
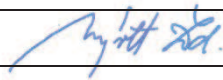

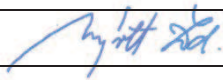


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 atelier projektový a inženýrský
ZDENĚK NÝVLT	ING. TOMÁŠ ŠUBERT	ZDENĚK NÝVLT	FORMÁT : A4	
			DATUM : 5. 2020	
INVESTOR : KRÁLOVÉKRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: VÝMĚNA ČÁSTI PODLAHOVÝCH KRYTIN Z PVC V HLAVNÍM PAVILONU V I., II. a III. NADZEMNÍM PODLAŽÍ A V PAVILONU OKB VE II. NADZEMNÍM PODLAŽÍ HORNÍ NEMOCNICE NÁCHOD na parcele st.p.č. 1265, 3562, k.ú. Náchod D - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTŮ SO 01 – VÝMĚNA NÁŠLAPNÝCH POVRCHŮ PODLAH 1.1 – ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: S atelier s.r.o. Projektový a inženýrský Palackého 920 547 01 Náchod 602 301 160 atelier@satelier.cz
DOKUMENTACE STAVBY – VÝBĚR DDODAVATELE Č.PARÉ:				EV. Č. AKCE 1406 15 20
NÁZEV PŘÍLOHY: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE				ČÍSLO PŘÍLOHY

Obsah:

Textová část:

1 Technický popis oprav

Výkresová část:

2 Schematické půdorysy jednotlivých místností 1 : 50

Rozpočtová část:

3 Rozpočet – výkaz výměr

1 Technický popis oprav

Hlavní pavilon I. nadzemní podlaží

- vrátnice

Hlavní pavilon II. nadzemní podlaží

- pokoj sester m.č. 222

Hlavní pavilon III. nadzemní podlaží

- denní místnost zaměstnanců
- pokoj m.č. 306, 314, 315, 317, 321, 322

- odstraní se sokl kolem stěny místností
- odstraní se podlahová krytina z pvc
- odstraní se zbytky lepidla z podkladu
- provede se odfrézování podkladu
- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu

**dvousložková penetrace, nutná konzultace technologem dodávané stavební chemie
podklad xylolit !!!!!!!!!!!**

- provede se hrubé vyspravení většího poškození podkladu (počítá se 20% plochy)
- provede se vystěrkování podkladu samonivelační stěrkou tl. do 3 mm
- provede se přebroušení stěrky
- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- provede se nalepení podlahové krytiny z PVC disperzním lepidlem
- provede se osoklování stěn pvc lištou 30/30 mm
- provede se svaření podlahové krytiny z pvc
- provede se napastování podlahové krytiny z pvc

Pavilon OKB II. nadzemní podlaží

- kancelář

- odstraní se sokl kolem stěny místností
- odstraní se podlahová krytina z pvc
- odstraní se zbytky lepidla z podkladu
- provede se odfrézování podkladu
- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- provede se hrubé vyspravení většího poškození podkladu (počítá se 20% plochy)
- provede se vystěrkování podkladu samonivelační stěrkou tl. do 3 mm
- provede se přebroušení stěrky
- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- provede se nalepení podlahové krytiny z PVC disperzním lepidlem
- provede se osoklování stěn pvc lištou 30/30 mm
- provede se svaření podlahové krytiny z pvc
- provede se napastování podlahové krytiny z pvc

Pavilon OKB II. nadzemní podlaží

- chodba

- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- provede se vystěrkování podkladu samonivelační stěrkou tl. do 3 mm
- provede se přebroušení stěrky
- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- provede se nalepení podlahové krytiny z PVC disperzním lepidlem
- provede se osoklování stěn pvc lištou 30/30 mm
- provede se svaření podlahové krytiny z pvc
- provede se napastování podlahové krytiny z pvc

Pavilon OKB II. nadzemní podlaží

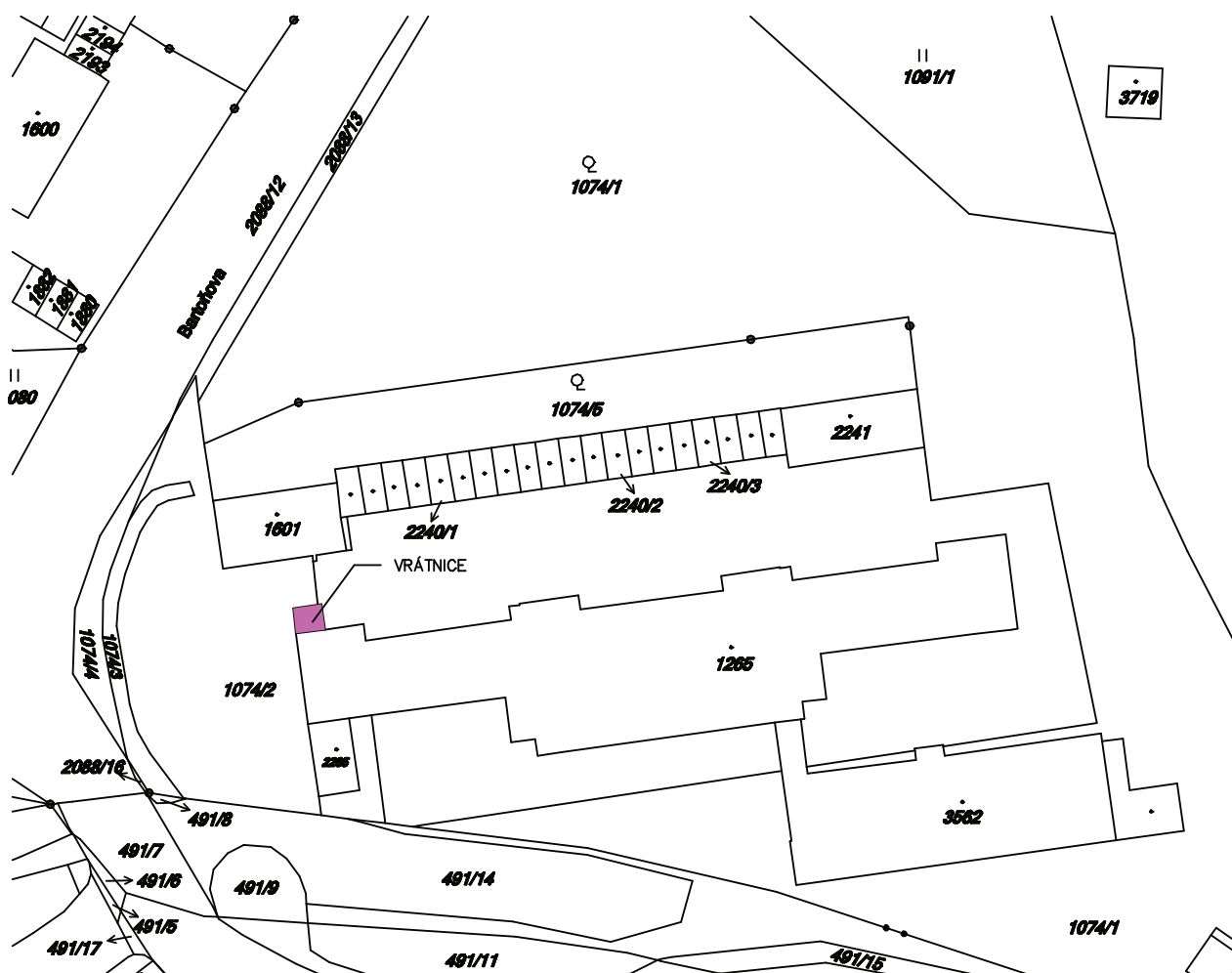
- *laboratoř č.1*
- *laboratoř č.2*

- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- provede se vystěrkování podkladu samonivelační stěrkou tl. do 3 mm
- provede se přebroušení stěrky
- provede se vysátí podkladu průmyslovým vysavačem
- provede se na penetrování podkladu
- položí se zemnicí páska Cu a napojí se do **nových** uzemňovacích krabic
- provede se nalepení podlahové krytiny z PVC antistatik disperzním lepidlem
- provede se osoklování stěn pvc lištou 30/30 mm
- provede se svaření podlahové krytiny z pvc
- provede se napastování podlahové krytiny z pvc

Poznámka :

- dle potřeby se šijí případné trhliny v podkladu kovovou sponou v epoxidové stěrce

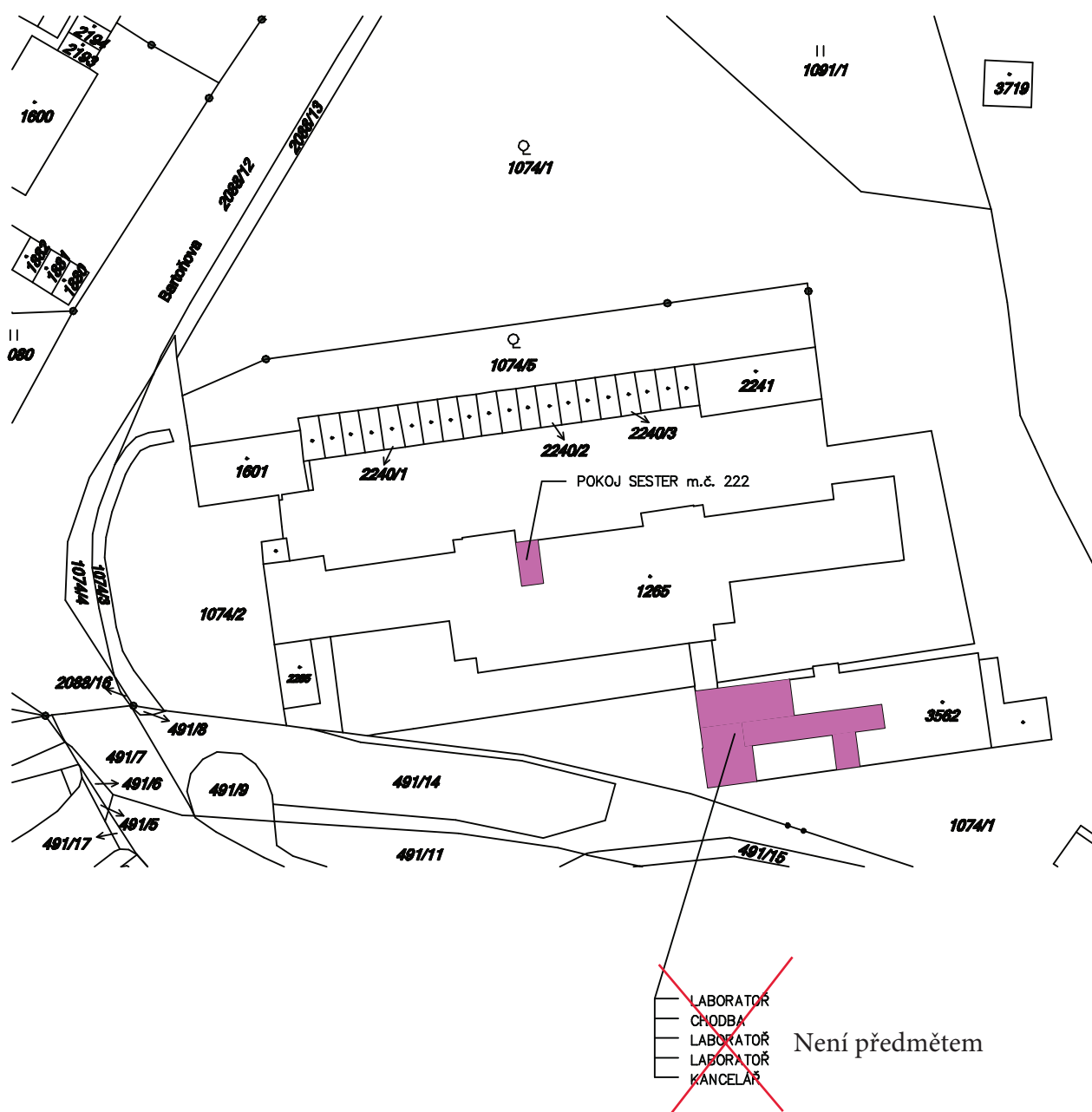
SITUACE
HORNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
I. NADZEMNÍ PODLAŽÍ 1 : 1000



SITUACE

HORNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

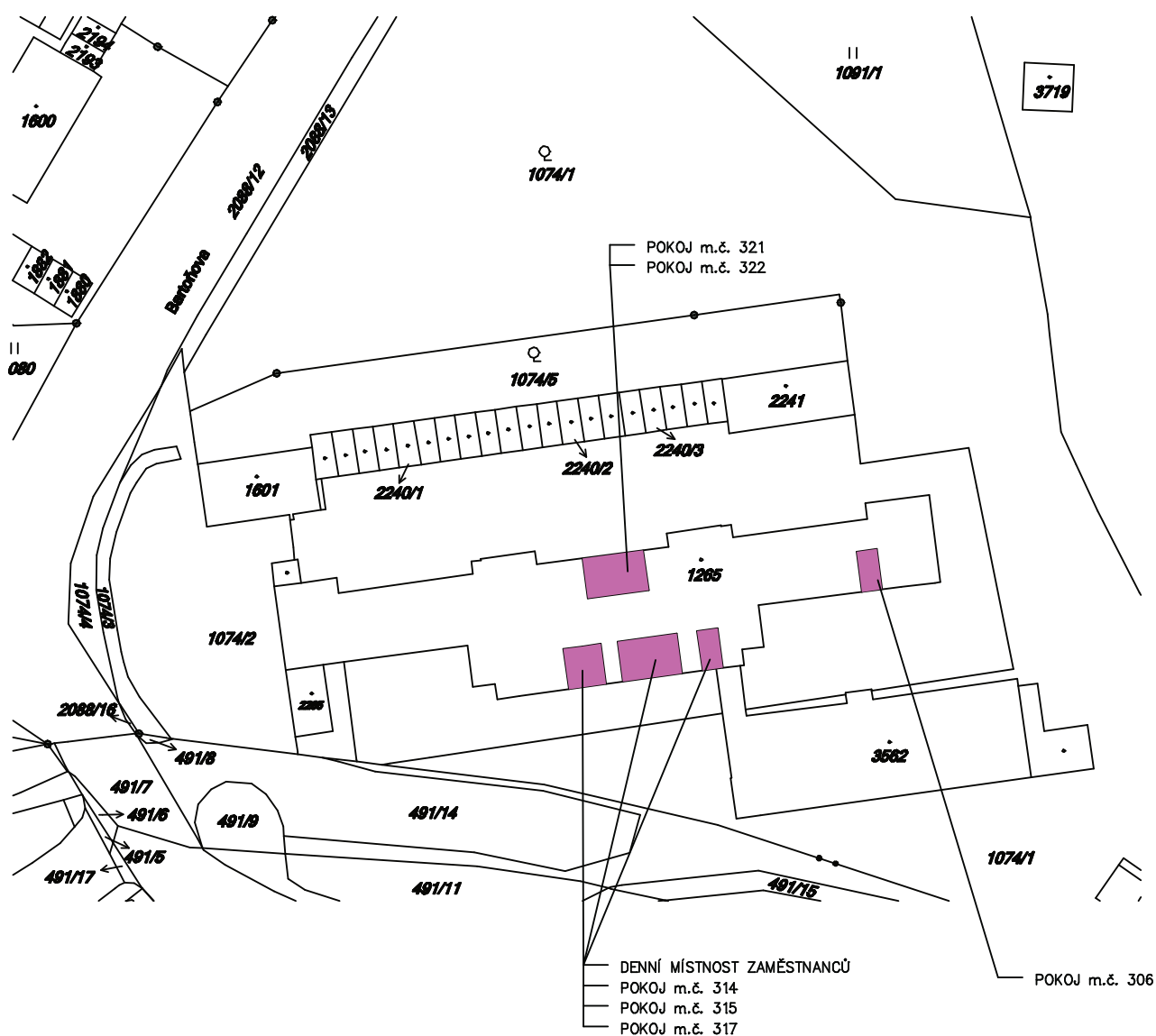
II. NADZEMNÍ PODLAŽÍ 1 : 1000



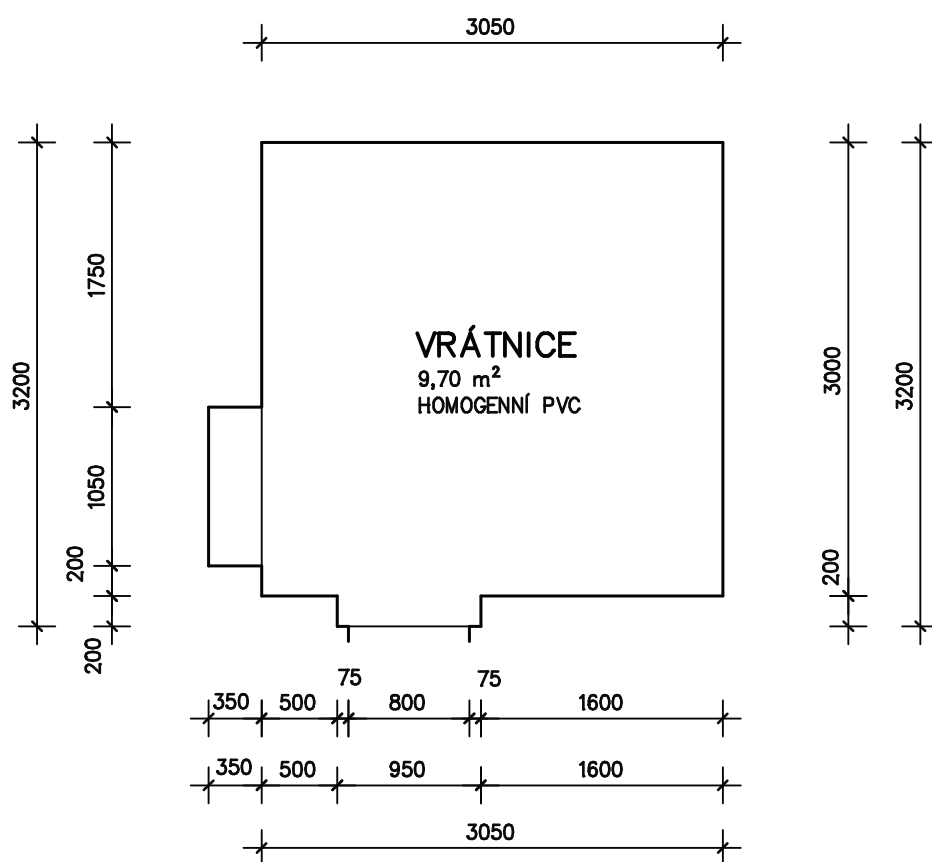
SITUACE

HORNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

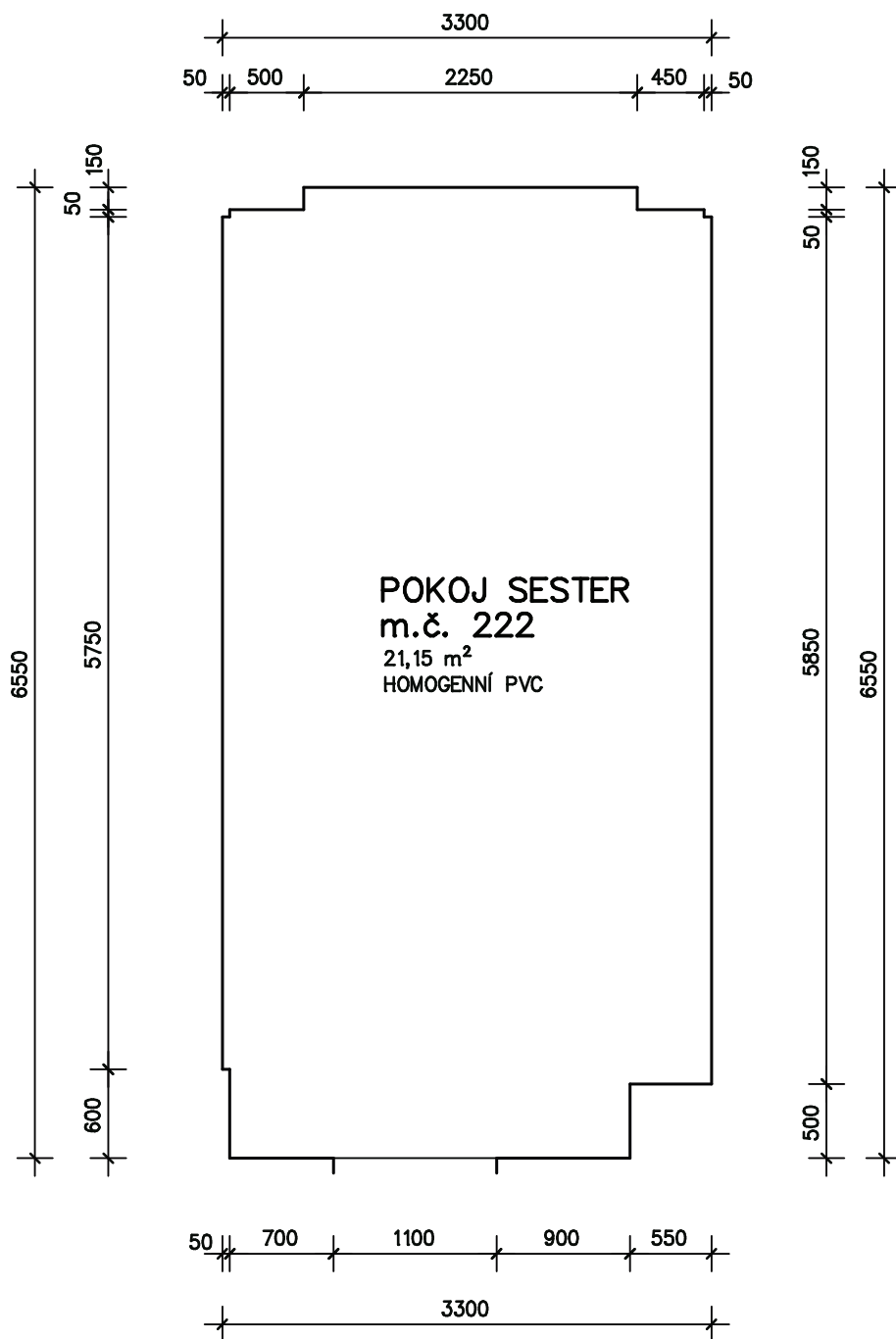
III. NADZEMNÍ PODLAŽÍ 1 : 1000



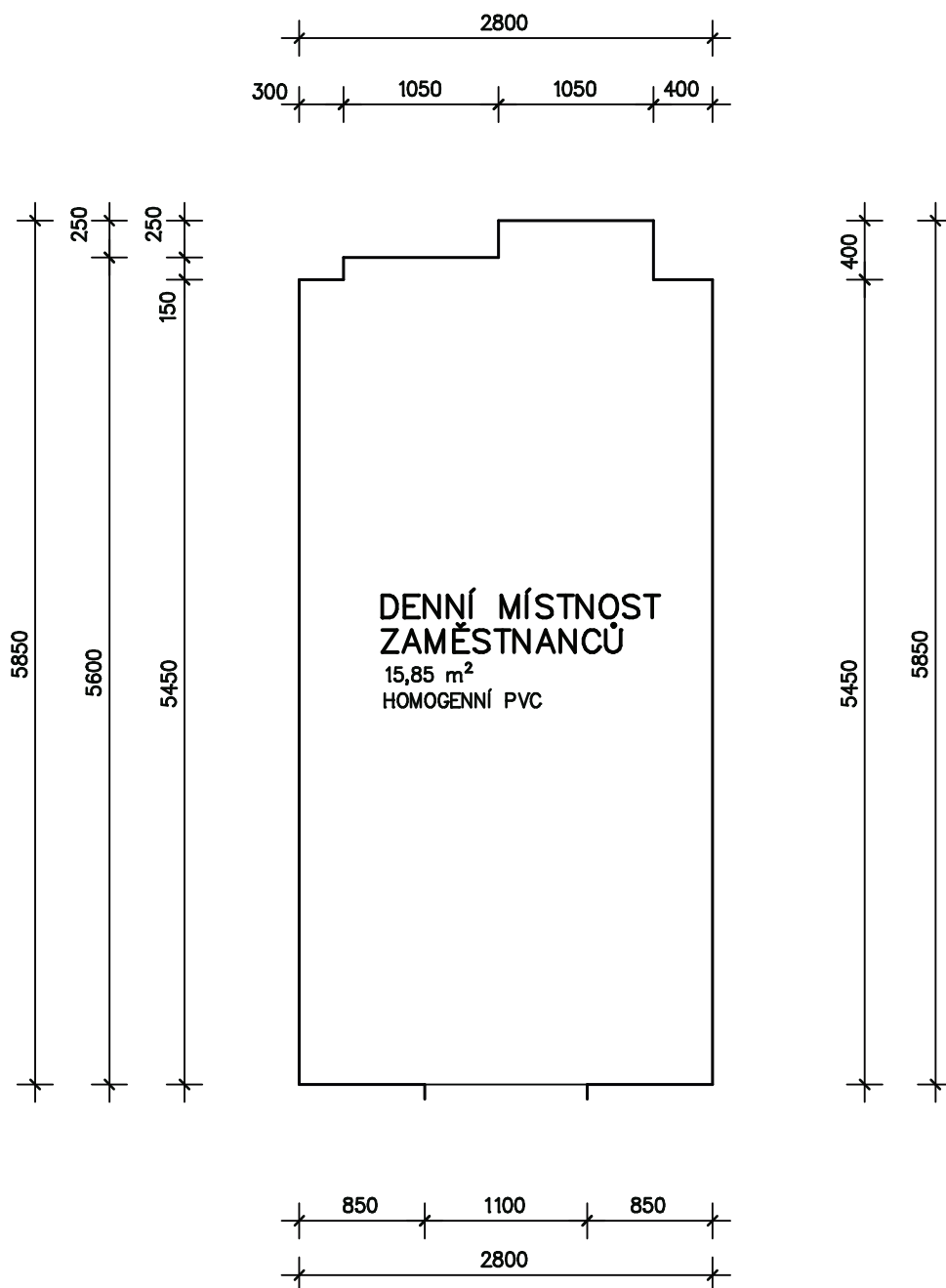
I. N.P. VRÁTNICE 1 : 50



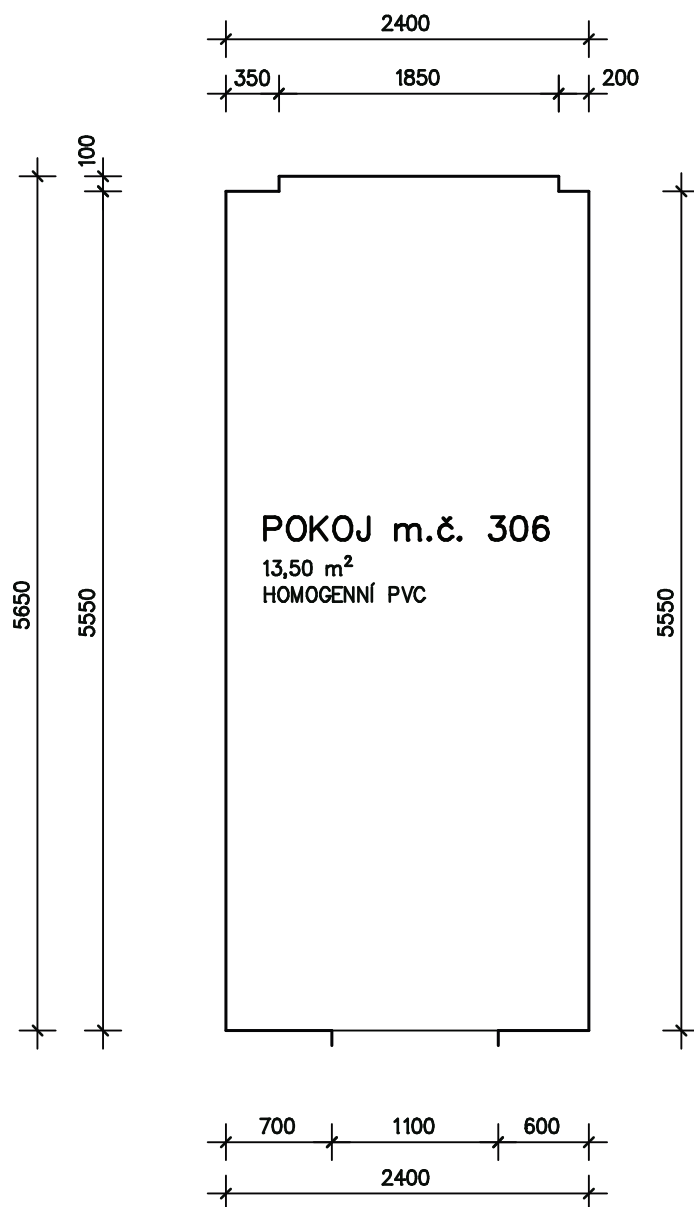
II. N.P. POKOJ SESTER m.č. 222 1 : 50



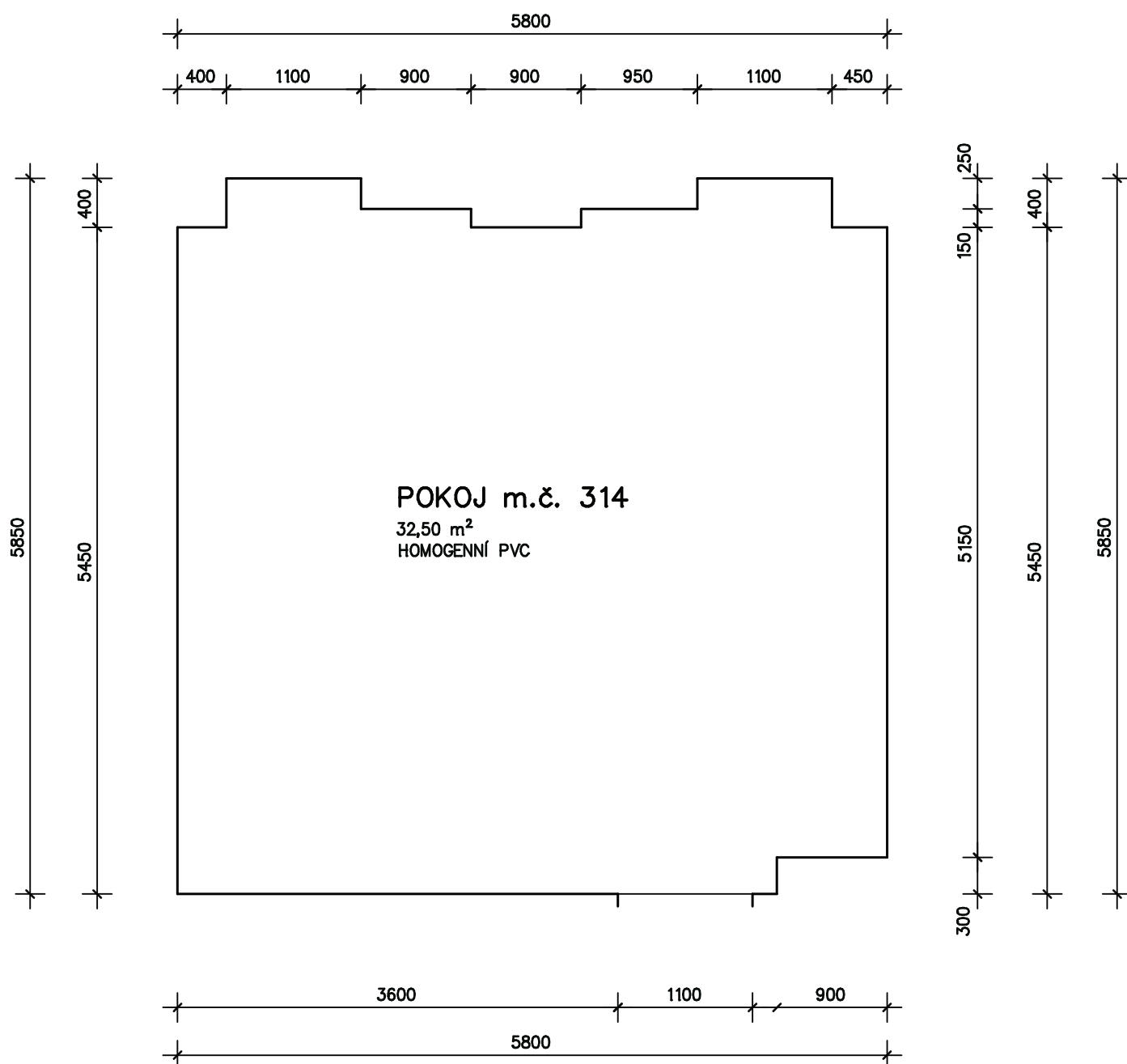
III. N.P. DENNÍ MÍST. ZAMĚSTNANCŮ 1 : 50



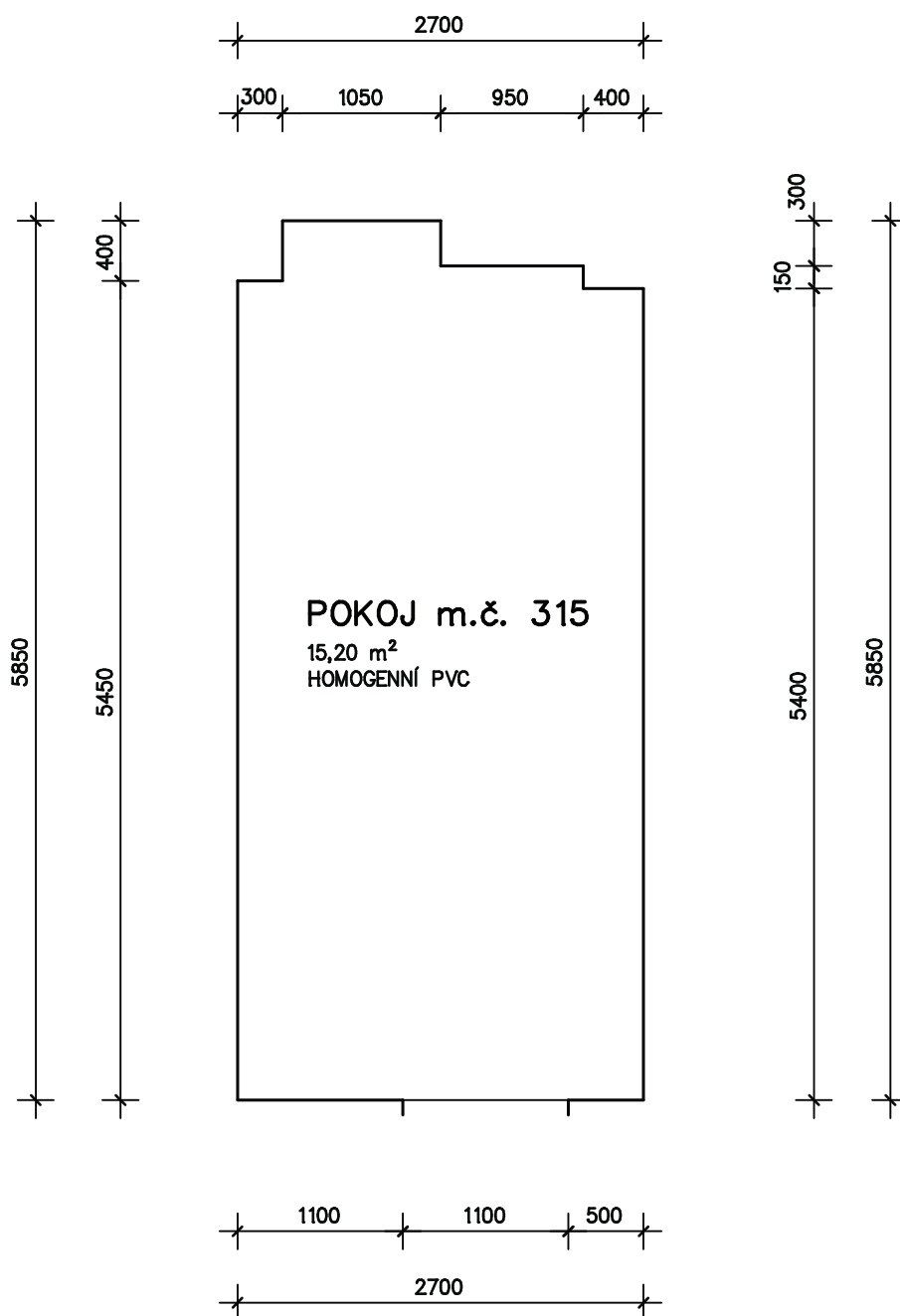
III. N.P. POKOJ m.č. 306 1 : 50



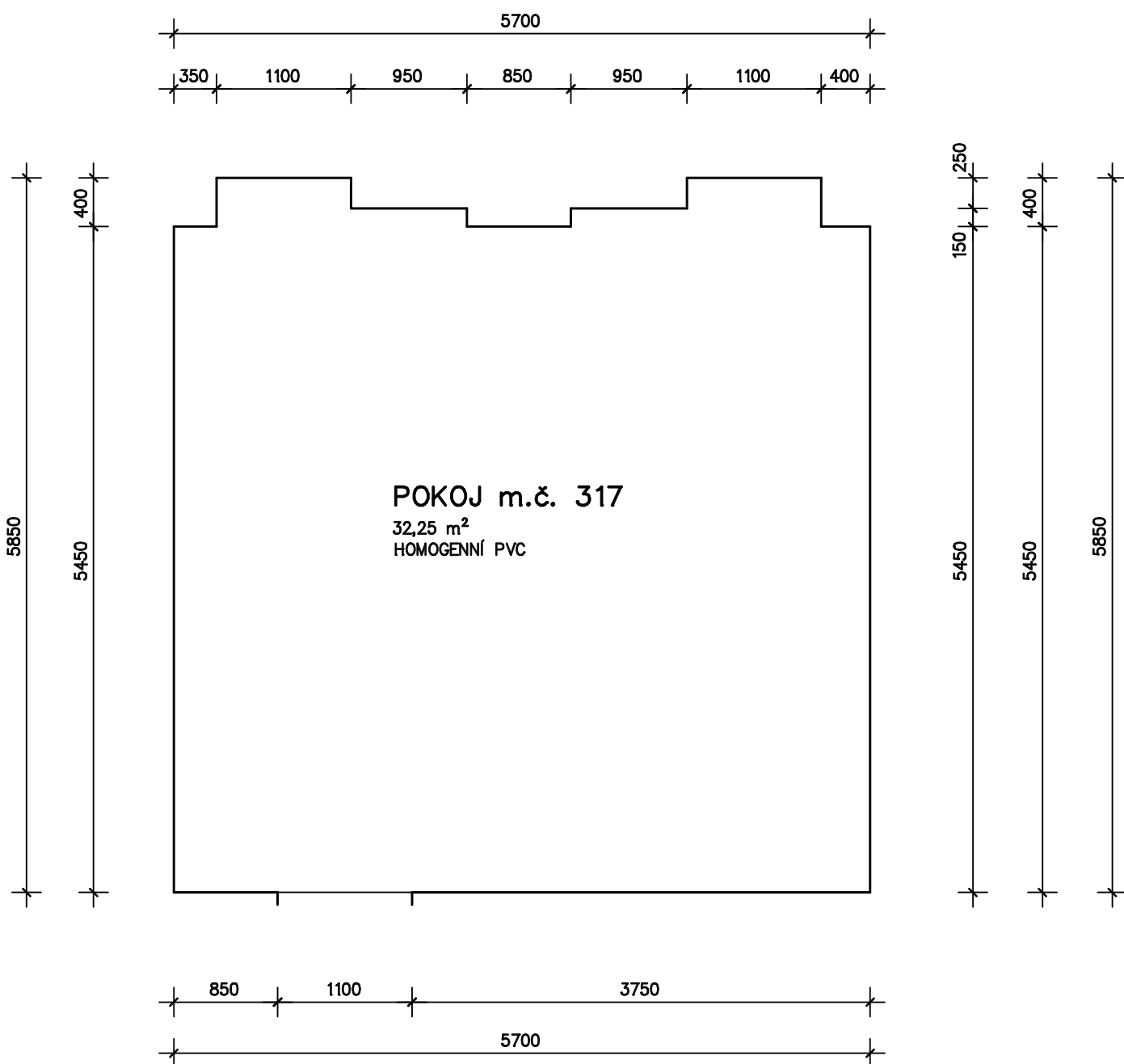
III. N.P. POKOJ m.č. 314 1 : 50



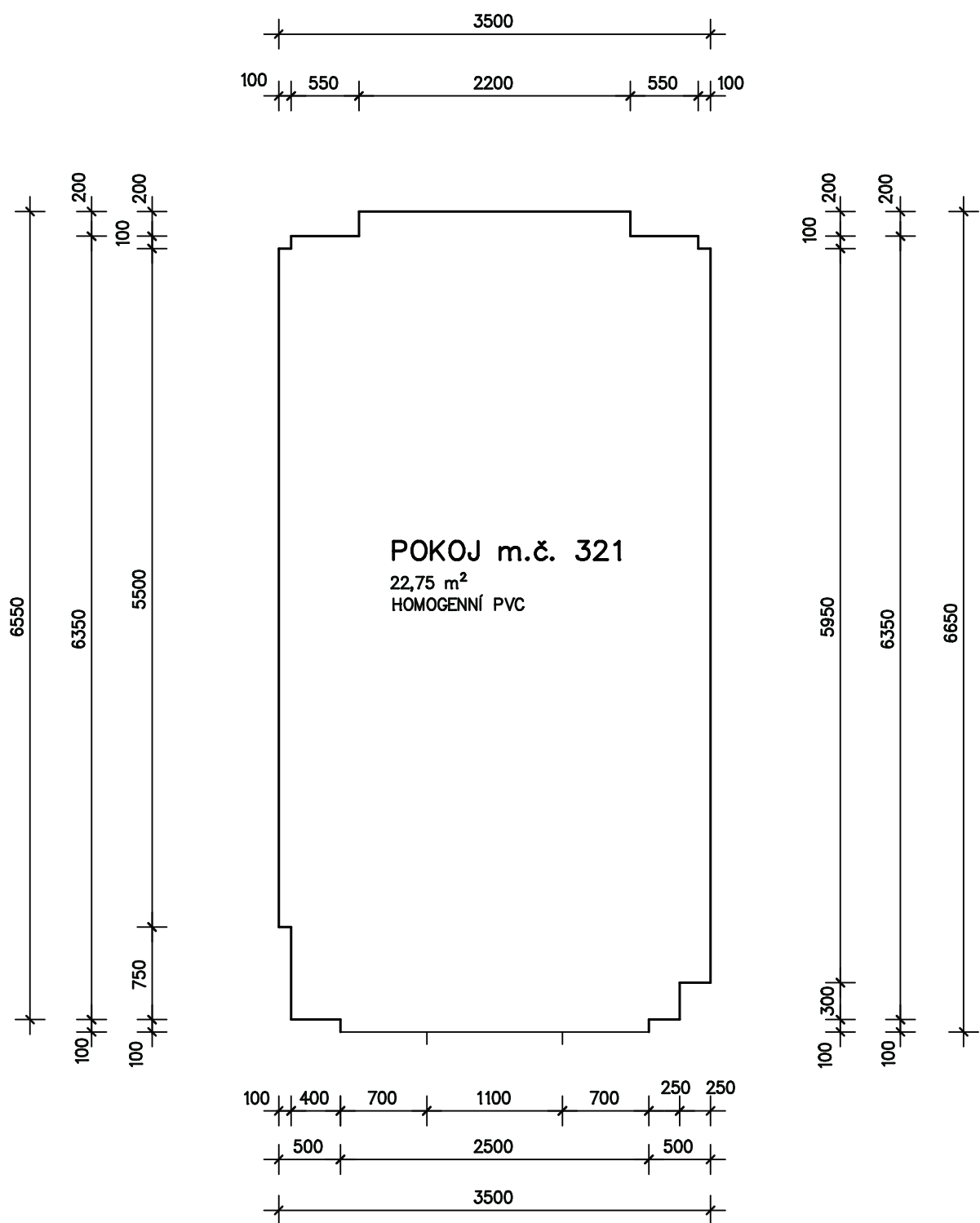
III. N.P. POKOJ m.č. 315 1 : 50



III. N.P. POKOJ m.č. 317 1 : 50



III. N.P. POKOJ m.č. 321 1 : 50



III. N.P. POKOJ m.č. 322 1 : 50

