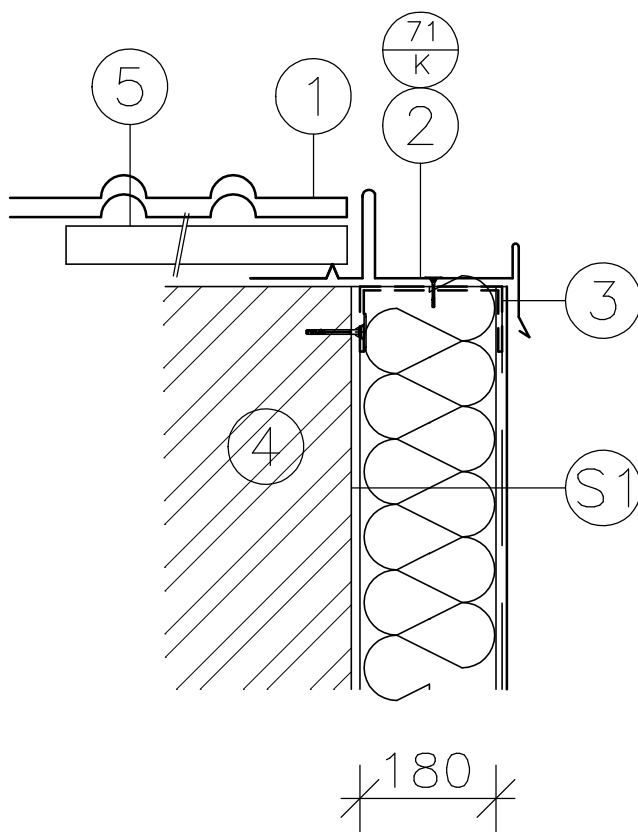


DETAIL A

ŠTÍTOVÉ OPLECHOVÁNÍ SE ZAKLÁDACÍM PROFILEM, ČI VYNESENÍM DŘEVOVLÁKNITÝM
PROFILEM S PŘÍCHYTKOU



POZNÁMKY

- 1 - STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ KRYTINA - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- 2 - ŠTÍTOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- 3 - ZAKLÁDACÍ OCELOVÝ PROFIL, ALTERNATIVNĚ DŘEVOVLÁKNITÝ PROFIL - KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI M8
- 4 - STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ ZDIVO
- 5 - PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ LATÍ

- (S1) - Lepicí a stěrková hmota na bázi cementu pro lepení a stěrkování fasádních izolačních desek, faktor difuzního odporu $\mu \leq 18$
- Izolant minerální fasádní desky s podélnými vlákny, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$, 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 mikrovláknem, vyznačující se vysokou přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samočisticí schopností (nanokrystalické přísady s fotokatalytickým efektem), 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: Jirí Novotný	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
			Obec: Třeboň	
			Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Obsah: DETAIL A		č.výkresu: D.1.34a	č.paré:
Datum: XI.2015		Arch. č.: 15079	Měřítko: 1:10	Formát: 1xA4