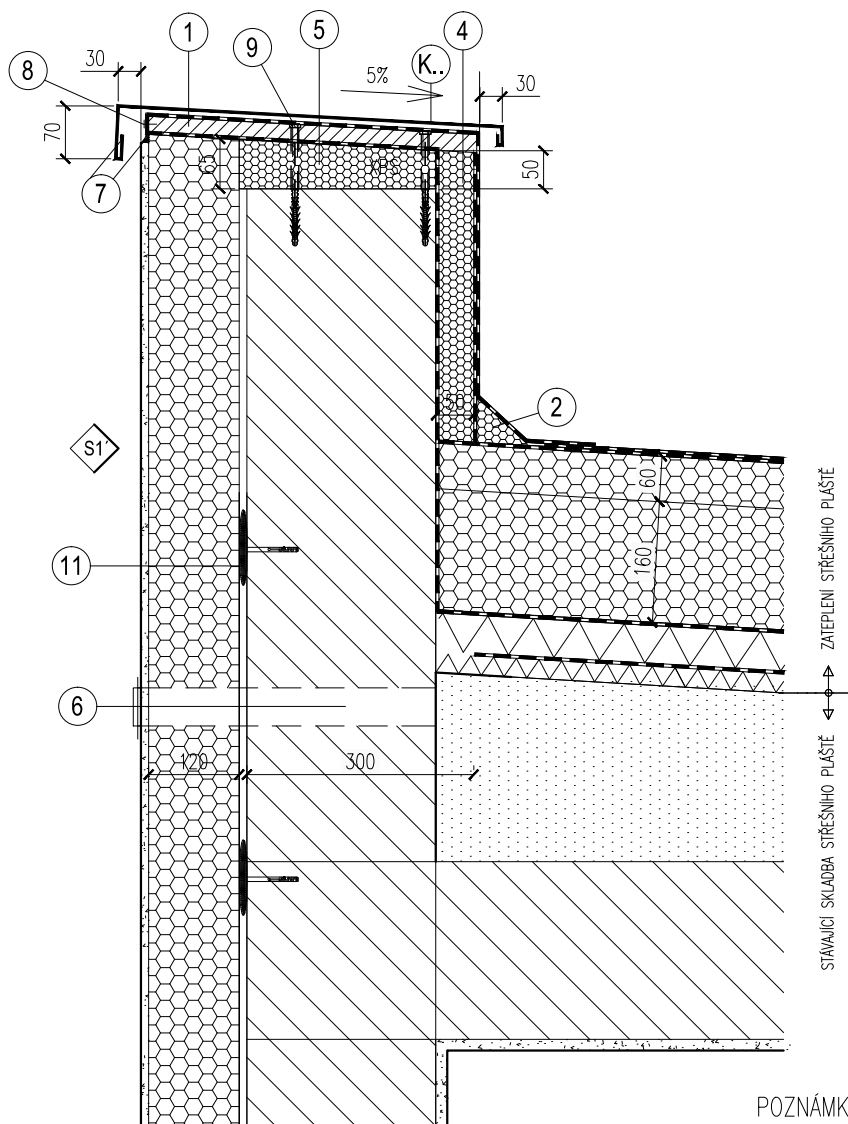


DETAIL 2: ŘEŠENÍ ATIKY

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 spřažen vložkou

– lepidlo v gramáži 120–150–180 nebo 120–180–240 g/m²

– desky na bázi polystyrénu EPS 150 S tl. 160mm, celoplošně lepeny k podkladu

– příprava stávajícího povrchu

stávající skladba střechy pavilonu s hernami

– živičná krytina tl. 30mm

– desky polsid lepeny asf. lepidlem tl. 50mm

– hobra tl. 20 mm

– násyp ze struskového písku ve spádu cca 250 c 300 mm

– stropní panely tl. 120 mm

POZNÁMKA: stávající skladba je převzata z provedené sondy STP

- ① – IMPREGNOVANÁ DESKA OSB 3 TL. 25 mm, Š. 485 mm
- ② – NÁBĚHOVÝ KLÍN EPS, NA KLÍNU HYDROIZOLACI NETAVIT
- ④ – DESKA XPS S NAKAŠÍROVANÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM
- ⑤ – SPÁDOVANÁ DESKA XPS NA MÍRU
- ⑥ – VĚTRACÍ KANÁLEK PO OBVODĚ STŘECHY PROČISTIT
- ⑦ – UTĚSNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM S IMPREGNACÍ
- ⑧ – PŘIBITÍ HYDROIZOLACE
- ⑨ – KOTEVNÍ ŠROUBY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU ø 500 mm
- ⑪ – KOTVENÍ BEZ TEPELNÉHO MOSTU

UPOZORNĚNÍ:

–veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě

–každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech