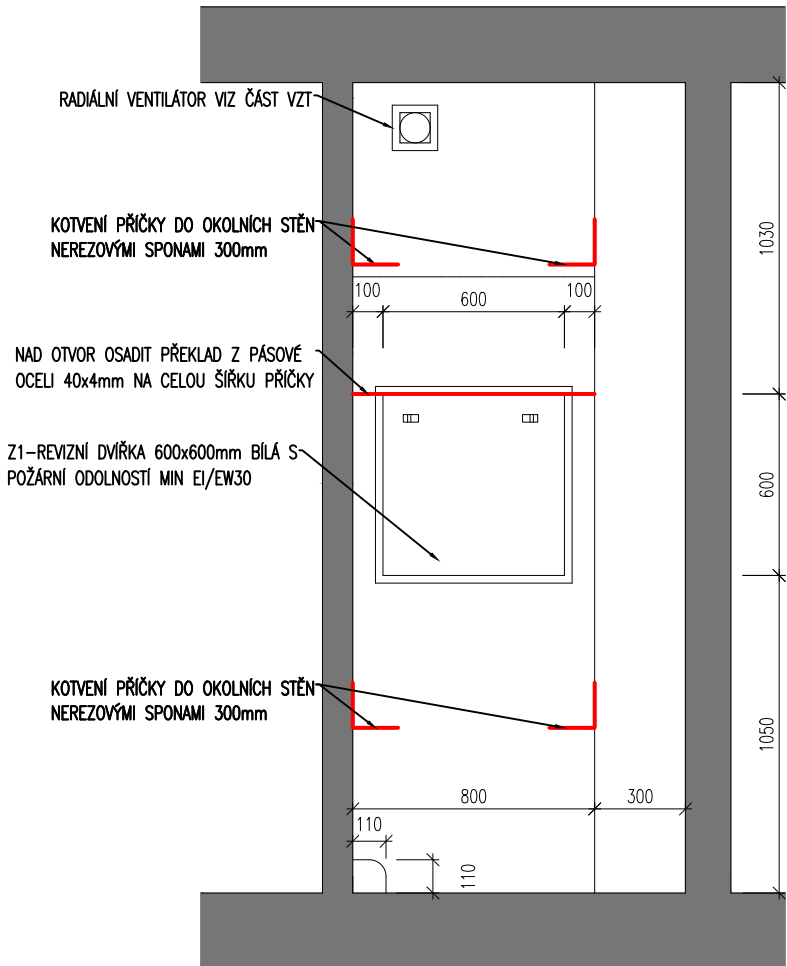
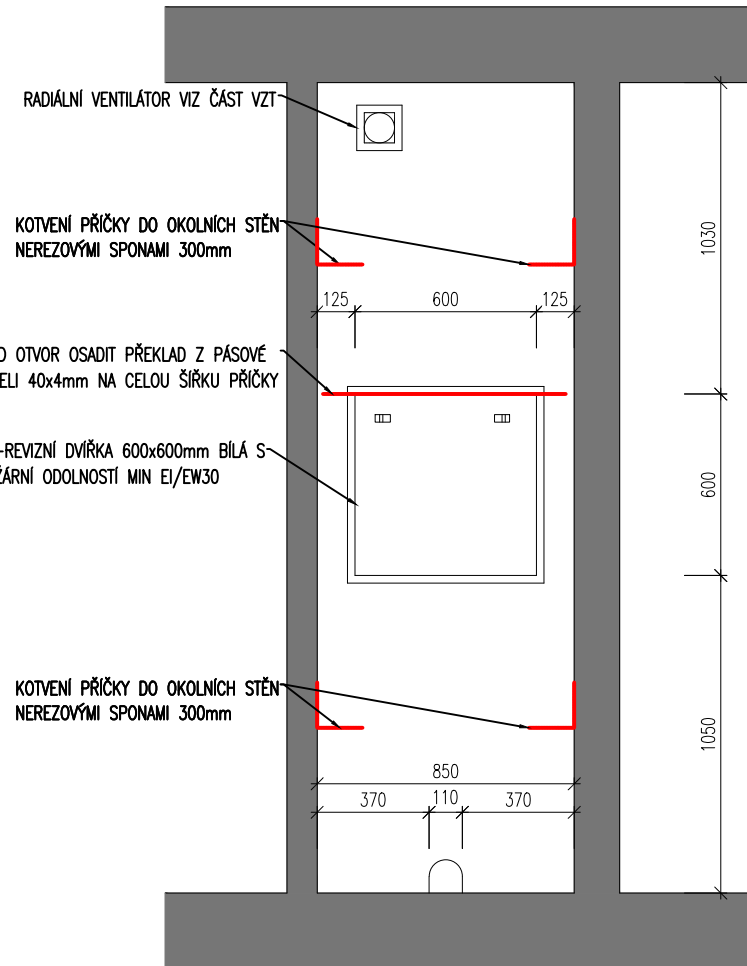




POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK-S1,S3,S4,S5 1:25

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 LEPICI TMEL
- POROBETONOVÁNÍ PROSTUPŮ V PLNĚ TLOUŠTĚ STROPŮ MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZUŽÍ

- SÚ1- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPAČIHO POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.50mm, PLOCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD: -VYROVNÁVACÍ TENKOVRSVÁ 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 PROVEDENO DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILT, PROMAT - ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESE. PŘED ZABETONOVÁNÍM VYZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ3- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYŇÍ VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.100mm
- SÚ4- ZATEPLENÍ STROPŮ MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F tl. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDEM 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 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 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 STĚRKA S VÝZTUŽNOU 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 Třanov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	<div> CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037		
PROFESE - UCENĚNÁ ČÁST	SO01.1 Stavební úpravy	PROJEKTANT UCENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třanov IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<div> CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 9NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.11	1:50	R00	2020-10	