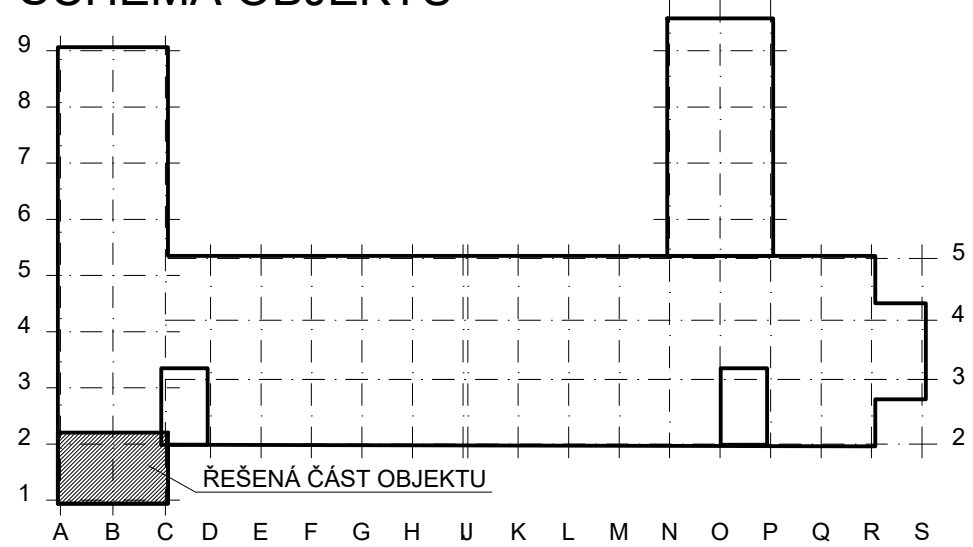


SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SCH1 – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF.ASPAFALTU TL. 4,5 mm S RETARDÉRY HOŘENÍ, TŘÍDA Broof (t3), KOMBINOVANÁ NOSNÁ VLOŽKA, HORNÍ POVRCH – BŘIDLIČNÝ POSYP, SPODNÍ POVRCH – SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIF.ASFALTU TL. 4 mm NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH – MINERÁLNÍ POSYP SPODNÍ POVRCH – OCHRANNÁ SNÍMATELNÁ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100S (? = 0,037 W.m–1.K–1) TL. 160 mm
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY – BŘIDLIČNÝ POSYP
- HYDROIZOLACE – FATRAFOL 808
- PODKLADNÍ VRSTVA – TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN – 300 g/m2
- POLYSTYRÉN SPÁDOVÉ KLINY tl.50–120 mm – EPS 150 S – STABIL
- PAROZÁBRANA A POJISTNÁ IZOLACE – FOALBIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR ALP
- ŽELEZOBET.STROPNÍ DESKA

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 ($\lambda = 0,039$ 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

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 Projektování a realizační činnost ve výstavbě Energetika staveb	
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502 Otrokovice			DATUM	08/2024
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SENIOR C, OTROKOVICE			FORMÁT	3xA4
ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU			STUPEŇ	DSP
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ; D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST			ZAK. ČÍSLO	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ	
SO 01 - SENIOR OTROKOVICE - SENIOR C				
VÝKRES STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV			1:50	D.1.1.2.1.5