

2

1

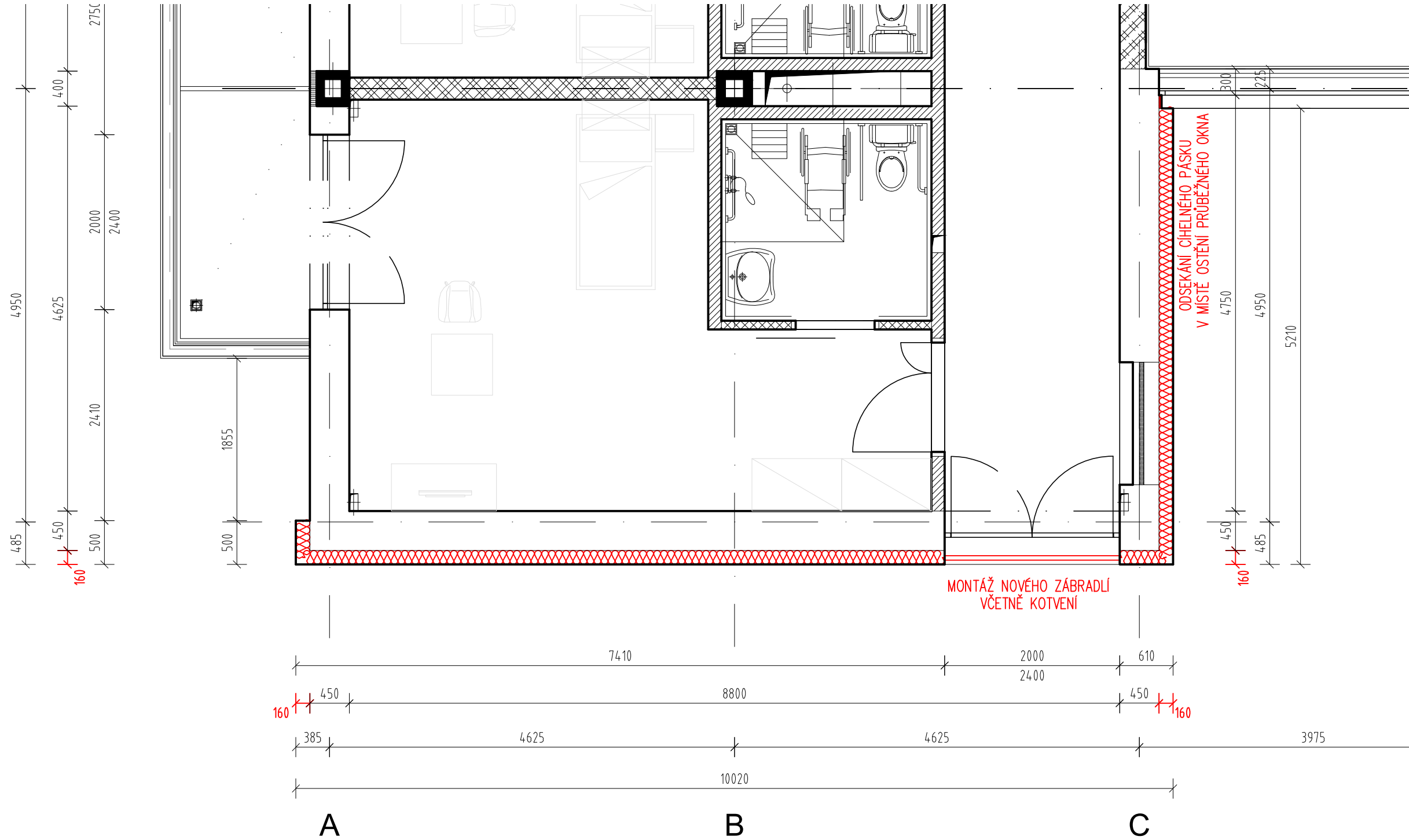
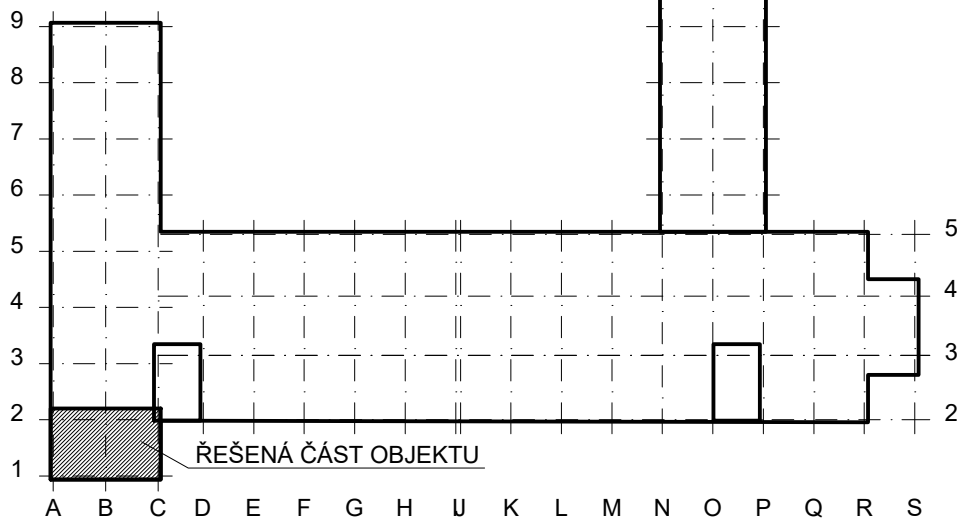
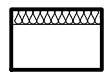


SCHÉMA OBJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



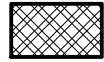
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 44 P+D
- P10, 440/247/238 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS, TŘÍDA-A) S IZOLANTEM
Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m-1.K-1}$)
FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK



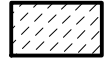
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 44 P+D
- P10, 440/247/238 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU



ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 30 P+D
- P15, 300/247/238 NA MALTU MVC5



ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 24 P+D
- P15, 240/372/238 NA MALTU MVC5



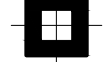
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM CV 14
140/290/140 NA MALTU MVC5



ZDIVO Z CIHEL. PŘÍČKOVEK WIENERBERGER POROTHERM 11,5 P+D
- P10, 115/497/238 NA MALTU MVC 2,5



ZDIVO Z CIHEL. PŘÍČKOVEK WIENERBERGER POROTHERM 6,5 P+D
- P15, 65/372/238 NA MALTU MVC5

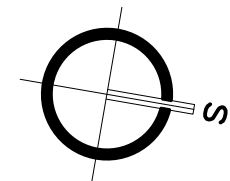


ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP

NOVÉ KONSTRUKCE



ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 44 P+D
- P10, 440/247/238 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS, TŘÍDA-A) S IZOLANTEM
Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm, RESP. 30 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m-1.K-1}$)
FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK



0,000 = 1.NP

VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. TOMÁŠ KOŘENEK		VYPRACOVAL NIKOL BAZIKOVÁ	KONTROLOVAL Ing. TOMÁŠ KOŘENEK	 KORT CZ s.r.o. +420 608 278 252 info@kort.cz www.kort.cz Projektční a realizační činnost ve výstavbě Energetika staveb
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice				
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SENIOR C, OTROKOVICE ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU parc. č. st. 3380, k.ú. Otrokovice 716 731				DATUM 08/2024
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ; D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST				FORMÁT 3x A4
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01 - SENIOR OTROKOVICE - SENIOR C				STUPEŇ DSP
				ZAK. ČÍSLO
				ČÍSLO PARÉ
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV				1:50
				D.1.1.2.1.7