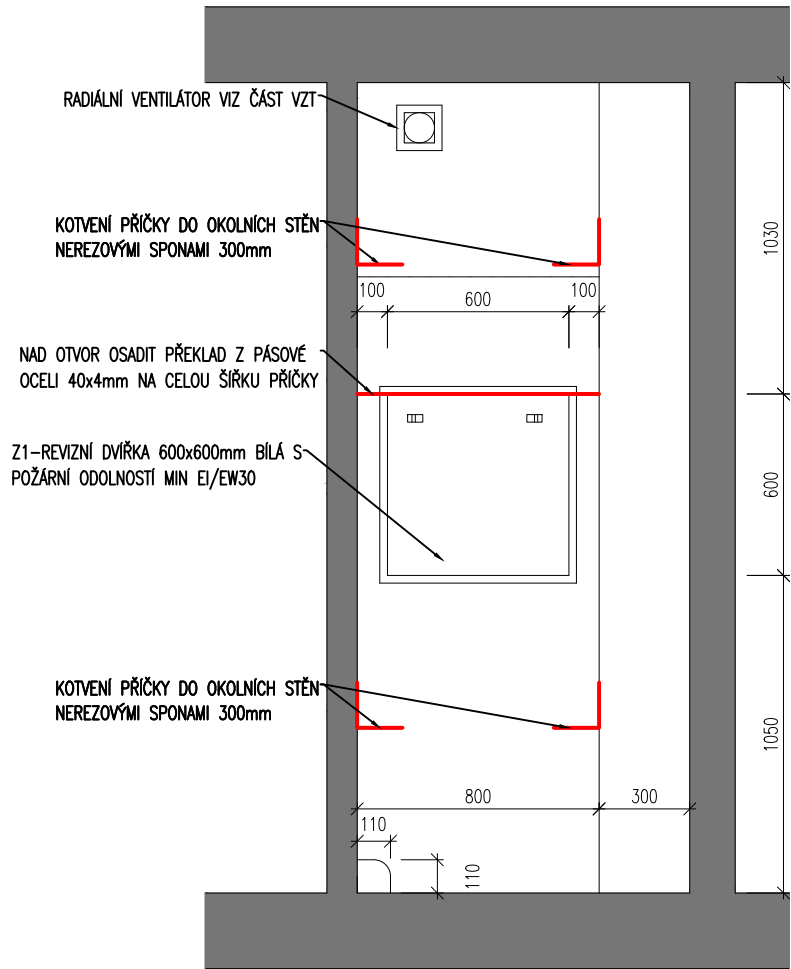
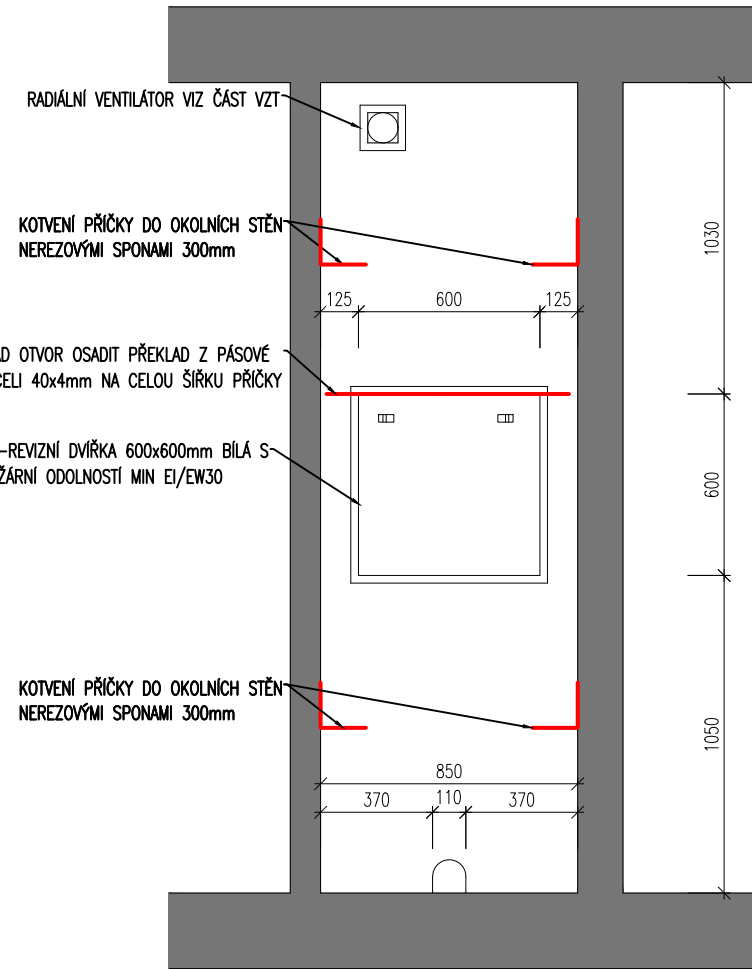


POHLED NA ZAZDÍVKU STOUPAČEK-S1,S3,S4,S5 1:25

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 LEPIČÍ TMEL
- PROBETONOVÁNÍ PROSTUPU V PLNÉ TLOUŠŤCE STROPU MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ

- 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 VÝZTUŽNOU TKANINOU, -ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNĚ VSAZENÍ PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600mm
- SÚ2- 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 VÝZTUŽNÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ3- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYNÍ VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, 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 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 Třinec 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 2052037 |
| PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST | SO01.1 Stavební úpravy | PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třinec 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 HANÁČEK | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 10NP | |
| ČÍSLO DOKUMENTU | MĚŘÍTKO | REVIZE |
| D.1.1.12 | 1:50 | R00 |
| | | DATUM |
| | | 2020-10 |
| | | PARÉ Č. |