



LEGENDA STRIECH

OZN.	DRUH STRECHY	PLOCHA [m²]	KRYTINA	POZNÁMKA
ST1	PLOCHÁ STRECHA	168,70	fóliová hydroizolácia Fatrafol 810	sklon 1,3%

SKLADBA STRECHY

ST1 - plochá strecha (zateplená)

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P - Fatrafol 810 hr.2,0mm šedej farby, s podkladnou netkanou PES textíliou, odolná voči UV žiareniu, kotvená k podkladu, so zváranými spojmi s presahom (dodržať technologické predpisy výrobcu)
- POZNÁMKA: detaily opracovať pomocou fólie Fatrafol 804, pokládku môžu realizovať len špecializované (vyškolené) firmy, kotvenie fólie k podkladu navrhne realizačná firma
- 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 PREMAGO hr.200+50 mm
- VDUCHOVÁ MEDZERA hr.250mm
- SD PODHLAD hr.30 mm
- MALBA

POZNÁMKY

- PRI APLIKÁCIÍ HYDROIZOLÁCIE FATRAFOL 810 DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCU !
- POKLÁDKU MÔŽU REALIZOVAŤ LEN ŠPECIALIZOVANÉ A NA TO VYŠKOLENÉ FIRMY !!!
- KOTVENIE HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE K PODKLADU NAVRHNE REALIZAČNÁ FIRMA.
- DETAILS (PRESTUPY KOMÍNA, ATIKY,...) OPRACOVAŤ POMOCOU FÓLIE FATRAFOL 804.
- OPLECHOVANIE ATIKY VYHOTOVÍŤ S 5% SPÁDOVANÍM SMEROM DO VNÚTRA PÓDORYSU STRECHY.

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 železobetonových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiariarne utesniť.
- Výplne otvorov pred výrobou a montážou zamerať.
- Pri murovaní dodržiavať technologické postupy systému.
- Skladby podláh - viď výkres rezov
- Zateplenie fasády objektu - kontaktný zatepovací 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 protipožiariarnej 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.

	APORREAL, s.r.o. Šajdkove Humence č.440 906 07 tel.: +421 908 741 705 +421 903 138 066 e-mail: aporeal@aporeal.sk	ČÍSLO PÁRE
	www.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	ČASŤ: architektonická-stavebná časť	MIERKA: 1:50
HIP: Ing. Peter Leška	STUPEŇ: projekt pre stavebné povolenie	ČÍSLO VÝKRESU:
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Richard Macek	DÁTUM: 12/2017	
VYPRACOVAL: Ing. Richard Macek	FORMÁT: 6xA4	A1.6
NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS PLOCHEJ STRECHY		