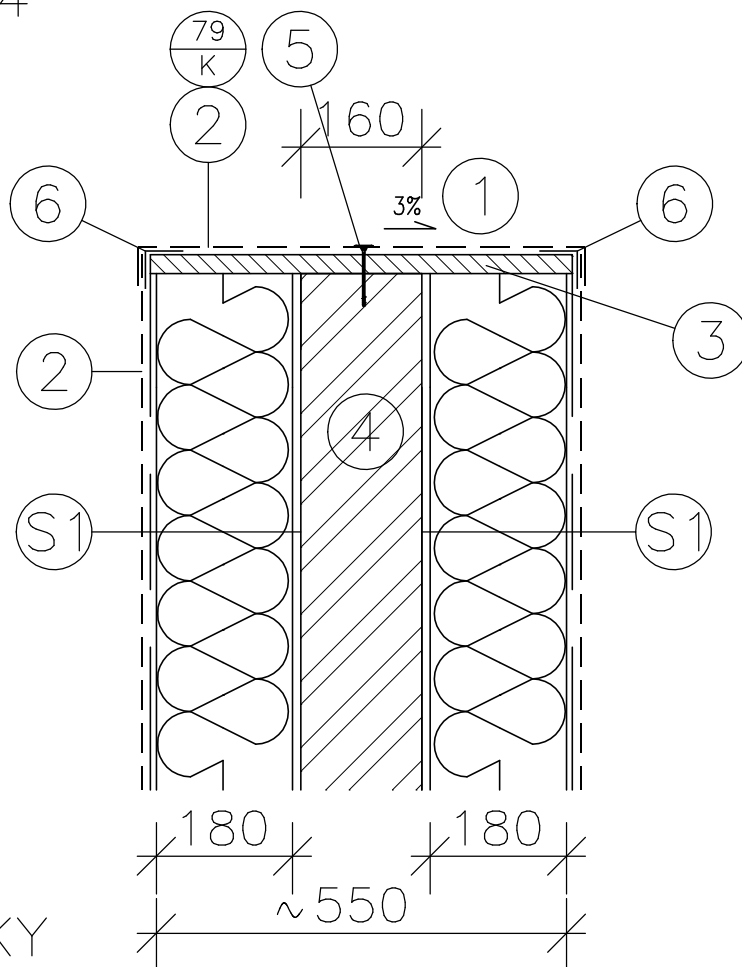


DETAIL D4

DETAIL ATIKY



POZNÁMKY

1 - VYSPÁDOVÁNO NA ROVINU STŘECHY

2 - NOVÁ FÓLIOVÁ IZOLACE - KOTVENÁ MECHANICKY, REAKCE NA OHEŇ TŘÍDA E, 18 G, S VYSOKOU DIFÚZNÍ PROPUSTNOSTÍ $\mu=20000$, SVĚTLE ŠEDÁ, NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ, VODOTĚSNÁ, TAŽNOST $>15\%$, TAHOVÉ VLASTNOSTI PODÉLNĚ ≥ 1000 N/50 MM PŘÍČNĚ 900 N/50 MM

3 - UKONČUJÍCÍ VODOVZDORNÁ OSB DESKA TL.25MM

4 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ ATIKA

5 - KLUZNÉ KOTVENÍ DLE ČSN

6 - ROHOVÝ POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ PROFIL

- Lepicí a stěrková hmota na bázi cementu pro lepení a stěrkování fasádních izolačních desek, faktor difúzního odporu $\mu \leq 18$

- Izolant minerální fasádní desky s podélnými vlákny, $\lambda \leq 0,039$ W/mK, pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR 15, splňující parametry uvedené v příslušném STO, tloušťky 180 mm

- Polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem

- Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu, lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti

- Základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových úprav

- Minerální, ryze silikátová omítka s anorganickými pigmenty a s mikroválky, vyznačující se vysokou přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samočisticí schopností (nanokrystalické přísady a fotokatalytický efekt), bez obsahu biocidů, velmi dobře prodyšnou ($\mu=20-30$, popř. kategorie V1 dle ČSN EN 15824), vysychající bez vzniku nepříznivých napětí a umožňující případnou renovaci fasádním nátěrem stejného složení při zachování stejných fyzikálně-chemických a uživatelských vlastností

Fasáda bude zateplena v jednotném certifikovaném zateplovacím systému včetně všech doplňkových a pomocných prvků.

Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě přeměřením

 <p>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 011 tel.:384 724 850 e-mail: jpsjh@jpsjh.cz</p>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jiří Novotný	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: DETAIL D4		Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:10 Formát : 1xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.34d4	č.paré: