










LEGENDA MÍSTNOSTÍ










číslo	název	podlaha	plocha (m ²)	světelná výška (mm)
001	TRAFOSTÁNÍ 1	Epoxidová stěrka	8,03	3830
002	TRAFOSTÁNÍ 2	Epoxidová stěrka	8,00	3830
003	RVN	Epoxidová stěrka	40,78	3830
004	MÍSTNOST DŘT	Antistatické PVC	5,40	3830
005	RNN	Epoxidová stěrka	23,48	3830
006	GARÁŽ MALÁ	Epoxidová stěrka	20,00	4030
007	GARÁŽ	Epoxidová stěrka	34,54	4030

LEGENDA SILNOPROUD:





-  Ri
- STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ NÁPAJENÍ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
-  RZS
- ROZVADĚČ ZÁLOHOVANÝ – NÁPAJENÍ OSVĚTLENÍ 1.NP (SOUČÁST PS 06)
-  R1.x
- ROZVADĚČ TRAFOSTANICE – NEZÁLOHOVANÝ (SOUČÁST PS 06)
- 
- SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm²
- 
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3x2,5mm²
- 
- OBVOD 400V
- 
- KABELOVÁ TRASA
- 
- VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLVY DLE PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ ČÁSTI PS 06.
- 
- OVLAĐACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE A ZÍSUVKY IP44 VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

Soustava : 3NPE str. 50Hz 400/230V TN-C-S
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE: RZS, R1.x
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENIM OD ZDROJE
ROZVODY JSOU ULOŽENY POD OMÍTKOU.
KLIMATIZACE MAJÍ VLASTNÍ REGULACI.
PŘÍMOTOPY MAJÍ VLASTNÍ TERMOSTAT A JSOU NÁPOJENY PŘES KRABICI.
SVĚTLA – NÁPOJENA Z ROZVADĚČE RZS.2 (SOUČÁST PS 06).
OSTATNÍ INSTALACE NÁPOJENA Z ROZVADĚČE R1.

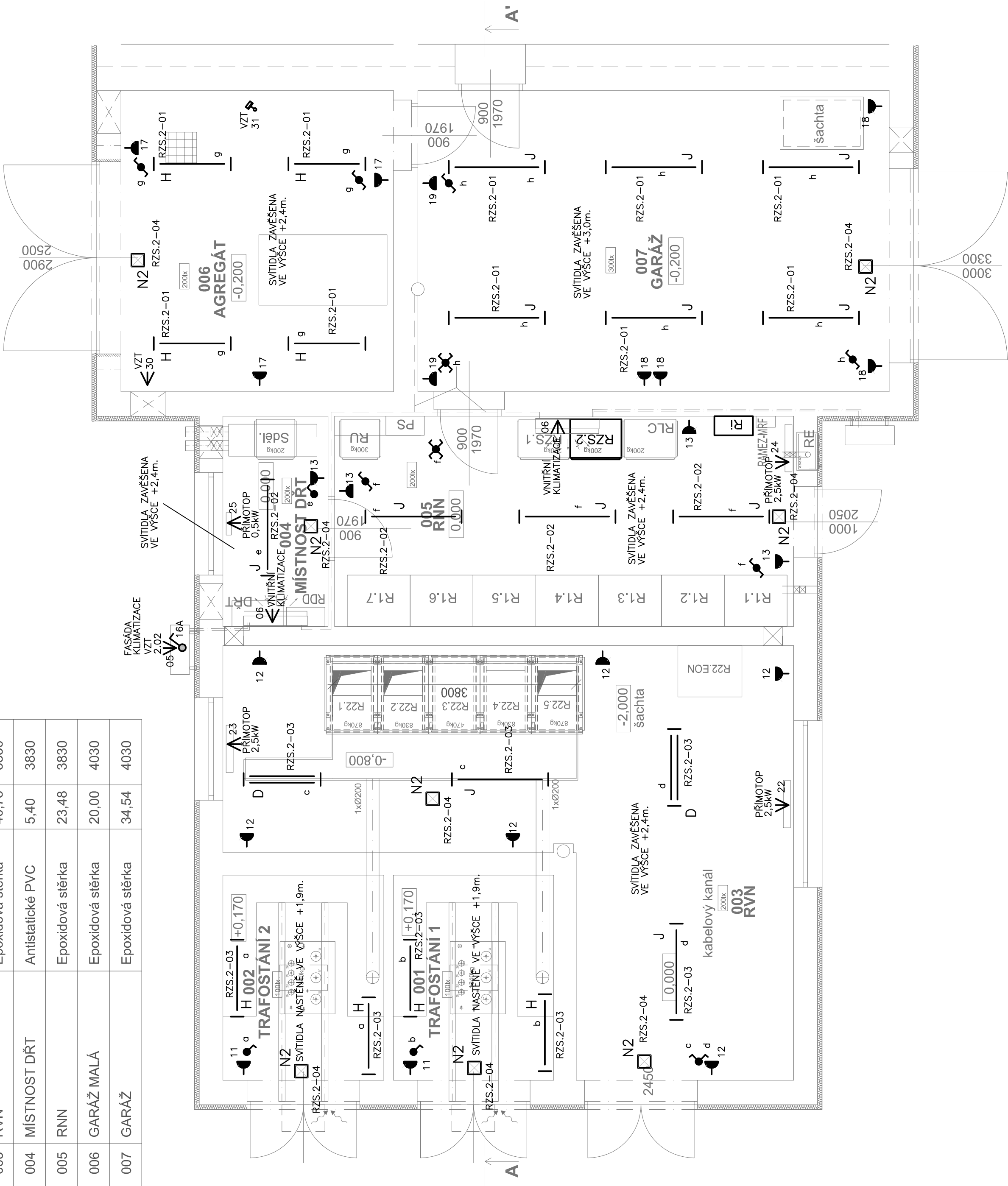
LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

-  <
- KABELOVÝ VÝVOD REZERVA 3m
- 
- SPÍNAČ 10A 250V 3558A–06940B BILÁ IP44 ABB
- 
- SPÍNAČ 10A 250V 3558A–05940B BILÁ IP44 ABB
- 
- SPÍNAČ 10A 250V 3558A–07940B BILÁ IP44 ABB
- 
- SPÍNAČ BACO VS.. 1101 OK–PLAST
- 
- ZÁSUVKA JEDNÁNOSBOBNÁ 250V 16A IP44 TANGO ABB 5518A–2969B ZAPŮSTĚNA
- 
- KRABICOVÁ ROZVODKA KR68, 6455–11
- 
- STOUPACÍ VEDENÍ
- 
- TERMOSTAT ZPA PROSTOROVÝ 61113 0–40 C


LEGENDA SVÍTIDEL:

-  D
- SVÍTIDLO LED 1x40W IP65 PRÍSAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BILÉ, 5500lm
- 1 x 40W
-  H
- SVÍTIDLO LED 1x20W IP65 PRÍSAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BILÉ, 2700lm
- 1 x 20W
-  J
- SVÍTIDLO LED 1x32W IP65 PRÍSAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BILÉ, 4000lm
- 1 x 32W
- 
- ZÁRÍMKOVÉ SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ 1x8W IP44 s piktogramem NOUZOVE S VLASTNÍM ZDROJEM

N2 □



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
ČÍSLO SOUPRAVY:					

**SUDOP BRNO**

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		VEDOUcí PROF. SKUPINY	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31	Pozemní služby	Ing. Stanislav Kašpárek	GENERAČNÍ ŘEDITEL	Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZÁKÁZKY	Ing. Petr Koriš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	Ing. Jan Zálecký	KONTROL OVAL	Ing. Jan Zálecký
KRAJ:	Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ:	Znojmo	STUPEŇ: DUSP	
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY SO 01 Stavební úpravy trafostance Část "C" - elektroinstalace a hromosvod					
ZAK. ČÍSLO 19044-01-0520			ARCH. ČÍSLO 2018240001		
MĚŘITKO 1:50			POČET FORMÁTŮ 8x4		
DATUM: 11/2020			PŘÍLOHA 3		
ČÁST DOKUM.			Přídorys 1.NP		
D.2.1					