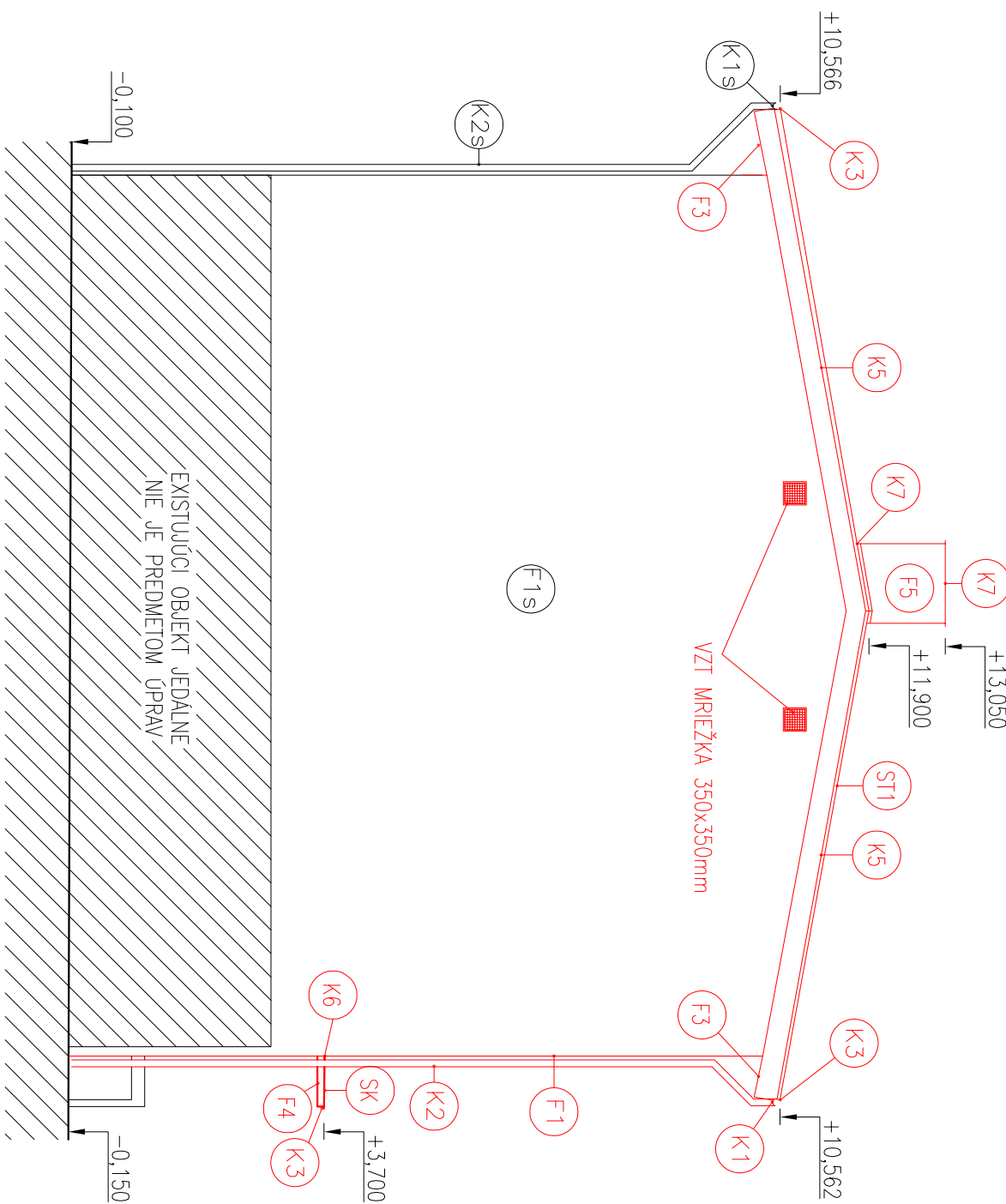


POHLAD SEVERNÝ – NOVÝ STAV

M1:100



LEGENDA PRVKOV:

- F1s

EXIST. BRIZOLITOVÁ OMIETKA – FASÁDA
- F1

NOVÉ ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.140mm A PREFARBENOU SILIKÁTOVOU OMIETKOU, hr.2mm
- F2

NOVÉ ZATEPLENIE SOKLA Z EXTRUD.POLYSTYRENU XPS hr.50mm A MOZAIKOVOU OMIETKOU, hr.2mm
- F3

FASÁDNA OMIETKA NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- F5

NOVÝ KOTEVNÝ NÁTER A 2xFAREBNÝ NÁTER – EXISTUJÚCI KOMIN
- ST1

NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
- K1

NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB Z POZINK PLECHU, rš.250mm
- K2

NOVÝ DAŽĎOVÝ ZVOD Z POZINK PLECHU, ø100mm
- K3

NOVÝ OKAPOVÝ PLECH STRECHY A STRIEŠKY
- K4

NOVÝ OKAPOVÝ PLECH PRI EXISTUJÚCOM OBJEKTE JEDÁLNE
- K5

NOVÝ BOČNÝ OKAP. PLECH /ZAVET. LIŠŤA/ STRECHY A STRIEŠKY
- K6

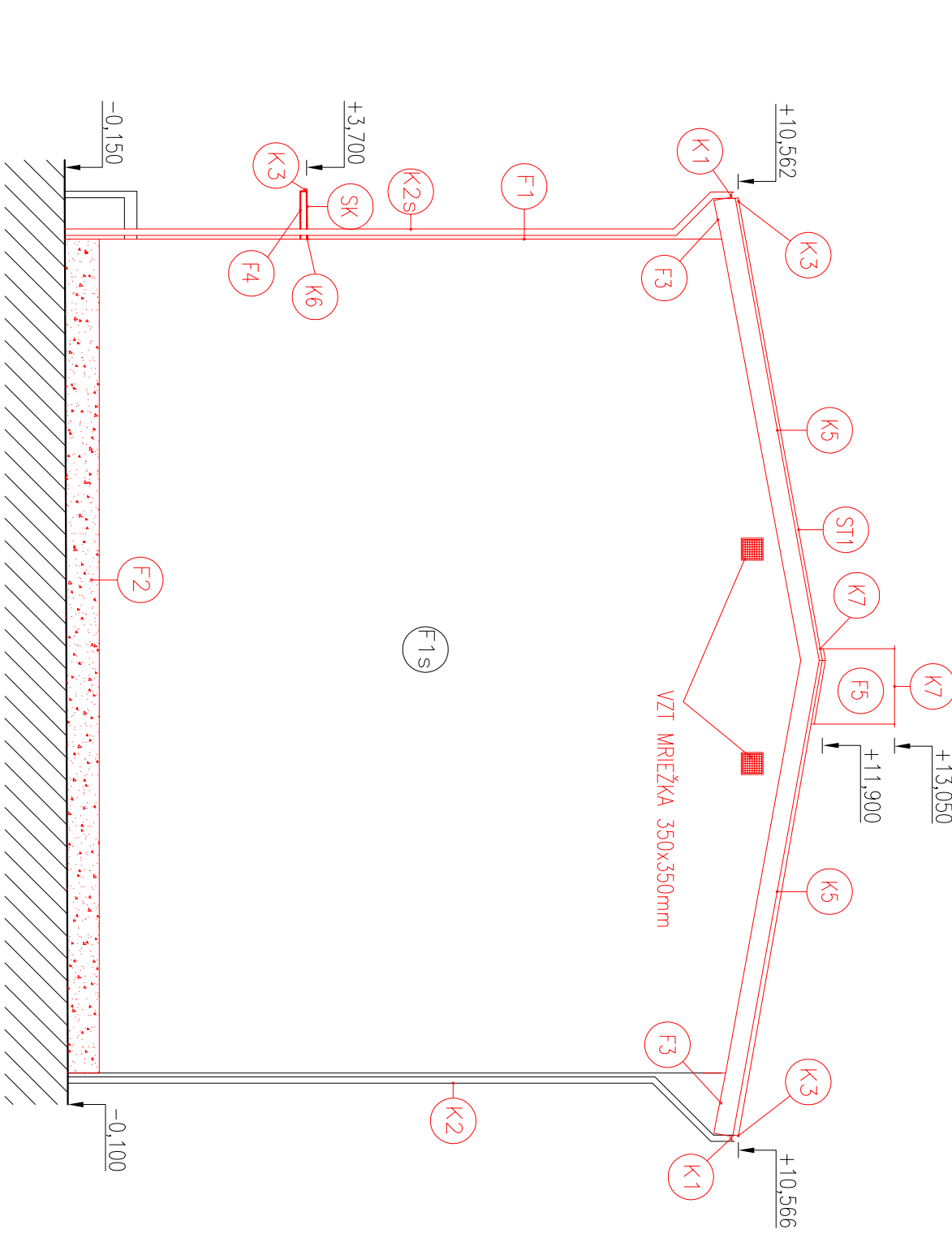
NOVÉ OPLECHOVANIE STRIEŠKY K STENE
- K7

OPLECHOVANIE HORNEJ ČASTI KOMINA
- SK

NOVÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA – STRIEŠKA POLAKOVANÁ, FARBA – HNEDA
- POVODNÝ TERÉN

POHLAD JUŽNÝ – NOVÝ STAV

M1:100



POZNÁMKA:

- ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN A DVERÍ EPS hr.30mm
- NA HORNÉ OSTENIA OKIEN POUŽIŤ ROHOVÉ LIŠTY S ODKVAPOVÝM NOSOM
- KOTVENIE KZS – MIN. 4ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m2
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODPORUČANÝ VÝROBCOM KZS POUŽITÉHO PRI REALIZÁCI
- PRED ZATEPLENÍM NAVRHUJEM VYKONAŤ ŤAHOVÉ SKÚŠKY KOTIEV KZS NA FASÁDE OBJEKTU, KONKRÉTNY TYP KOTIEV NAVRHUJEM URČIŤ NA ZÁKLADE VYHODNOTENIA SKÚŠOK

POZNÁMKA:

VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ PODLA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.

±0,000 = 97,25 m.n.m.

KRESLI:	ING.FECILAK	TECHNICKÁ KONTROLA:	ING.BENKA–GOČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING.BENKA–GOČ
INVESTOR:	OBEC KRUŽLOVÁ				
STAVBA:	STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ KRUŽLOVÁ				FORMÁT
					2x44
OBJEKT:	S001 MATERSKÁ ŠKOLA				DÁTUM:
					01/2011
OBSAH:	POHLAD JUŽNÝ, SEVERNÝ – NOVÝ STAV				ÚČEL:
					DSP
					MIERKA:
					M1:100
					VÝKRES Č.:
					E.15