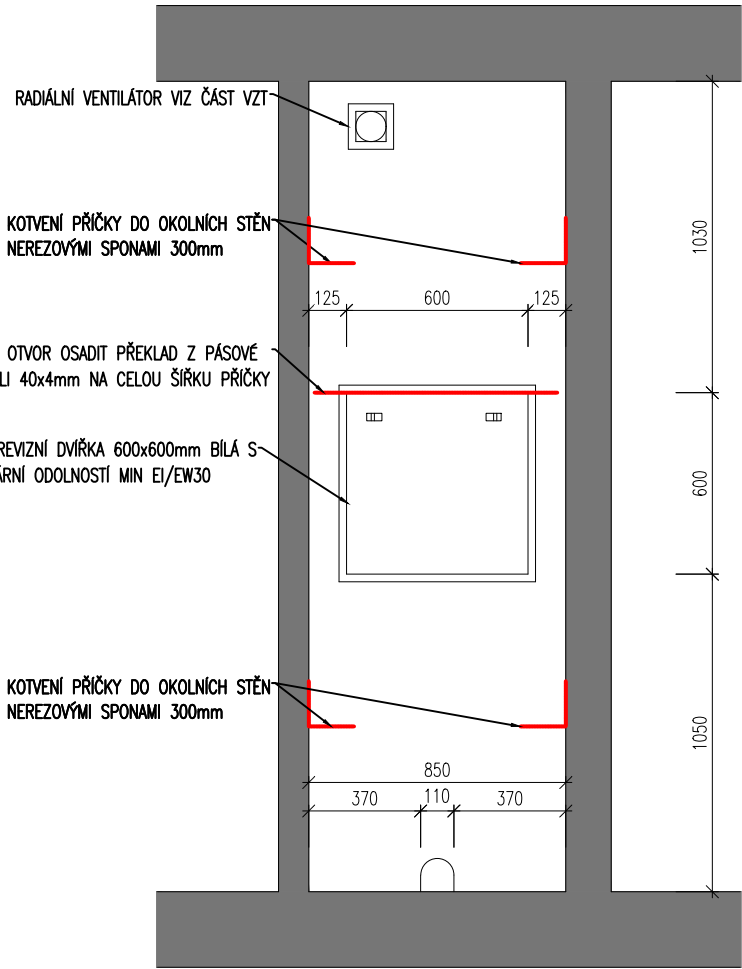
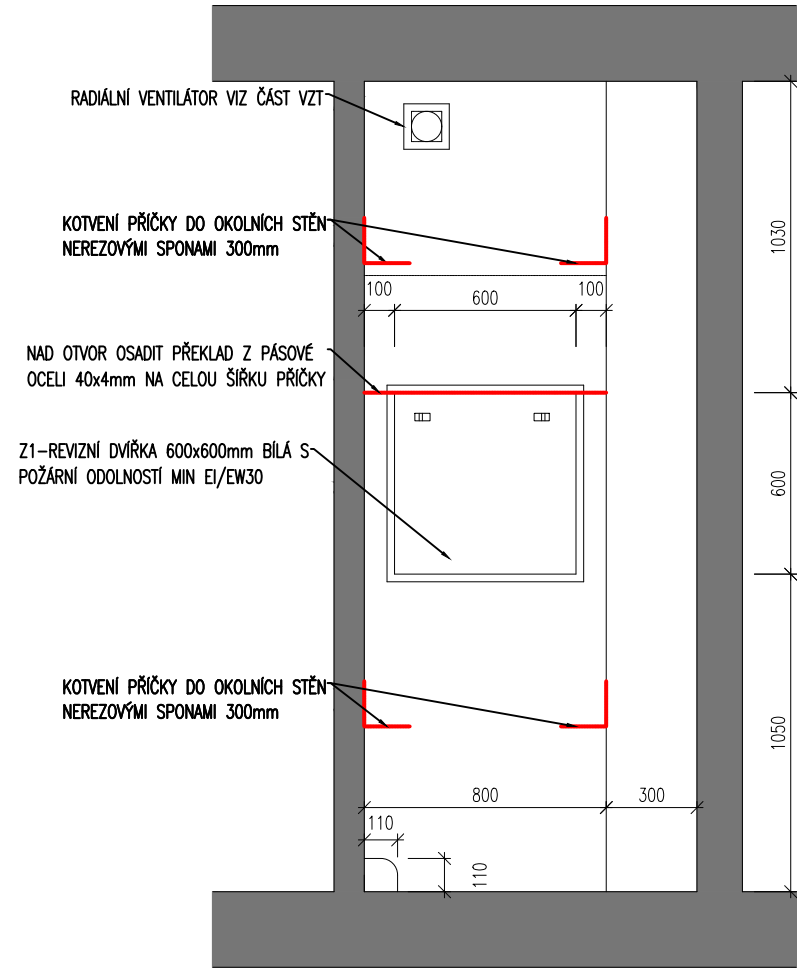


POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK-S1,S3,S4,S5 1:25



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 TLOUŠČICE STROPU MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝŽUŽÍ

- SÚ1- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPAČHO POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNA ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL50mm, POVRCHOVÁ OPRAVA STANDARD: -VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝŽTUŽNOU TKANINOU, -ŠŤUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNĚ VSAZENÍ PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVEŘEK 600x600mm
- SÚ2- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNÉ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮ V HLAVNÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT – ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESY. PŘED ZABETONOVÁNÍM VYZTUŽENÍ BETONÁRSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ3- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYNÍ VČ. OCELOVÉ ŽARUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL100mm
- SÚ4- ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F tl. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝŽTUŽNOU TKANINOU A 3mm VRSTVOU ŠŤUKU
- EL1- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY, PŘESUN NA PROTĚJŠÍ STĚNU, KABELÁŽ 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 DVEŘKA 600x600mm s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW/EI30

POZNÁMKA:
FINÁLNÍ OPRAVA DOTČENÝCH POVRCHŮ BUDE STANDARDNĚ VE VŠECH BYTECH ŠŤUKOVÁ OMÍTKA S BILOU VÝMALBOU, V PŘÍPADĚ BYTŮ PO REKONSTRUKCI S OBLOŽENÝMI INSTALAČNÍMI PŘÍČKAMI BUDE PROVEDENA POUZE STĚRKA S VÝŽTUŽNOU 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. Jungmannova 1899 666 01 Třebov IČ: 030 429 19
PROJEKT	Opava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	 ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037
PROFESSE - UCULENÁ ČÁST	SO01.1 Stavební úpravy	PROJEKTANT UCULENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebov IČ: 030 429 19
STUPĚŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC	
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC	
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK	
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 3NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
D.1.1.5	1:50	R00
		DATUM
		2020-10
		PARÉ Č.