



LEGENDA MATERIÁLOV

	železobetónové konštrukcie	betón C25/30, oceľ 10 505 (R), krytie výstuže 25mm
	obvodové múrivo hr.300mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-400 na lepiacu maltu
	nosné múrivo hr.250mm	pórobetónové tvárnice Ytong P4-500 na lepiacu maltu
	tepelná izolácia stien hr.200mm	izolačné dosky Baunit Open EPS-F ($\lambda=0,040$ W/m.K)
	tepelná izolácia sokla hr.180mm	izolačné dosky xps styrodur 2800C ($\lambda=0,035$ W/m.K)
	tepelná izolácia strechy	EPS 200S hr.20-150mm ($\lambda=0,040$ w/m.k)
	tepelná izolácia strechy	EPS 200S hr.2x180 mm ($\lambda=0,040$ w/m.k)
	tepelná izolácia hr.50mm	XPS styrodur 2800C vkladané do debnenia
	hydroizolácia šikmej strechy	Fatrafol 810
	hydroizolácia spodnej stavby	Fatrafol 803
	monolitické pásové základy	
	základová doska hr.150mm	
	štrkové lôžko	
	štrkový podklad hr.150mm	zhutnená vrstva štrkodrvy
	pôvodná zemina	

POZNÁMKY

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Vonkajšie rozmery sú kótované od nezateplených konštrukcií
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Styky rôznych stavebných materiálov opatriť sklotextílnou mriežkou s presahom min.250mm.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utesniť.
- Výplne otvorov pred výrobou a montážou zamerať.
- Pri murovaní dodržiavať technologické postupy systému.
- Skladby podláh - viď výkres rezov
- Zateplenie fasády objektu - kontaktný zateplovací systém - tepelná izolácia hr. 200 mm polystyrén príp. minerálna vlna, sokel TI XPS hr.180mm, ostenia a nadpražia hr.30mm
- Betónové konštrukcie (vence, prievlaky,...) tepelne izolovať XPS hr.50mm
- Hrúbku poterov lokálne prispôsobiť nášľapným vrstvám podláh

- Všetky nejasnosti konzultovať s projektantom
- Navrhované riešenia sú podložené statickým návrhom a projektom protipožiarnej ochrany (viď príslušnú časť PD)
- Všetky stavebné materiály navrhované v projektovej dokumentácii je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi rovnakej kvality

UPOZORNENIE:

Projektová dokumentácia je vyhotovená na účely podania žiadosti o stavebné povolenie. Autor projektovej dokumentácie nezodpovedá za škody vzniknuté pri vyhotovovaní diela s použitím tejto projektovej dokumentácie.

Projektová dokumentácia spĺňa definíciu pojmu architektonického diela v zmysle § 3 ods. 6 zákona č. 185/2015 Z. z. Z. z. Autorský zákon a je predmetom autorského práva. Vyhodenie rozmnoženiny, verejné rozširovanie originálu alebo rozmnoženiny predajom alebo inou formou prevodu vlastníckeho práva a zmeny projektovej dokumentácie pri vyhotovovaní diela je podmienené písomným súhlasom autora.

$\pm 0,000 = \dots\dots\dots$ m n.m.

	APORREAL s.r.o. Šajdkovo Humence č.440 906 07 tel.: +421 908 741 705 +421 903 138 066	ČÍSLO PÁRE
	www.aporeal.sk e-mail: aporeal@aporeal.sk	
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek		
NÁZOV STAVBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - ČÁRY NOVOSTAVBA		
Miesto stavby: obec Čáry, katastrálne územie Čáry, p.č. 875 (474 - reg. "E") Investor/objednávateľ: obec Čáry, M.Kollárova 53, Čáry 908 43		
OBJEKT: SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM HIP: Ing. Peter Leška ZODP.PROJEKTANT: Ing. Richard Macek VYPRACOVAL: Ing. Richard Macek NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV	ČASŤ: architektonická-stavebná časť STUPEŇ: projekt pre stavebné povolenie DÁTUM: 12/2017 FORMÁT: 6xA4	MIERKA: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: A1.2