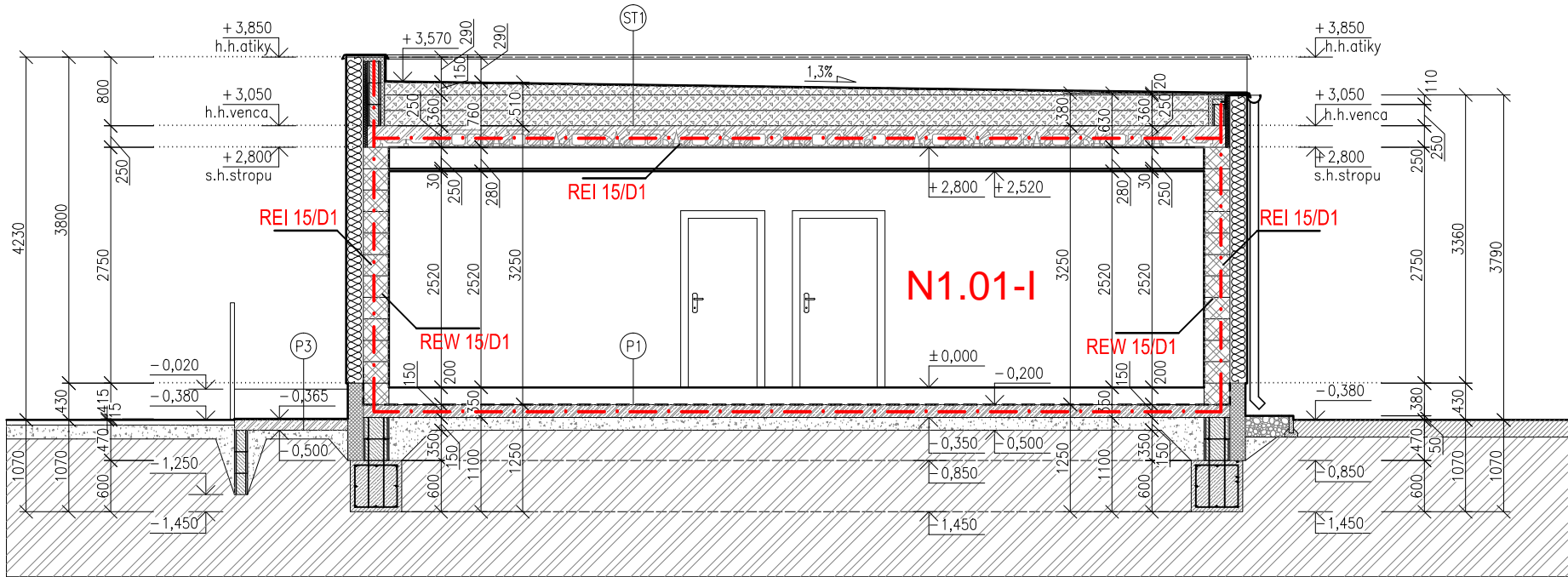


- LEGENDA:
- N1.01-I - OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU A STUPEŇ PB
 - ← - ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU
 - ← - ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU
 - REI 15/D1 - POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - ▲ - HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
 - - - - - HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU



SKLADBY PODLÁH:

P1

- PODLAHOVÁ VRSTVA (laminátová podlaha) hr.10 mm
- PU FÓLIA hr.2 mm
- SAMONIVELAČNÁ VRSTVA hr.3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.55 mm
- PE FÓLIA hr.0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 100 S hr. 120 mm
- HYDROIZOLÁCIA - pásy z PVC-P Fatrafol 803 hr.1,5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER - Penetral
- ZÁKLADOVÁ DOSKA hr.150 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP hr.150 mm, ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

SKLADBA STRECHY

ST1 - plocha strecha (zateplená)

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P - Fatrafol 810 hr.2,0mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA - Fatratex 300 (300g/m²)
- SPÁDOVÉ PLATNE - EPS 200S hr.20-150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 200S hr. 2x180mm
- PAROZÁBRANA (PAROTESNÁ FÓLIA) - FATRAPAR P
- MONTOVANÝ STROP PREMACO hr.200+50 mm
- VDUCHOVÁ MEDZERA hr.250mm
- SD PODHLAD hr.30 mm
- MALBA

P2

- PODLAHOVÁ VRSTVA (keramická dlažba) hr.10 mm
- LEPIDLO hr.2 mm
- SAMONIVELAČNÁ VRSTVA hr.3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.55 mm
- PE FÓLIA hr.0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 100 S hr. 120 mm
- HYDROIZOLÁCIA - pásy z PVC-P Fatrafol 803 hr.1,5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER - Penetral
- ZÁKLADOVÁ DOSKA hr.150 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP hr.150 mm, ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

P3 - terasa

- PODLAHOVÁ VRSTVA (mrazuvzdorná dlažba) hr.10 mm
- MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO hr.5 mm
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA - 2x Aquafin (Schomburg)
- ŽB DOSKA - v spáde hr. 120-180 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP hr.100 mm, ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

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 pričky hr.150/75mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-500 na lepiacu maltu
	tepelná izolácia stien hr.200mm	izolačné dosky Baumit Open EPS-F (λ=0,040 W/m.K)
	tepelná izolácia sokla hr.180mm	izolačné dosky xps styrodur 2800C (λ=0,035 W/m.K)
	tepelná izolácia strechy	EPS 200S hr.20-150mm (λ=0,040 w/m.k)
	tepelná izolácia strechy	EPS 200S hr.2x180 mm (λ=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	

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	12,88	P3	keramická dlažba	-	-
1.02	CHODBA	14,08	P2	keramická dlažba	-	-
1.03	HERNÁ MIESTNOSŤ	41,50	P1	laminátové parkety	-	-
1.04	WC ŽENY	6,30	P2	keramická dlažba	vápennocementová omietka hr.10mm, 2 x pačkovanie, malba	keramický sokel v=100mm
1.05	WC MUŽI	6,91	P2	keramická dlažba	vápennocementová omietka hr.10mm, 2 x pačkovanie, malba	keramický obklad v=2100mm
1.06	VSTUPNÁ CHODBA	6,66	P2	keramická dlažba	-	-
1.07	KANCELÁRIA	13,55	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				

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 betónážou 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 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. Vyhotovenie 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.

	APROREAL s.r.o. Sajdkove Humence č.440 906 07 tel.: +421 908 741 705 +421 903 138 066 e-mail: aproreal@aproreal.sk www.aproreal.sk	ČÍSLO PÁRE
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek		
NÁZOV STAVBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - DOJČ NOVOSTAVBA		
MIESTO STAVBY: obec Dojč, katastrálne Dojč, p.č. 2366/1		
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL: obec Dojč, Dojč 125, Dojč 906 02		
OBJEKT: SO 01 – KOMUNITNÉ CENTRUM	ČASŤ: protipožiarne bezpečnosť stavby	MIERKA: 1:75
HIP: Ing. Peter Leška	STUPEŇ: projekt pre stavebné povolenie	ČÍSLO VÝKRESU:
ZODP.PROJEKTANT: Pavol Valent – špecialista PO	DÁTUM: 2/2019	
VYPRACOVAL: Pavol Valent	FORMÁT: Bx A4	
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA, REZ A-A		

PO.2