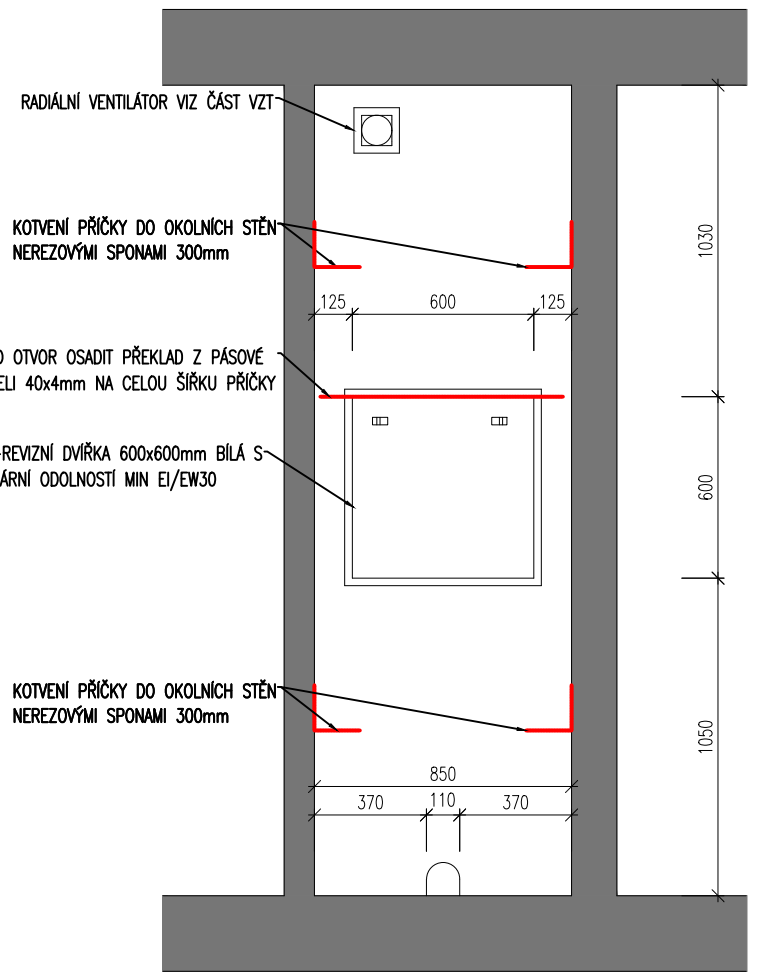
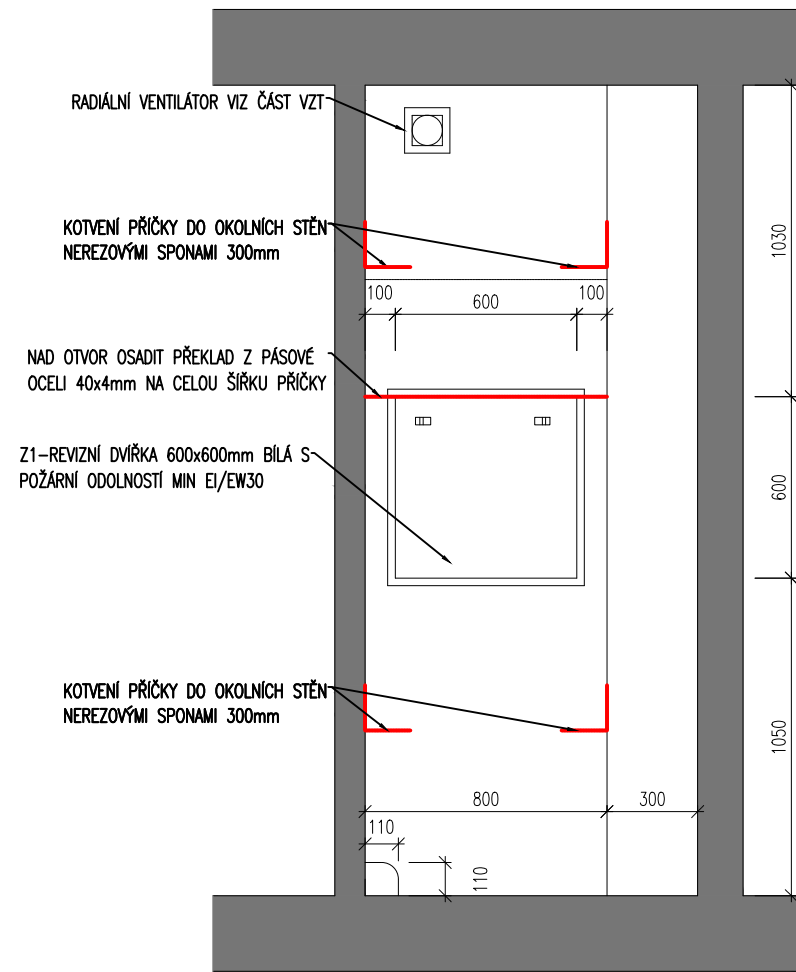


POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK-S1,S3,S4,S5 1:25



POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK-S2 1:25



Legenda značek elektro

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

Legenda

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

- S01- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPAČICH POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
 - VYROVNÁVACÍ TENKOVRSIVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOUNÁSOBNĚVSazení plastových revizních dvířek 600x600mm
- S02- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNĚ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPEM 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 DVÍŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYŇÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVĚRNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL100mm
- S04- ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F II, VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A 3mm VRSTVOU ŠTUKU
- EL1- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZASUVKY, PŘESUN NA PROTĚJŠÍ STĚNU, KABELÁŽ BUDE VEDENA PO STĚNĚ V PLASTOVÉ LÍŠTĚ, NOVÁ NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA.
- EL2- PŘÍVOD ELEKTŘINY PRO NOVOU CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ 230V, PŘÍVODNÍ KABEL V PLASTOVÉ LÍŠTĚ, 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/EW30

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 666 01 Třebnov 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 - UCELENÁ ČÁST SO01.1 Stavební úpravy				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebnov IČ: 032 429 19
STUPEŇ 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 1NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.3	1:50	R00	2020-10	