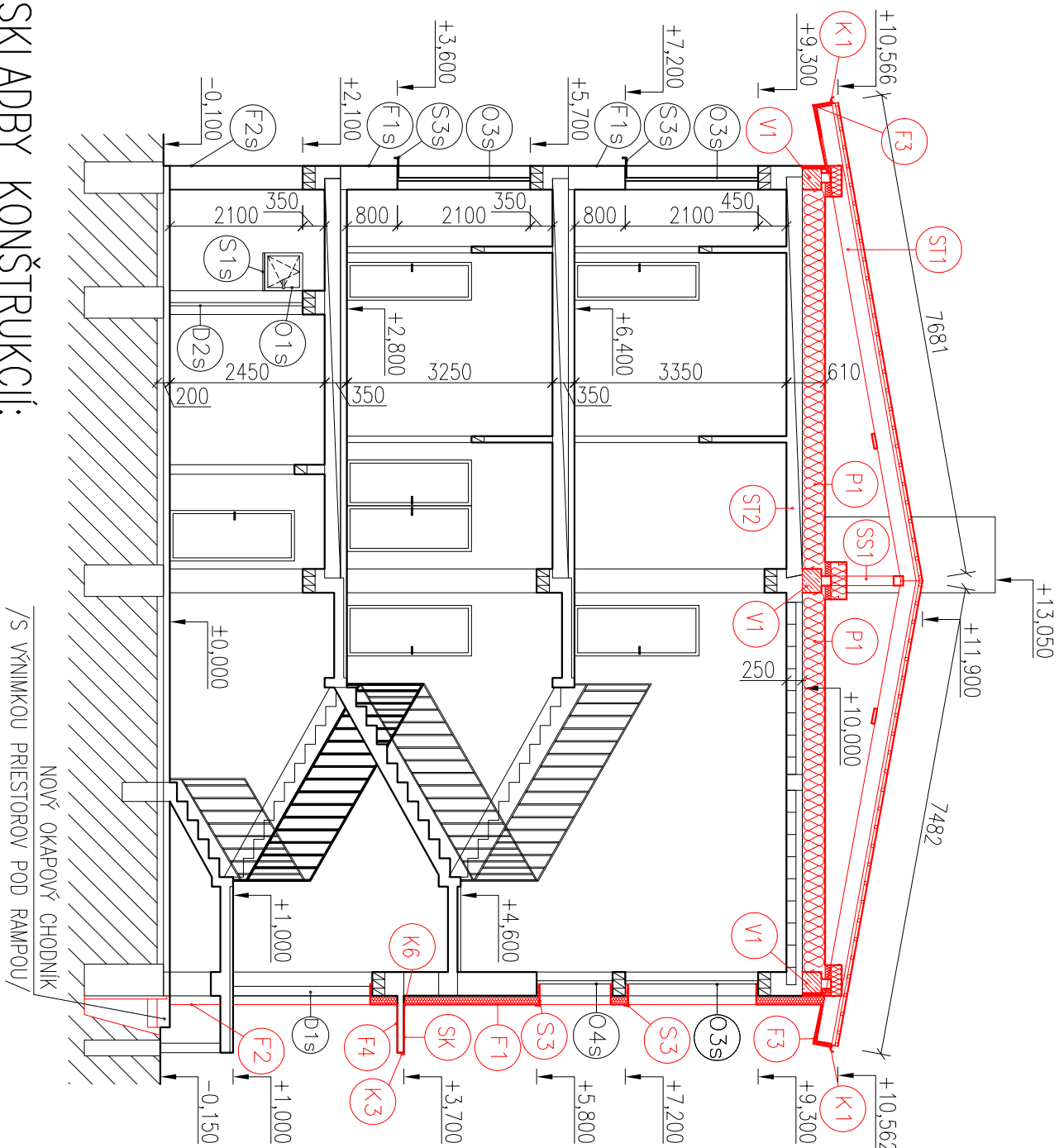


REZ A-A – NOVÝ STAV

M1:100



LEGENDA MATERIÁLU:

- EXISTUJÚCE MURIVO Z TEHÁL CDm, hr.375mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNYhr.140mm
- POVODNÝ TERÉN

LEGENDA PRVKOV:

- O1s EXISTUJÚCE DREVENÉ OKNO 600x600mm, 1ks
- S1s EXISTUJÚCA VONK. A VNÚT. PARAPETNÁ DOSKA MAX š.350mm A DĹŽKY 600mm, 2ks
- O3s EXIST. DREVENÉ OKNO 2400x2100mm, 32ks
- S3s EXISTUJÚCA VONK. PARAPETNÁ DOSKA, š.250mm, 16ks
- S3 NOVÁ VONKAŠIA PARAPETNÁ DOSKA Z PZ PLECHU MAX š.250mm A DĹŽKY 2400mm, 32ks
- O4s EXIST. DREVENÉ OKNO 2400x1200mm, 1ks
- F1s EXIST. BRIZOLITOVÁ OMIETKA – FASÁDA
- F1 NOVÉ ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.140mm A PREFARBOVANOU SILKÁTOVOU OMIETKOU, hr.2mm
- F2 NOVÉ ZATEPLENIE SOKLA Z EXTRUD.POLYSTYRENU XPS hr.50mm A MOZAIKOVOU OMIETKOU, hr.2mm
- D1s EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE 1600x2100mm, 1ks
- D2s EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE 1600x2100mm, 1ks BOČNÝ SVETLIK 800x2100mm, 1ks
- D4s EXIST. DREVENÉ DVERE 900x1970mm
- ST1 NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
- ST2 NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- F3 NOVÉ ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- SS1 STOLICA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, hr.150mm
- V1 VENIEC, hr.300x375mm
- P1 TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VLNÝ, hr.380mm
- K1 NOVÝ DAŽDOVÝ ŽLAB Z POZINK PLECHU, rš.250mm
- K3 NOVÝ OKAPOVÝ PZ PLECH STRECHY A STRIEŠKY
- K6 NOVÉ OPLECHOVANIE STRIEŠKY K STENE
- SK NOVÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA – STRIEŠKA POLAKOVANÁ, FARBA – HNEDÁ

POZNÁMKA:

- ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN A DVERÍ MIN.VLNA hr.30mm
- NA HORNÉ OSTENIA OKIEN POUŽÍŤ ROHOVÉ LIŠTY S ODKVAPOVÝM NOSOM
- KOTVENIE KZS – MIN. 4ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m²
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODPORÚČANÝ VÝROBCOM KZS POUŽITÉHO PRI REALIZÁCI
- PRED ZATEPLENÍM NAVRHLIEM VYKONAŤ ŤAHOVÉ SKÚŠKY KOTIEV KZS NA FASÁDE OBJEKTU, KONKRÉTNY TYP KOTIEV NAVRHLIEM URČÍŤ NA ZAKLADE VYHODNOTENIA SKÚŠOK

POZNÁMKA:

VŠETKY PRÁCE BUDDŮ REALIZOVANÉ PODLA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.

±0,000 = 97,25 m.n.m.

F1	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MURIVO Z TEHÁL CDm VONKAŠIA BRIZOLITOVÁ OMIETKA FASÁDNA LEPIAČA MALTA TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI VYSTUŽNÝ VRSŤVA SKLOVLÁKNITOU TKANINOU PENETRAČNÝ NÁTER SILIKÁT FASÁDNA SILKÁTOVÁ ZATIERANÁ OMIETKA	hr.25mm hr.375mm hr.25mm hr.2mm hr.140mm – hr.5mm – hr.2mm
F2	VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MURIVO Z TEHÁL CDm LEPIAČA MALTA TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUD.POLYSTYRENU XPS KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI VYSTUŽNÝ VRSŤVA SKLOVLÁKNITOU TKANINOU PENETRAČNÝ NÁTER SILIKÁT FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA	hr.25mm hr.375mm hr.2mm hr.50mm – hr.5mm – hr.2mm
ST1	KROKVA PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA KONTROLATY LATY PLECHOVÁ KRYTINA POLAKOVANÁ, HNEDÁ	hr.240mm – hr.50mm hr.50mm hr.15mm
F3	OSB DOSKA LEPIAČA MALTA TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI VYSTUŽNÁ VRSŤVA SKLOVLÁKNITOU TKANINOU PENETRAČNÝ NÁTER, SILIKÁT FASÁDNA SILKÁTOVÁ ZATIERANÁ OMIETKA	hr.18mm hr.2mm hr.30mm – hr.5mm – hr.2mm
F4	VONKAŠIA BRIZOLITOVÁ OMIETKA, FASÁDNA LEPIAČA MALTA TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNEJ VLNÝ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI VYSTUŽNÁ VRSŤVA SKLOVLÁKNITOU TKANINOU PENETRAČNÝ NÁTER, SILIKÁT FASÁDNA SILKÁTOVÁ ZATIERANÁ OMIETKA	hr.25mm hr.2mm hr.30mm – hr.5mm – hr.2mm

KRESLIL:	ING.FECILIAK	TECHNICKÁ KONTROLA:	ING.BENKA–GOČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING.BENKA–GOČ
INVESTOR:	OBEC KRUŽLOVÁ				
STAVBA:	STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ KRUŽLOVÁ				
OBJEKT:	S001 MATERSKÁ ŠKOLA				
OBSAH:	REZ A-A – NOVÝ STAV				
MIERKA:	M1:100		ÚČEL:	DSP	
			MIERKA:	VÝKRES č.: E.12	