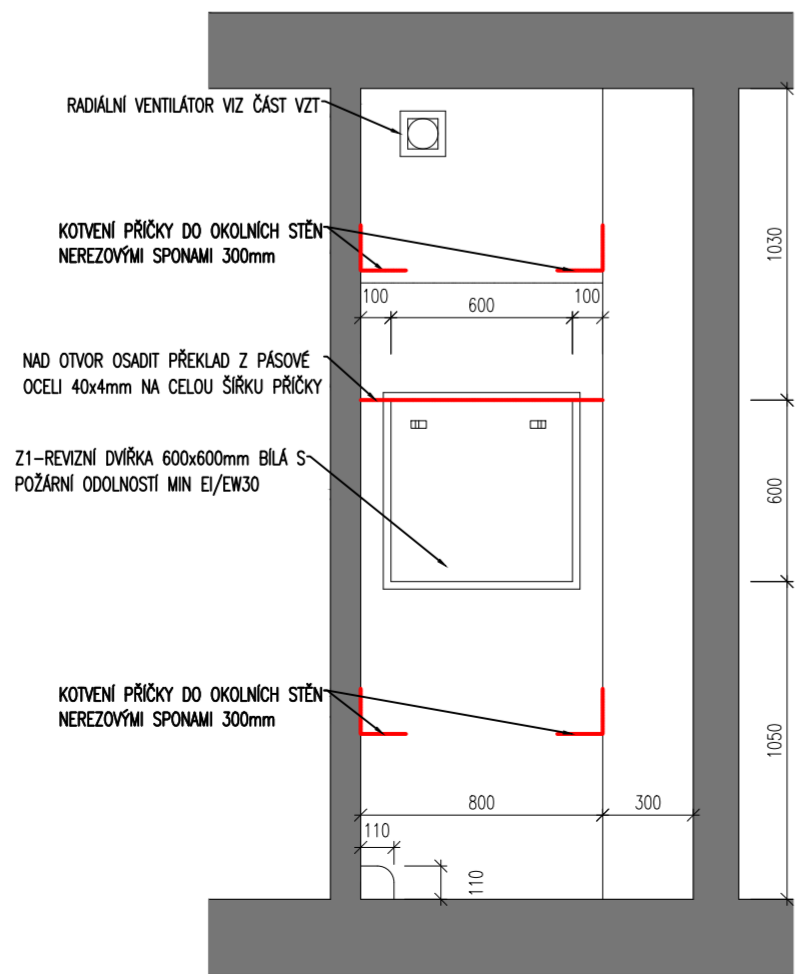
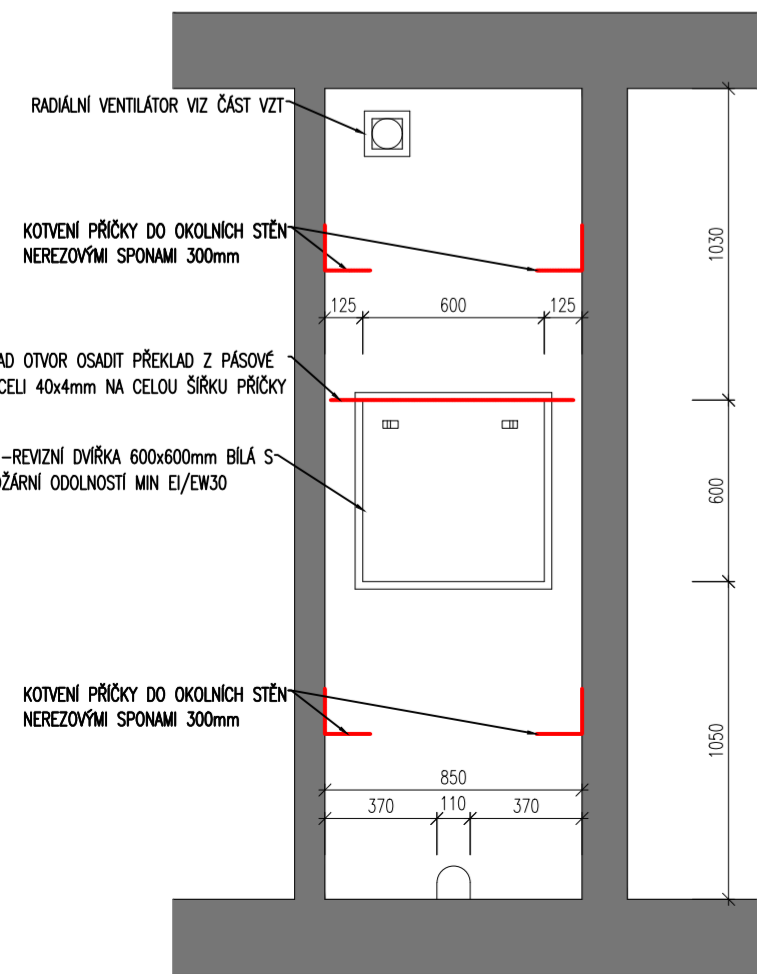


## PŮDORYS 4 NP

POHLED NA ZAZDIVKU STOUPAČEK-S1,S3,S4,S5 1:25

POHLED NA ZAZDIVKU STOUPAČEK-S2 1:25



### 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)

### Legenda

- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC ROZM.: 599x249x50mm ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÝ LEPIČÍ TMEL
- PROBETONOVÁNÍ PROSTUPU V PLNĚ TLOUŠŤCE STROPU MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ

- SÚ1- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPAČICH POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENÁ POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL50mm, POKROVČOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
- VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNĚ
- VSazení PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600mm
- SÚ2- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNĚ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮ V HLAVNÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDE PRAVEDENO DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT - ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESÉ. PŘED ZABETONOVÁNÍM VÝZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ3- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNŮU A KUCHYŇÍ VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL100mm
- SÚ4- ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F tl. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A 3mm VRSTVOU ŠTUKU
- EL1- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY, PŘESUN NA PROTĚJŠÍ STĚNU, KABELÁŽ BUDE VEDENA PO STĚNĚ V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NOVÁ NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA.
- EL2- PŘÍVOD ELEKTŘINY PRO NOVOU CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ 230V, PŘÍVODNÍ KABEL V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA NA STĚNĚ NAD DIGESTOŘÍ
- EL3- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVÍTEL NA SNIŽENÝ STROP SUTERÉNU

Z1- REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI/30

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 SÍŤÍ - 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. Jungmannova 1899 602 01 Tělov IČ: 032 429 19
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	<b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037
PROFESÍ - UCLENĚNÁ ČÁST	SO01.1 Stavební úpravy	PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 602 01 Tělov IČ: 032 429 19
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PRAVEDENÍ STAVBY	<b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC	
KONTROLOVAL:	ING. RENÉ ŠVARC	
VYPRACOVAL:	ING. PATRIK HANÁČEK	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
D.1.1.6	1:50	R00
		DATUM
		2020-10
		PARÉ Č.