

DETAIL A – ŘEŠENÍ ATIKY – MECHANICKY KOTVENÁ STŘECHA, 1:10

NOVÁ SKLADBA:

HYDROIZOLACE – PVC FÓLIE, TL. 1,6 mm, MECHANICKY KOTVENÁ
DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, TL. 240 mm (2x120 mm S PŘEKLÁDÁNÍM SPÁR)

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

—HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 15 mm

EPS POLYSTYREN, TL. 100 mm

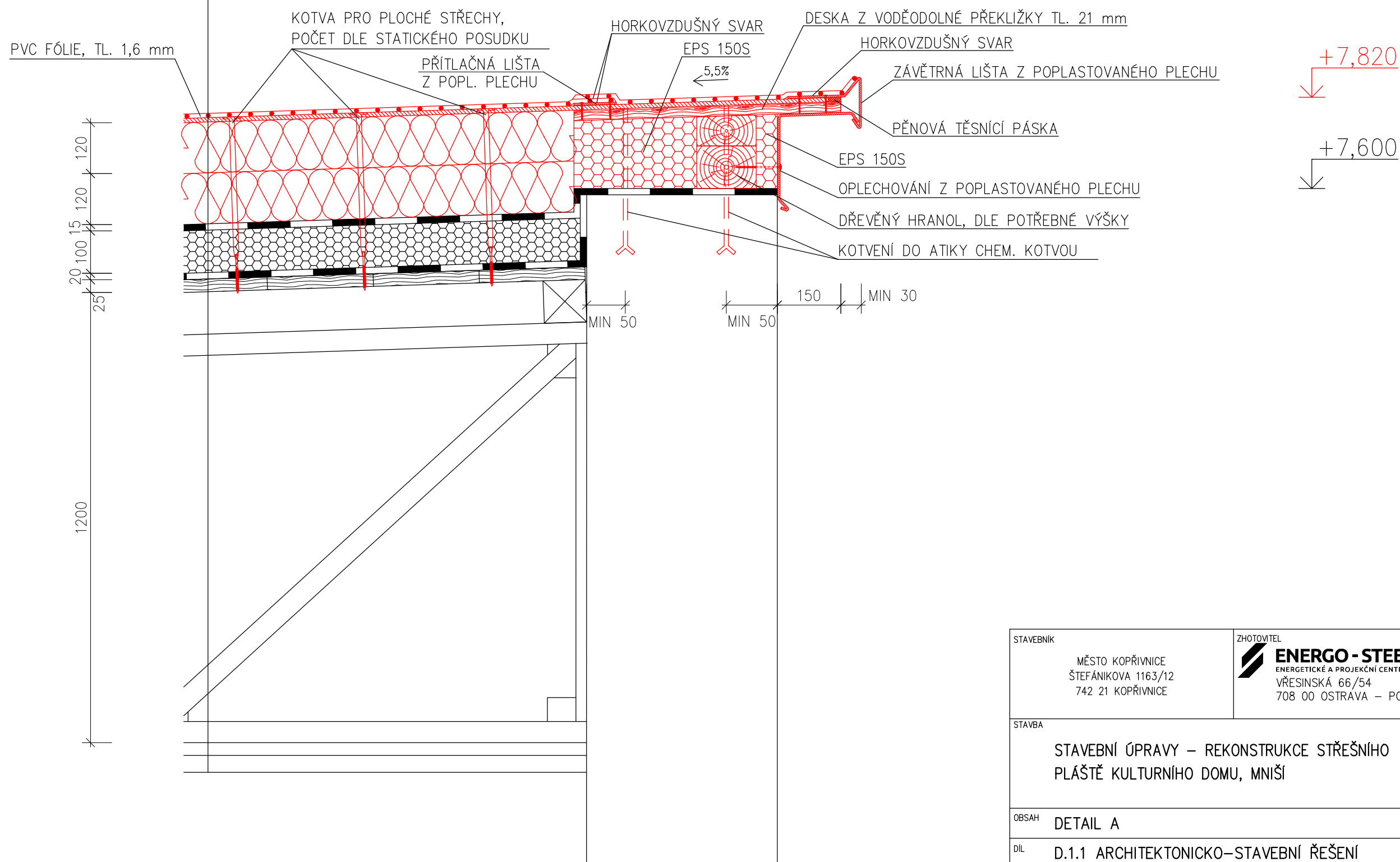
—HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 20 mm


—BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN, TL. 25 mm

UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. PRŮMĚR 1200 mm

BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN, TL. 25 mm

—OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ (ALT. KAZETOVÝ PODHLED NAD SÁLEM)



STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNÍKOVA 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 A		VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1–105A	