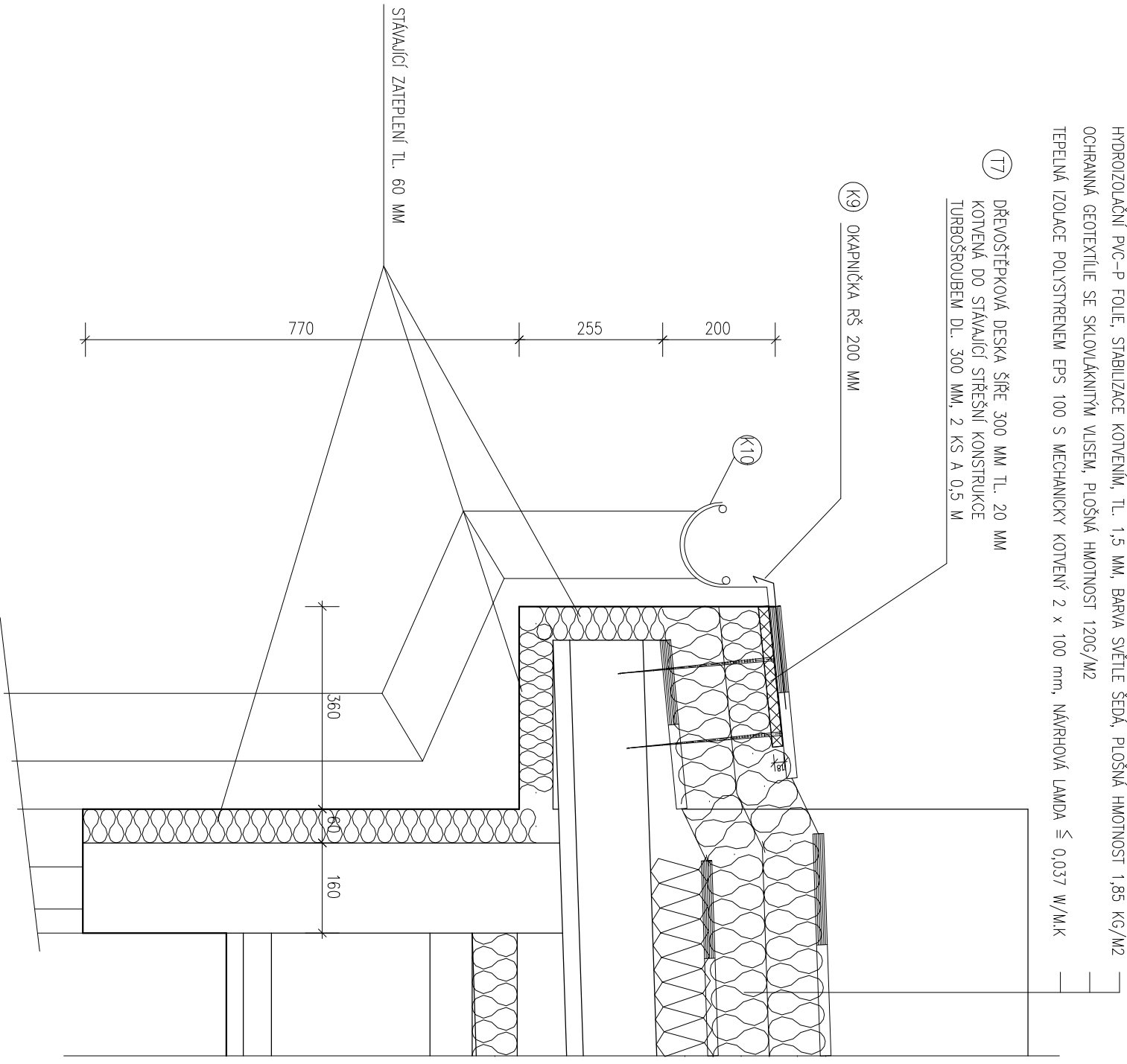


HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLE, STABILIZACE KOTVENÍM, TL. 1,5 MM, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85 KG/M<sup>2</sup>  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE SE SKLOVÁKNIÝM VÍSEM, PLOŠNÁ HMOTNOST 120G/M<sup>2</sup>

TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENEM EPS 100 S MECHANICKY KOTVENÝ 2 x 100 mm, NÁVRHOVÁ LAMDA  $\leq$  0,037 W/M.K

- (T7) DŘEVOŠŤĚPKOVÁ DESKA ŠÍŘE 300 MM TL. 20 MM  
KOTVENÁ DO STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
TURBOŠROUBEM DL. 300 MM, 2 KS A 0,5 M

- (K9) OKAPNÍČKA RŠ 200 MM



VEDOUcí PROJEKTANT:  
ING. V. VOMOČIL

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018/07  
STUPEŇ: DPS

INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ  
OBEC : PŘELOUČ, SLUNEČNÍ Č.P. 1516

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO  
DOMU, SLUNEČNÍ Č.P. 1516, PŘELOUČ



ING. Vítězslav VOMOČIL  
IČO 13179527  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
P A R D U B I C E

DETAIL ŘÍMSY U OKAPU

DATUM : IV. 2018  
MĚŘÍTKO: 1 : 10

D.1.1.20.3