



Bezpečnostní hák dle ČSN EN 517
 Bezpečnostní háky dodáváme v provedení pro bříčkové a falcované střešní tašky v pěti barevných variantách. Upevňovací háky pomocí 3 drázkových šroubů (součástí balení). Min. průřez krove 60x80 mm, umístění od kraje min 25 mm.

montáž bezpečnostního háku

Pojistka šelbřiku pro bezpečnostní hák
 Šroub k zajištění střešního šelbřiku na bezpečnostním háku podle DIN 18 160/5



Konstrukce FVE propojit se stávajícím systémem hromosvodu (uzemňovacího vedení).
Práce na střešních rovinách budou prováděny po postavení fasádního lešení - ochrana proti pádu.

POZNÁMKA:

Výlez na střechu bude zachován stávajícím střechním výlezem. Od něho bude provedena bezpečná cesta na šikmých střechách do prostoru plochých střech dle požadavků ČSN 73 1901. Dále bude součástí dodávky provedení záchytného systému a to zejména s ohledem na navrhovanou instalaci FVE.

Jako ochrana proti pádu bude při provádění prací sloužit fasádní lešení vytažené 2,0 m nad okapovou hranu střechy.

Při výměně střešních oken dojde k demontáži stávající konstrukce nad střešními okny - slouží pro rozptýlení denního světla a jako ochrana proti slunečnímu záření.

Pro vložení tepelné izolace do konstrukce plochých střech se musí tyto rozebrat. Přitom zajistit vnitřní prostor budovy proti zatečení dešťové vody.
Po instalaci tepelné izolace opětovně zapravít konstrukci střechy a provést v potřebném rozsahu opravu střešní krytiny - bitumenových SBS modifikovaných pásů.

STÁVAJÍCÍ KRYTINA ŠÍKMÝCH STŘECH - PLECHOVÉ PROFILOVANÉ PÁSY
STÁVAJÍCÍ KRYTINA PLOCHÝCH STŘECH - SOUVRVSTVÍ BITUMENOVÝCH STŘEŠNÍCH PÁSŮ

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VŽÍCEDEM KE SVÉ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNA. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU ZPRACOVATELE JAKOŽI PŘÍPADNÉ NÁSLEDNÉ UŽITÍ TAKOVÉ PRAVEDENÉ ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZAKLÁDAJÍCÍ PRAVDĚPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTIHU.

$\pm 0,000 = \text{PODLAHA 1.NP}$

Místo stavby:	Pízeň, parcela č.98/13, katastrální území Pízeň (721981)	Zakázkové číslo:	2024/026
Investor:	Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Pízeň, Nerudova 33, Nerudova 1214/33, Jižní Předměstí, 30100 Pízeň	Datum:	Září 2024
Stavba:	ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY OBCHODU, UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU PLZEŇ, NERUDOVA 33	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:100
Část stavby :	Energeticky úsporná opatření	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD :	ASŘ		
Obsah výkresu:	STŘECHA		
		D.1.1.b.7	