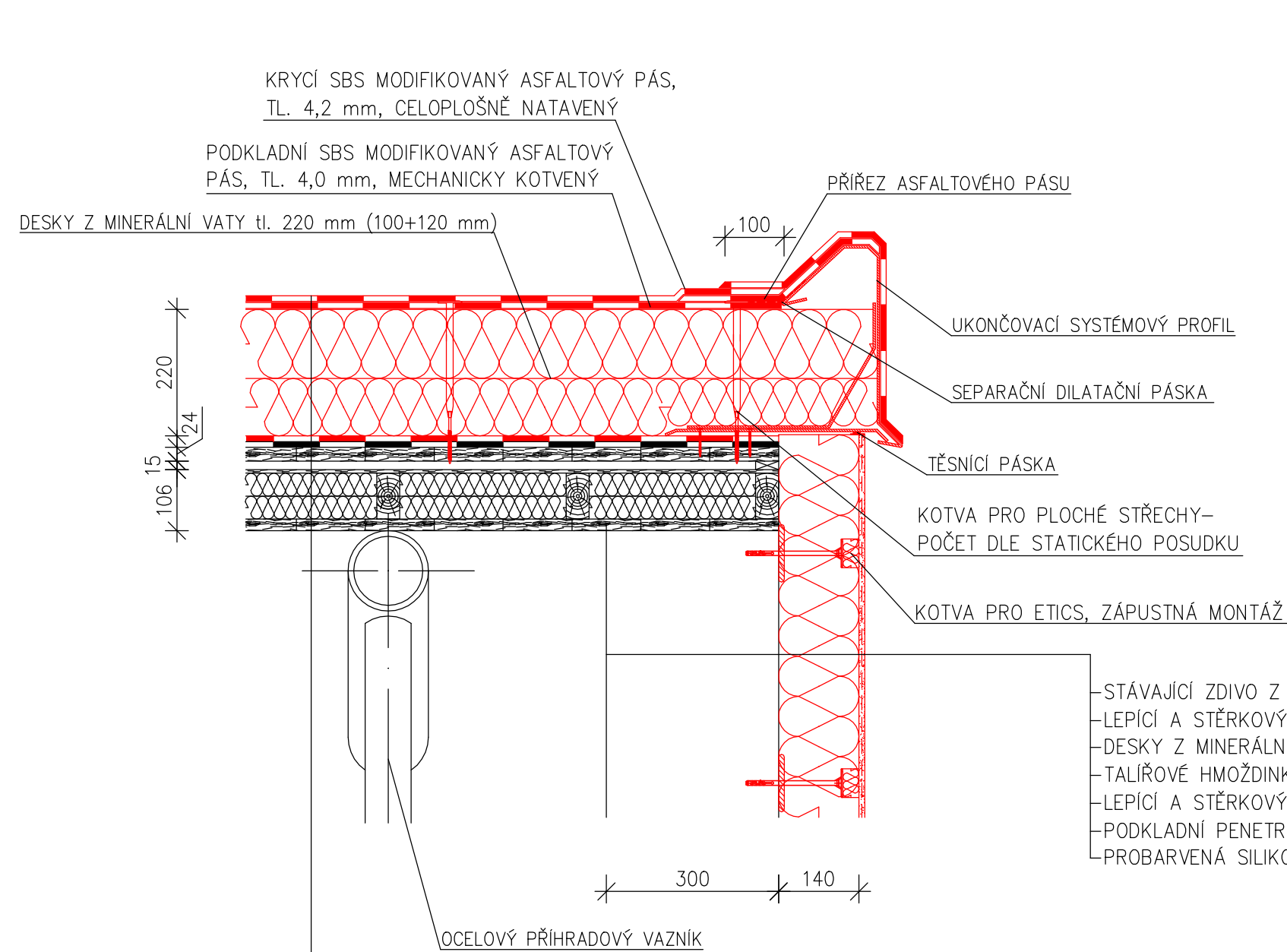


DETAIL H – UKONČENÍ U HRANY STŘECHY 1:10



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

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

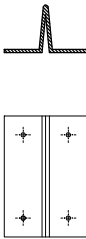
VÝZTUHA

- TL. IZOLANTU DO 200 mm á 1250 mm
- TL. IZOLANTU 200 – 300 mm á 500 mm

UKONČOVACÍ SYSTÉMOVÝ PROFIL

- DĚLKA 2500 mm, SPOJOVÁNÍ PROFILŮ DILATAČNÍ SPOJKOU

DILATAČNÍ SPOJKA



POZNÁMKA:

- ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH STŘECH. SKLADBY STŘECH JSOU PROMĚNNÉ.

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL 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 PLAŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 75/2019/OMM
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 03/2019
OBSAH DETAIL H	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–111H	