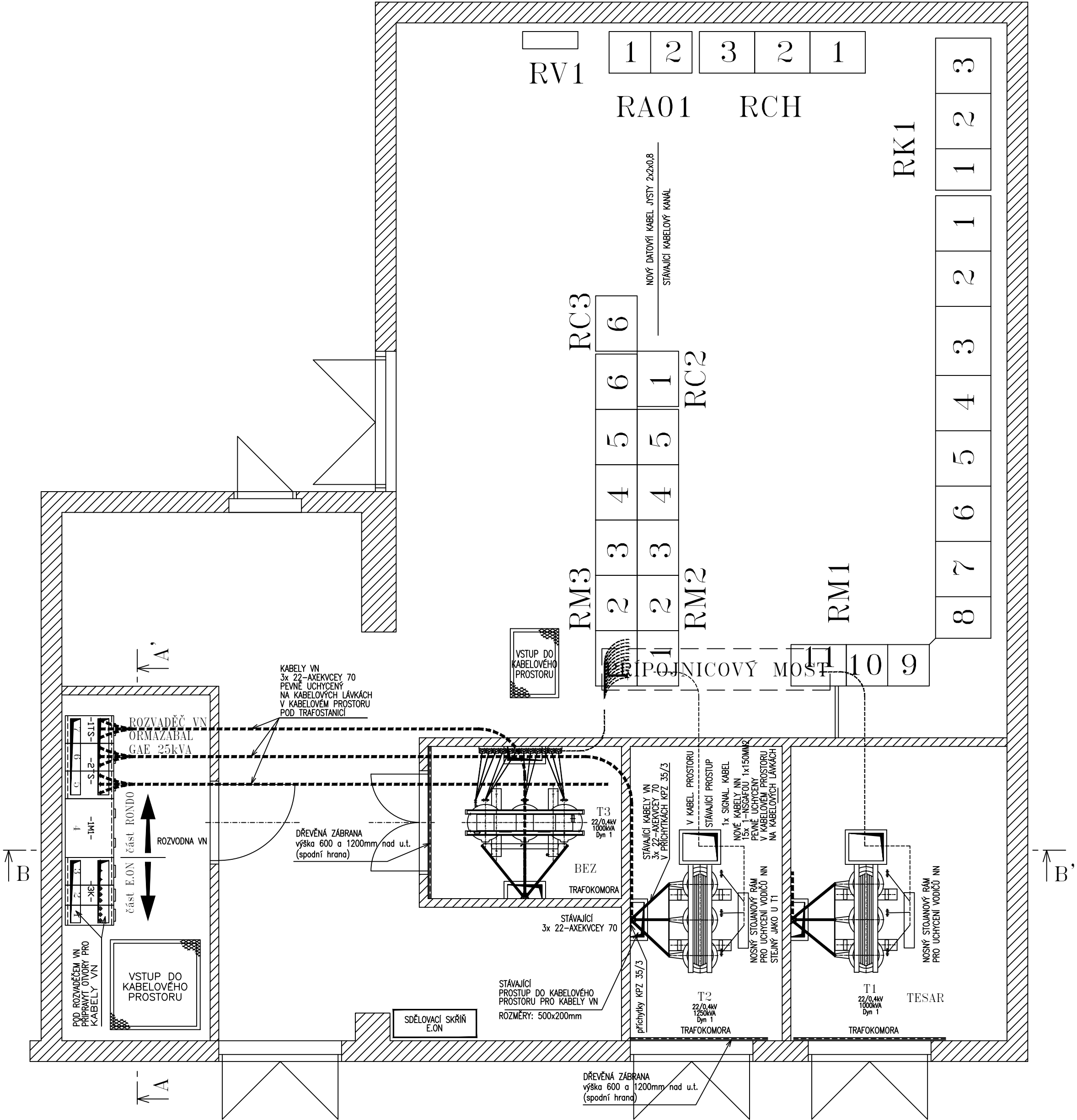


POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ VN KABELY BUDOU SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ ODPOJENY A ZABEZPEČENY  
STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ NN KABELY BUDOU OBOUSTRANNĚ ODPOJENY A EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNY ( KRÁTKÉ PRO VYUŽITÍ )  
STÁVAJÍCÍ PŘÍZEMNĚNÍ TRAFU T2 BUDE SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ ODPOJENO  
STÁVAJÍCÍ ZARÁŽKY KOLEČEK ODSTRANĚNY TRAF  
STÁVAJÍCÍ TRANSFORMÁTOR T2–1000kVA ( BEZ ) TYP αTSE BUDE DEMONTOVÁNO A EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNO  
NA STANOVIŠTI TRAFU T2 BUDE OSAZENÁ NOVĚ VYROBENÁ STOJANOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO  
NOVÉ SEKUNDÁRNÍ KABELY ( JINÝ ZPŮSOB NAPOJENÍ NA TRAFU OPROTI PŮVODNÍMU )  
OSAŽENO NOVÉ SUCHÉ TRAFU T2–1250kVA ( ROZTEČE KOLEČEK ODPOVÍDAJÍ PŮVODNÍMU TRAFU )  
NOVÉ TRAFU T2–1250kVA BUDE FIXOVÁNO NOVÝMI ZARÁŽKAMI KOLEČEK  
NOVÉ TRAFU T2–1250kVA BUDE PŘÍZEMNĚNO NA PŮVODNÍ UZEMNĚNÍ STANOVIŠTĚ  
NA NOVÉ TRAFU T2–1250kVA BUDOU PŘIPOJENY STÁVAJÍCÍ KABELY VN ( VYTVAROVÁNÍ VODIČŮ, PŘÍPADNĚ NOVÉ KONCOVKY )  
NA NOVÉ TRAFU T2–1250kVA BUDOU PŘIPOJENY NOVÉ KABELY NN, PROTAŽENÉ PŘES KABELOVÝ PROSTOR PO STÁVAJÍCÍCH  
ROŠTECH DO PŘÍVODNÍHO POLE ROZVADĚČE RM2 ( RM2.1 ) NA UVOLNĚNÝ HLAVNÍ JISTIČ FA2.1 ( S7 )  
NADPROUDOVÁ SPOUŠŤ HLAVNÍHO JISTIČE FA2.1 ( S7 ) BUDE PŘESTAVENA NA HODNOTU 1600A  
SOUBĚŽNĚ S SEKUNDÁRNÍMI KABELY BUDE NATAŽEN SIGNALIZAČNÍ KABEL Z TEPLOTNÍCH OCHRAN TRAFU DO RM2.1  
DO DVEŘÍ ROZVADĚČE RM2 ( PŘÍVODNÍ POLE – RM2.1 ) BUDE OSAZEN VYHODNOCOVACÍ PŘÍSTROJ, PŘÍBAL TRAFU T2–1250kVA  
Z VYHODNOCOVACÍHO PŘÍSTROJE TSX1 BUDE NATAŽEN SIGNALIZAČNÍ KABEL DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE ASŘ,  
KTERÝ JE OZNAČEN RA01, A JE TĚŽ OSAZEN V ROZVODNĚ NN  
PŘIPOJENÍ DOTYČNÉHO KABELU A PŘÍPADNĚ DALŠÍ HW A SW ÚPRAVY V RA01 NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO AKCE ( ŘEŠÍ INVESTOR )  
VÝSTUP Z VYHODNOCOVACÍHO PŘÍSTROJE TSX1 BUDE DÁLE PŘI MAXIMÁLNÍ TEPLOTĚ VYPÍNAŤ HL. JISTIČ FA2.1 ( S7 )  
ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RM1 BUDE POMOCÍ KABELOVÝCH SPOJEK PŘEPOJENO NAPÁJENÍ ” KRASOHALY ”  
NA REZERVNÍ POJISTKOVÝ VÝVOD V ROZVADĚČI RM2 ( POLE 2 – RM2.2 )



Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT  
Rozvodná soustava NN:3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN–C  
Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000–4–41):  
část VN: –živé části: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zámkanou  
–neživé části: samočinným odpojením od zdroje (zemněním v síti IT)  
část NN: –živé části: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zámkanou  
–neživé části: samočinným odpojením od zdroje v síti TN–C  
Zvýšená ochrana: POSPOJOVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)  
VNĚJŠÍ VLIVY: NORMÁLNÍ

DETAILNÍ POSTUP AMATERIÁL VÝMĚNY TRAFU T2–1000kVA ZA TRAFU T2–1250kVA A DALŠÍHO  
JE PATRNÝ Z TECHNICKÉ ZPRÁVY A VÝKAZU VÝMĚR.

Změna	Druh změny	Datum	Jméno
ing. Vít Hrdlička, Spodní 22, 625 00 BRNO, projekce elektro		Měřtko: –	
Navrhl:	Ing. Hrdlička	Investor:	STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00, Brno
Kreslil:	Ing. Hrdlička	Stavba:	Hala Rondo Křídlovická 911/34, 603 00 Staré Brno
Ódp. proj.:	Ing. Hrdlička	Objekt:	Výměna trafa T2/1000kVA za trafa T2/1250kVA
Název:		čís. výk.:	
TRANSFORMÁTOR T2/1205kVA – STANOVIŠTĚ		EL–08	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			