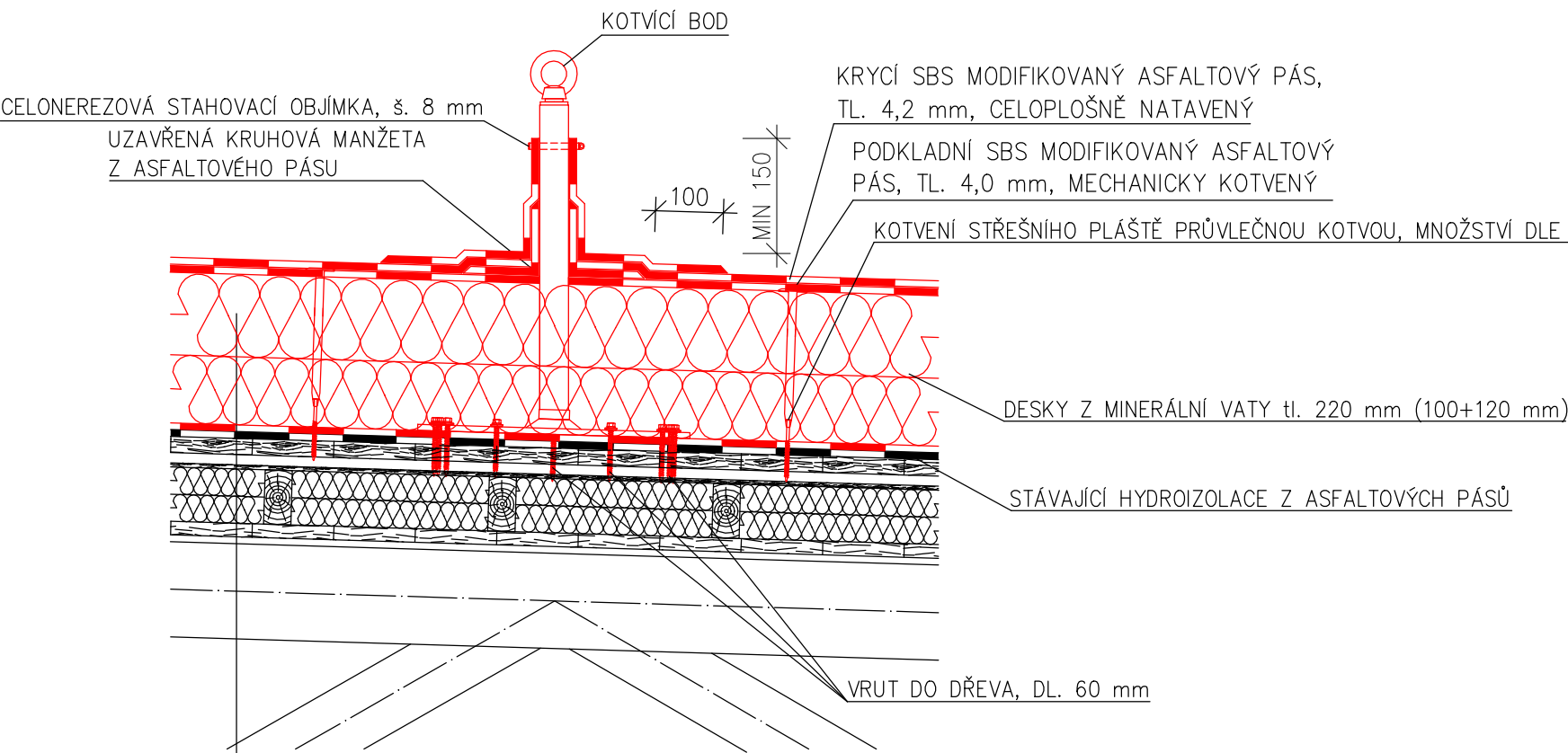
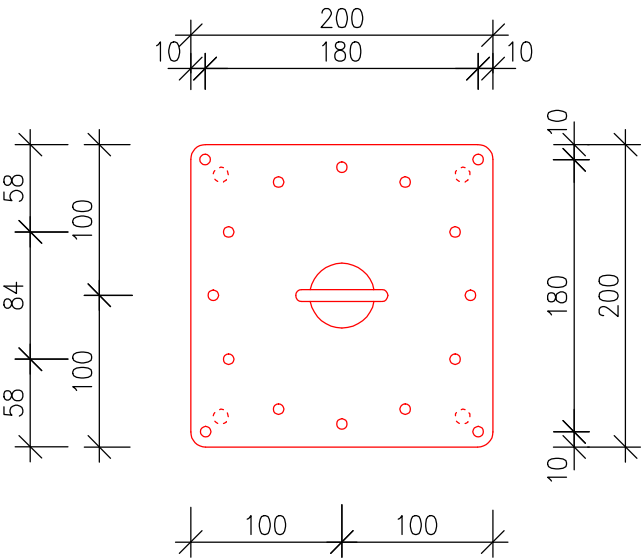


DETAIL K – OSAZENÍ KOTVÍCÍHO BODU – DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 1:10

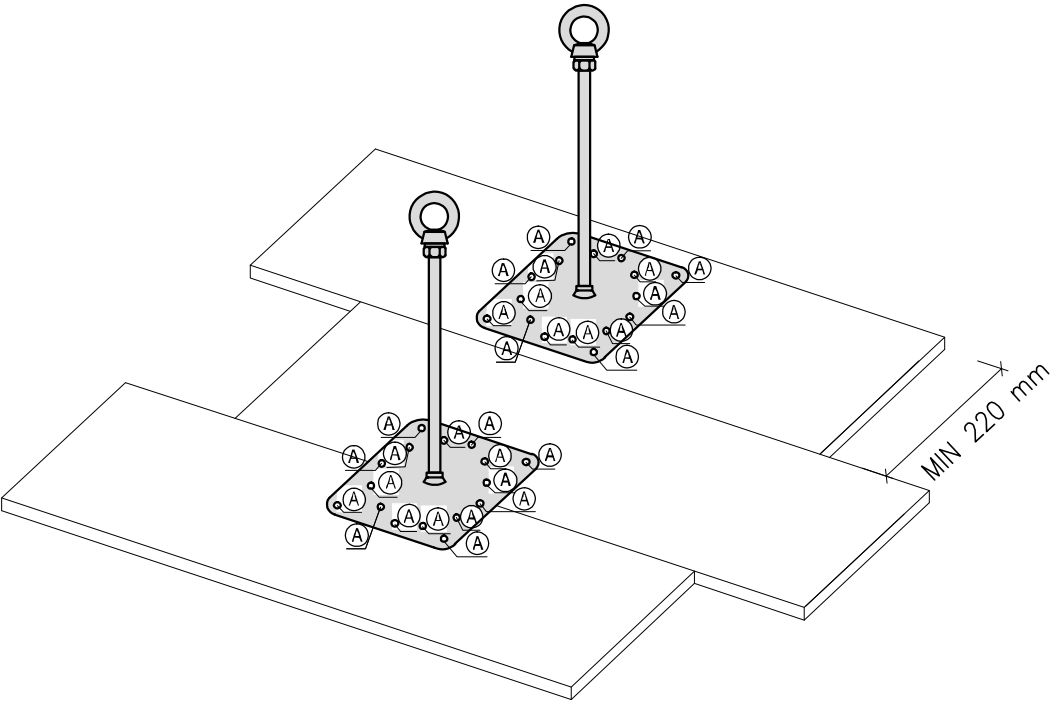


- NOVÁ SKLADBA:
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
  - PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY,  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ , TL. 220 mm (DVĚ VRSTVY – 100 + 120 mm)
  - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 24 mm
  - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
  - UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 15 mm
  - DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ PANEL TYP MS-OB, TL. 106 mm (PŘEKLIŽKA, TL. 6 mm, MINERÁLNÍ VATA TL. 80 mm, DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 20 mm)
  - UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ VAZNÍKY, TL. 2320 – 2720 mm
  - KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU TL. 150 mm

POHLED HORNÍ 1:10



UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍCH BODŮ



POZNÁMKA:  
–ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH KOTVÍCÍCH BODŮ. SKLADBY STŘECHY A DÉLKY BODŮ JSOU PROMĚNNÉ.

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 75/2019/OMM
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 03/2019
OBSAH DETAIL K	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–111K	