

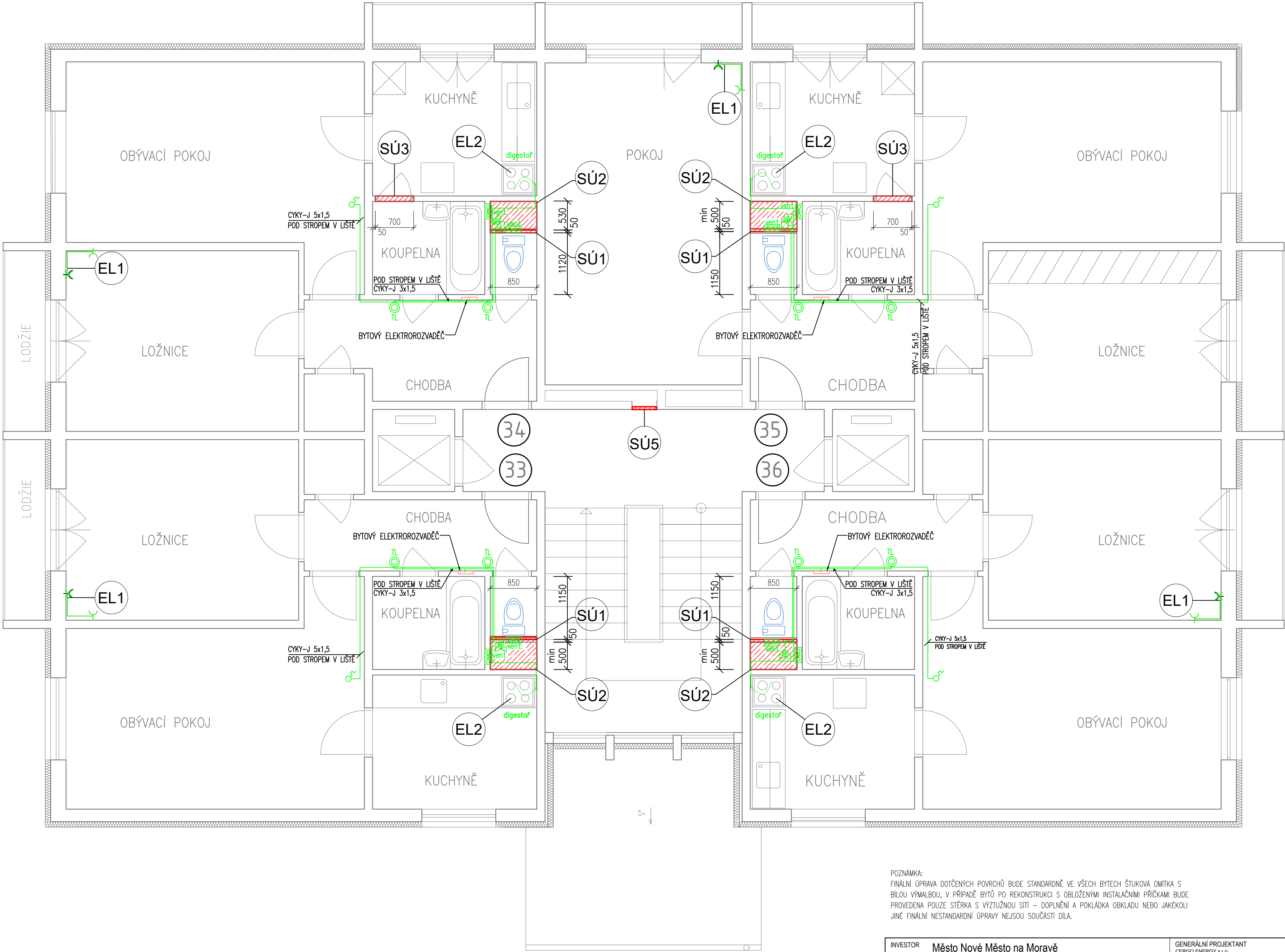
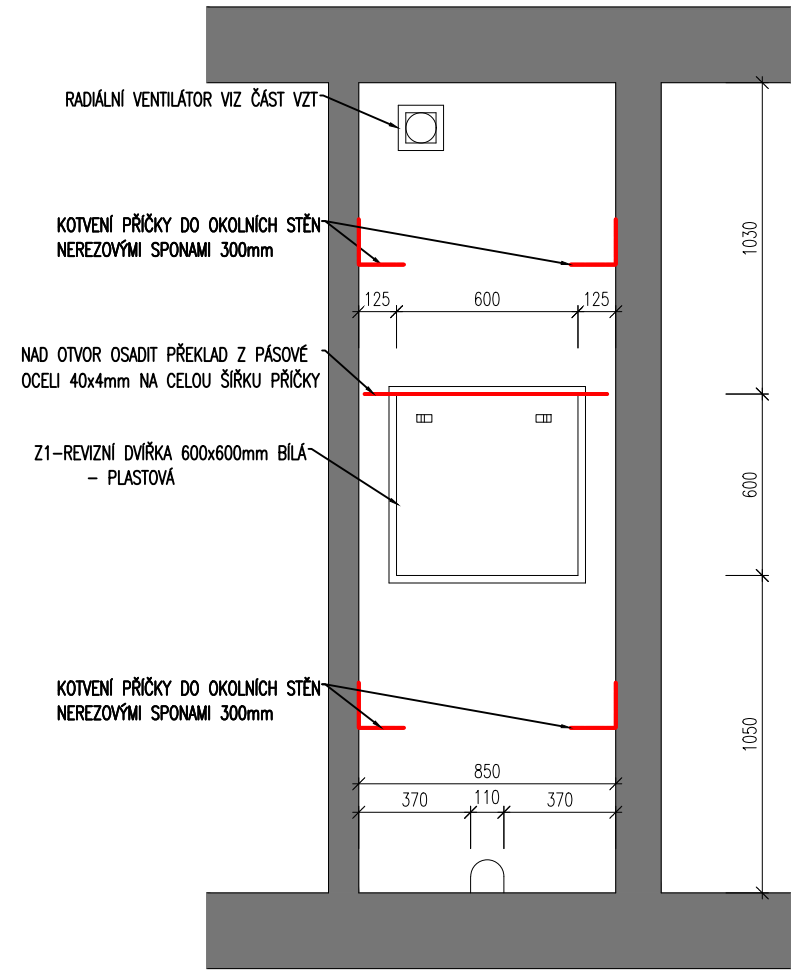
Legenda

- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC ROZM.: 599x249x50mm ZDĚNÉ NA TENKOVŘSTVÝ LEPÍCÍ TMEL
- PROBETONOVÁNÍ PROSTUPU V PLNÉ TLOUŠŤCE STROPU MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ
- S01– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPAČHO POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
–VYROVNÁVACÍ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
–ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNĚ
VSazení PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600mm
- S02– VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNĚ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮM V HLAVNÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT – ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESE. PŘED ZABETONOVÁNÍM VYZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ ø10mm
- S03– DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYNÍ VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL100mm
- S04– ZATEPLENÍ STROPŮ MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F II. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A 3mm VRSTVOU ŠTUKU
- S05– VYBOURÁNÍ, PŘÍPADNĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO KRYTU ŠACHTY A PROVEDENÍ NOVÉ ZAZDÍVKY POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL 50 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
–VYROVNÁVACÍ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
–ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OPRAVY OMYVATELNÉ MALBY NA SOKLOVÉ ČÁSTI
–VSazení OCELOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK SE ZÁMKEM V MÍSTĚ ODBOČKY
K HYDRANTU ROZMĚRU 400x400 mm
- EL1– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY, PŘESUN NA PROTĚJŠÍ STĚNU, KABELAŽ BUDE VEDENA PO STĚNĚ V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NOVÁ NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA.
- EL2– PŘÍVOD ELEKTRINY PRO NOVOU CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ 230V, PŘÍVODNÍ KABEL V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA NA STĚNĚ NAD DIGESTOŘÍ
- EL3– DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTEL NA SNÍŽENÝ STROP SUTERÉNU
- Z1 – REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 mm – PLASTOVÁ


Legenda značek elektro

	VÝVOD PRO DIGESTOŘ
	TLAČÍTKO KOMPL. VČ. ČASOVÉHO DOBĚHU
	VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT)
	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ DVOJITÁ
	TERMOSTAT PROSTOROVÝ (DODÁVKA EL)
	VENTIL TBV–C, NF, 24V (DODÁVKA ÚT)

POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK–S1,S2,S3,S4 1:25



POZNÁMKA:
FINÁLNÍ ÚPRAVA DOTČENÝCH POVRCHŮ BUDE STANDARDNĚ VE VŠECH BYTECH ŠTUKOVÁ OMÍTKA S BÍLOU VÝMALBOU, V PŘÍPADĚ BYTŮ PO REKONSTRUKCI S OBLOŽENÝMI INSTALAČNÍMI PŘÍČKAMI BUDE PROVEDENA POUZE STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ – DOPLNĚNÍ A POKLÁDKA OBKLADU NEBO JAKÉKOLI JINÉ FINÁLNÍ NESTANDARDNÍ ÚPRAVY NEJSOU SOUČÁSTÍ DÍLA.

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053	
PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST				PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI	
SO01.1 Stavební úpravy				CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		LIBOR VOZÁR			
KONTROLOVAL :		ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :		ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				PŮDORYS 9NP	
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.11		1:50	R00	2022-10	