

POZNÁMKA - OKNA:

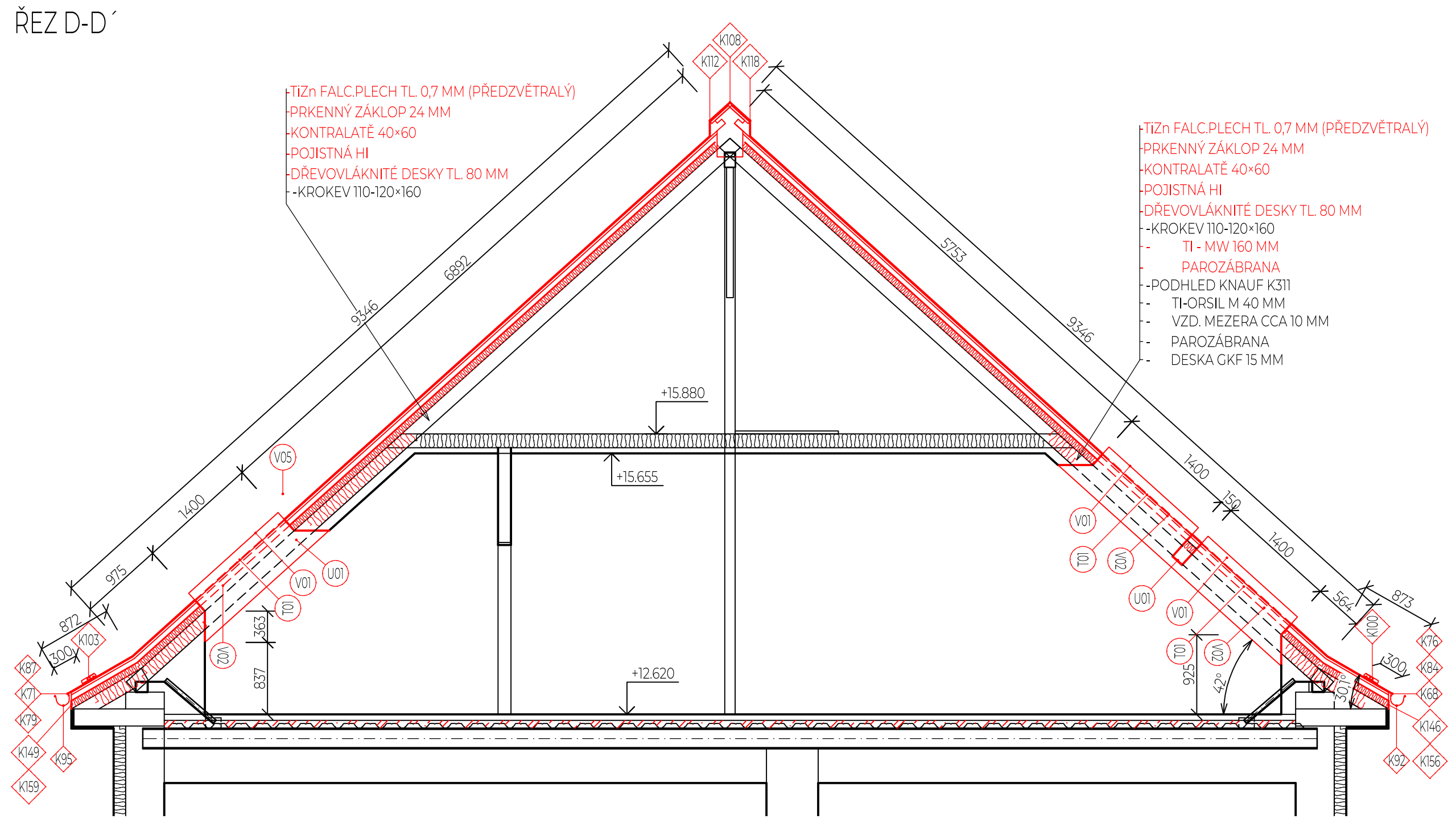
STŘEŠNÍ OKNO OSAZENO NA ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN. BUDOU POUŽITA STŘEŠNÍ OKNA Z DŘEVĚNÝM JÁDREM A BEZÚDRŽBOVOU POVRCHOVOU PU ÚPRAVOU. BUDOU POUŽITA OKNA VÍZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ. POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH OKEN BUDE V UČEBNÁCH A KABINETECH. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA "U"≤1,0 W.m-2.K-1
VEŠKERÁ OKNA BUDOU OSAZENA VNĚJŠÍMI ZATEMŇOVACÍMI PRVKY NA ELEKTRICKÝ POHON. VYBRANÁ OKNA V UČEBNÁCH BUDOU OSAZENA VNITŘNÍMI STÍNÍČÍMI MARKÝZAMI NA ELEKTRICKÝ POHON.
BUDE PROVEDENO NOVÉ OSTĚNÍ Z SDK DESEK RF(DF) 15 MM, DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA - STŘECHA TĚLOCVIČNA:

STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z TIŽn PLECHU TL 0,7 MM V PŘEDZVĚTRALÉ ÚPRAVĚ Z VÝROBY - BRÍDLICOVÉ ŠEDÁ (DODAVATEL VYVZORKUJE). KRYTINA BUDE POKLÁDÁNA NA STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVU VČETNÉ FOLIE SLOUŽÍCÍ JAKO POJISTNÁ HI. VZDÁLENOST FALCŮ 600 MM. DOPLŇKOVÝ KLEMPÍRSKÝ SORTIMENT BUDE ZE SHODNÉHO MATERIÁLU JAKO KRYTINA.

POZNÁMKA - NAD UČEBNAMI:

STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z TIŽn PLECHU TL 0,7 MM V PŘEDZVĚTRALÉ ÚPRAVĚ Z VÝROBY - BRÍDLICOVÉ ŠEDÁ (DODAVATEL VYVZORKUJE). KRYTINA BUDE POKLÁDÁNA NA ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN. VZDÁLENOST FALCŮ600 MM. DOPLŇKOVÝ KLEMPÍRSKÝ SORTIMENT BUDE ZE SHODNÉHO MATERIÁLU JAKO KRYTINA.
ZÁKLOP BUDE PROVEDEN NA KONTRALATĚ POKLÁDANÉ NA POJISTNOU IZOLACE, KTERÁ BUDE APLIKOVÁNA NA DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL 80 MM KOTVENÉ DO STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI "λ=0,040W/(m×K)". MEZI STÁVAJÍCÍ KROKVE BUDE VLOŽENA TI Z MW TL 160 MM. PROSTOR BUDE VYPLNĚN NOVOU PAROZÁBRANOU KOPÍRUJÍCÍ KROKVE. DO SDK VESTAVBY NEBUDE ZASAHOVÁNO!!!



Stavební úpravy

OZNAČENÍ	POPIS
U01	PROVEDENÍ NOVÉHO OSTĚNÍ STŘEŠNÍCH OKEN Z SDK DESEK RF(DF) 15 MM (DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ). NAPOJENÍ NA RÁM OKNA A STÁVAJÍCÍ SDK DESKY VESTAVBY. DOPLNĚNÍ VNITŘNÍ PAROZÁBRANY A TI Z MW TL 40 mm.PŘEBROUŠENÍ POVRCH + VÝMALBA.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ NEDOTČENÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

Vypracoval Tomáš Sýkora	Zodp. projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	Tomáš Sýkora projektční kancelář	Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 1005516 MOB. 732 215 216
Investor Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice			Revize R-00	
Akce REKONSTRUKCE STŘECHY ZŠ T.G.MASARYKA V IVANČICÍCH			datum 01/2025	
Adresa ZŠ TGM Ivančice, Na Brněnce 1, 664 91 Ivančice			účel PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Dokumentace D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.3 - VÝKRESOVÁ ČÁST			č. zakázky 24 008	
Obsah výkresu NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZY A-A´, C-C´, D-D´			stavební objekt SO 01	
			Měřítko 1:50	č. výkresu 11