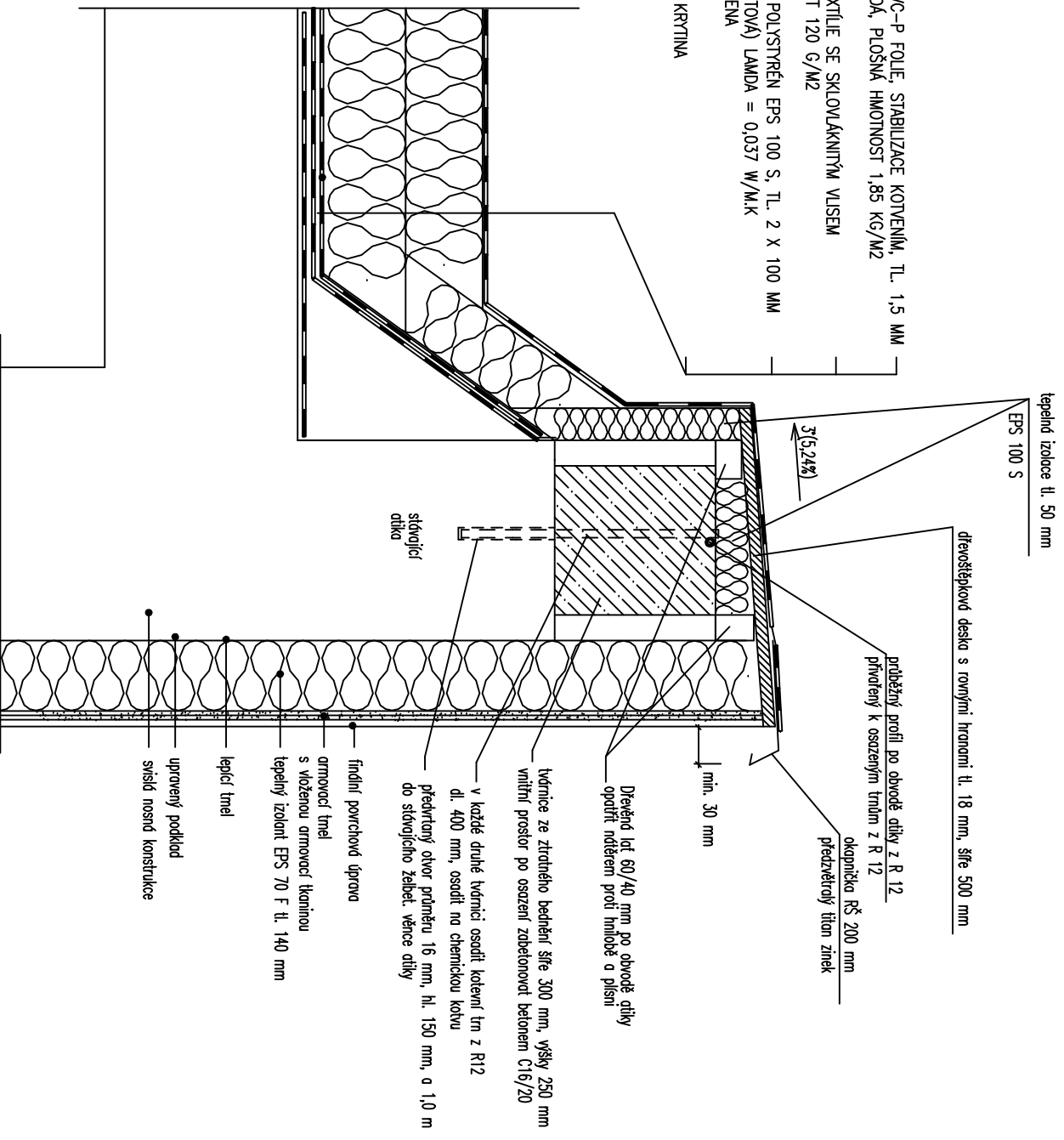


HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLE, STABILIZACE KOTVENÍM, TL. 1,5 MM  
BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85 KG/M<sup>2</sup>  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE SE SKLOVLAKNITÝM VLÍSEM  
PLOŠNÁ HMOTNOST 120 G/M<sup>2</sup>

TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 S, TL. 2 X 100 MM  
NAVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) LAMDA = 0,037 W/M.K  
MECHANICKY KOTVENÁ

## STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA



VEDOUČÍ PROJEKTANT:  
ING. V. VOMOČIL

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015/07  
STUPEŇ: DPS

INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

OBEČ : PŘELOUČ, SMETANOVA 1509

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU  
ZŠ SMETANOVA 1509, PŘELOUČ –  
ZATEPLENÍ OBJEKTU



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

# DETAIL ATIKY STŘECHY

DATUM : V. 2015  
MĚŘÍTKO: 1 : 10

D.1.1.21.2