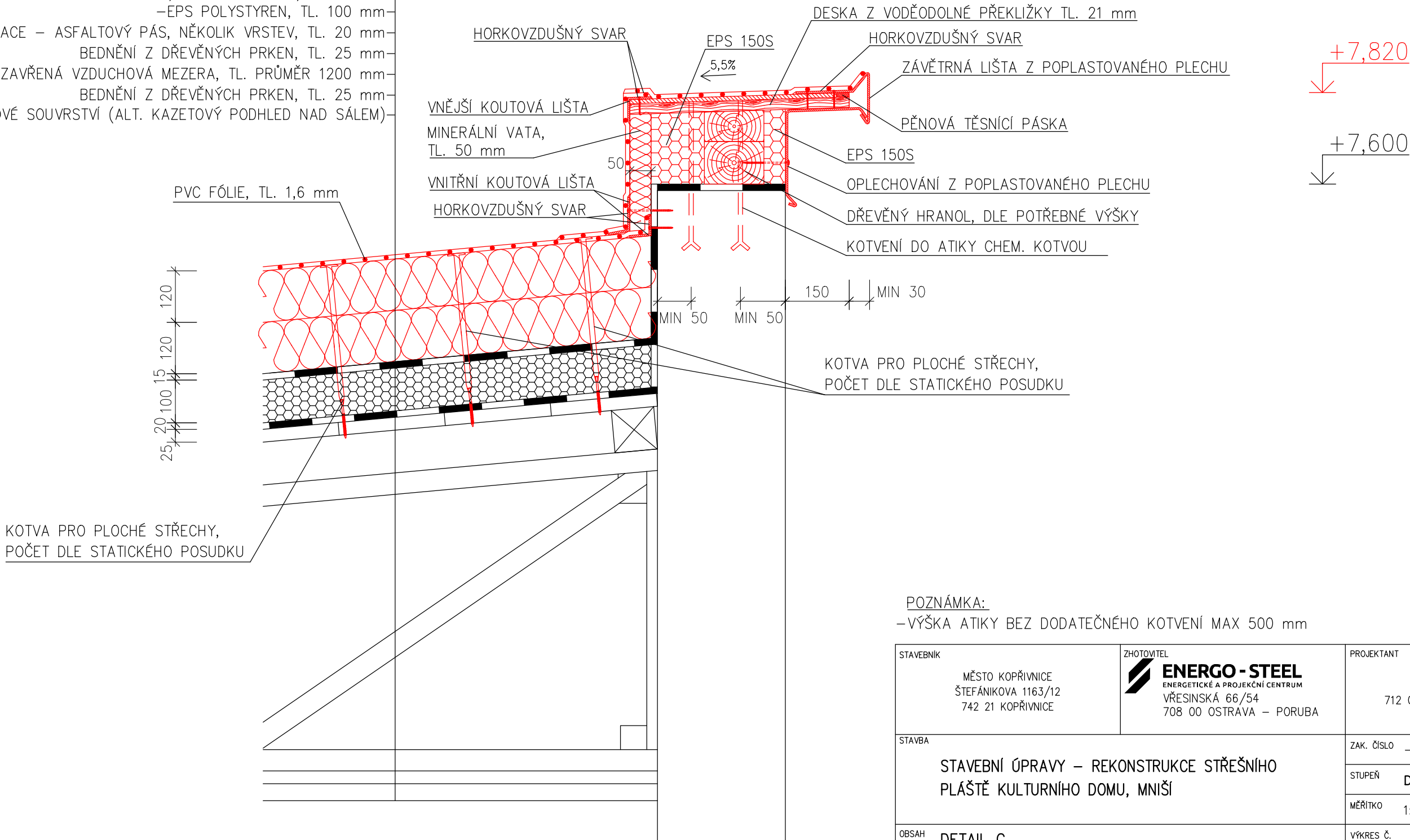


DETAIL C – ŘEŠENÍ ATIKY – MECHANICKY KOTVENÁ STŘECHA, 1:10

- 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)
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)



POZNÁMKA:
–VÝŠKA ATIKY BEZ DODATEČNÉHO KOTVENÍ MAX 500 mm

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 C	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–105C	