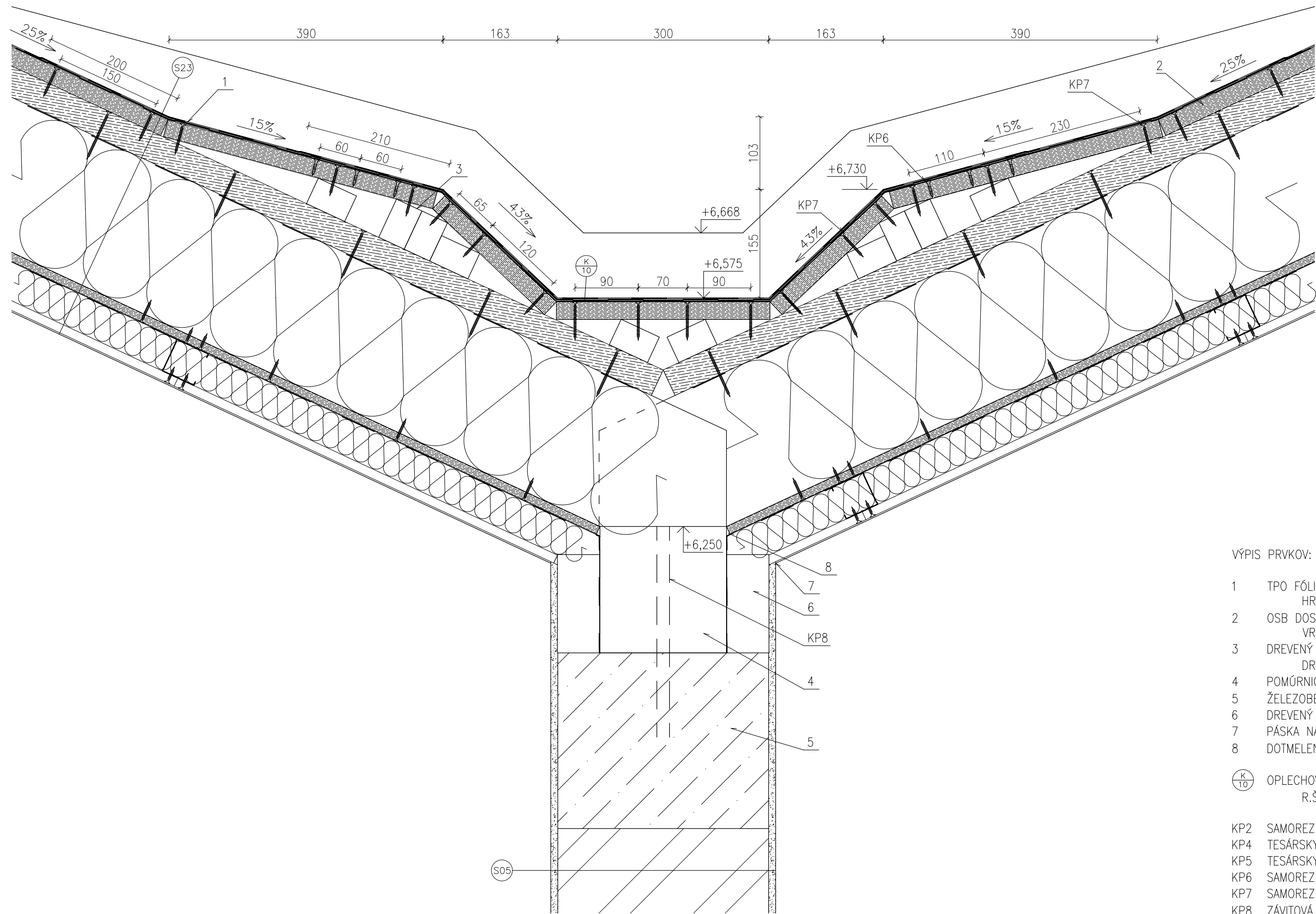


M 1:5



VÝPIS PRVKOV:

- | | |
|---|---|
| 1 | TPO FÓLIA, V NÁPOJENÍ MEDZISTRÉŠNEHO ŽLABU NATIAHNUTÁ V TROCH VRSTVÁCH,
HR. 3x1,5 mm |
| 2 | OSB DOSKA S HRANOU PERO+DRAŽKA, HR. 25 mm, KOTVENÁ SAMOREZNÝMI
VRUTMI DO DREVA |
| 3 | DREVENÝ PRVOK PRE VÝSPÁDOVANIE DEBNENIA, KONTRALATE ZO SMREKOVÉHO
DREVA 40x60 mm, MECHANICKY KOTVENÁ |
| 4 | POMÚRNICA ZO SMREKOVÉHO DREVA 180x180 mm |
| 5 | ŽELEZOBETONOVÝ VENIEC 300x250 mm |
| 6 | DREVENÝ HRANOL ZO SMREKOVÉHO DREVA 60x140 mm, KOTVENÝ DO POMÚRNIC |
| 7 | PÁSKA NA ROHY A KÚTY |
| 8 | DOTMELENÁ ŠPÁRA |

- OPLECHOVANIE MEDZISTREŠNÉHO ŽLABU Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,55 mm,
R.Š. 1163 mm, MEDZI SPOJE VLOŽENÁ TESNIACA PÁSKA

- | | | |
|-----|--|------------------------------------|
| KP2 | SAMOREZNÝ VRUT DO DREVA | 3x35 mm |
| KP4 | TESÁRSKY SVORNIK M5 + POZINKOVANÁ MATICA | |
| KP5 | TESÁRSKY SVORNIK M8 + POZINKOVANÁ MATICA | |
| KP6 | SAMOREZNÝ VRUT DO DREVA | 2,5x25 mm |
| KP7 | SAMOREZNÝ VRUT DO DREVA | 4x45 mm |
| KP8 | ZÁVITOVÁ TYČ 18x4 | 300 mm, CHEMICKÁ KOTVA DO ŽB VENCA |

- S05 POHLADOVÁ VRSTVA, TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA NA MALBU STIEN A STROPOV, FARBA BIELA, OTERUVZDORNÁ
 SPOJOVACIA VRSTVA, VÁPENNOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA, 10 mm
 NOSNÁ VRSTVA, VNÚTORNÉ NOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO HELUZ 247x300x238, 300 mm
 SPOJOVACIA VRSTVA, VÁPENNOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA, 10 mm
 POHLADOVÁ VRSTVA, TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA NA MALBU STIEN A STROPOV, FARBA BIELA, OTERUVZDORNÁ


- S2.3

 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, TPO FÓLIA VYTUŽENÁ VLOŽKOU Z POLYESTERU, 3 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA, POLYPROPYLENOVÁ TKANÁ GEOTEXTILIA
 - 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 TEXTILIA S REFLEXNOU VRSTVOU
 - NOSNÁ + TEPELNE ISOLAČNÁ VRSTVA, KROKVA ZO SMREKOVÉHO DREVA 200x80 mm + VLÁKNITÁ MINERÁLNA TEPELNÁ ISOLÁCIA, 200 mm
 - DEBNIACA VRSTVA, OSB DOSKA S HRANOU PERO-DRÁŽKA, 12 mm
 - PAROTESNÁ VRSTVA, PAROTESNÁ FÓLIA LAHKÉHO TYPU S HLINIKOVOU VRSTVOU, 0,5 mm
 - ROŠT + TEPELNE ISOLAČNÁ VRSTVA, PRIAMÝ ZÁVES + HLINIKOVÉ MONTÁŽNE PROFILY CD 50x50 mm + VLÁKNITÁ MINERÁLNA TEPELNÁ ISOLÁCIA, 50 mm
 - PODHLADOVÁ VRSTVA, SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA, 12,5 mm
 - PODKLADNÁ VRSTVA, TENKOVRSVÁ SÁDROVÁ STIERKA PRE POUŽITIE V INTERIÉRI
 - POHLADOVÁ VRSTVA, INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ BIELA FARBA, 2 mm



- ⊙_K₁₀ OPLECHOVANIE MEDZISTREŠNÉHO ŽLABU Z POZINKOVANÉHO
PLECHU HR. 0,55 mm, R.Š. 1163 mm, MEDZI SPOJE
VLOŽENÁ TESNIACA PÁSKA

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

DRUH PRÁCE		BAKALÁRSKA PRÁCA			
VYPRACOVAL	Laura Zabáková				
KONTROLOVAL	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.				
STAVEBNÍK	Mesto Modřice, Modřice 664 42				
MIESTO STAVBY	Modřice, k.ú. Modřice – 697931, č.parciel: 991/9, 991/10				
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI				
				FORMÁT	6 A4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 – Materská škola s jaslami			DÁTUM	5/2019
ČASŤ	D.1.2 Stavebne konštrukčné riešenie			STUPEŇ PD	DPR
OBSAH:				MERITKO	Č. VÝKRESU
DETAIL B				1:5	D.1.2.04