



Legenda

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

- SÚ1- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁSTĚN STOUPACHO POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZÁSTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
 - VYROVNÁVACÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNÉVSazení PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DÍŘEK 600x600mm
- SÚ2- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNÉ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮM 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
- SÚ3- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYNÍ VČ. OCELOVÉ ŽARUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.100mm
- SÚ4- ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉNEM A 1NP EPS 70F II. VRSTVY 70mm PŘĚTAŽENÍ LEPIDLEM 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 SNIŽENÝ STROP SUTERÉNU

Z1- REVIZNÍ DÍŘKA 600x600mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW/EI30

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 Tišnov 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				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
SO01.1 Stavební úpravy				CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov 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 1PP					
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARĚ Č.
D.1.1.2		1:50	R00	2020-10	