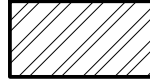

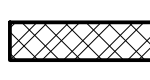




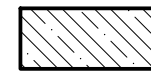
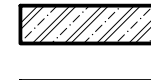



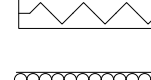





LEGENDA MATERIÁLŮ

-  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 + PŘÍZDÍVKY - CIHLA BROUŠENÁ - HELUZ 10 A 11,5, P10
NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
-  BETON PROSTÝ C16/20
VYZTUŽENÝ KARI SÍTI Ø6
-  ŽELEZOBETON
-  ZTRACENÉ ŽB BEDNĚNÍ - BEST 50, ARMOVANÉ VÝZTUŽÍ VIZ. STATIKA

-  ŽELEZOBETON
 -  ZTRACENÉ ŽB BEDNĚNÍ - BEST 50, ARMOVANÉ VÝZTUŽÍ VIZ. STAT
 -  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 ODSOUHLAŠENÍ 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 části	Ing.arch.MgA. Tomáš Legner		
Investor	Škarnitzlová Kateřina Ing., Okružní 828/20, Stará Boleslav, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		
MÚ	Káraný	SÚ	Brandýs nad Labem
Akce	Novostavba RD Káraný, k.ú. Káraný, parc.č. 785/77	Datum	04/2022
	retence a vsak dešťových vod	Stupeň	OHL
		Číslo zak.	
		Arch. čís.	
		Formát	4x A4
Obsah:	Řez A-A	Měřítko	Číslo:

1 : 50 D.1.1.4