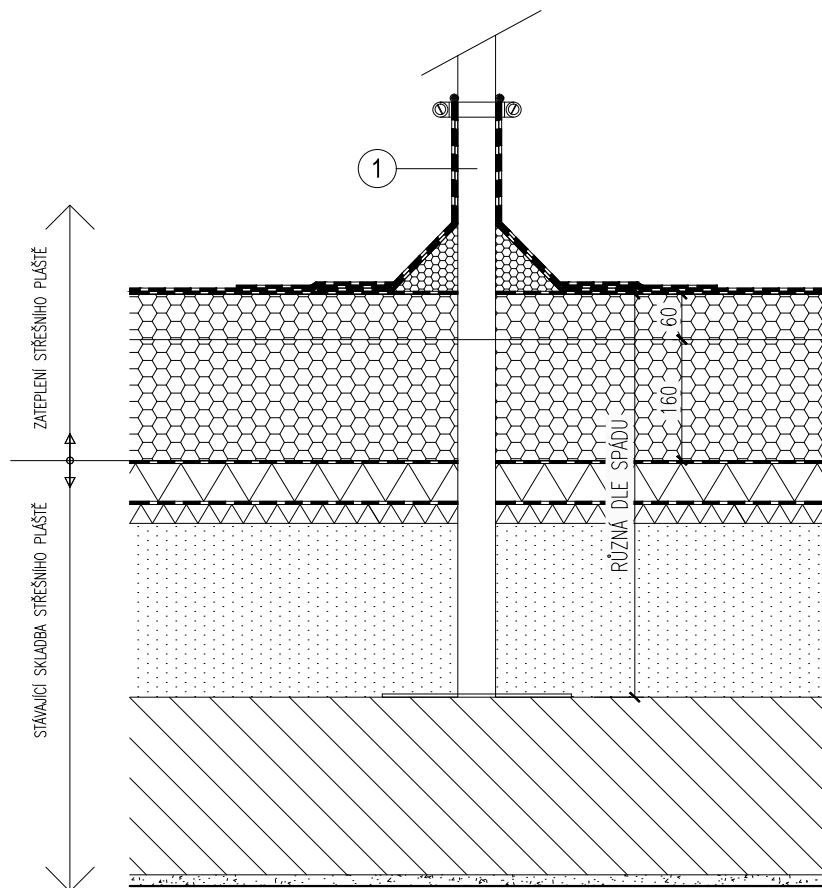


# DETAIL 4: ŘEŠENÍ UKOTVENÍ X9 (SYSTÉM PROTI PÁDU)

STŘECHA  
m 1:10



## střecha obou pavilonů

- vrchní celoplošný natavený asfaltový modifikovaný pás včetně přechodových prvků a systémových doplňků
- kompletizované polystyrénové dílce tl. 60mm s elastomerbitumenovými pásy s kombinovanou spřaženou vložkou
- lepidlo v gramáži 120–150–180 nebo 120–180–240 g/m<sup>2</sup>
- desky na bázi polystyrénu EPS 150 S tl. 160mm, celoplošně lepeny k podkladu
- příprava stávajícího povrchu

- ① – KOTVÍCÍ BOD URČENÝ K UCHYCENÍ LANA OSOBNÍHO ÚVAZU X9 KOTVIT DO STROPNÍ KONSTRUKCE (DUTINOVÝ PANEL), DLE ČSN EN 795 NEREZOVÁ OCEL

stávající skladba střechy pavilonu s hernami

- živičná krytina tl. 30mm
- desky poldid lepeny asf. lepidlem tl. 50mm
- hobra tl. 20 mm
- násyp ze struskového písku ve spádu cca 250 až 300 mm
- stropní panely tl. 120 mm

POZNÁMKA: stávající skladba je převzata z provedené sondy STP

## UPOZORNĚNÍ:

- veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě
- každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech