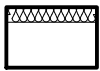


LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



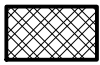
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 44 P+D
– P10, 440/247/238 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS, TŘÍDA–A) S IZOLANTEM
Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m–1.K–1}$)
FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK



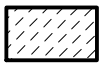
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 44 P+D
– P10, 440/247/238 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS, TŘÍDA–A) S IZOLANTEM
Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m–1.K–1}$)
VENKOVNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ S ODOLNOSTÍ PROTI BIOTICKÉMU
ZATÍŽENÍ POMOCÍ ŠIROKOSPEKTRÁLNÍCH POMALU ROZPUSTNÝCH BIOCIDŮ
NEBO FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK



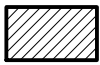
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 30 P+D
– P15, 300/247/238 NA MALTU MVC5



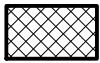
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 24 P+D
– P15, 240/372/238 NA MALTU MVC5



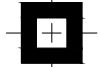
ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM CV 14
140/290/140 NA MALTU MVC5



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

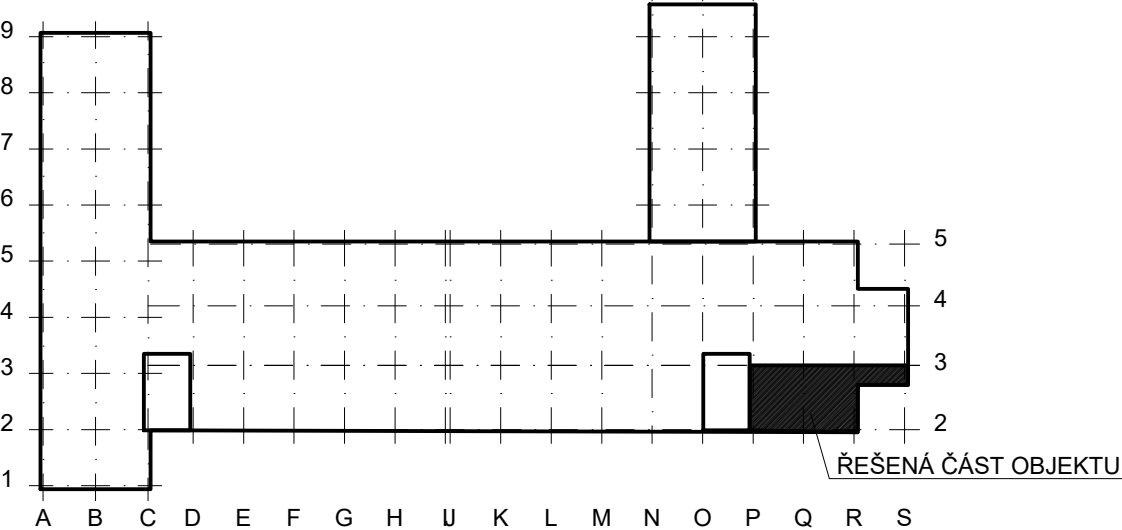


ZDIVO Z CIHEL. TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 44 P+D
– P10, 440/247/238 NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS, TŘÍDA–A) S IZOLANTEM
Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm, RESP. 120 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W.m–1.K–1}$)
FASÁDNÍ CIHELNÝ OBKLADOVÝ PÁSEK


SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (SCH1)
- ZÁTĚŽOVÁ VRSTVA – TĚŽENÉ KAMENIVO, FRAKCE 16–32 mm tl.min.50 mm
 - ZAROVNÁNÍ ZÁTĚŽOVÉ VRSTVY
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN – 300 g/m²
 - HYDROIZOLACE – FATRAFOL 808
 - PODKLADNÍ VRSTVA – TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN – 300 g/m²
 - POLYSTYRÉN SPÁDOVÉ KLINY tl.50–240 mm – EPS 150 S – STABIL
 - POLYSTYRÉN tl.150 mm – EPS 150 S – STABIL
 - PAROZÁBRANA A POJISTNÁ IZOLACE – FOALBIT
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR ALP
 - ŽELEZOBET.STROPNÍ DESKA

SCHÉMA OBJEKTU



±0,000 = 1.NP

VEDOUČÍ 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						DATUM 05/2023
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SENIOR C, OTROKOVICE						FORMÁT 6 A4
ZATEPLNĚNÍ 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						
VÝKRES STŘECHY - NOVÝ STAV						1:50
						D.1.1.B.9