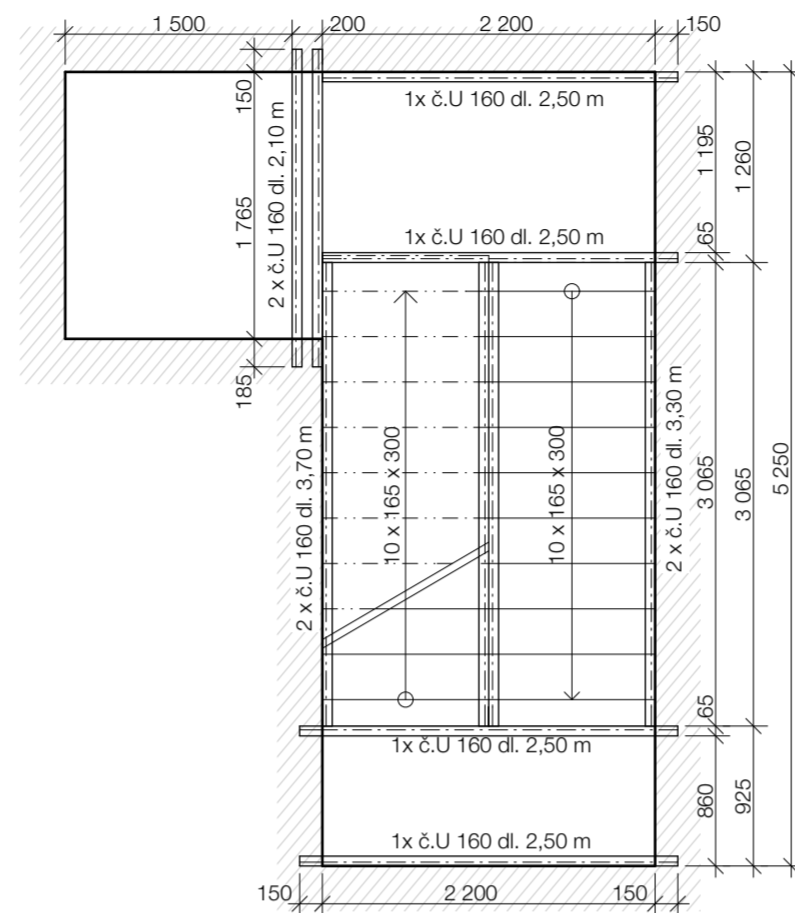
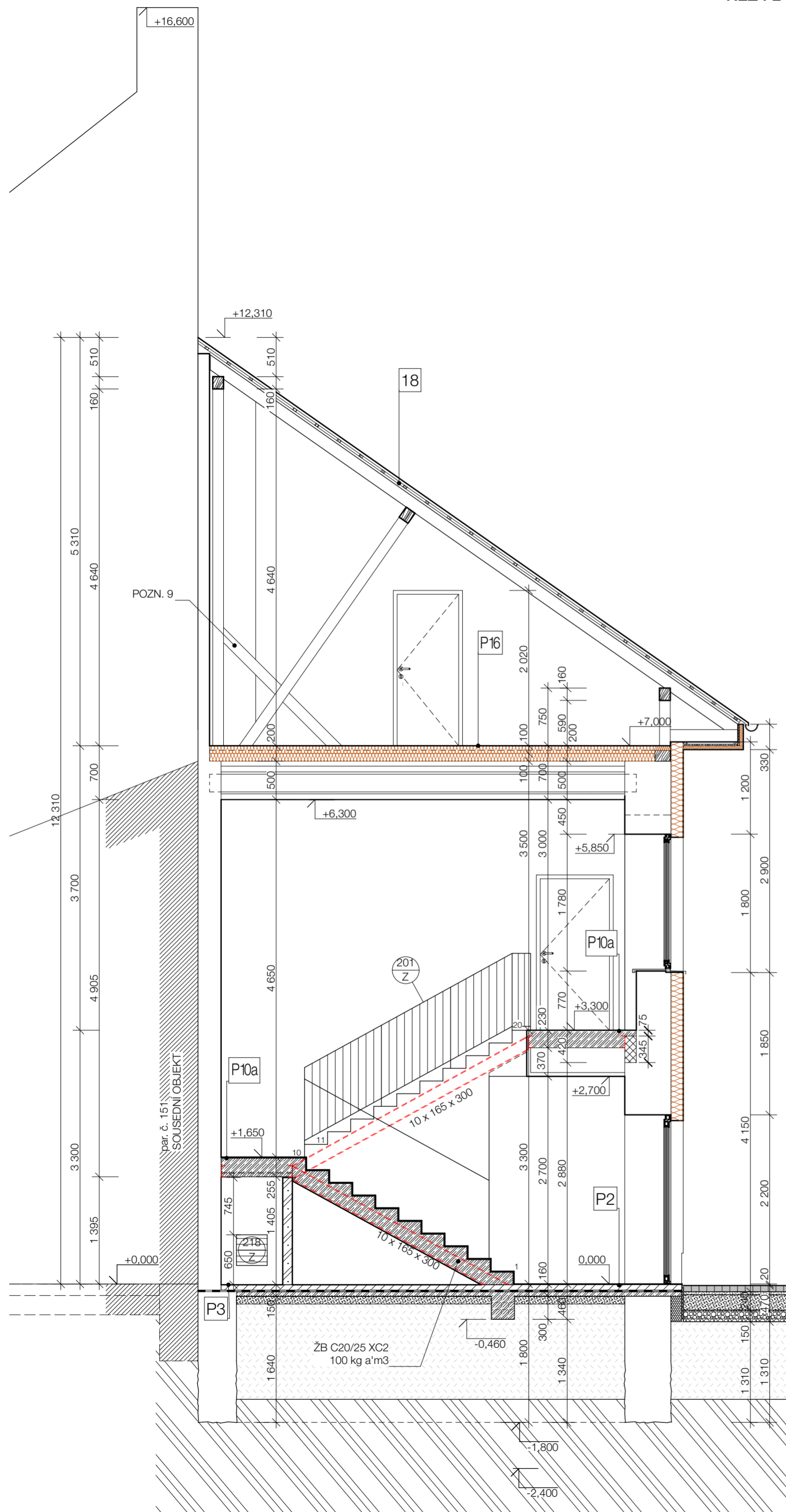


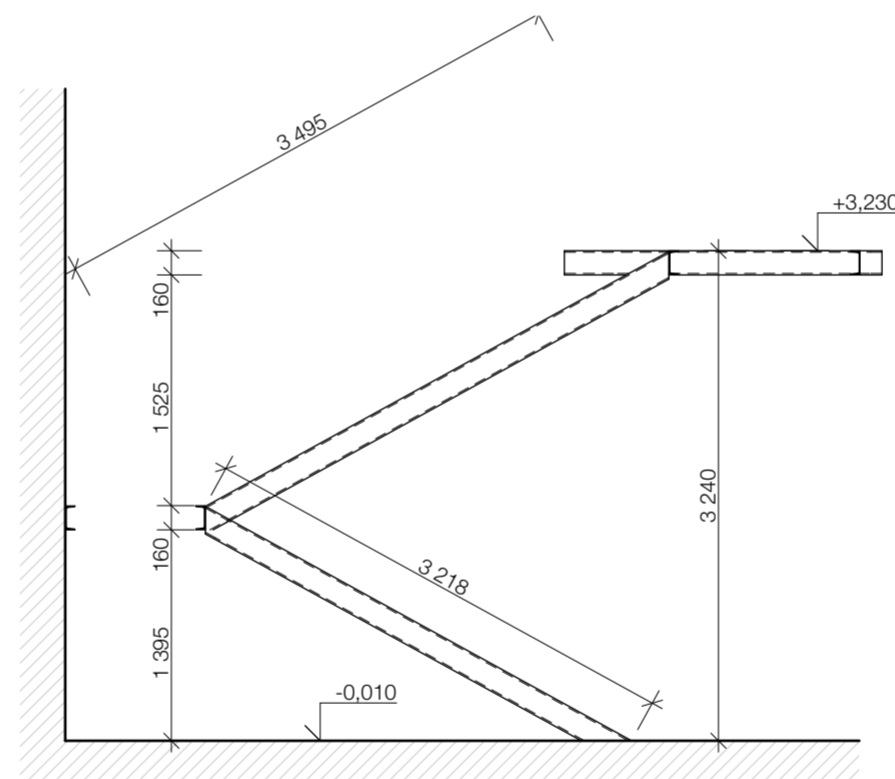
ŘEZ F2-A

## SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE

### PŮDORYS 1. NP - VÝŘEZ



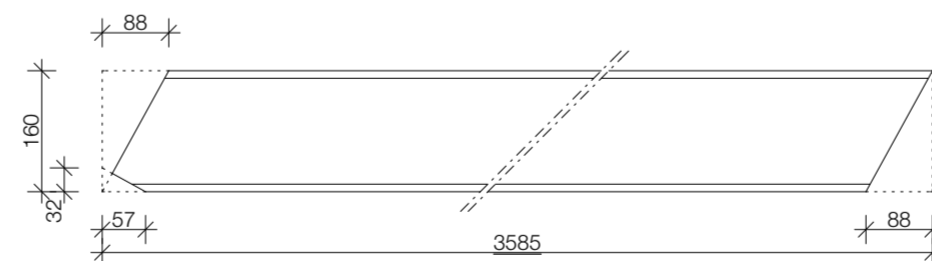
PŮDORYS



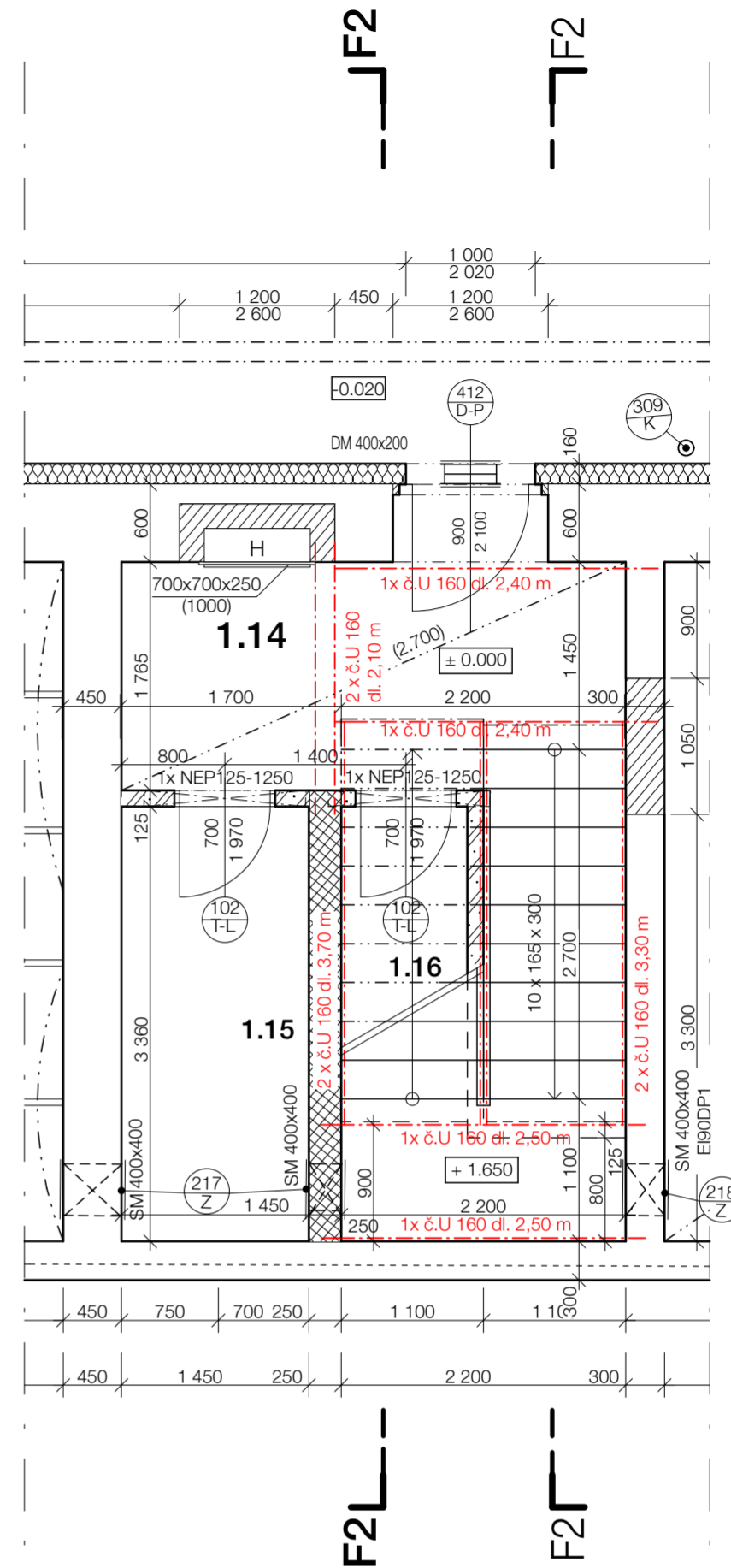
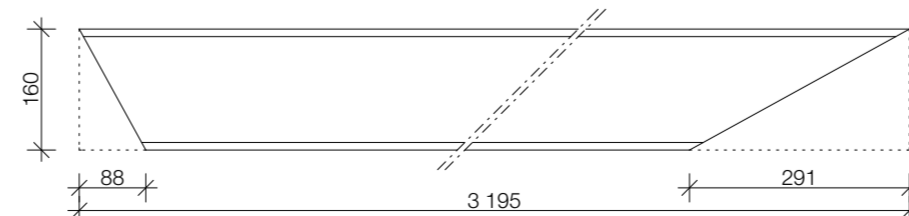
## ŘEZ F2-A

## DETAIL

## SCHODNICE HORNÍHO RAMENE



## SCHODNICE DOLNÍHO RAMENE



## TABULKA OCELI SCHODIŠTĚ

OCEL	PROFIL	DĚLKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM [mm]	HMOTNOST [kg/m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
S235	U160	2 500		4	10 000	18,9	189,0
S235	U160	2 100		2	4 200	18,9	79,4
S235	U160	3 700		2	7 400	18,9	139,9
S235	U160	3 300		2	6 600	18,9	124,8
U160					28200		533,1

$$\pm 0.000 = 200.72 \text{ m n.m.}$$

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :		Spolupracoval :	Vypracoval :	<b>MINIHOUSE</b> .....podpora SW ArchiCAD <hr/> <b>DULÁNEK 13</b> <b>615 00 Brno - ŽIDENICE</b> <b>+420 724 02 37 07</b> <b>E-mail: minihouse@seznam.cz</b> .....
		Ing. arch. David Vrtek		Ing. arch. Michaela Deferová	.....	
		Okres :	<b>Brno město</b>	Místo :	<b>Křenová 151/47</b>	
		Investor :	<b>Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00</b>			
		Akce :	<b>Bytový dům Křenová 47</b> <b>Křenová 47, Brno</b>			Datum : 06/2016
						Měřítko : 
						Formát : 4x A4
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPĚŇ PD: DPS	Výkres :  <b>SCHODIŠTĚ DVORNÍ TRAKT</b>				číslo výkresu :  <b>D1.19</b>

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD