





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

- S01- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZASTĚN STOUPACÍHO POTRUBÍ U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZASTĚNA NEBO SDK, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.50mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
 - VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
 - ŠŤUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNÉVSazení PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x600mm
- S02- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNÉ 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 VÝZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- S03- DEMONTÁŽ DVEŘÍ 600/1970 MEZI KOUPELNOU A KUCHYNI VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL.100mm
- S04- ZATEPLENÍ STROPU MEZI SUTERÉMEM A 1NP EPS 70F ti. VRSTVY 70mm PŘETAŽENÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A 3mm VRSTVOU ŠTUKU
- S05- VYBOURÁNÍ, PŘÍPADNĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO KRYTU ŠACHTY A PROVEDENÍ NOVÉ ZAZDÍVKY POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 50 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
 - VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - ŠŤUKOVÁ OMÍTKA VČ. OPRAVY OMYVATELNÉ MALBY NA SOKLOVÉ ČÁSTI
 - VSazení OCELOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK SE ZÁMKEM V MÍSTĚ ODOBOČKY K HYDRANTU ROZMĚRU 400x400 mm
- EL1- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY, PŘESUN NA PROTĚJŠÍ STĚNU, KABELÁŽ BUDE VEDENA PO STĚNĚ V PLASTOVÉ LIŠTĚ, NOVÁ NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA.
- EL2- PŘÍVOD ELEKTŘINY 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 600x600 mm – PLASTOVÁ

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053	
PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST SO01.1 Stavební úpravy				PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOŽÁR				 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANAČEK					
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA					
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1PP					
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.	
D.1.1.2	1:50	R00	2022-10		