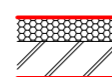
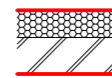
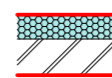
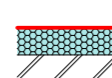
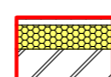
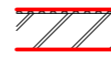




**LEGENDA :**

- 
 OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PLÁŠŤ KONTAKTNÍ TL. 400 MM , FASÁDNÍ STĚRKA, TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F -160mm, ZEĎ 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, ZEĎ 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, ZEĎ 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, ZEĎ 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 ROŠTĚ, VZDUCHOVÁ MEZERA 40MM, TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÉ DESKY ISOVER UNI TL. 160mm, REAKCE NA OHEŇ A1, ZEĎ Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
- 
 ZEĎ Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - SOUČÁSTĚ DĚLÍCÍ DVOJITĚ SENVIČOVÉ STĚNY S IZOLAČNÍ VRSTVOU Z AKUSTICKÝCH KAMENNÝCH DESEK ISOVER AKU TL.50MM, OBOUSTRANNĚ OMÍTKA VÁPENNÁ
- 
 PŘÍČKA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D 497x115x238mm P8 NA TL. 115MM NA MALTU POROTHERM
- 
 INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA - YTONG 50MM

**R4 ±0,00=449,100**

**DISPROJEKT ARCHITEKTI**

VED. PROJEKTANT Ing.arch. Milan Grygar

ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. Jaroslav Hobza

KRESLIL Helena Fischerová

INVESTOR TTS energo s.r.o., Průmyslová 163, 674 01 Třebíč

AKCE: **ŘADOVÉ RD NA KOPCÍCH - III ETAPA, TŘEBÍČ**

ČÁST: **D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

VÝKRES: **PŮDORYS 2.NP- R4**

**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)**

Dokumentace je výsledkem duševní tvorčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakákoliv opravy 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

STUPEŇ	DSP
DATUM	02/2021
Č. ZAK.	01/2020
MĚŘITKO	1:50

**ŘADOVÉ RODINNÉ DOMY R1 - R18**

Č. VÝKRESU **D 1.1.2.3.**

