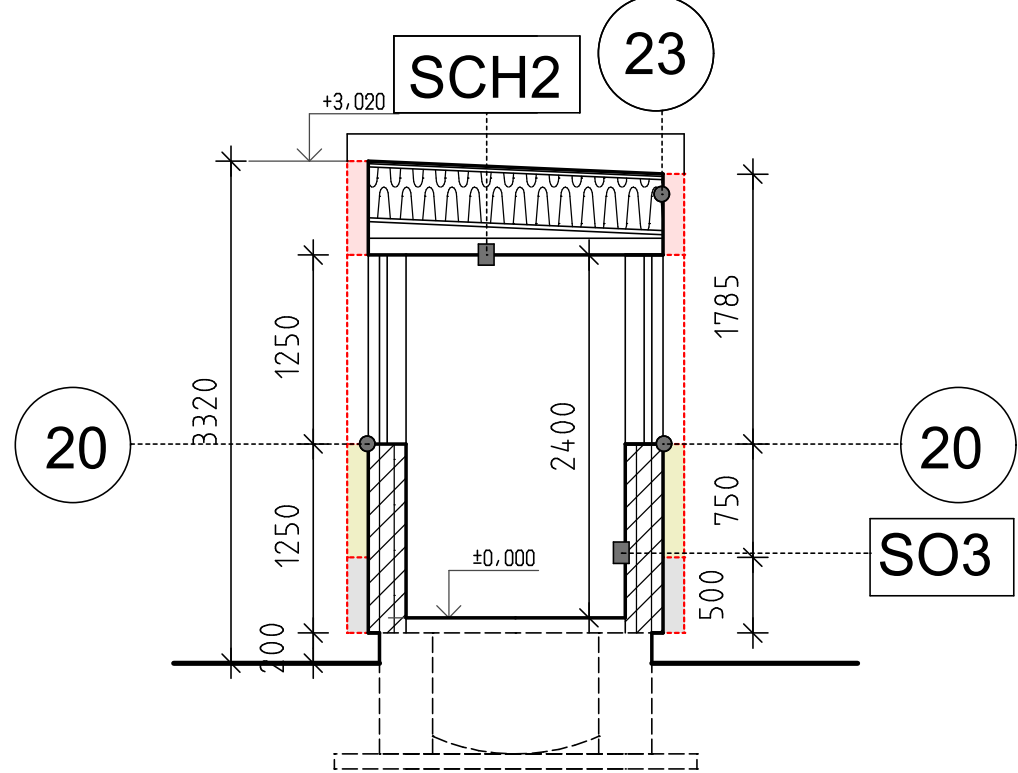


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLU

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 140 MM
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY TL. CCA 30MM
- ZDIVO: POLYSTYREN EPS
- SOKL: POLYSTYREN XPS - VÝŠKA 0,5M NAD TERÉNEM
- POŽÁRNÍ PÁS: MINERÁLNÍ VLNA FKD - VÝŠKA 1M

POZNÁMKA:
PRO ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KOMPLETIZOVANÝ KONTAKNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".

ŘEZ A-A
M 1:50

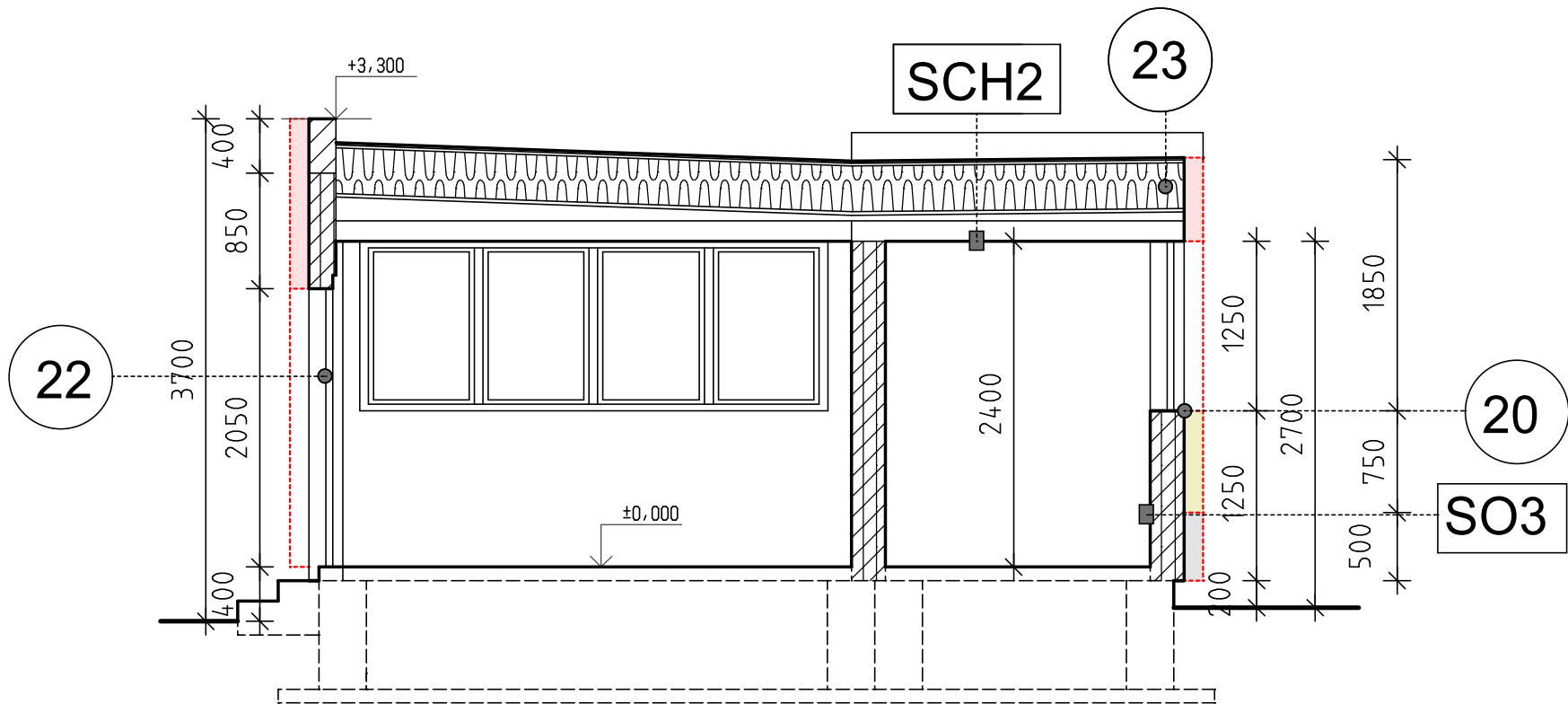
SO3 VNĚJŠÍ STĚNA (TĚŽKÁ) - SPOJOVACÍ CHODBY

- OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 10 MM
- PLYNOSILIKÁT TL. 250MM
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 10 MM
- ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 140MM

SCH2 STŘECHA JEDNOPLÁŠŤOVÁ - SPOJOVACÍ CHODBY

- OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 10MM
- ŽELEZOBETON TL. 120MM
- BETON ZE ŠKVÁRY TL. 80MM
- ASFALTOVÉ PÁSY TL. 1MM
- POLYSTYREN EPS T. 160MM
- SKLADBA VEGETAČNÍHO SOUVRSTVÍ (viz DEK)

ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- KERAMZIBETON
- MEZIOKENNÍ VÝPLŇ S TEPELNOU IZOLACÍ
- CALSOLIXOVÉ PŘÍČKY
- VYZDÍVKY Z PÓROBET. TVÁRNIC

Skladba zateplovacího systému ETICS:

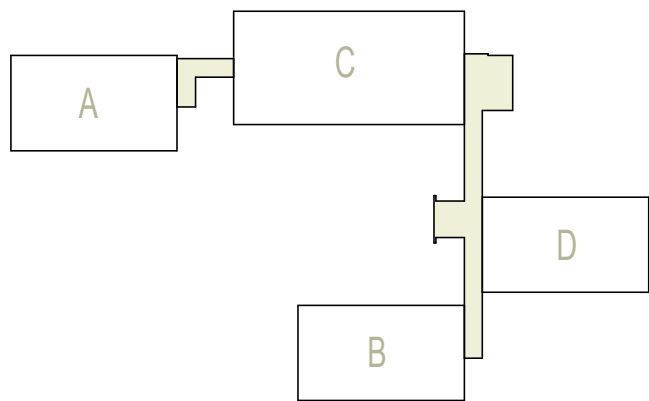
- příprava podkladu (zhodnocení stávajícího stavu), očištění povrchu, sanace a reprofilace případných poškozených částí
- lepicí stěrka PROCONTACT (WDVS KLEBER)
- izolant: desky z polystyrenu EPS, XPS tl. 140mm a z minerálních vláken tl. 140 mm
- kotvicí prvky (typ a počet dle statického návrhu)
- sklotextilní síťovina
- lepicí stěrka PROCONTACT
- základ
- probarvená silikonová omítka, zrno 2mm

Tabulka použitých izolačních materiálů

název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyrén EPS F	fasáda objektu	140mm
extrudovaný polystyren XPS TOP 30	zateplení soklu objektu do výše 500 mm	140mm
pěnový polystyrén EPS F PLUS	ostění a nadpaží otvorů	min. 30mm
extrudovaný polystyren XPS	parapety otvorů	min. 30mm
minerální vlna	pruh v šíři 1m nad soklem z XPS polystyr.	140mm

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- 20 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 3,45M
- 21 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 2,7M
- 22 PLASTOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, U_{max}=0,9 W/m2K ZÁMEK, KOVÁNÍ, ROZMĚR 0,9x1,97M
- 23 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z VIPLANYLU - CELKOVÁ DÉLKA 70M



SPOJOVACÍ CHODBY

ZHOTOVITEL: KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jarošova Hádka 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 IČO: 627 57 296 DIČ: CZ7653062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
INVESTOR: Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	VYPRACOVAL: KAMILA MOŽNÁ	FORMÁT: A4x8	DATUM: 04/2020
PROJEKTANT ZAKÁZKY: KAMILA MOŽNÁ	ZODP. PROJEKTANT: KAMILA MOŽNÁ	MĚŘITKO: 1:50	STUPEŇ PD: DPS
AKCE: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV MŠ ZAHRADNÍ Zahradní 5185, 430 04 Chomutov		Č. ZAKÁZKY: 30/2020	ČÍSLO VÝHOT.: 6.
SVAZEK: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A, ŘEZ B-B - NOVÝ STAV	