

- Skladba střechy na dřevěný vazník:**
- Trapezový plech V=40-45 mm
 - roznašecí kontra latě 60/40 mm - á 0,5 m
 - podkladní latě 60/40 mm + těsnicí páska
 - pojistná střešní fólie (DHW) - přelepené spoje
 - celoplošné bednění z prken tl. 25 mm
 - nosná vazníková KČE střechy technologie MiTek
 - větráný půdní prostor

LEGENDA

☐ KOTVÍČÍ BOD PRO TRAPÉZOVÉ PLEDCHY – L=600 mm – 16 ks

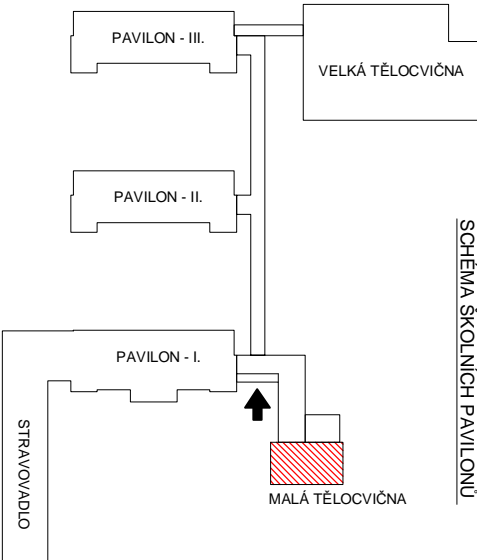
POZNÁMKA:

- Výkres návrhu zachytného systému.
- Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem.
- Kotvení kotvicích bodů do dřevěné roznašecí KČE mezi střešními vazníky
- Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1-KD16)
- V případě záměny kotvicího zabezpečovacího systému na střechách dodá dodavatel stavby konkrétní návrh kotvicího zabezpečovacího střešního systému včetně projektové dokumentace rozmištění jednotlivých prvků na střešní rovině k odsouhlasení v dostatečném předstihu

POZNÁMKA:

- Výpis klempířských prvků a doplňků stavby viz. Specifikace
- Objekt má navrženou ochranu před uderem blesku viz. samostatná část PD - EI
- Podpěrné body pro hromosvod budou řešeny dle technologických podkladů výrobce střešní krytiny !!!

SCHEMA ŠKOLNÍCH PAVILONŮ



±0,000 = 320,13 m n.m. podlaha 1. NP (Hlavní vstup ZŠ)

Investor :		Projektční kancelář	
Místo Stavby :		LAY-OUT	
Název stavby :		D.1.1.07	
ZŠ D. a E. Zátokových, Třinec			
rekonstrukce střechy – malá tělocvična			
Datum vypracování :		08/2024	
Stupeň dokumentace :		DPS	
Číslo zakázky :		L2024-01	
Měřítko :		1:100	
Výkres :		Číslo výkresu :	
PŮDORYS STŘECHY – Návrh		D.1.1.07	