N-C02510 B NA PŮVRCH |
|  | KRABICOVÁ ROZVODKA KR68 645S-11 |
|  | STOUPACÍ VEDENÍ |

LEGENDA SVÍTIDEL:

- | | |
|---|---------|
| SVITLIDLO LED 1x40W IP65 PRÍSAZENÉ, ZÁVESNÉ
BÍLE, 3500lm | 1 x 40W |
| SVITLIDLO LED 1x20W IP65 PRÍSAZENÉ, ZÁVESNÉ
BÍLE, 2700lm | 1 x 20W |
| SVITLIDLO LED 1x32W IP65 PRÍSAZENÉ, ZÁVESNÉ
BÍLE, 4000lm | 1 x 32W |
| ZÁRUKOVÉ SVITLIDLO PRÍSAZENÉ 1x8W IP44 s pigmatom
NOUVOZOVÉ S VLASTNÝM ZDROJOM | |
| SVITLIDLO LED 1x54W IP20 PRÍSAZENÉ, ZÁVESNÉ
BÍLE, 5650lm | 1 x 54W |

SVÍTLIDLA JSOU VYBAVENA ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM.



			OSLO SUPPLANT:
	REINZE C.	DATUM	ZNAČKA

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

OBJEDNÁVATEL:	Společnost zisková, smluvní organizace, Diázová 100377, 110 00 Praha 1 Stavění stavba vchodu (organizační perioda)	tel.: +420 372 025 804 E-mail: subdog@subdog.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek
OPROVEDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	OPROVEDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Hájek	KONTROLOVAL Ing. Jan Zelený
KRAJ:	Středočeský územní úřad	STUPEN: DUSP-PPPS
<p>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</p> <p>SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy</p> <p>Část C – Elektroinstalace</p>		
Předmět 1 NP		ČÁST DOKUM. PRÍLOHA
		D.2.2 4