

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	12,88	P3	keramická dlažba	-	-
1.02	CHODBA	12,14	P2	keramická dlažba	-	keramický sokel v=100mm
1.03	HERNÁ MIESTNOSŤ	41,50	P1	laminátové parkety	-	okrajová lišta
1.04	WC ŽENY	6,30	P2	keramická dlažba	vápenocementová omietka hr.10mm, 2 x pašokovanie, malba	keramický obklad v=2100mm
1.05	WC MUŽI	6,91	P2	keramická dlažba	-	keramický sokel v=100mm
1.06	TECH. MIESTNOSŤ	6,66	P2	keramická dlažba	-	okrajová lišta
1.07	KANCELÁRIA	15,49	P1	laminátové parkety	-	-
1.08	KOMUNITNÁ MIEST.	57,87	P1	laminátové parkety	-	-
1.09	TERASA 1	38,38	P3	keramická dlažba	-	-
1.10	TERASA 2	38,38	P3	keramická dlažba	-	-
SPOLU (bez závetria a terás)			146,87 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

	železobetónové konštrukcie	betón C20/25, oceľ 10 505 (R), krytie výstuže 25mm
	obvodové murivo hr.300mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-400 na lepiacu maltu
	nosné murivo hr.250mm	pórobetónové tvárnice Ytong P4-500 na lepiacu maltu
	nenosné priečky hr.150/75mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-500 na lepiacu maltu
	tepelná izolácia hr.200mm	izolačné dosky Baumit Open EPS-F (λ=0,040 W/m.K)

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 zmerať 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 zmerať.
- 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 prispôbiť 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.

±0,000 = m n.m.

	APORREAL, s.r.o. Šajdkovo Humence č.440 906 07 tel.: +421 908 741 705 e-mail: aporeal@aporeal.sk +421 903 138 066	ČÍSLO PÁRE
	AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek NÁZOV STAVBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - ČÁRY NOVOSTAVBA Miesto stavby: obec Čáry, kat.územie Čáry, p.č. 875 (474 - reg. "E") Investor/objednávateľ: obec Čáry, M.Kollára 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 PRÍZEMIA	MIERKA: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU:	A1.3

