



- LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ**
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTU, ROZMĚRY (D x Š x V) 372 x 240 x 249 mm, PEVNOST P15
 - NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTU, ROZMĚRY (D x Š x V) 372 x 190 x 249 mm, PEVNOST P15
 - NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTU, ROZMĚRY (D x Š x V) 497 x 140 x 249 mm, PEVNOST P10
 - NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTU, ROZMĚRY (D x Š x V) 497 x 115 x 249 mm, PEVNOST P10
 - NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 8 PROFÍ, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTU, ROZMĚRY (D x Š x V) 497 x 80 x 249 mm, PEVNOST P10
 - ŽELEZOBETON, DRUH BETONU A MÍRA VYTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 - BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDKU
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG. TL KONSTRUKCE A VÝŠKA VYZDĚNÍ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS, DRUH A TL. DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VÝPISU SKLADEB. ZATEPLENÍ FASÁDY V TL. 200 mm - FASÁDNÍ POLYSTYREN. AKUSTICKÁ VÝPLŇ MEZI SOUSEDNÍMI OBJEKTY V TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ IZOLACE (NAPŘ. MINERAL UNI)
 - TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, DRUH A TL. DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VÝPISU SKLADEB
 - DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY - SKLADBA VIZ. VÝPIS SKLADEB
 - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA DLE PD.
 - DRÁTĚNÝ POZINKOVANÝ PLOT v. 2.0 m
 - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - ZEMINA - PŮVODNÍ
 - ZEMINA - NASYPANÁ, HUTNĚNÁ PO MAX 200 mm
 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16-32

- SKLADBA AKUSTICKÉ DÉLÍČÍ STĚNY**
- 2x NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 19 AKU PROFÍ, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTU, ROZMĚRY (D x Š x V) 372 x 190 x 249 mm, PEVNOST P15
 - AKUSTICKÁ VÝPLŇ MEZI SOUSEDNÍMI OBJEKTY V TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ IZOLACE (NAPŘ. MINERAL UNI), CELKOVÁ TL. 420 mm
- POZNÁMKY:**
- 1) OKAPOVÝ CHODNÍK PROVEDEN V ŠÍŘCE 500 mm Z KAČÍRKU. OBRUBA TVOŘENA PLASTOVÝM OBRUBNÍKEM GUTTAGARDEN ČERNÉ BARVY, CHODNÍK VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBJEKTU!
 - 2) PROSTOR POD SCHODIŠTĚM BUDE PROVĚTRÁVÁN MŘÍŽKOU VE STĚNĚ SMĚREM DO CHODBY A MŘÍŽKOU VE DVEŘÍCH
 - 3) POD DŘEVĚNÝM FASÁDNÍM OBKLADEM (SKLADBA F5) PROJEDE PARAPETNÍ PLECH NAVAZUJÍCÍ NA OPLECHOVÁNÍ OKEN

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 184,500 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	BYTOVÝ DŮM VLASATICE s.r.o., TUŘANKA 574/34, 627 00 BRNO		
NÁZEV AKCE	RODINNÉ DOMY VLASATICE		
	č.p. 5286/2, 8286/5, 5286/6, 5286/7, k.ú. VLASATICE		
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ STAVEBNÍ A ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	DATUM	10/2019
D.1.1	ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A	1:75	104