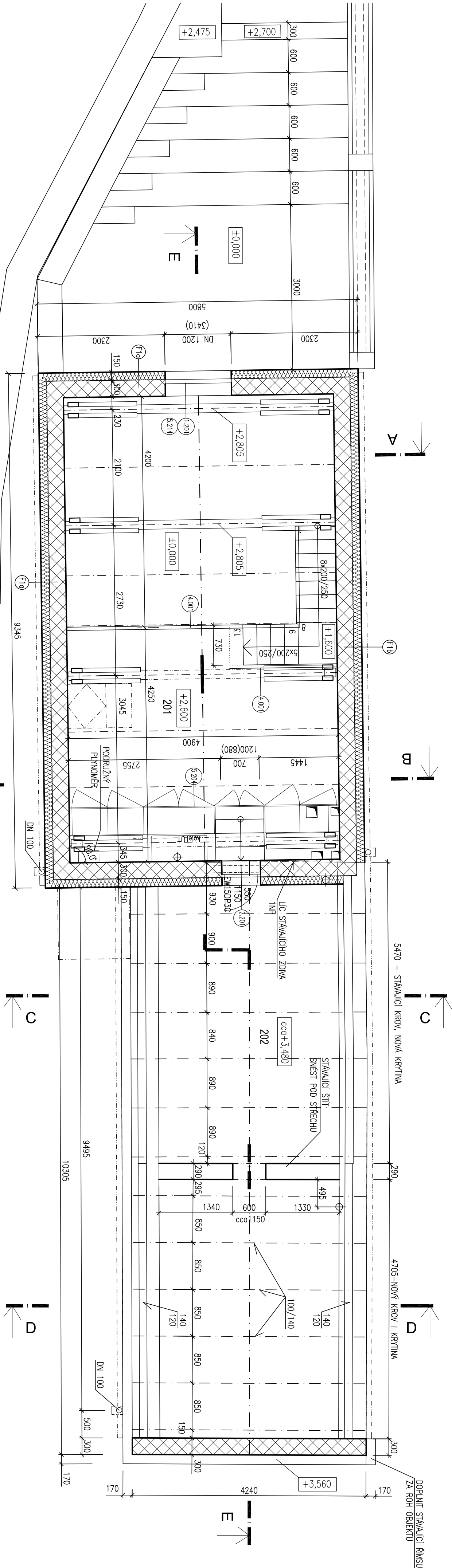


TABULKA MÍSTNOSTI

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN
201	VLOŽENÁ GALERIE	19,64	P6	DŘEVĚNÉ LAMELY	BILÁ MALBA
202	PŮDA	16,5+15,3	STR	PRKNA	PAROTĚSNÁ FOLE
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ					PAROTĚSNÁ FOLE



SKLADBY KONSTRUKCI

- F1a

KZS – MODELAČNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – DŘÁŽKY
TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CELK. TL.150MM
ZDIVO TL.300MM Z KER. TVÁROVEK PTH 30 P+D
VNITRNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM
VNITRNÍ MALBA
- F1b

KZS – STĚRKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ
TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 CELK. TL.150MM
ZDIVO TL.300MM Z KER. TVÁROVEK PTH 30 P+D
VNITRNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM
VNITRNÍ MALBA
- S2

VLAKNOCEMENTOVÁ SKLADANÁ KRYTINA
ČESKÁ ŠABLONA 400/400
STŘEŠNÍ LATĚ 60/40MM (50/30MM)
KONTROLAČNÍ 60/40MM, VĚTRANÁ MEZERA TL. 40MM
PHI, KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ (NA KROKVIČÍCH)
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND
MEZI STÁVAJÍCIMI KROKVEMI A POD NIMI
CELKOVÁ TL.240MM
PÁROZÁBRANA
PŮDNÍ PROSTOR
- STR

PODLAHOVÁ PRKNA
STÁVAJÍCÍ TRÁMY STROPŮ, TL.200MM
STÁVAJÍCÍ PODBITÍ – PRKNA + OMÍTKA NA RÁKOSU
- F2

NOVÁ VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO TL. MIN.450MM
STAV. VNITRNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 15MM
VNITRNÍ MALBA

±0,000 = 215,95 mm Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Ivana Němcová
Stúdio A91, Vilémovská 13, 160 00 Praha 6, nemcova@studiao91.cz

Paré:

Projektant :	Ing. Iva Urbánková	Stupeň projektu:	DPS
Profese:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ	Datum:	04/2016
Investor:	město Černošice	Počet formátů:	4xA4
Místo stavby:	Riegrova 1209, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice	Měřítko:	1:50

Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích
Obsah:	PŮDORYS 2.NP A PODKROVÍ

Číslo výkresu:

D.1.1.4