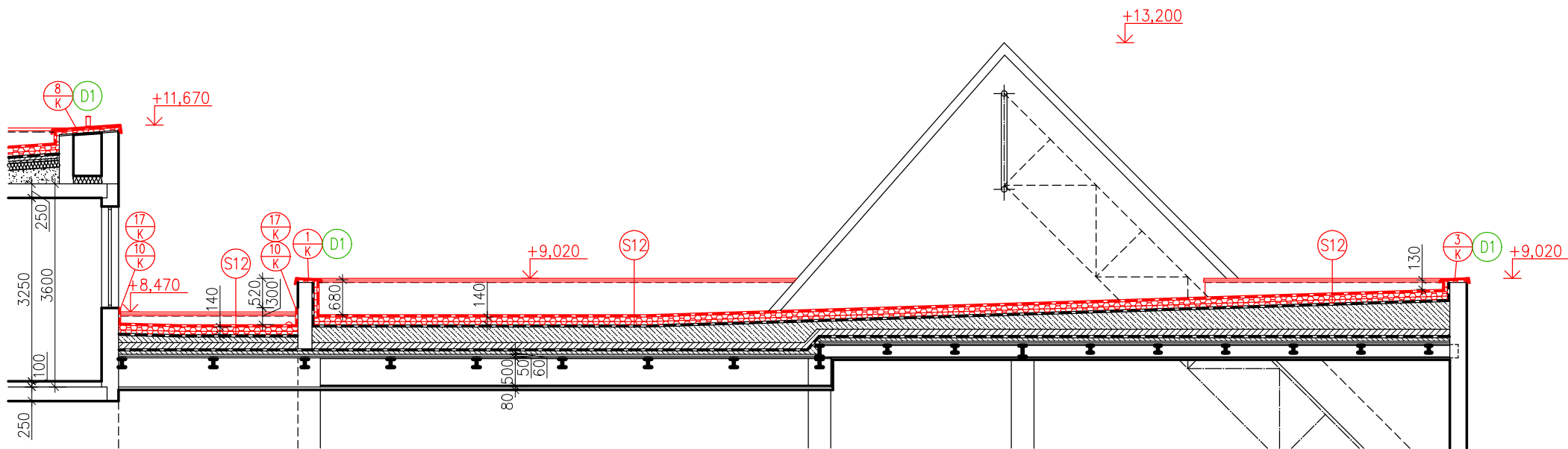
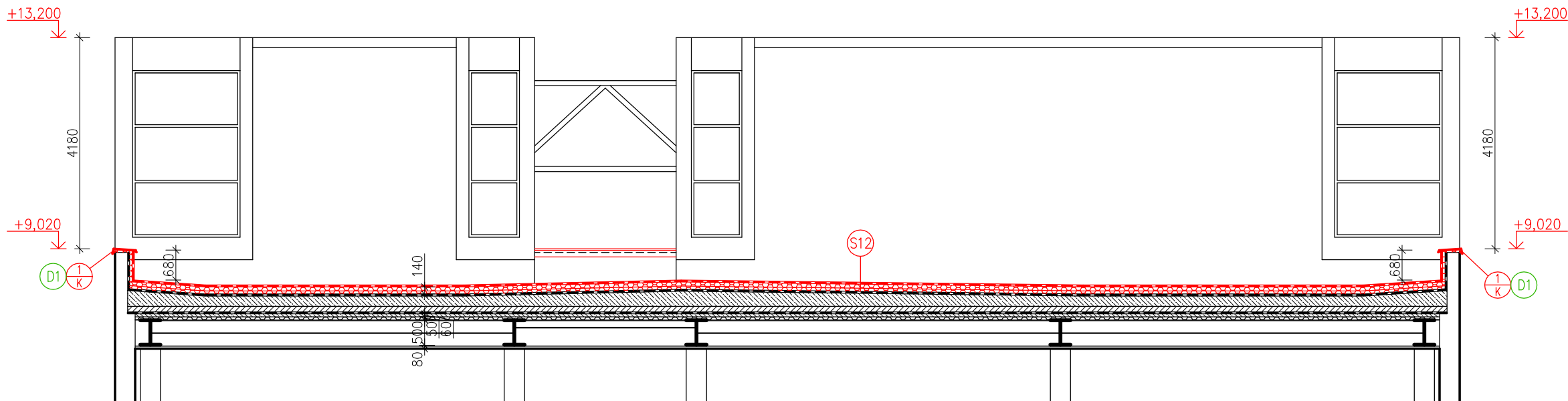


ŘEZ F – F’



ŘEZ G – G’



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EPS POLYSTYRENU
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – POLSID (EPS POLYSTYREN)
	STÁVAJÍCÍ STRUSKOVÝ NÁSYP
	STÁVAJÍCÍ LEHČENÝ BETON

VÝPIS SKLADEB

- S12 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ**
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, TL. 5 mm
–PERLITBETON VE SPÁDU, TL. 80 – 300 mm
–EPS POLYSTYREN, TL. 110 mm
–ASFALTOVÝ PÁS, TL. 8 mm
–ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL. 60 mm
–PROFILOVANÝ PLECH VSŽ, VÝŠKA VLNY 50 mm
–VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ NOSNÍKY IPE 160 (IPE 270) A IPE 500
–SDK DESKY PODHLEDU 2 x 12,5 mm, NA NOSNÉM ROŠTU, TL. 25 mm

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY

±0,000 = 322,500 m.n.m. B.p.v.			
STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL 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 PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 75/2019/OMM	
		STUPEŇ DPS	
		MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 03/2020
OBSAH ŘEZY F – F', G – G'	VÝKRES Č. D.1.1–106		KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			