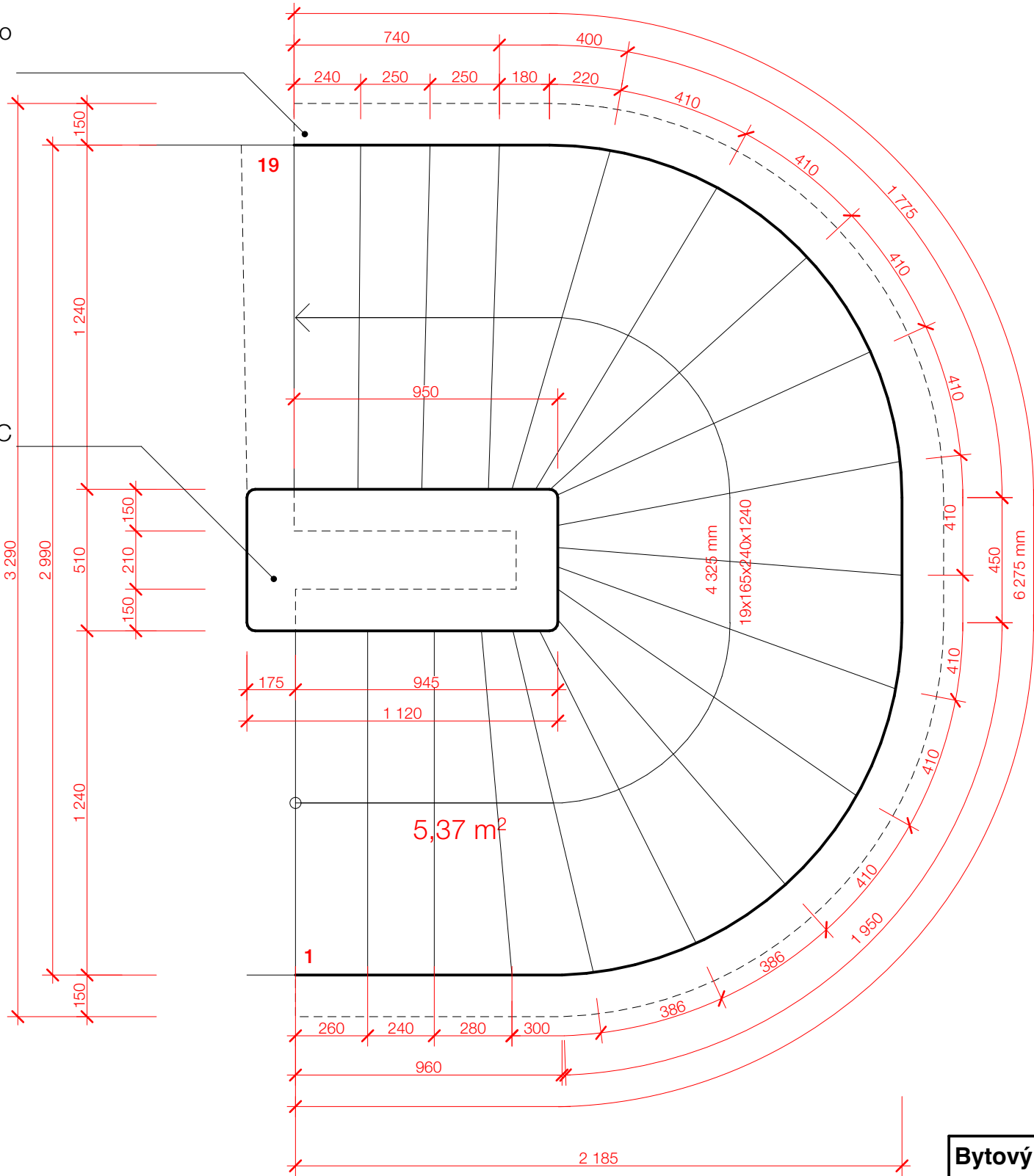


Celý název akce  Celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu Křenová 151/47 v k.ú. Trnitá	Upravil <b>Ing.arch. David Vrtek</b>  Zkontroloval	Datum	06/2016
		Revize	13.10.17

NOVÉ SCHODIŠTĚ Z 3. NP DO 4. NP  
PŮDORYS

Obvodové zdivo  
CP na MVC

Vnitřní pilíř  
CP na MVC



**PLOCHA PŮDORYSU SCHODIŠTĚ**  
zvětšeno o 0,58 m2 - přesah stupňů  
plochy a rozměry po vybourání stupně

5,37 m<sup>2</sup> - 5,90 m<sup>2</sup>

**PLOCHA ČEL STUPŇŮ**  
187x1240x19

4,40 m<sup>2</sup>

Délka výstupní čáry v půdorysu 4,33 m<sup>1</sup>  
Délka vnějšího obvodu v půdorysu 6,28 m<sup>1</sup>  
Délka vnitřního obvodu v půdorysu 2,41 m<sup>1</sup>

Délka vnějšího obvodu v prostoru 5,45 m<sup>1</sup>  
Délka vnějšího obvodu v prostoru 7,10 m<sup>1</sup>  
Délka vnitřního obvodu v prostoru 4,10 m<sup>1</sup>

**PLOCHA PODHLEDU SCHODIŠTĚ**

7,00 m<sup>2</sup>

**PLOCHA PODHLEDU SCHODIŠTĚ**

7,00 m<sup>2</sup>

**Objem nosné konstrukce ramene**  
8,61x0,175

1,50 m<sup>3</sup>

**Objem stupňů asi 1/2 obejmu ramene**

0,75 m<sup>3</sup>

Nové schodiště bude osazeno do drážky v porobetonovém zdivu  
hloubka uložení min. 150 mm.

Nové schodiště bude monolitické, železobetonové konstrukce  
betonu min, C25/30, případně C 30/37

Výztuž 160 kg na m3 betonu

Povrchová úprava nášlapné vrstvy - lité teraco  
Povrchová úprava podhledu - stěrka - vápeno štuková omítka

Bytový dům Křenová 47 Křenová 151/47,Brno město,602 00	Detail	Měřítko kresby	1:20
	<b>Schodiště - Uliční trakt</b>		
Výkres s detailem	Název detailu <b>SCHODIŠTĚ 3.-4. NP</b>	číslo výkresu	D2.3.5