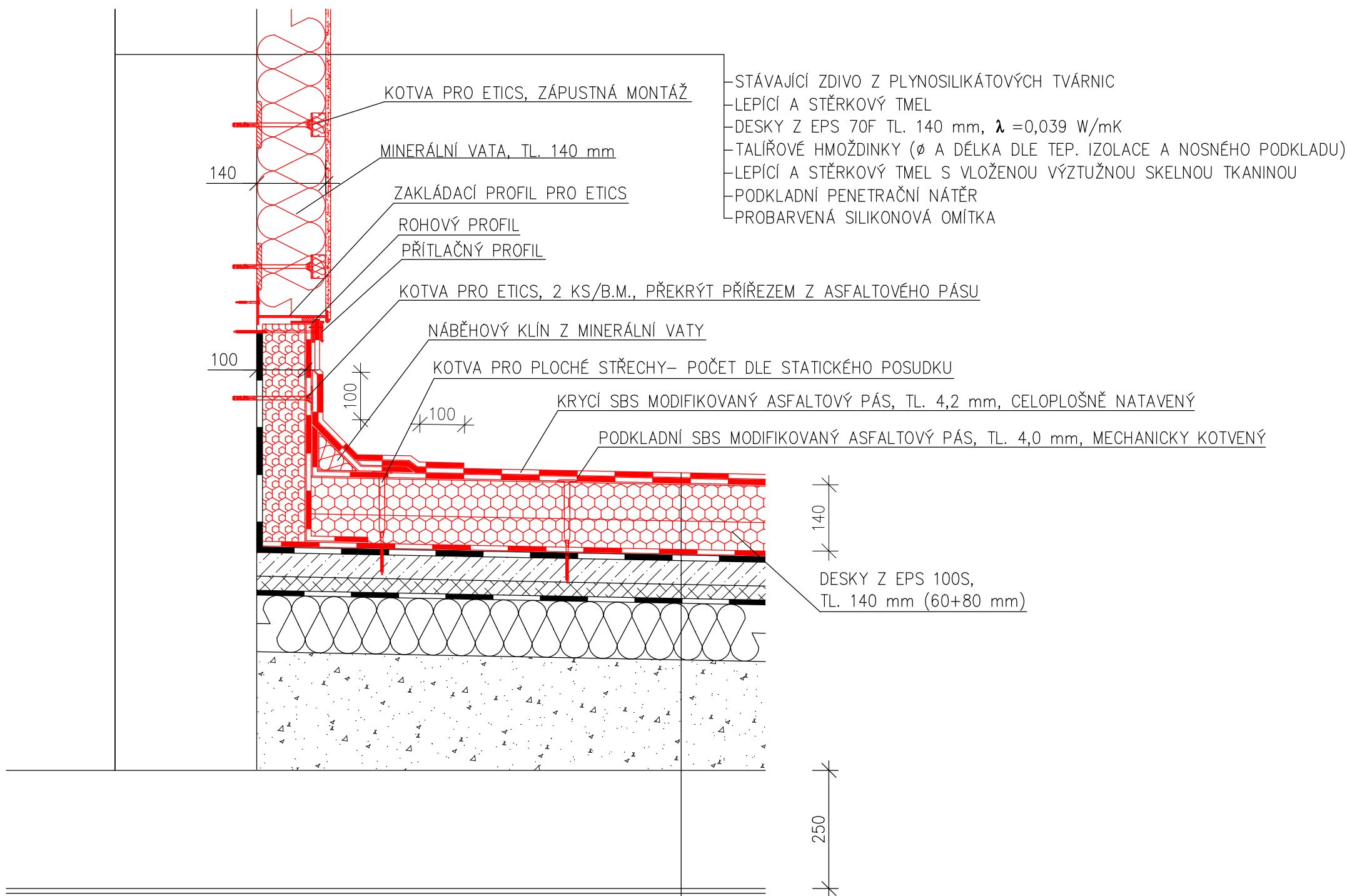


DETAIL E – UKONČENÍ HYDROIZOLACE U STĚNY SE ZAKLÁDACÍ LIŠTOU 1:10



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 EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY – 60 + 80 mm)
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 15 mm
BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
HERAKLIT, TL. 30 mm
ASFALTOVÁ LEPENKA, TL. 5 mm
DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 120 mm
NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 200 – 300 mm
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL, TL. 250 mm

POZNÁMKA:
–ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH STĚN. SKLADBY STŘECHY A FASÁDY 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 E	VÝKRES Č. D.1.1–111E KOPIE Č.	
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		