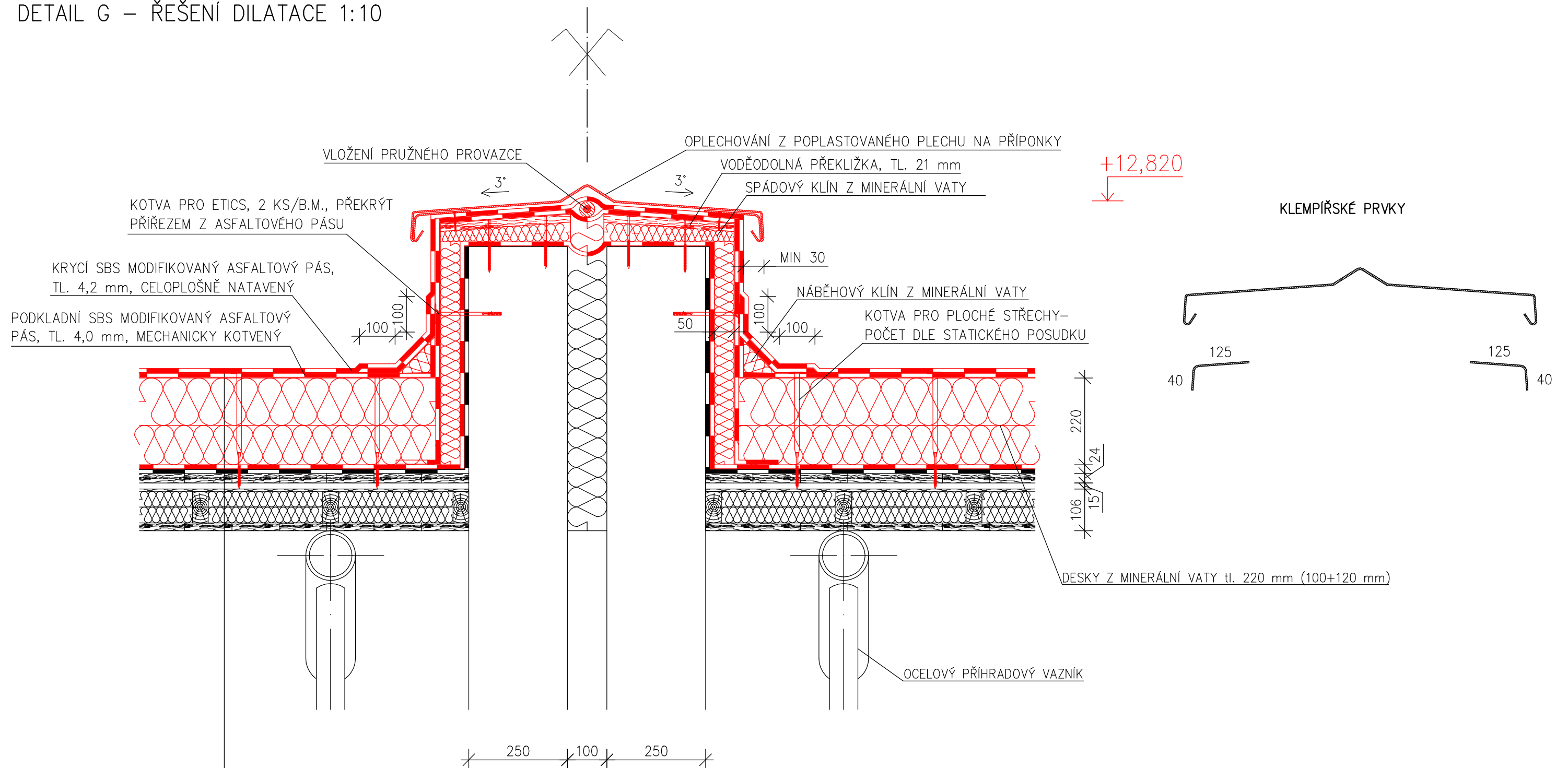


DETAIL G – ŘEŠENÍ DILATACE 1:10



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,  $\lambda = 0,038$  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

POZNÁMKA:

– ANALOGICKY ŘEŠIT U DILATAČNÍCH SPÁR. SKLADBY STŘECHY A VÝŠKY ATIK JSOU PROMĚNNÉ.

STAVEBNÍK  MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNÍKOVA 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 G	VÝKRES Č.  D.1.1–111G	KOPIE Č.	
DÍL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			