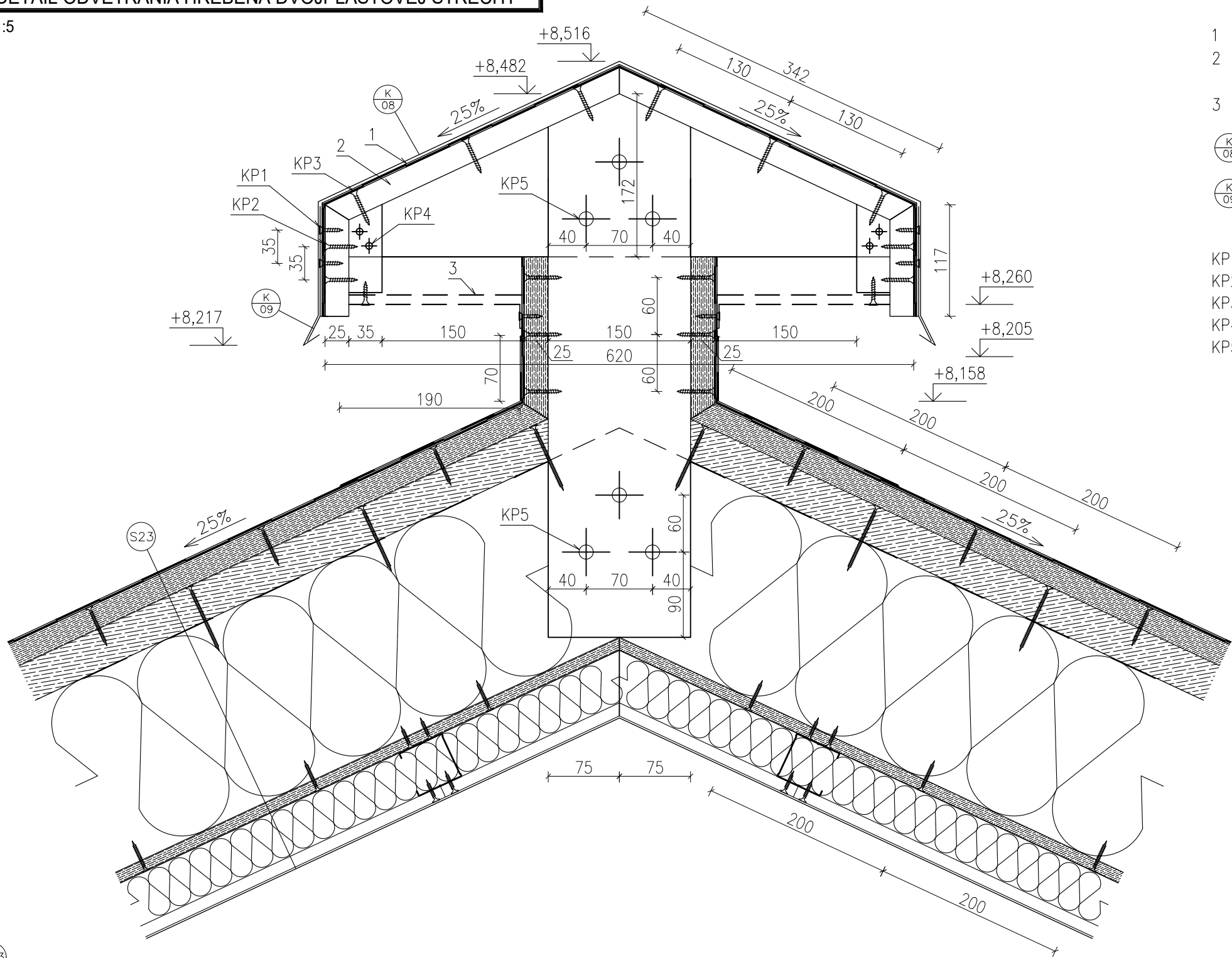


DETAIL ODVETRANIA HREBEŇA DVOJPLÁŠTOVEJ STRECHY

M 1:5

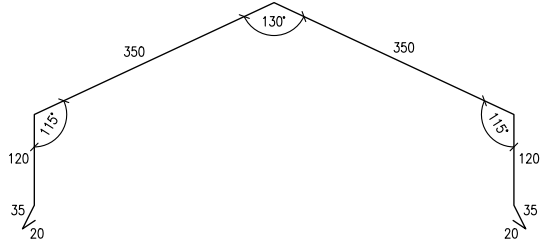


VÝPIS PRVKOV:

- 1 TPO FÓLIA, NATIAHNUTÁ V DVOCH VRSTVÁCH, HR. 2x1,5 mm
- 2 DREVENÝ PRVOK PRE UCHYTENIE OPLECHOVANIA HREBEŇA, OSB DOSKA S HRANOU PERO+DRÁŽKA, HR. 25 mm, KOTVENÁ SAMOREZNÝMI VRUTMI DO DREVA
- 3 OCHRANNÁ VETRACIA MRIEŽKA, MECHANICKY KOTVENÁ, PRIEPUSTNOSŤ 60%

- (K 08) OPLECHOVANIE HREBEŇA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,55 mm, R.Š. 1050 mm, MEDZI SPOJE VLOŽENÁ TESNIACA PÁSKA
- (K 09) PRÍPONKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU NA UCHYTENIE OPLECHOVANIA HREBEŇA, HR. 0,55 mm, R.Š. 145 mm

- KP1 POZINKOVANÝ KLINEC 2,5x25 mm
- KP2 SAMOREZNÝ VRUT DO DREVA 3x35 mm
- KP3 SAMOREZNÝ VRUT DO DREVA 3x40 mm
- KP4 TESÁRSKY SVORNÍK M5 + POZINKOVANÁ MATICA
- KP5 TESÁRSKY SVORNÍK M8 + POZINKOVANÁ MATICA




- (K 08) OPLECHOVANE HREBEŇA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,55 mm, R.Š. 1050 mm

- (K 09) PRÍPONKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU NA UCHYTENIE OPLECHOVANIA HREBEŇA, HR. 0,55 mm, R.Š. 145 mm

S23

- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, TPO FÓLIA VYZTUŽENÁ VLOŽKOU Z POLYESTERU, 3 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA, POLYPROPYLENOVÁ TKANÁ GEOTEXTÍLIA
- DEBNIACA VRSTVA, OSB DOSKA S HRANOU PERO-DRÁŽKA, 25 mm
- VZDUCHOVÁ VRSTVA, KONTRALATE ZO SMREKOVÉHO DREVA 60x40 mm, 40 mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLÁCIA, DIFÚZNE OTVORENÁ TROJVRSTVOVÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTÍLIA S REFLEXNOU VRSTVOU
- NOSNÁ + TEPELNE IZOLAČNÁ VRSTVA, KROKVA ZO SMREKOVÉHO DREVA 200x80 mm + VLÁKNITÁ MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA, 200 mm
- DEBNIACA VRSTVA, OSB DOSKA S HRANOU PERO-DRÁŽKA, 12 mm
- PAROTESNÁ VRSTVA, PAROTESNÁ FÓLIA LAHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU VRSTVOU, 0,5 mm
- ROŠT + TEPELNE IZOLAČNÁ VRSTVA, PRIAMY ZÁVES + HLINÍKOVÉ MONTÁŽNE PROFILY CD 50x50 mm + VLÁKNITÁ MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA, 50 mm
- PODHLADOVÁ VRSTVA, SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA, 12,5 mm
- PODKLADNÁ VRSTVA, TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ STIERKA PRE POUŽITIE V INTERIÉRI
- POHLADOVÁ VRSTVA, INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ BIELA FARBA, 2 mm

0,000 = 203,20 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Laura Zabáková			
KONTROLOVAL	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.			
STAVEBNÍK	Město Modřice, Modřice 664 42			
MIESTO STAVBY	Modřice, k.ú. Modřice – 697931, č.parciel: 991/9, 991/10			
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI			
STAVEBNÝ OBJEKT	S0 01 – Materská škola s jaslami		FORMÁT	2 A4
ČASŤ	D.1.2 Stavebne konštrukčné riešenie		DÁTUM	5/2019
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPR
DETAIL A			MERÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.03