

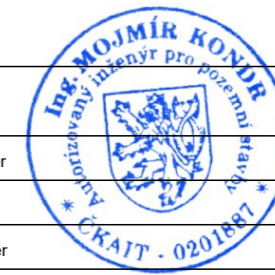
LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ ZDIVO - CIHLA BROUŠENÁ PLNĚNÁ POLYSTYRENEM - HELUZ 50 2in1, P10 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRVNÍ DVA ŠÁRY - HYDROFOBIZOVANÁ S VÝPLNÍ PERLIT - HELUZ 38
	OBVODOVÉ ZDIVO GARÁŽE - CIHLA BROUŠENÁ - HELUZ 50, P10 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRVNÍ DVA ŠÁRY - HYDROFOBIZOVANÁ S VÝPLNÍ PERLIT - HELUZ 38
	NOSNÉ ZDIVO - CIHLA BROUŠENÁ - HELUZ 25, P10 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	PŘÍČKY + PŘIZDÍVKY - CIHLA BROUŠENÁ - HELUZ 10 A 11,5, P10 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	BETON PROSTÝ C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ Ø6
	ŽELEZOBETON
	ZTRACENÉ ŽB BEDNĚNÍ - BEST 50, ARMOVANÉ VÝZTUŽÍ VIZ. STATIKA

	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR 8/16
	KAMENIVO FR 16/32 mm
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE
	TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z POLYSTYRENU XPS tl.120 mm
	STŘECHA: TEPELNÝ IZOLANT Z MW - TL. 140+260 mm
	PLOCHÉ STŘECHY: TEPELNÝ IZOLANT Z EPS - TL. 2x 120 mm SPÁD. KLÍNY Z EPS - TL. 60-140 mm PODLAHA 1NP: TEPELNÝ IZOLANT Z EPS ŠEDÝ - TL. 230 mm



- PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY V PŘÍPADĚ JAKO JEHO UŽITÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JE POSTUP NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, KTERÝ SI VYHRADZUJE PRÁVO PŘEVZETÍ FÁZÍ STAVBY (VÝKOPY, VÝZTUŽ)
- PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP A ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE
- U PRVKŮ A VÝROBKŮ PODLÉHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM
- PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Architekt. návrh	Ing.arch.MgA. Tomáš Legner		
Vedoucí projektant	Ing. Mojmír Kondr		
Projekt. dílčí část	Ing.arch.MgA. Tomáš Legner		
Investor	Škarnitzlová Kateřina Ing., Okružní 828/20, Stará Boleslav, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	www.czechdevelop.cz tel. 777 147 252 legner@czechdevelop.cz	
MÚ	Plazy SÚ Brandýs nad Labem	Datum	04/2022 Číslo pare:
Akce	Novostavba RD Káraný, k.ú. Káraný, parc.č. 785/77 retence a vsak dešťových vod	Stupeň	OHL
		Číslo zak.	
		Arch. čís.	
		Formát	2x A4
Obsah:	Řez B-B	Měřítko	Číslo:

1 : 50

D.1.1.5