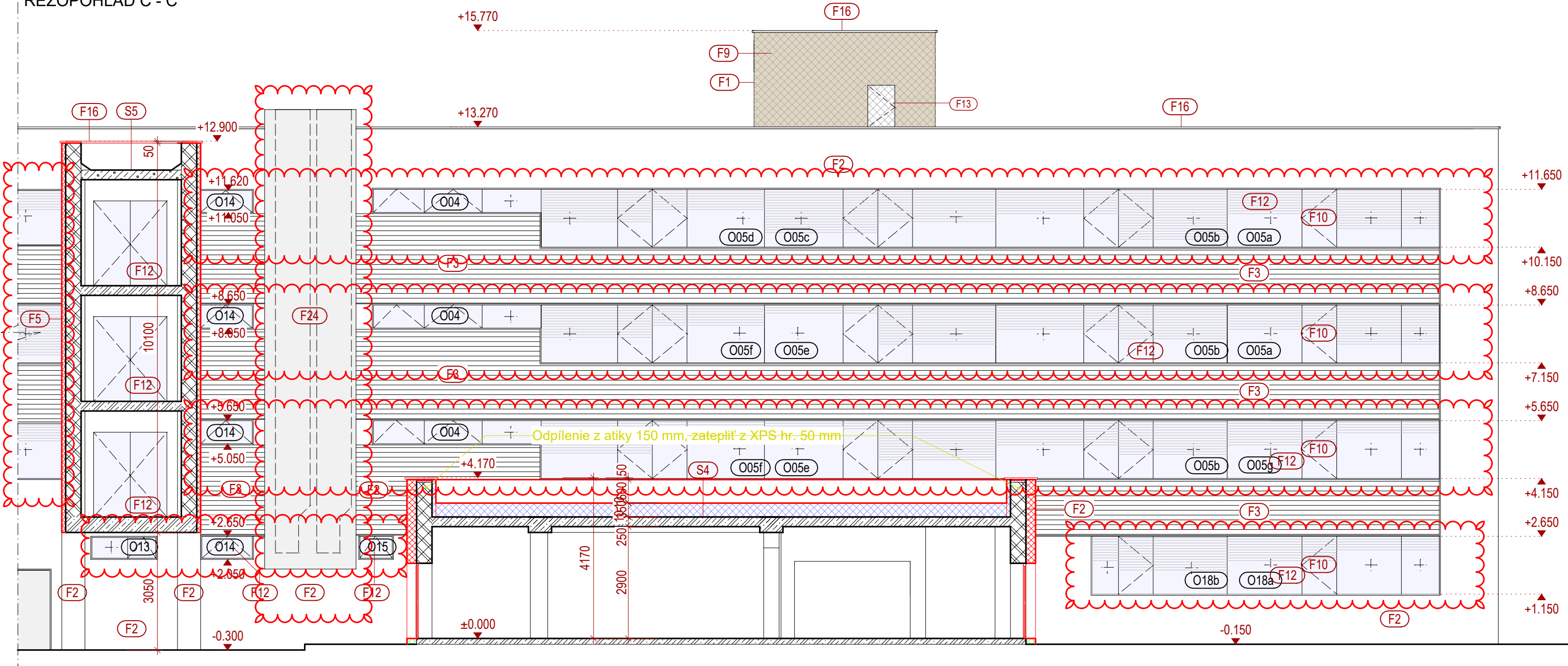
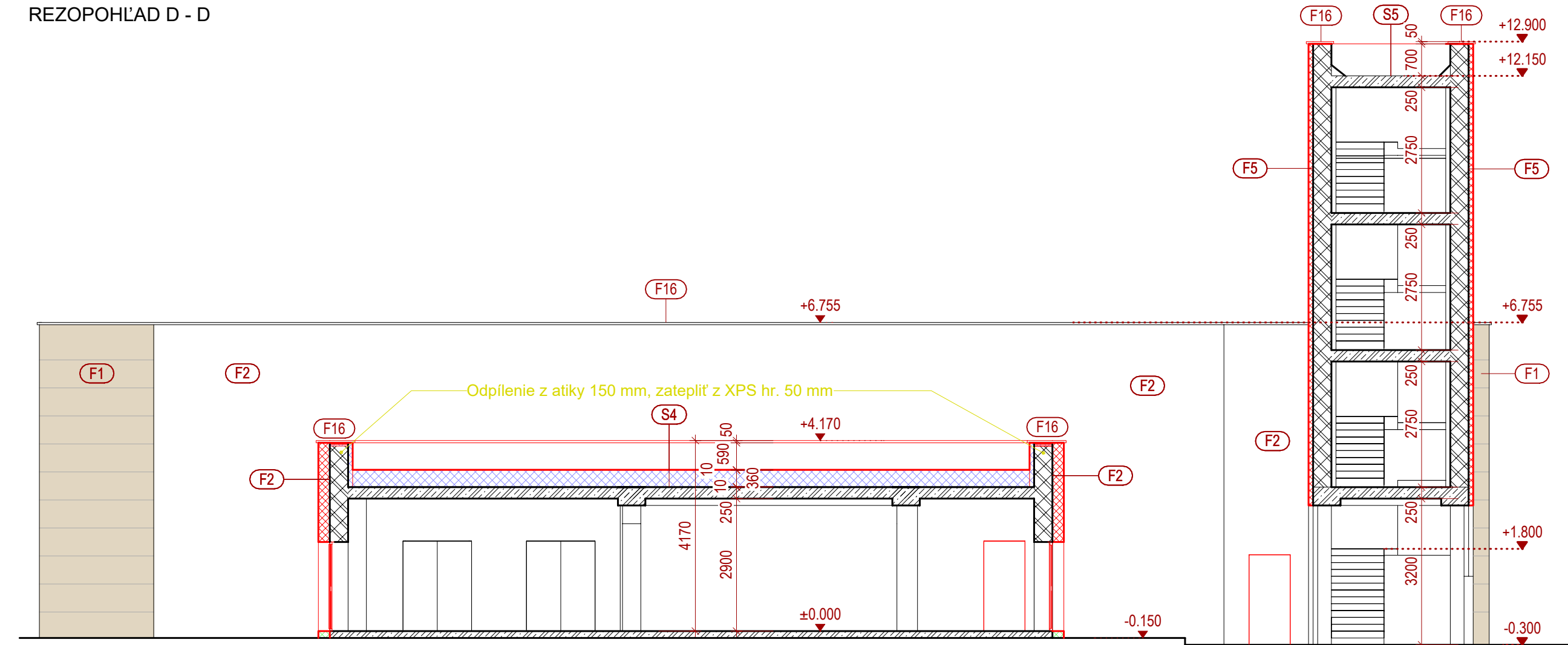


REZOPOHĽADY M 1:100

REZOPOHĽAD C - C



REZOPOHĽAD D - D



LEGENDA

- Jestvujúce konštrukcie
- Odvetraná fasáda zateplená minerálnou vlnou
- Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny
- Nové murované konštrukcie
- Búrané jestvujúce konštrukcie
- Kontaktný zateplovací systém z PIR peny (požiarna odolnosť 30 min)
- Kontaktný strešný zateplovací systém EPS
- Kontaktný zateplovací systém XPS
- Navrhovaný prostý betón
- Navrhovaný železobetón (špecifikácia vid'. časť D2 Statika)

LEGENDA MATERIÁLOV

- F1 Prevetraná fasáda z cementokompozitných dosiek (farba NCS S 3020 - Y10R; hrúbka 8 mm; do výšky 2,5 m hrúbka 12 mm a anit-graffiti úprava)
- F2 Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny (silikónova ometka vystužená uhlíkovými vláknami, vodoodpudivá, fotokatalytický účinok, odolná mikroorganizmon, zrnitosť 30, farba biela)
- F3 Prevetrávaná fasáda s zateplená minerálnou vlnou s povrchom z profilovaného plechu (vlna 10 / 33, napríklad ruukki venice S10; úprava Hirac; farba grafitová metalická RR45 matt /alt. metalická RAL 9009 matná/) + lemovanie (rovnaká farba)
- F4 Kontaktný zateplovací systém (sokel) / zateplenie strechy z XPS
- F5 Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny 100 mm (silikónova ometka vystužená uhlíkovými vláknami, vodoodpudivá, fotokatalytický účinok, odolná mikroorganizmon, zrnitosť 30, farba biela)
- F6 Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny 50 mm (silikónova ometka vystužená uhlíkovými vláknami, vodoodpudivá, fotokatalytický účinok, odolná mikroorganizmon, zrnitosť 30, farba biela)
- F7 Kontaktný zateplovací systém z PIR peny (vlna 10 / 33, napríklad ruukki venice S10; úprava Hirac; farba grafitová metalická RR45 matt /alt. metalická RAL 9009 matná/) + lemovanie (rovnaká farba)
- F8 Sklenený výťah (2-sklo; U=1,1 W/m²; do výšky 2,5 m bezpečnostné sklo)
- F9 Ťahokov (MR 62x23x8x1,5; pozink + farba grafitová metalická /alt. metalická RAL 9009 matná/) + ošetrovanie a náter vnútorného zábradlia v rovnakej farbe
- F10 Exteriérové žalúzie (farba grafitová metalická /alt. metalická RAL 9009 matná)
- F11 Plechové dosky Alucobond (farba toľožná s farbou okenných rámov, približne metalická RAL 9009)
- F12 Okenné a dverné profily (farba metalická RAL 9009 /Reynears 499G09, Tiger 029/80077) + izolačné trojsklo + lemovanie (rovnaká farba)
- F13 Plné dvere a sekčná brána (farba metalická RAL 9009 /Reynears 499G09, Tiger 029/80077)
- F14 Očná s bezpečnostnou úpravou (RC3; P4A)
- F15 Výmena dverí na inštalovaných skrinách (farba grafitová metalická /alt. metalická RAL 9009 matná)
- F16 Oplechovanie z poplastovaného plechu (farba metalická RAL 9009)
- F17 Sklenený prístrešok z bezpečnostného skla
- F20 Nápis na omytanej bielej fasáde (farba RAL 9009 matná; hrúbka 12 mm; odsadené od fasády 20 mm; podsvietenie LED; bez osadzovacej lišty, typ písma BentonSans Regular)
- F21 Erby (hrúbka 12 mm, odsadené od fasády 20 mm; biela, sivá a žltá farba transparentný materiál; podsvietenie LED)
- F22 Nápis na sivej plechovej fasáde (farba biela matná; hrúbka 12 mm; odsadené od fasády 20 mm; podsvietenie LED; bez osadzovacej lišty, typ písma BentonSans Regular)
- F23 Doplniteľný zoznam sídliačich organizácií (farba biela matná; hrúbka 6 mm; odsadené od fasády 4 mm; bez osadzovacej lišty)
- F24 Vzduchotechnické potrubie vedené v exteriéri na fasáde pod plechových okapovaním, farebné okapovanie ako rámy okien

POZNÁMKY:

Popis nového stavu vid'. súhrnná technická správa.
V prípade zistených odlišností PD od reálneho stavu prizvať projektanta.
Počas výstavby je nutné dodrža všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
K vyzvorkovaniu materiálu prizvať projektanta.
V rámci ďalších stupnov projektu je nutná koordinácia jednotlivých profesií.
V prípade konfliktu platí výkres architektúry. Poloha a farebnosť koncových prvkov vzduchotechniky, kúrenia a elektroinštalácie môže byť upravená v rámci realizačného projektu alebo projektu interiéru.
Skutkový stav objektu je zakreslený na základe zamerania z 02/2016.

Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
Projekt pre stavebné povolenie neslúži ako realizačný projekt!

V červenom revíznom obláčiku sú zaznačené okná pri ktorých sa zmenila veľkosť či otváracosť a VZT potrubie vedené na fasáde s plechovou ohradou!

stavebník	Mesto Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa	VISIA visia@visia.sk www.visia.sk
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch - VISIA, Sladkovičová 2052/50, 927 01 Šaľa	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch, Ing.arch. Andrej Zábrodský	
vypracoval	Ing. Peter Turček, Ing.arch. Patrik Morvay	stupeň SS
kontroloval	Ing. Peter Fülöp	dátum 02/2016
profesia	architektúra	číslo zákazky 010CSA16
názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČN. BUDOVY MsÚ Šaľa	
miesto stavby	Šaľa, parc. č. 2051/1, 2298/1, 2051/14	mierka 1:100
stavebný objekt	SO 101	formát 630 x 420 mm
názov výkresu	Rezopohľady	číslo výkresu D1-101-07