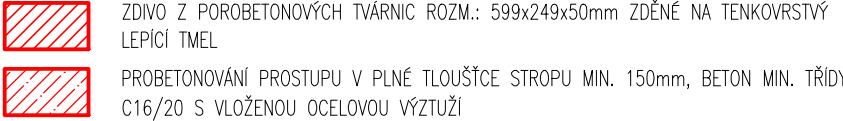


Legenda

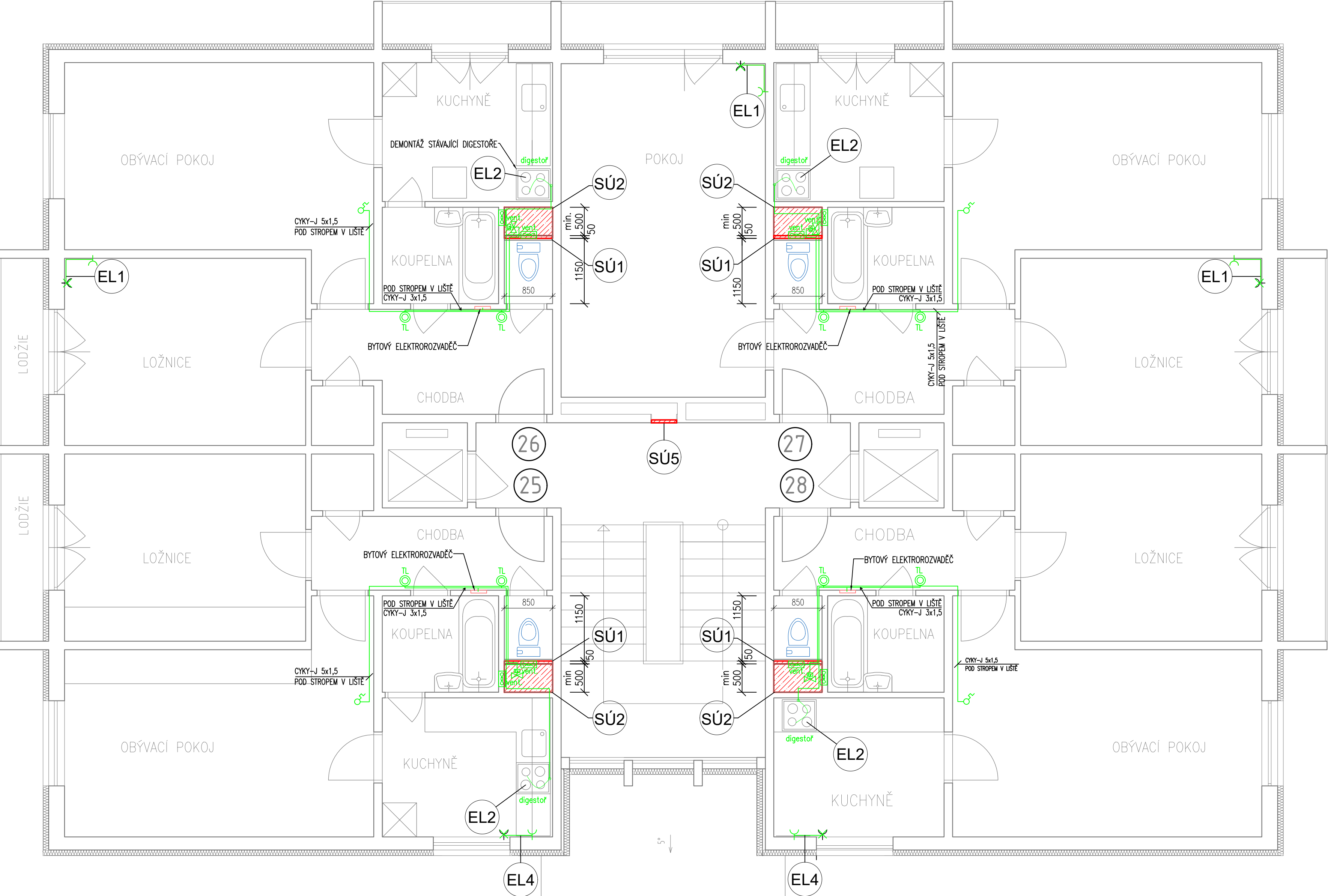
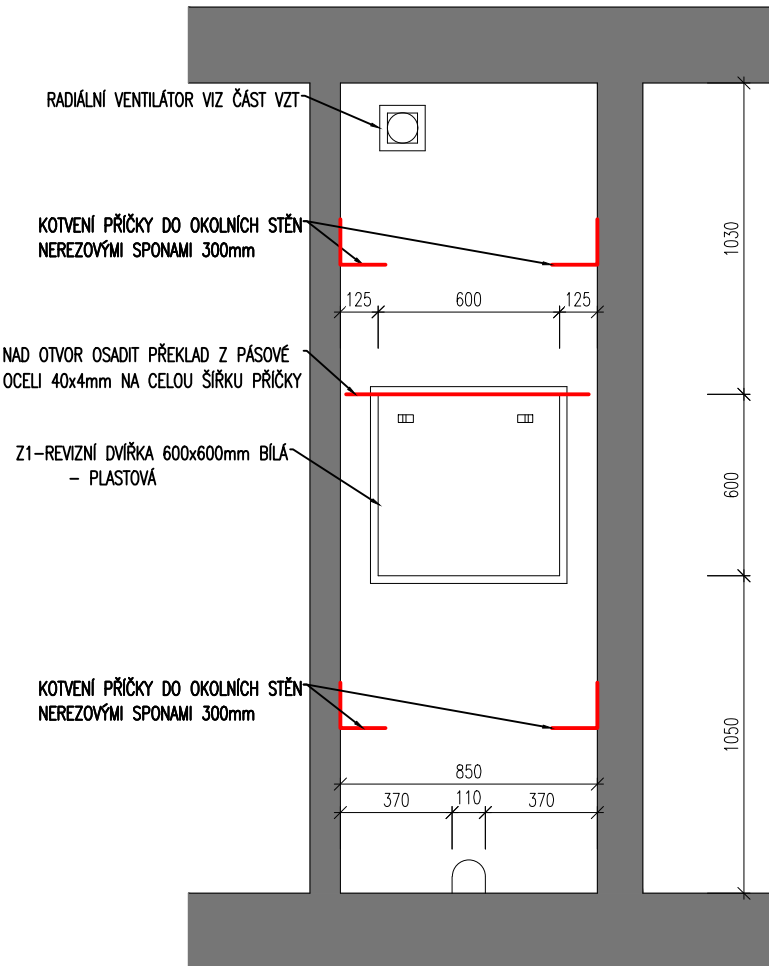


S01- VYBUDÁNÍ STAVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPOVACÍ POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZIDVKA TVOŘENÁ POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD;
-VYROVNÁVACÍ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKAZINOU,
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYTÉLNÉ MALBY DOJNÁSNOBĚ
VSÁZENÍ PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DÍVEK 600x600mm
S02- VYBUDÁNÍ A OPĚTNOE ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPEM V HLAVNÍCH INSTALÁČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDĚ PROVEDENO DĚ ZVOLENÉHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT – ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESE. PŘED ZABETONOVÁNÍM VÝZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ 10mm
S03- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYNÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.100mm
S04- ZATEPLENÍ STROPŮ MEZI SUTERÉNEM A UPM EPS 70 H. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDEM S VÝZTUŽNOU TKAZINOU A 3mm VRSTVOU ŠTUKU
S05- VYBUDÁNÍ, PŘÍPADNĚ ODKRYTÍ STAVAJÍCÍHO OCELOVÉHO KRYTŮ ŠACHTY A PROVEDENÍ NOVÉ ZADÍVKY POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 50 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD;
-VYROVNÁVACÍ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKAZINOU
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OPRAVY OMYTÉLNÉ MALBY NA SOKLOVÉ ČÁSTI
-VSÁZENÍ OCELOVÝCH REVIZNÍCH DÍVEK SE ZÁMKEM V MÍSTĚ ODBOČKY
K HYDRANTU ROZMĚRU 400x400 mm
EL1- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ ZÁSUVKY, PŘESUN NA PROTĚJŠÍ STĚNU, KABELÁŽ BUDĚ VEDENA PO STĚNĚ V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NOVÁ NASTĚNNÁ ZÁSUVKA.
EL2- PŘÍVOD ELEKTŘINY PRO NOVOU KRUŽKOVACÍ DIGESTOŘ 230V, PŘÍVODNÍ KABEL V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NASTĚNNÁ ZÁSUVKA NA STĚNĚ NAD DIGESTOŘÍ
EL3- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTEL NA SNÍŽENÝ STROP SUTERÉNU
Z1 - REVIZNÍ DÍVKA 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 ŠTĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTÍ – DOPLNĚNÍ A POKLÁDKA OBKLADU NEBO JAKÉKOLIV
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 TZB projektec@cergo.cz	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053	
PROFUSE - UCELENÁ ČÁST				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projektec@cergo.cz	
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		LIBOR VOZÁR			
KONTROLOVAL :		ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :		ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :					
<div> <div>PŮDORYS 7NP</div> </div>					
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
D.1.1.9	1:50	R00	2022-10		