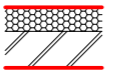
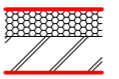
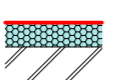
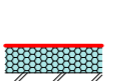
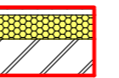

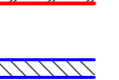



LEGENDA :

-  OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ KONTAKTNÍ TL. 400 MM , FASÁDNÍ STĚRKA, TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F -160mm, ZED Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
-  OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ KONTAKTNÍ TL. 420 MM , FASÁDNÍ STĚRKA, TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F -180mm, ZED Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
-  OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ KONTAKTNÍ TL. 400 MM , FASÁDNÍ STĚRKA, TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN ISOVER TF S TL 160MM, REAKCE NA OHEŇ A1, ZED Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
-  OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ KONTAKTNÍ TL. 420 MM , FASÁDNÍ STĚRKA, TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN ISOVER TF S TL 180MM, REAKCE NA OHEŇ A1, ZED Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ

POZNÁMKA: NAVRŽENÉ MATERIÁLY LZE NAHRADIT JINÝMI SE SROVNATELNÝMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI, ZMĚNU MUSÍ ODSOUHLASIT PROJEKTANT

-  OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ PROVĚTRÁVANÝ TL. 450 MM , VELKOPLOŠNÉ DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ PANELE PARKLEX FACADES TL. 10MM NA KOVOVÉM FASÁDNÍM ROŠTU, VZDUCHOVÁ MEZERA 40MM, TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNE DESKY ISOVER UNI TL. 160mm, REAKCE NA OHEŇ A1, ZED Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
-  ZED Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - SOUČÁST DĚLICÍ DVOJITÉ SENVIČOVÉ STĚNY S IZOLAČNÍ VRSTVOU Z AKUSTICKÝCH KAMENNYCH DESEK ISOVER AKU TL.50MM, OBOUSTRANNÉ OMÍTKA VÁPENNÁ
-  PRŮČKA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D 497x115x238mm P8 NA TL. 115MM NA MALTU POROTHERM
-  INSTALAČNÍ PŘIZDÍVKA - YTONG 50MM

R1 ±0,000=447,300

DISPROJEKT ARCHITEKTI

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)
 Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.
DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
 IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
 e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Jaroslav Hobza	DATUM	02/2021
KRESLIL	Helena Fischerová	Č. ZAK.	01/2020
INVESTOR	TTS energo s.r.o., Průmyslová 163, 674 01 Třebíč	MĚŘITKO	1:50
AKCE:	ŘADOVÉ RD NA KOPCÍCH - III ETAPA, TŘEBÍČ		
	SOUBOR STAVEB SS2 ŘADOVÉ RODINNÉ DOMY R1 - R18		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP- R1	Č. VÝKRESU	D 1.1.2.3.

