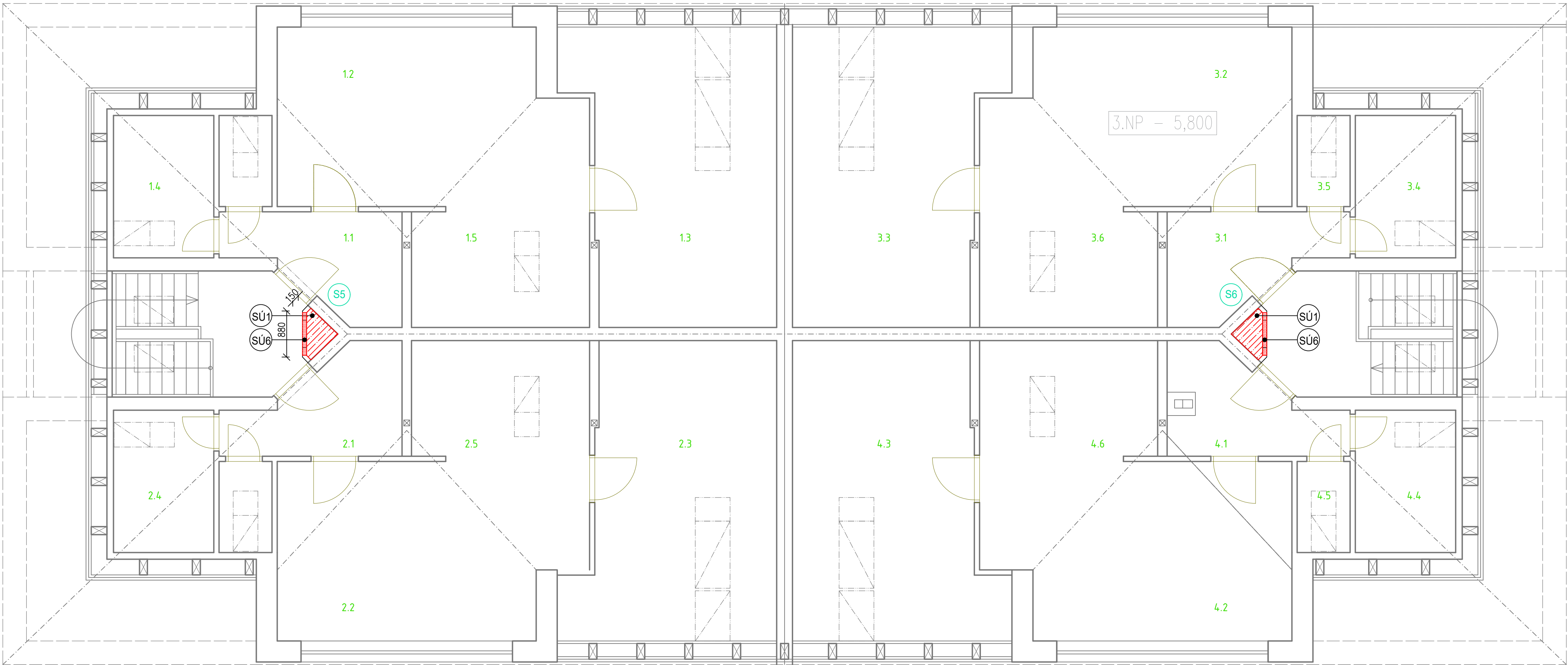
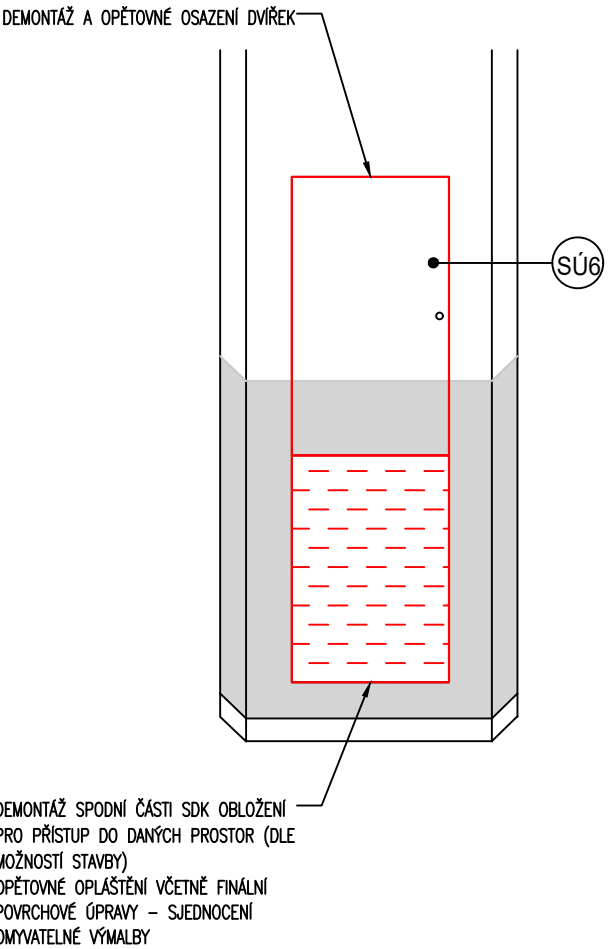


ULICE DROBNÉHO




ULICE SMETANOVA



Legenda

- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC ROZM.: 599x249x50mm ZDĚNÉ NA TENKOVrstvÝ LEPIČÍ TMEL
- PROBETONOVÁNÍ PROSTUPU V PLNÉ TLOUŠTCE STROPU MIN. 150mm, BETON MIN. TŘÍDY C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ
- ZAZDÍVKA PROSTUPŮ PO POTRUBÍ - CPP
- SÁDROKARTON

- SÚ1- VYBOURÁNÍ A OPĚTOVNÉ ZABETONOVÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮ V HLAVNÍCH INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ BUDE PROVEDENO DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU VE STANDARDU NAPŘ. WALRAVEN, HILTI, PROMAT - ŘEŠÍ JEDNOTLIVÉ PROFESÍ. PŘED ZABETONOVÁNÍM VÝZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ Ø10mm
- SÚ2- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁSTĚN STOUPACÍHO POTRUBÍ, U REKONSTRUOVANÝCH BYTŮ POROBETONOVÉ TVAROVKY TL. 75 mm, U NEREKONSTRUOVANÝCH BYTŮ ZDĚNÁ ZÁSTĚNA - CPP, NOVÁ OBEZDÍVKA TVOŘENÁ POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 75 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARD:
-VÝROVNÁVACÍ TENKOVrstvá OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. OMYVATELNÉ MALBY DVOJNÁSOBNĚ, KERAMICKÝ OBKLAD VSAZENÍ PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 500x500mm
- SÚ3- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK KASTLÍKU/PROVEDENÍ NOVÉHO PROVEDENÍ SÁDROKARTONOVÉHO KASTLÍKU, MONTÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE Z UD A CD PROFILŮ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI - 2x, VYTMELENÍ SPÁR + VÝZTUŽNÁ PÁSKA BROUŠENÍ, VÝMALBA DLE OKOLNÍCH STĚN (ROZMĚR KASTLÍKU LZE UPRAVIT DLE FINÁLNÍHO ULOŽENÍ POTRUBÍ A MOŽNOSTÍ STAVBY)
- SÚ4- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK KASTLÍKU POD STROPŮM CHODBY/PROVEDENÍ NOVÉHO POSTUP VIZ SÚ3
- SÚ5- ZAPRAVENÍ PROSTUPU V CIHELNÉM ZDIVU
PROVEDENÍ ZAZDÍVKY CIHLAMI A ZDÍČÍ MALTOU VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY
- SÚ6- ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ SDK ŠACHTY - PODKROVÍ
DEMONTÁŽ DVÍŘEK, DEMONTÁŽ SPODNÍ ČÁSTI SDK OBLOŽENÍ
OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI, VYTMELENÍ SPÁR + VÝZTUŽNÁ PÁSKA BROUŠENÍ, VÝMALBA DLE OKOLNÍCH STĚN, OPĚTOVNÉ OSAZENÍ SDK DVÍŘEK DLE PŮVODNÍHO STAVU

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 bytového domu Drobného 540 v Novém Městě na Moravě			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz
				ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z051
PROFESÍ - UCLENÁ ČÁST	D.1.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY			PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys - podkroví			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.5	1:50	00	2025-01	