

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 0,9M
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1,2M
- ANGLICKÝ DVOREK, ROZMĚR 1500x700MM
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, DÉLKA 1,8M
- NOVÁ KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA, MARMOLIT
- ANGLICKÝ DVOREK, ROZMĚR 1200x700MM
- PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, $U_{max}=0,9$ W/m²K
ROZMĚR 900x1800MM
- INTERIÉROVÝ PAREPET LAMINÁTOVÝ, BÍLÝ
ROZMĚR 900x250MM
- PLASTOVÉ OKNO, 3 SKLO, $U_{max}=0,9$ W/m²K
ROZMĚR 1200x1800MM
- INTERIÉROVÝ PAREPET LAMINÁTOVÝ, BÍLÝ
ROZMĚR 1200x250MM
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z MAPEPLANU T, CELKOVÁ DÉLKA 90M

NOVÉ PRVKY STŘECHY:
- ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, STŘEŠNÍ VPUSTI,
SVODY, OKAPY

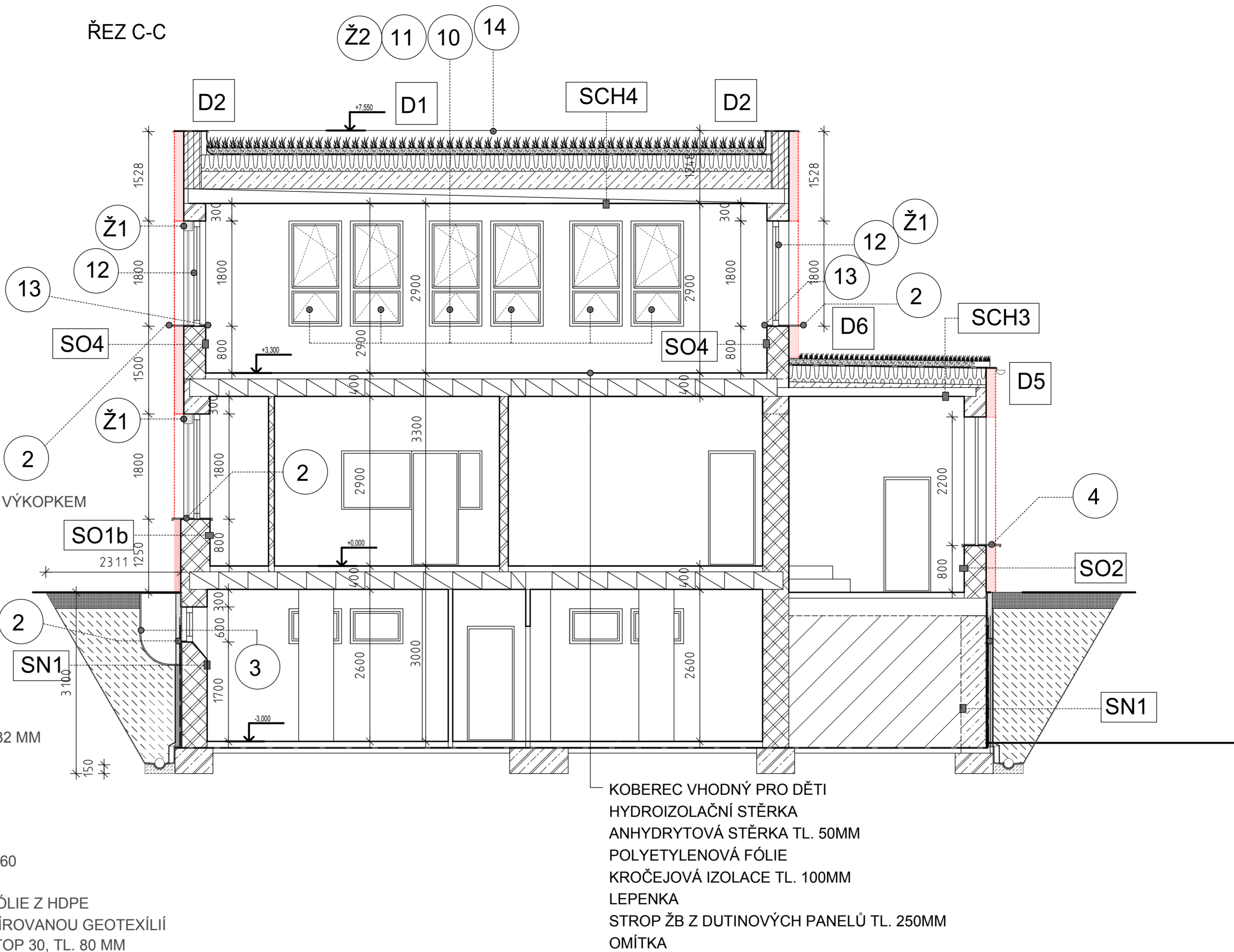
LEGENDA MATERIÁLU

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 160 MM
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY TL. CCA 30MM
ZDIVO: POLYSTYREN EPS
SOKL: POLYSTYREN XPS - VÝŠKA 0,5M
POŽÁRNÍ PÁS: MINERÁLNÍ VLNA FKD - VÝŠKA 1M

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

Ž1 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘIZNANÉ
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI
ROZMĚR 1,2x1,8M

Ž2 ŽALUZIE ELEKTRICKÁ S LAMELOU "Z", ŽALUZIE PŘIZNANÉ
ŽALUZIE PŘEDOKENNÍ, OVLÁDÁNÍ NA VYPÍNAČ NA ZDI
ROZMĚR 0,9x1,8M



Tabulka použitých izolačních materiálů		
název materiálu	umístění v konstrukci	tloušťka (mm)
pěnový polystyrén EPS F	fasáda objektu	160mm
extrudovaný polystyren XPS TOP 30	zateplení soklu objektu do výše 500 mm	160mm
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.	160mm
extrudovaný polystyren XPS TOP 30	zateplení soklu objektu	80mm

SO4 NOVÁ PŘÍSTAVBA

OMÍTKA TL. 5 MM
YTONG STANDARD TL. 375MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 160MM

ŘEZ A-A, ŘEZ C-C M 1:50

SO1b VNĚJŠÍ STĚNA

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
CIHLA PLNÁ TL. 440MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN EPS TL. 160MM


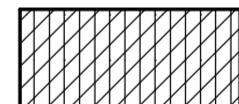
SCH1 STŘECHA z 2.np

OMÍTKA TL. 5MM
DUTINOVÝ ŽB STROPNÍ PANEL TL. 250MM
ŠKVÁROBETON TL. 50MM
BETON PĚNOVÝ TL. 60MM
ŠKVÁRA TL. 30MM
ŠKVÁROBETON TL. 50MM
MALTA CEMENTOVÁ TL. 20MM
KŘEMELINA TL. 20MM
ASFALTOVÉ PÁSY TL. 6MM
SKLADBA VEGETAČNÍHO SOUVRSTVÍ (viz DEK)

SN1 STĚNA K ZEMINĚ

OMÍTKA VÁLENNÁ TL. 5 MM
CIHLA PLNÁ TL. 440MM
ŠKVÁRA TL. 100MM
ASFALTOVÉ PÁSY TL. 4MM
ZATEPLENÍ ETICS POLYSTYREN XPS TL. 80MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

 CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
 NOVÉ VYZDÍVKY
PÓROBETON TL. 375, 300MM, 450mm

DETAILY STŘECHY

D1

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

ZHOTOVITEL:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamilá Možná Jarošova 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 IČO: 027 97 296	
INVESTOR: Statutární město Chomutov, Zbrovská 4802, 43001 Chomutov		DIČ: CZ7053062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
VYPRACOVAL: KAMILA MOŽNÁ		FORMÁT: A4x10	
PROJEKTANT ZAKÁZKY: KAMILA MOŽNÁ		DATUM: 04/2020	
ZODP. PROJEKTANT: KAMILA MOŽNÁ		MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV MŠ RADOST Palackého 4059, 430 01 Chomutov		STUPEŇ PD: DPS	
SVAZEK: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAKÁZKY: 30/2020	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A, ŘEZ C-C - NOVÝ STAV		C. VÝKRESU: ČÍSLO VÝHOT: 10.	