



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHEL S MINERÁLNÍ IZOLACÍ POROTHERM 44 T Profi, (248/440/249 mm) P8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,16 W/m2K
- PRVNÍ VRSTVA (ŠÁR) OBVODOVÉHO ZDIVA - IMPREGNOVANÉ SOKLOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL S MINERÁLNÍ IZOLACÍ POROTHERM 38 TS Profi, (248/380/238 mm) P8, NA MALTU ZAKLÁDACÍ
- VNITŘNÍ AKUSTICKÝ DĚLÍČ - NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 19 AKU Profi, (372/190/249 mm) P15, NA MALTU MC 5 MPa,
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY - OPLÁŠTĚNÍ DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z PALUBEK TL. 25 MM
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 11,5 (497/115/238 mm) P10, NA MALTU MC 5 MPa
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE (DEKOR DŘEVO- ZLATÝ DUB)- TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÉ Uw=0,7 W/m2K, CELKOVÉ Ud=1,2 W/m2K, U OKEN VENKOVNÍ PARAPET S OKAPNÍČKOU, VNITŘNÍ MDF DESKA
- ZÁKLADOVÉ PASY, BETONOVÉ MAZANINY BETON C12/15
- ŽB DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTĚMI, ŽB VĚNCE - vyztužen viz výkres základů a legenda věnců
- ZDIVO ZÁKLADOVÉ A ZDIVO OBĚRNÝCH STĚN - BETONOVÉ ŠALOVAČÍ TVÁRNICE ŠÍŘKY 300MM + BETONOVÁ VÝPLŇ C12/15 + SVISLÁ A VODOROVNÁ VYZTUŽ (VIZ. STATICKÝ POSUDEK A VÝKRES ZÁKLADŮ)
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 MM, POD PODKLADNÍ BETON, ZHUTNĚNÝ NA 150KPa,
- PŮVODNÍ ZEMINA, ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSYP Z VÝKOPKU (ŠTĚRKOPÍSEK), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. 200 MM NA 150 KPa
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ROHOŽ
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS GREYWALL PLUS
- HYDROIZOLACE (INAPŘ. 1x POLYELAST)
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- PAROZÁBRANA FOLIE
- NOPOVANÁ FOLIE (OCHRANA SVISLÉ HYDROIZOLACE)

A - K — VIZ. SKLADBY PODLAH A STROPŮ !

ŘEZ A - A'

LEGENDA VĚNCŮ:

- V4** - věnec na obvodovém zdivu přizemí, věnec šířky 250 a výšky 250 mm, h.h.+2.550 vyztužen jednotným armovacím pásem 200 x 200 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm) z vnější strany opatřen EPS Greywall tl. 120 mm
- V5** - věnec na vnitřním zdivu, věnec šířky 200 a výšky 250 mm, h.h.+2.550 vyztužen jednotným armovacím pásem 400 x 200 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm) v místě uložení ocelového nosníku, bude vyztuž věnce přivařena k tomuto nosníku
- V6** - věnec na vnitřním zdivu, věnec šířky 200 a výšky 250 mm, h.h.+2.550 vyztužen jednotným armovacím pásem 150 x 200 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)
- V7** - věnec na obvodovém zdivu - pod pozednicí, věnec šířky 250 a výšky 200 mm, h.h.+3.750 vyztužen jednotným armovacím pásem 200 x 150 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm) z vnější strany opatřen EPS Greywall tl. 120 mm
- V8** - věnec na ukončení štítového zdiva - pod vaznicí, věnec šířky 250 a výšky 170 mm, h.h.+5.920, vyztužen jednotným armovacím pásem 200 x 120 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm) z vnější strany opatřen EPS Greywall tl. 120 mm
- V9** - věnec na ukončení vnitřního nosného zdiva - pod vaznicí, věnec šířky 200 a výšky 120 mm, h.h.+5.920 vyztužen jednotným armovacím pásem 150 x 70 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)
- V10** - věnec na ukončení děličního nosného zdiva teras- pod vaznicí, věnec šířky 200 a výšky 250 mm, h.h.+2.800 vyztužen jednotným armovacím pásem 150 x 200 mm (4x R12 + třmínky E5,5 po 300 mm)

ZMĚNA 04/2017

ATELIÉR HRONEK s.r.o. Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995		VÝKRES č.:			
		D.1.6a			
AKCE:	Změna stavby - novostavba rodinného domu na parcele č. 2335/42 a č. 2335/5, k.ú. Frymburk	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Hronek	VELIKOST:	10xA4
INVESTOR:	Beneš Martin, V Sadu 288, 37001 Homole Kejmarová Dana, V rohu 722/6, Libuš, 142 00 Praha	VYPRACOVAL:	Ing. Stanislav Hronek	MĚŘITKO:	1:50
VÝKRES:	ŘEZ A - A'	STUPEŇ PROJEKTU:	Zdeněk Frk, DiS.	ZAKÁZKA č.:	2002016
				DATUM:	04/2017