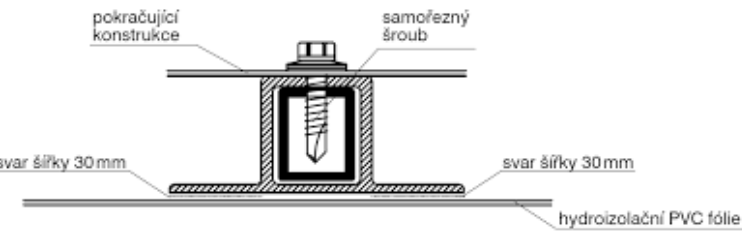


LEGENDA:

- stávající konstrukce
- demolice
- navrhované konstrukce
- FVE panely (pouze příprava)
- jímače FVE
- záchytný systém
- systém ochrany úřed bleskem
- podrobnosti viz. D.1.4 - elektroinstalace
- zemní pásek FeZn - uložen ve výkopu cca 0,5m od objektu
- kotevní profil (PVC profil a hliníková výztuha) pro instalaci fotovoltaických panelů na střechách s mechanicky kotvenou hydroizolační fólií[např. ALKORSOLAR PROFIL] 242kusů



POZNÁMKY

1.) prořez střešní fólie nutno uvažovat s ohledem na hustotu kotevních profilů (kotevní profil= kotevní spár, doporučeno aplikovat role š. 1,05m)

TABULKA REVIZÍ

no.	datum	popis

FIX = ± 0,000 = 388,3 m. n. m.

2 m	6 m
sta	ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ

STUPEŇ AKCE	DSP + DPS Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	ZAKÁZKA	ZODP. PROJ.	ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA TEL. 777 732 201
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek	VYPRAC.	Ing. Aneta Klasová	
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek	MÉRITKO	DATUM	VÝKRES
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH	1:100	02/2023	N.02