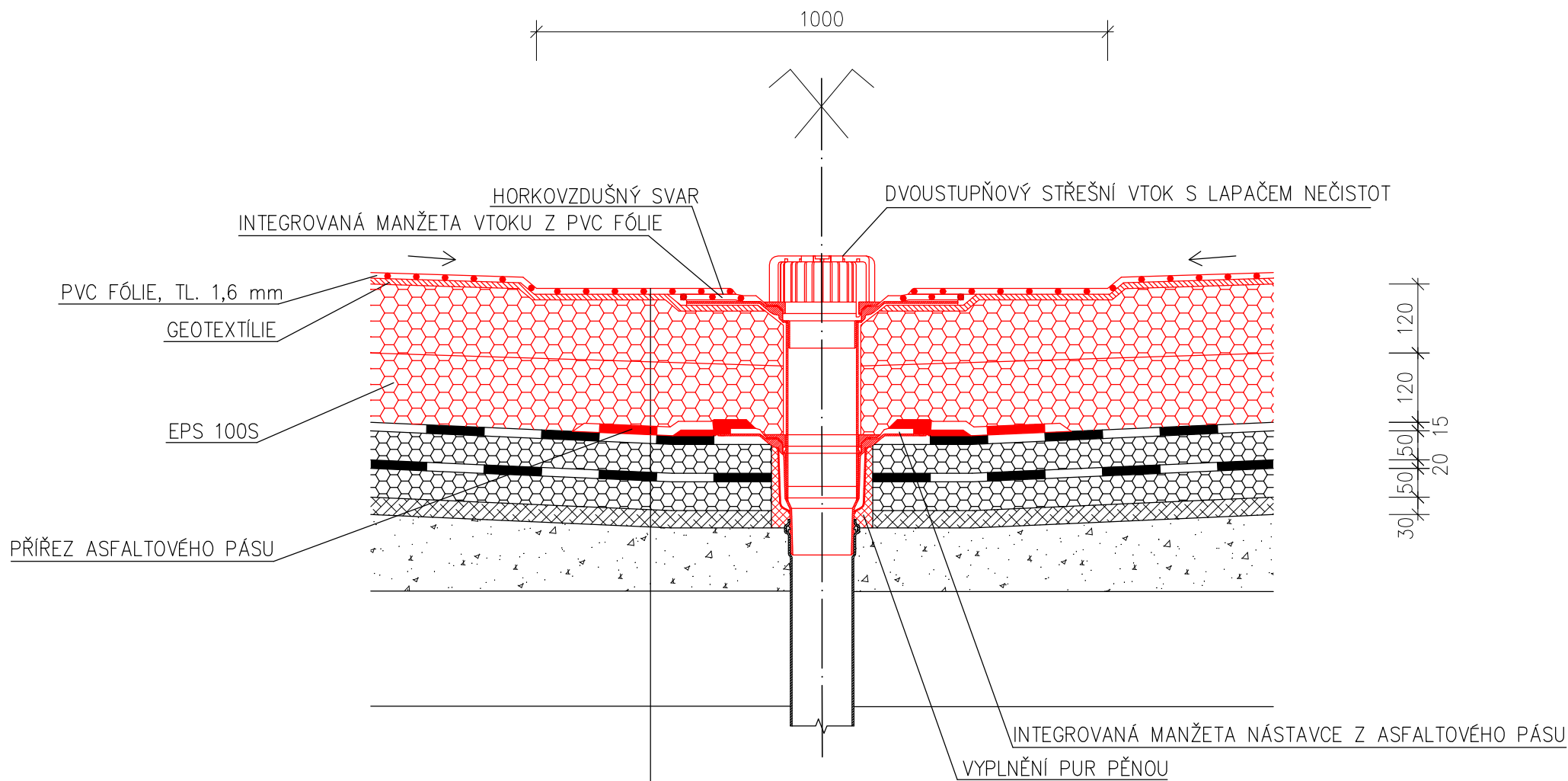


DETAIL E – ŘEŠENÍ VTOKU, 1:10



- NOVÁ SKLADBA
- HYDROIZOLACE – PVC FÓLIE TL. 1,6 mm
 - GEOTEXTÍLIE, MIN 300g/m²
 - DESKY Z EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 240 mm (2x120 mm)
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 15 mm
 - POLYSTYREN, TL. 50 mm
 - HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 20 mm
 - POLYSTYREN, TL. 50 mm
 - HERAKLIT, TL 30 mm
 - NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU TL. 150 – 300 mm
 - ŽB STROPNÍ DESKA, TL. NEZNÁMÁ (ODHAD 200 mm)

POZNÁMKA:
–ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH VTOKŮ, I S BOČNÍM NAPOJENÍM. SKLADBY STŘECHY U JEDNOTLIVÝCH VTOKŮ SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT, KOTVENÍ SE U JEDNOTLIVÝCH SKLADEB LIŠÍ.

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, MNIŠÍ		ZAK. ČÍSLO –/2020
		STUPEŇ DPS
		MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 12/2020
OBSAH DETAIL E	VÝKRES Č. D.1.1–105E	
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KOPIE Č.	