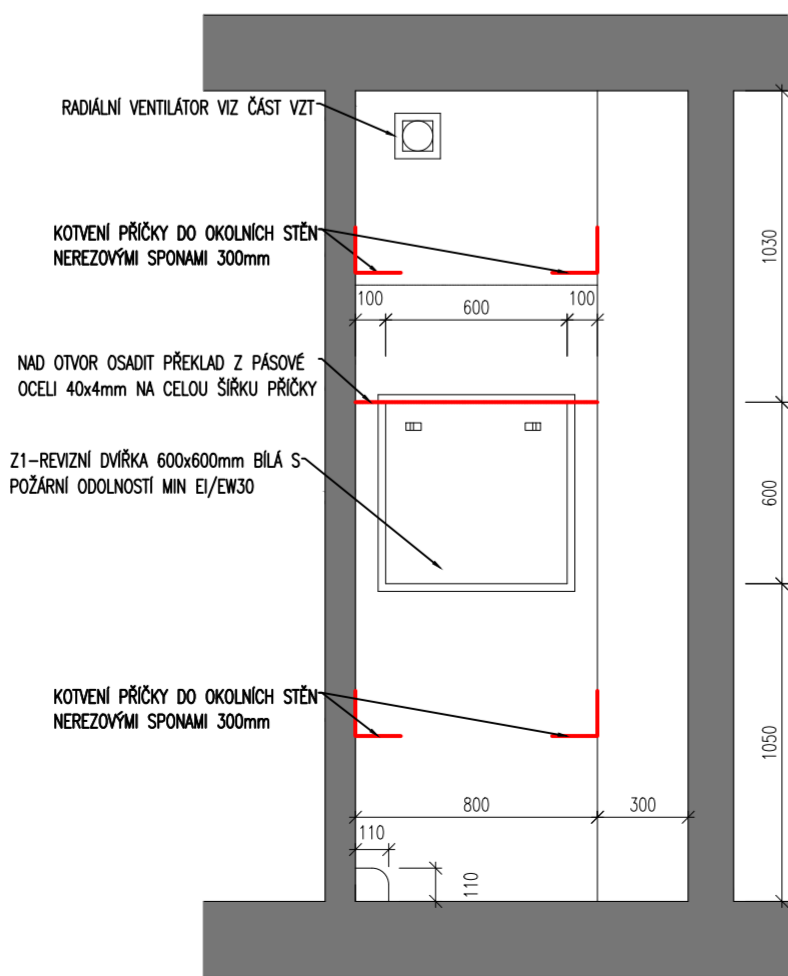
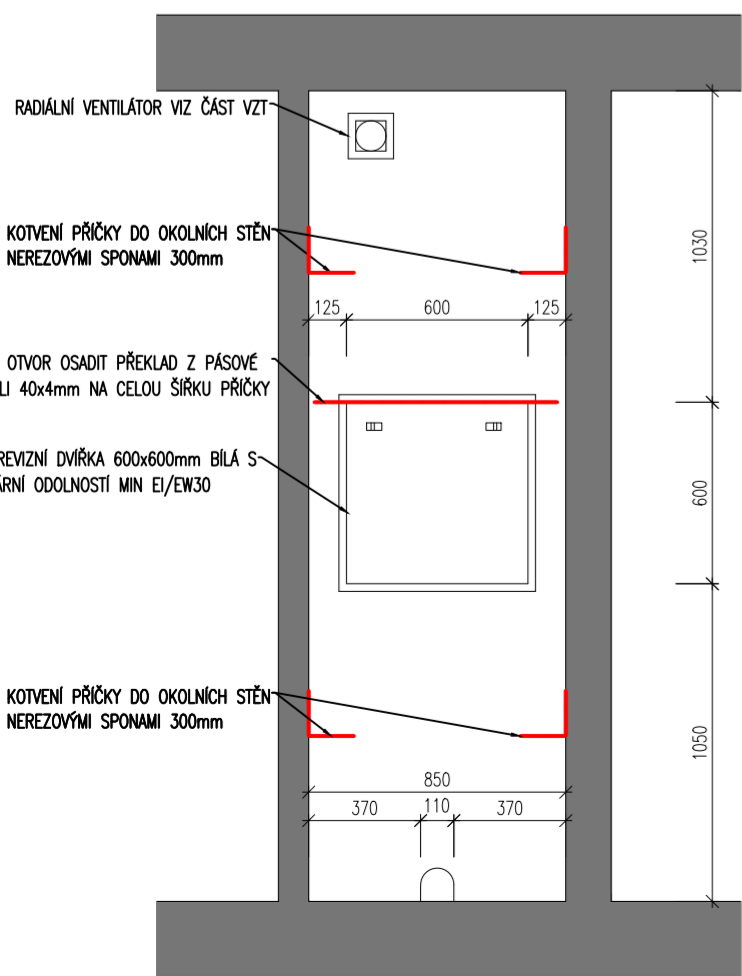


POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK-S1,S3,S4,S5 1:25

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 TENKOVRSŤVÝ LEPIČI TMEL
- PROBETONOVÁNÍ PROSTUPU V PLNĚ TLOUŠŤCE STROPU MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝŽUŽÍ
- SÚ1- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPAČHO POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
 - VÝROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝŽTUŽNOU TKANINOU,
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNĚVSazení PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600mm
- SÚ2- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNĚ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮ V HLAVNÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO DLE ZVOLENEHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT – ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESE. PŘED ZABETONOVÁNÍM VÝŽTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ3- DEMONTÁŽ DVÍŘEK 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYŇÍ VČ. OCELOVÉ ŽARUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVĚRNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL100mm
- SÚ4- ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F II. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝŽTUŽNOU 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 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. EI/EW30

POZNÁMKA: FINÁLNÍ ÚPRAVA DOTYČENÝCH 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 VÝŽTUŽNOU SÍŤÍ – DOPLNĚNÍ A POKLÁDKA OKLADU 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  CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz	
PROJEKT		Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě		ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037	
OBJEKT - ČÁST		SO01 - BYTOVÝ DŮM			
PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST SO01.1 Stavební úpravy				PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebnov IČ: 032 429 19  CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz	
STUPĚŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :		ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :		ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :		PŮDORYS 11NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
D.1.1.13	1:50	R00	2020-10		