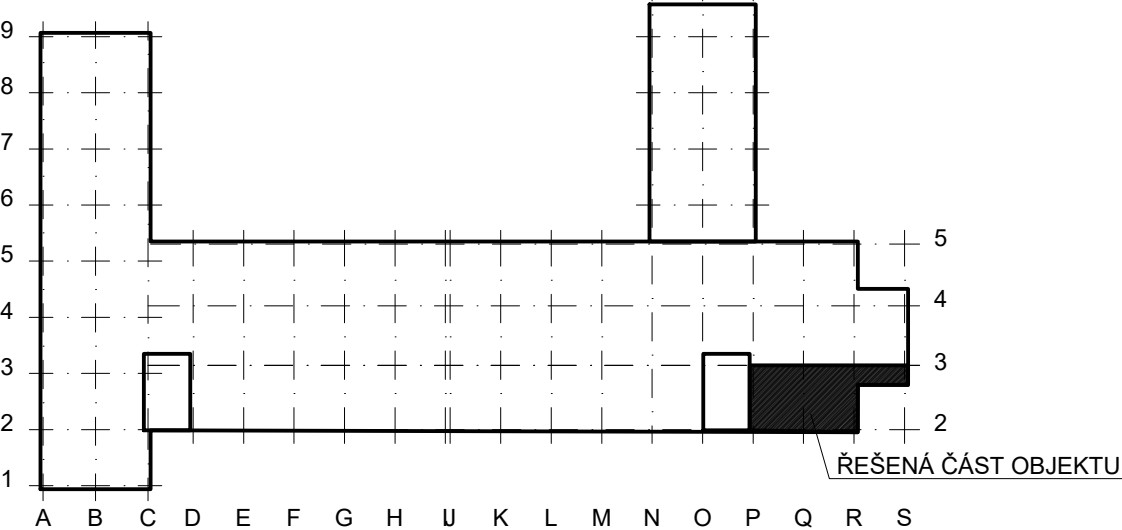


SCHÉMA OBJEKTU



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. 120 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
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS, TŘÍDA-A) S IZOLANTEM
Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m-1.K-1}$)
VENKOVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ S ODOLNOSTÍ PROTI BIOTICKÉMU
ZATÍŽENÍ POMOCÍ ŠIROKOSPEKTRÁLNÍCH POMALU ROZPUSTNÝCH BIOCIDŮ
NEBO FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK
 - 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. 120 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m-1.K-1}$)
FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK

±0,000 = 1.NP

VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. TOMÁŠ KŘEŇEK	VYPRACOVAL NIKOL BAZIKOVÁ	KONTRÓLOVAL Ing. TOMÁŠ KŘEŇEK	KORT CZ s.r.o. +420 608 278 252 info@kort.cz www.kort.cz Projektování a realizační činnost ve výstavbě Energetika staveb	
INVESTOR: město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice			DATUM	05/2023
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SENIOR C, OTROKOVICE			FORMÁT	6 A4
ZATEPLENÍ SEVEROVÝCHODNÍCH STĚN OBJEKTU			STUPĚŇ	--
parc. č. st. 3380, k.ú. Otrokovice 716 731			ZAK. ČÍSLO	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ; D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			ČÍSLO PARÉ	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
SO 01 - SENIOR OTROKOVICE - SENIOR C				
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.B.6