



R19 0,000=448,900

DISPROJEKT
ARCHITECT

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)
Dokumentace je výsledkem důležitých tvůrčích činností, které je chráněna ve smyslu zákona č. 12/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Jíjí použití, výtisk a jakákoliv úprava jsou, včetně písemným souhlasem autora dle na základě licenčních smlou.

DISPROJEKT s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
ICO 60715227/DIC CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail: disprojeekt@volny.cz www.disprojeekt.cz

VED. PROJEKTANT Ing. arch. Milan Grygar
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Hobza
KRESLIL Helena Fischerová

INVESTOR TTS energo s.r.o., Prumyslová 163, 674 01 Třebíč
AKCE: **ŘADOVÉ RD NA KOPCÍCH - III ETAPA, TŘEBÍČ**
SOUBOR STAVEB SS2 ŘADOVÉ RODINNÉ DOMY R19 - R29

ČÁST: D.1.1. **ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY**
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - R19 - ZMĚNA

STUPĚN DSP
DATUM 12/2024
Č. ZAK. 11/2021
MĚŘÍTKO 1:50

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

VNITŘNÍ SENDVIČOVÝ PĚLAŠT KONTAKTNÍ TL. 290 MM, STĚRKOVÁ OMITKA, TEPelná IZOLACE - FASADNÍ POLYSTYRENE EPS 70 F - 50mm, ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, NA ZDIVU OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ, ZATEPLENÍ NENI SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 175 BRUS 372x175x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ

PŘÍČKA Z CHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 115 P+D 497X115X238mm P8 NA TL. 115MM NA MALTU POROTHERM - NENI SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

PŘÍČKA Z CHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8 P+D 497X80X238mm P8 NA TL. 80MM NA MALTU POROTHERM - NENI SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA - YTONG 50MM - NENI SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

VYTUŽENÍ ZDIVA PROLITÍM CEMENTOVOU MALTOU

LEGENDA :

- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PĚLAŠT KONTAKTNÍ TL. 400 MM, FASADNÍ STĚRKA, TEPelná IZOLACE - FASADNÍ POLYSTYRENE EPS 70 F - 160mm, ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PĚLAŠT KONTAKTNÍ TL. 300 MM, FASADNÍ STĚRKA, TEPelná IZOLACE - FASADNÍ POLYSTYRENE EPS 70 F - 60 MM, ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PĚLAŠT KONTAKTNÍ TL. 410 MM, FASADNÍ STĚRKA, TEPelná IZOLACE - FASADNÍ POLYSTYRENE EPS 70 F - 140mm, ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
- FASADNÍ OMITKA, TEPelná IZOLACE - STYRO PERIMETR BILÝ 200 - 140mm, 2xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ
- OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PĚLAŠT KONTAKTNÍ TL. 410 MM, 1.NP - POD ÚROVNÍ TERÉNU - NOPYVA FOLIE 20mm, TEPelná IZOLACE - STYRO PERIMETR BILÝ 200 - 140mm, 2xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, ZED Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ KMB PROFIBLOK 240 BRUS 372x240x249 MM - P15 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO, OMITKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ