



ŘEZ A - A'

LEGENDA MATERIÁLŮ

	- OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 44 Profi Dryfix - P10 - NA ZDÍCI PĚNU, PRVNÍ DVĚ VRSTVY - (2.šáry) Z KERAM. CIHEL POROTHERM 38 T Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
	- VNITŘNÍ DĚLÍCI STĚNA Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 17,5 Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
	- VNITŘNÍ DĚLÍCI STĚNA - ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 14 Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
	- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 11,5 Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
	- ZÁKLADOVÉ PASY, BETONOVÉ MAZANINY BETON C12/15
	- ŽB DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTĚMI, ŽB VĚNCE
	- ZÁKLADOVÉ ZDIVO - BETONOVÉ ŠALOVACÍ TVÁRNICE ŠÍŘKY 300MM, SVISLÁ VÝZTUŽ: 2 PROF. R12 PO 1M, VODOROVNÁ VÝZTUŽ R6 V KAŽDÉM 2. ŠÁRU + BETONOVÁ VÝPLŇ C12/15 (MĚKKÁ KONZISTENCE)
	- ZDIVO OPĚRNÝCH STĚN (TERASA, VSTUP) - BETONOVÉ ŠALOVACÍ TVÁRNICE ŠÍŘKY 200MM, SVISLÁ VÝZTUŽ: 2 PROF. R12 PO 1M, VODOROVNÁ VÝZTUŽ R6 V KAŽDÉM 2. ŠÁRU + BETONOVÁ VÝPLŇ C12/15 (MĚKKÁ KONZISTENCE)

	- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ NA 150KPa,
	- PŮVODNÍ ZEMINA, ROSTLÝ TERÉN
	- NOVÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 150KPa (ZHUTNĚNÝ VÝKOPEK)
	- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ROHOŽ
	- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
	- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	- PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE (NAPŘ. 2x RADONELAST)
	- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
	- DIFÚZNÍ FOLIE
	- PAROBRZDA - např. ISOVER VARIO KM Duplex UV

SLABBY PODLAH A STROPŮ

A	- betonové tašky (KM Beta) 40 mm - dřevěné střešní latě 60/40 40 mm - kontralátě 60/40 40 mm - difúzní pojistná hydroizolační folie - kce krovu (dřevěnné sbíjené vazníky)		E	- keramická dlažba 8 mm - lepidlo 2 mm - betonová mazanina + Kari síť 75 mm - pěnový polystyrén EPS 100 160 mm - vyrovnávací stěrka 5 mm - hydroizolace (2x RADONELAST) 5 mm - ALP - podkladní beton + Kari síť 150 mm - štěrkový podsyp 150 mm - hutněný výkopek - rostlý terén
B	- difúzní folie - tepelná izolace minerální vlna (v prostoru mezi vazníky) 220 mm - parobrzda - desky OSB (spojte lepené a přelepené páskou) 20 mm - tepelný izolant minerální vlna tl. 80 mm, mezi dřevěné latě 40/80 80 mm - oceloplechový rošt - sádrokarton GKB (GKBi) 12,5 mm		F	- drobné kamenivo (kačírek) 50 mm - zhutněný štěrk cca 150 mm - geotextilie - zhutněný výkopek - rostlý terén
C	- vlnilová plovoucí podlaha 7 mm - kročejová izolace (MIRELON) 3 mm - betonová mazanina + Kari síť 75 mm - PE folie - pěnový polystyrén EPS 100 160 mm - vyrovnávací stěrka 5 mm - hydroizolace (2x RADONELAST) 5 mm - ALP - podkladní beton + Kari síť 150 mm - štěrkový podsyp 150 mm - hutněný výkopek - rostlý terén		G	- betonová zámková dlažba 80 mm - kladecí vrstva frakce 4-8 mm, popř. 2-5 mm 30 mm - drceno kamenivo 8-16 mm 50 mm - drceno kamenivo 16-32 mm 250 mm - štěrkopisek 0-8 mm 100 mm
D	- keramická dlažba 8 mm - lepidlo 2 mm - stěrková hydroizolace (v koupelně) - betonová mazanina s plastifik. přísadou + Kari síť 75 mm - pěnový polystyrén EPS 100 160 mm - vyrovnávací stěrka 5 mm - hydroizolace (2x RADONELAST) 5 mm - ALP - podkladní beton + Kari síť 150 mm - štěrkový podsyp 150 mm - hutněný výkopek - rostlý terén		I	- terasová prkna - (např. BANGKIRAI BALAU) 25 mm - betonové dlaždice 300/300/50 + rošt z dřevěných hranolů 80/50 impregnovaných (vmírném spádu od objektu) 250 mm - zhutněný štěrk - geotextilie - zhutněný výkopek - rostlý terén
H	- EPS grey nebo XPS tl. 120 mm - EPS grey nebo XPS tl. 160 mm - ACO profi line - XPS tl. 140 mm - XPS tl. 60 mm		H	- palubky - provětrávací mezera kryta děrovaným pásem

LEGENDA VĚNCŮ:

- V1** - věnec na obvodovém zdivu, věnec šířky 240 a výšky 200 mm, h.h.+2,700 vyztužen jednotným armovacím pásem 190 x 150 mm (4x R12 + tříminky E5,5 po 300 mm)
- V2** - věnec na vnitřním zdivu, věnec šířky 175 a výšky 150 mm, h.h.+2,650 vyztužen jednotným armovacím pásem 145 x 100 mm (4x R12 + tříminky E5,5 po 300 mm)
- V3** - věnec na zdivu příček, věnec šířky 150 a výšky 150 mm, h.h.+2,650 vyztužen jednotným armovacím pásem 100 x 100 (4x R12 + tříminky E5,5 po 300 mm)

DUBEN 2016 - ZMĚNA KERAMICKÉ CIHLY POROTHERM

		VÝKRES č.:
		D.1.4
AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, s přípojkami a parkovacím stáním na parcele č.1697/98, k.ú. Kaplice	VELIKOST: 3 x A4
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Hronek	MĚŘITKO: 1:50
INVESTOR:	Marek Petr, Míru 773, Kaplice 382 41	ZAKÁZKA č.: 012014
VÝKRES:	ŘEZ A - A'	DATUM: 04/2016
STUPEŇ PROJEKTU:	projekt ohlášení stavby	