



ŘEZ AA

F1 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY

- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 10mm
- KZS - FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 200mm
- LEPENÝ + HMOŽDINKY SE ZÁTKOU
- STÁVAJÍCÍ KCE TL. 300mm (ŽB PANEL) NEBO YTONG TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA, MALBA TL. 15mm

F2 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY - VYZDÍVKA MEZI OKNY

- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 10mm
- KZS - FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 180mm
- LEPENÝ + HMOŽDINKY SE ZÁTKOU
- YTONG TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA, MALBA TL. 15mm

F3 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY - 1.NP

- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 10mm
- KZS - FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 180mm
- LEPENÝ + HMOŽDINKY SE ZÁTKOU
- STÁVAJÍCÍ KCE TL. 300mm (ŽB PANEL)
- VNITŘNÍ OMÍTKA, MALBA TL. 15mm

F4 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY - VYZDÍVKA MEZI OKNY - 1.NP

- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 10mm
- KZS - FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 180mm
- LEPENÝ + HMOŽDINKY SE ZÁTKOU
- YTONG TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA, MALBA TL. 15mm

F5 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY - 1.NP - OBKLAD FASÁDY

- FASÁDNÍ OBKLAD (CETRIS, PREFABOND,...)
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40mm
- NOSNÝ ROŠT OBKLADU
- DIFUZNÍ FÓLIE (UV ODOLNÁ)
- ZATEPLENÍ - FASÁDNÍ VATA PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY TL. 120mm
- STÁVAJÍCÍ KCE TL. 400mm (ŽB PANEL) NEBO YTONG TL. 300mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA, MALBA TL. 15mm

P1 - SKLADBA PODLAHY 1.NP TL. 160mm

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- VINÝLOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA
- KREAMICKÁ DL. TL. 10mm + LEPÍCÍ TMEL TL. 5mm
- V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - VYTÁHNOUT MIN. 250mm NA SVISLOU KCI NAD PODLAHU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ANHYDRIT. DESKA TL. 60mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S TL. 80mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

P2 - SKLADBA PODLAHY 2.-3.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- VINÝLOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA
- KREAMICKÁ DL. TL. 10mm + LEPÍCÍ TMEL TL. 5mm
- AKUSTICKÁ PODLOŽKA
- V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - VYTÁHNOUT MIN. 250mm NA SVISLOU KCI NAD PODLAHU
- STÁVAJÍCÍ KCE STROPU

S1 - ZATEPLENÍ STŘECHY

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLADBA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 150mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SYSTÉMOVÝ ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
- V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ SDK PROTI VLHKOSTI

POZNÁMKA:

Výměna vnějších výplní a souvisejících vyzdívek povolena samostatným ohlášením.

Okna plastová, zasklená izolačním trojsklem,
součinitel prostupu tepla celého okna vč. rámu max. 1,0 W/m²K
vnější parapet - hliník
vnitřní parapet - dle výběru investora
rozměry, členění a otvírání dle stavebních výkresů, finální specifikace dle investora

Vstupní dveře - dle pohledového schématu - materiál hliník

Prostupy a drážky pro instalace dle pokynů jednotlivých profesí

Překlady příček a dozdívek - systémové YTONG

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO YTONG TL. 300mm
- ZDIVO SILKA HM TL. 200mm
- PŘÍČKY YTONG 125mm
- PŘÍČKY YTONG 100mm
- BETONOVÉ KCE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA:
Dokumentace ke stavebnímu řízení nenahrazuje prováděcí dokumentaci.
K provedení stavby musí být zajištěny a zpracovány další stupně dokumentace. (prováděcí, popr.: výrobní)

±0,000 = 247,36 m.n.m Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34			athelier KIWI www.athelierkiwi.cz
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Hrubeš			
INVESTOR: HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav			
AKCE: Přístavba schodiště, ramp a stavební úpravy průmyslového objektu č.p. 2997 za účelem změny užívání na průmyslový objekt s ubytováním, tepelná čerpadla, zpevněné plochy na p.p.č. 5412/27, 5412/38 a 5412/50 v k.ú. Česká Lípa a na p.p.č. 142 a 151/7 v k.ú. Dubice u České Lípy			
Dokumentace pro vydání společného povolení			
k.ú.: Česká Lípa (621382)	p.p.č.: 5412/27	stupeň dokumentace	DUSP
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST: Řez AA			
±0,000 = 247,36 Bpv		MĚŘÍTKO: 1:100	
otisk razítka		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		ČÍSLO VÝKRESU: 05	
		DATUM: I/2023	
			