

V ŘEZU SCHEMATICKY VYZNAČENA VZT DLE ŘEZU 2-2

### LEGENDA BOURACÍCH KONSTRUKCÍ

- 11 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 4,8M
- 13 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 16,9M
- 15 PŘESTŘEŠENÍ, ROZMĚR 1,6x2,0M  
KOMPLETNÍ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
- 17 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z MAPEPLANU T, CELKOVÁ DÉLKA 91M

#### NOVÉ PRVKY STŘECHY:

- ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, STŘÍŠKY, STŘEŠNÍ VPUSTI

- Ž1 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘÍZNANÉ  
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI  
ROZMĚR 1,2 x 2,1M
- L1 ODVĚTRÁNÍ SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ  
VENTILAČNÍ HLAVICE LOMANCO), PRŮM. CCA. 330 MM  
(PRODLOUŽENÍ TUBUSU)

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ  
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 140 MM, MEZIOKENNÍ VLOŽKY TL. 220MM  
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".

#### 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 220mm (MV)
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

ŘEZ A-A  
M 1:50

### SO1 VNĚJŠÍ STĚNA (TĚŽKÁ)

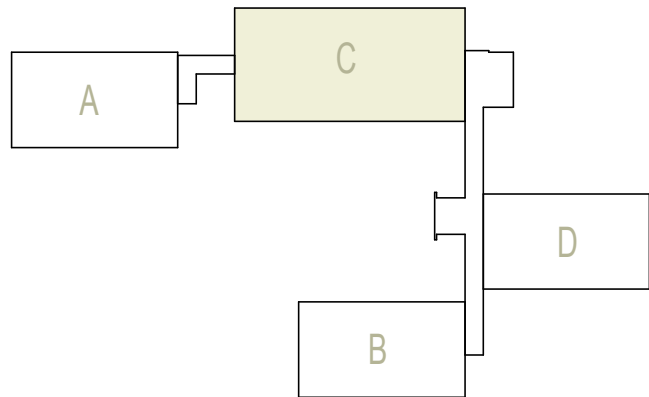
OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM  
BETON Z KERAMZITU TL. 300MM  
OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 5 MM  
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 140MM

### SCH1 STŘECHA DVOUPLÁŠŤOVÁ

OMÍTKA VÁPENNÁ TL. 10MM  
ŽELEZOBETON TL. 250MM  
PLSŤ MINERÁLNÍ TL. 80MM  
VZDUCH. MEZERA TL. 250MM  
BETON ZE ŠKVÁRY TL. 150MM  
ASFALTOVÉ PÁSY TL. 2MM  
POLYSTYREN EPS T. 260MM  
SKLADBA VEGETAČNÍHO SOUVRSTVÍ (viz DEK)

### LEGENDA MATERIÁLŮ

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



### PAVILON - C

ZHOTOVITEL: KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jaroslava Haška 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 IČO: 627 57 298 DIČ: CZ7053062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
INVESTOR: Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov			
VYPRACOVAL: PROJEKTANT ZAKÁZKY ZODP. PROJEKTANT	KAMILA MOŽNÁ KAMILA MOŽNÁ KAMILA MOŽNÁ		
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV MŠ ZAHRADNÍ Zahradní 5185, 430 04 Chomutov		FORMÁT DATUM MĚŘITKO STUPEŇ PD Č. ZAKÁZKY Č. VÝKRESU	A4x8 04/2020 1:50 DPS 30/2020 ČÍSLO VÝHOT.
SVAZEK: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			