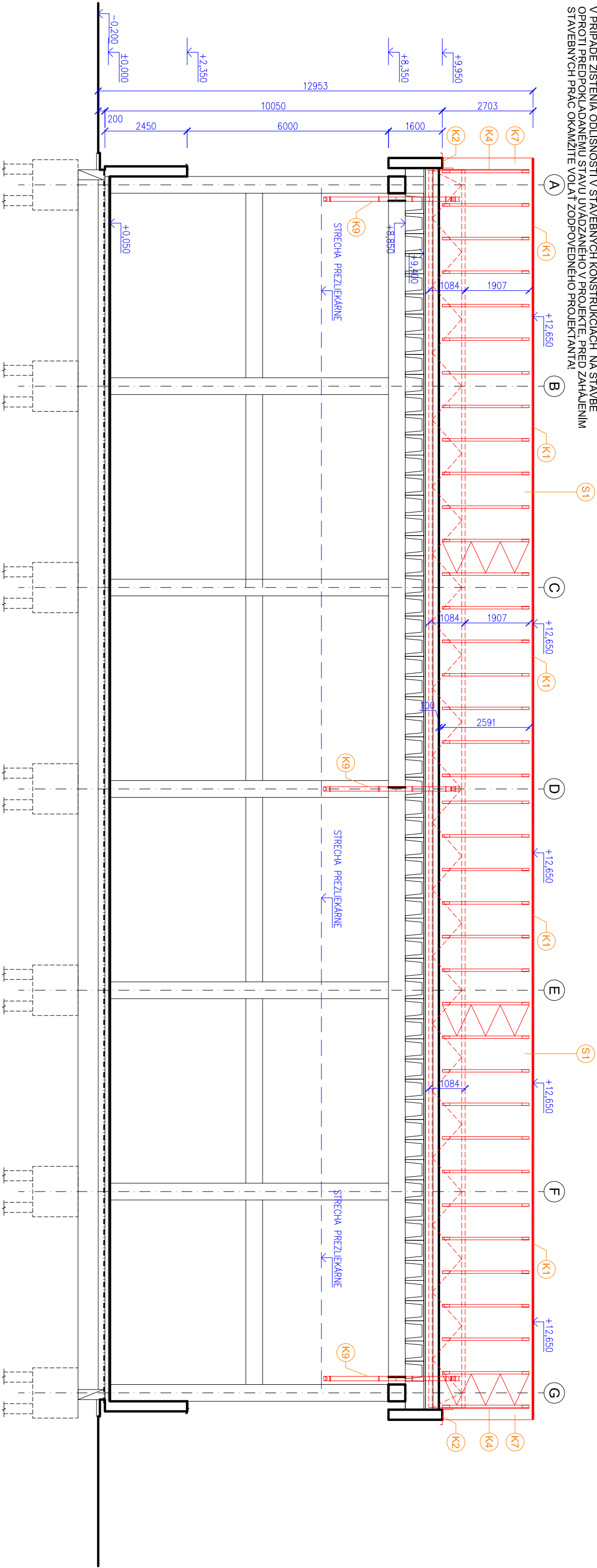


POZNÁMKY:

V PRÍPADE ZISTENIA ODLIŠNOSTI V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH NA STAVBE
OPROTÍ PREDPOKĽADANÉMU STAVU UVÁDZANÉHO V PROJEKTE, PRED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÝCH PRÁČ OKAMŽITE VOLAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA!



LEGENDA ZNAČIEK:

- STÁVAJUCE KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKY:
- DREVENÉ PRIEHRADOVÉ NOSNIKY ULOŽÍŤ NA VYROVŇAVAJÚCI PODKLADNÝ BETÓN NA ASF. LEPENKU,
(K9) - KLAMPIARSKÝ PRVOK STRECHY s plastickým povrchom(ŽLAB, DAŽDOVÝ ZVOD VRÁTANE VŠETKÝCH PRVKOV)

- (K1) - STREŠNÁ KRYTINA Z FAREBNÉHO POLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,75MM - MASLEN Trepézový profil T30 (vrátane všetkých prvkov pre snehohrany, odvetrací hrebeň, držiaky bleskozvodu)
- (K2) - OPLECHOVANIE PARAPETU Z FAREBNÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 1,0 mm, R.Š. = 800 mm
- (K3) - OKAPOVÁ KONŠTRUKCIA - SAMOSTATNÁ TESARSKÁ KONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH DOSÁK 25/150MM BUDE NAMONTOVANÁ PO OSADENÍ DREVENÝCH PRIEHRADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - NEBUDE SOUČASŤOU PRIEHRADOVEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZADEBNÍŤ CELOPLOŠNÉ OSB 3 DOSKAMI HR. 12MM
- (K4) - CELOPLOŠNÉ DEBNENIE ŠTÍTOVEJ STENY S OSB 3 DOSKAMI HR. 12MM ÚPRAVA POUŽITIE: PENETRÁCIA+SKLOTEXILTILNA MREŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVASTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- (K5) - BETÓNOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI, TR. BETÓNU C16/20, MINIMÁLNA HRÚBKA 70MM
- (K6) - DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNIKY S ROVNÔBEŽNÝM DOLNÝM A HORNÝM PÁSOŤ, NA ULOŽENIE A KOTVENIE PRIEHR. VÁZNIKOV STRECHY
- (K7) - CELOPLOŠNÉ DEBNENIE STREŠNEJ ROVINY Z VÚTORNEJ STRANY OSB 3 DOSKAMI HR. 10MM ÚPRAVA POUŽITIE: PENETRÁCIA+SKLOTEXILTILNA MREŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVASTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- (K8) - ZABUDOVANIE DREVENEJ DIERKY DO OTVORU S ROZMERMÍ 800/1200 MM (Š/Ť) - OSB 3 DOSKA ÚPRAVA POUŽITIE: PENETRÁCIA+SKLOTEXILTILNA MREŽKA DO LEPIACEHO TMELU+TENKOVASTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA

STAVBA:

Odstránenie havarijného stavu
strechy telocvične - SEDLOVÁ STRECHA
ZŠ Farská Lúka, Filakovo

Časť:

Priečny rez B-B* - nový stav

Č. VÝKR.:

06.