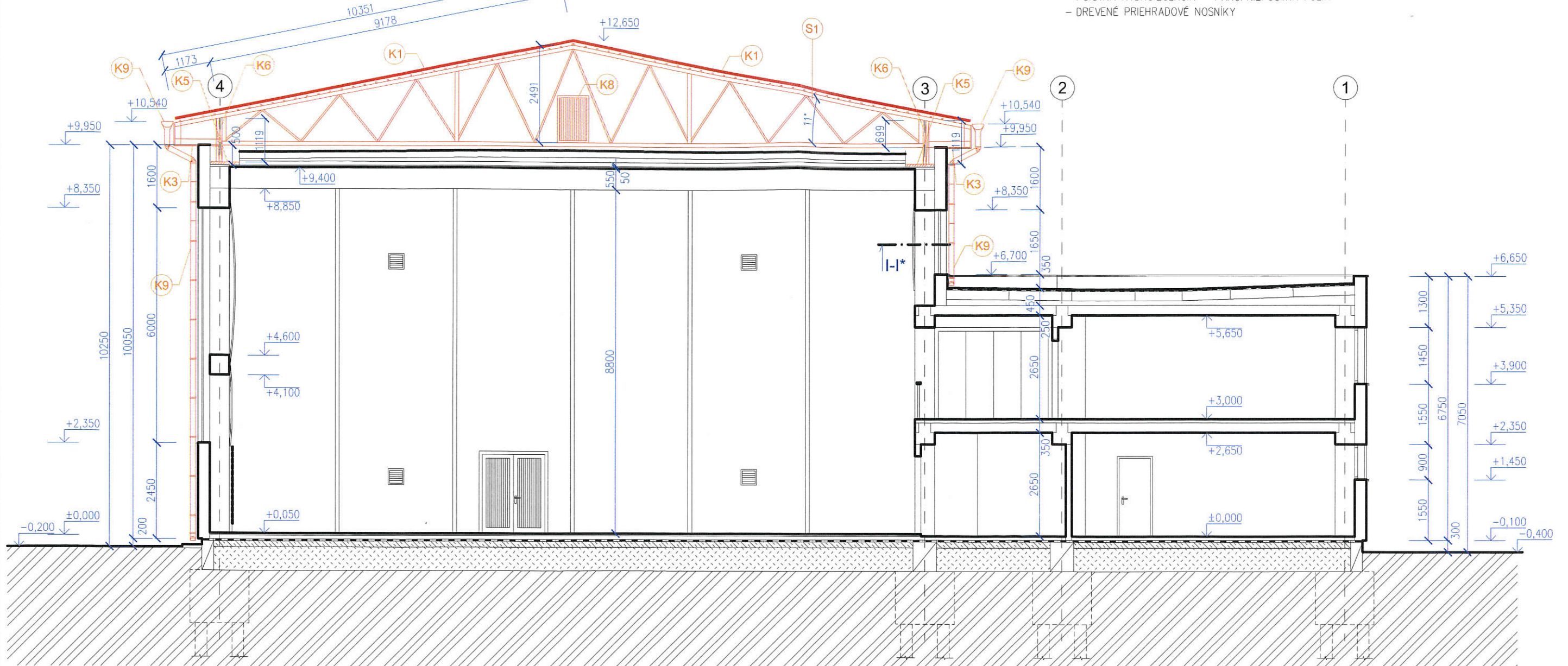


POZNÁMKY:

V PRÍPADE ZISTENIA ODLÍŠNOSTI V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH NA STAVBE OPROTI PREDPOKLADANÉMU STAVU UVÁDZANÉHO V PROJEKTE, PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ OKAMŽITE VOLAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA!



LEGENDA ZNAČIEK:

— STÁVAJÚCE KONŠTRUKCIE

— NOVÉ KONŠTRUKCIE

(K9) — KLAMPIARSKÝ PRVOK STRECHY s plastickým povrchom (ŽLAB, DAŽĎOVÝ ZVOD VRÁTANE VŠETKÝCH PRVKOV)

(K1) — STREŠNÁ KRYTINA Z FAREBNÉHO POLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,75MM — MASLEN Trapézový profil T30 (vrátane všetkých prvkov pre sneholamy, odvetrací hrebeň, držiaky bleskozvodu)

(K2) — OPLECHOVANIE PARAPETU Z FAREBNÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 1,0 mm, R.Š = 800 mm

(K3) — OKAPOVÁ KONŠTRUKCIA — SAMOSTATNÁ TESÁRSKA KONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH DOSÁK 25/150MM BUDE NAMONTOVANÁ PO OSADENÍ DREVENÝCH PRIEHRADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ — NEBUDE SÚČASŤOU PREIHRADOVEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZADEBNÍŤ CELOPLOŠNE OSB 3 DOSKAMI HR. 12MM ÚPRAVA PОВRCHU: PENETRÁCIA+SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA

(K4) — CELOPLOŠNÉ DEBNENIE ŠTITOVEJ STENY S OSB 3 DOSKAMI HR. 12MM ÚPRAVA PОВRCHU: PENETRÁCIA+SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA

(K5) — BETÓNOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI, TR. BETÓNU C16/20, MINIMÁLNA HRÚBK 70MM

(K6) — DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VÁŽNÍKY S ROVNOBEŽNÝM DOLNÝM A HORNÝM PÁSOM, NA ULOŽENIE A KOTVENIE PRIEHR. VÁŽNÍKOV STRECHY

(K7) — CELOPLOŠNÉ DEBNENIE STREŠNEJ ROVINY Z VNÚTORNEJ STRANY OSB 3 DOSKAMI HR. 10MM ÚPRAVA PОВRCHU: PENETRÁCIA+SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA

(K8) — ZABUDOVANIE DREVENEJ DVERKY DO OTVORU S ROZMERM 800/1200 MM (š/v) — OSB 3 DOSKA ÚPRAVA PОВRCHU: PENETRÁCIA+SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA

STAVBA: Odstránenie havarijného stavu strechy telocvične - SEDLOVÁ STRECHA ZŠ Farská Lúka, Fil'akovo

ČASŤ: III. Stavebná časť

OBSAH: Pričný rez A-A* - nový stav

Č.VÝKR.:

05.