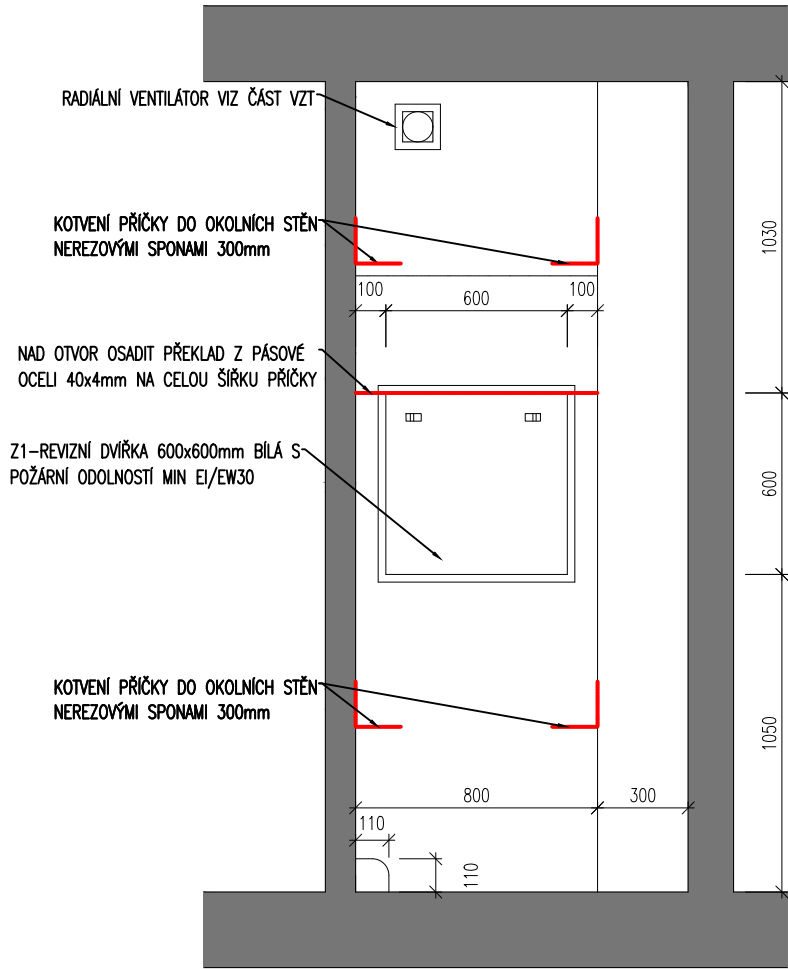
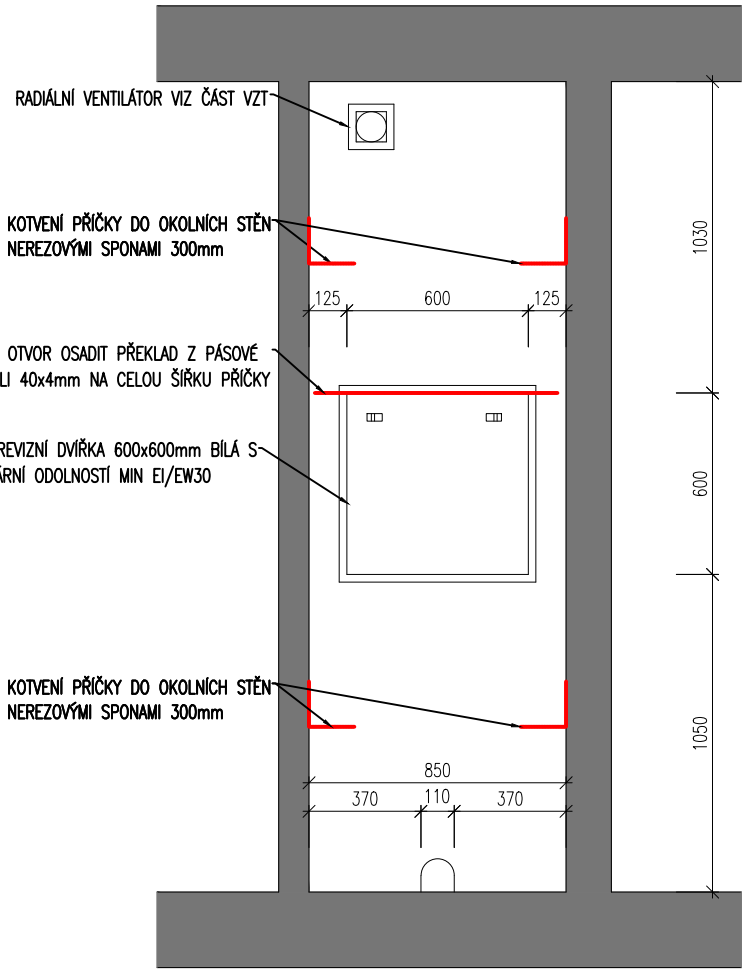




POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK–S1,S3,S4,S5 1:25

POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK–S2 1:25



Legenda značek elektro

	VÝVOD PRO DIGESTOŘ
	TLAČÍTKO KOMPL. VČ. ČASOVÉHO DOBĚHU
	VENTILÁTOR (DODÁVKA VZT)
	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ DOJITÁ
	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 V NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENÁ POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD: –VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU, –ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DOJINÁSOBNĚ VSAZENÍ PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600mm
- SÚ2– VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNĚ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPEM V HLAVNÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO DLE ZVOLENEHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT – ŘEŠÍ JEDNOTLIVĚ PROFESE. PŘED ZABETONOVÁNÍM VYZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ3– DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYŇÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL100mm
- SÚ4– ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F II. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A 3mm VRSTVOU ŠTUKU
- 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 SNIŽENÝ STROP SUTERÉNU

Z1– REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW/EI30

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 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 666 01 Třebíč IČ: 032 429 19
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě			 CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037
PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST	SO01.1 Stavební úpravy			PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebíč IČ: 032 429 19
STUPĚŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			 CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 7NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.9	1:50	R00	2020-10	