

VÝPIS SKLADBY

A. PRŮČELNÍ PANELY:

- VNITŘNÍ MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMITKA 100 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚŇOVÝ POLYSTYREN 70 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS/MM 1,5 MM
- TENKOVrstvá OMITKA

B. STĚPNÉ PANELY:

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMITKA 150 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚŇOVÝ POLYSTYREN 70 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS/MM 1,5 MM
- TENKOVrstvá OMITKA

C. PRŮČELNÍ PANELY – LPP:

- VNITŘNÍ MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMITKA 250 MM
- OM 2,0 MM
- TENKOVrstvá OMITKA

D. STĚPNÉ PANELY – LPP:

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMITKA 200 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚŇOVÝ POLYSTYREN 60 MM
- ŽELEZOBETON 2,0 MM
- TENKOVrstvá OMITKA

E. OBECNÉ STĚNY, STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMITKA 150 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚŇOVÝ POLYSTYREN 70 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – EPS/MM 3,0 MM
- PLASTOVÉ LAMELY

F. VNITŘNÍ STĚNY – LPP:

- VNITŘNÍ OMITKA 20 MM
- ŽELEZOBETON 300 MM
- VNITŘNÍ OMITKA 5 MM

G. PODLAHA NA TERÉNU

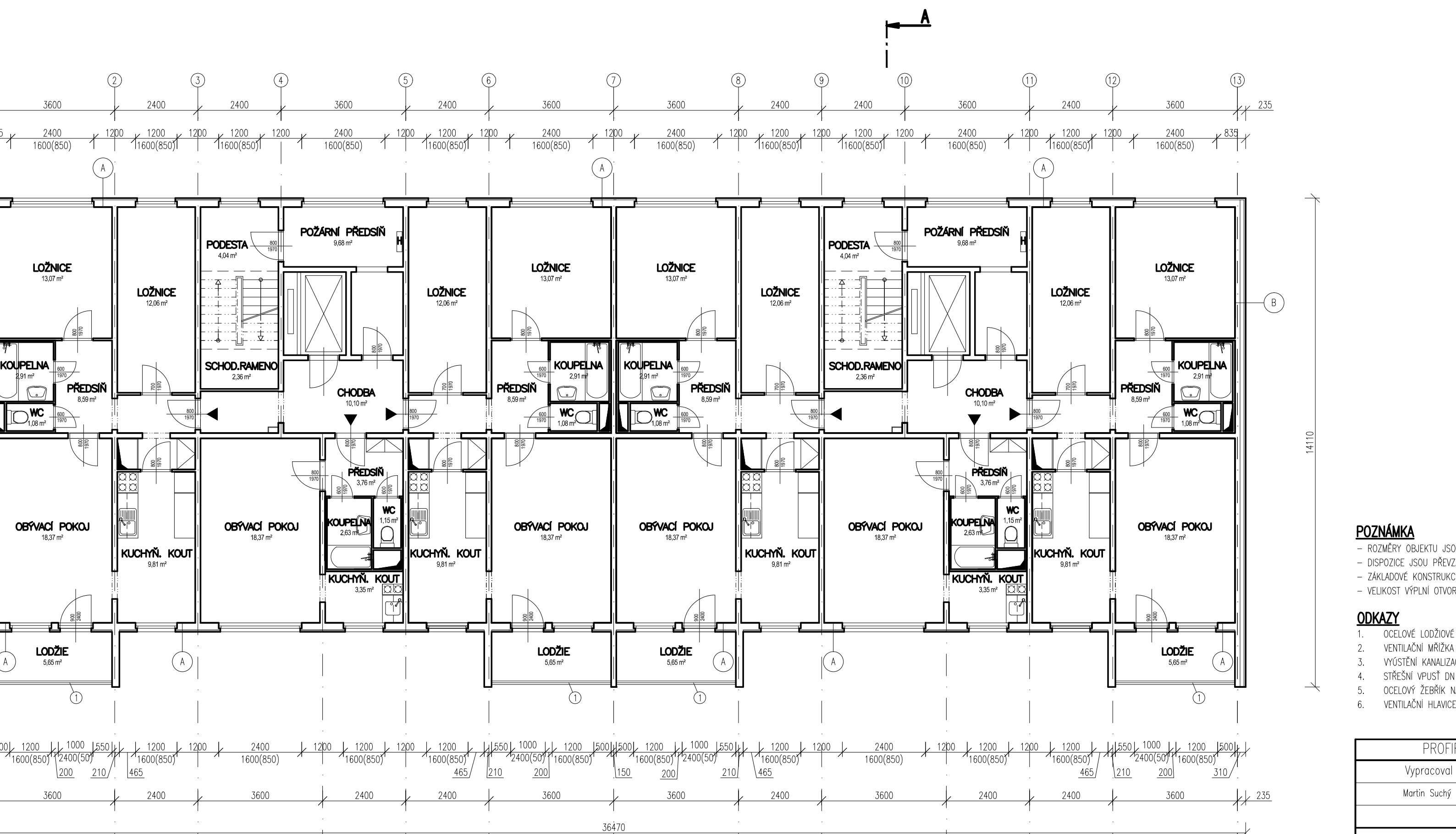
- POTR. CEMENTOVÝ 30 MM
- BETONOVÁ MAZÁNINA 5,0 MM
- HYDROIZOLACE 2,5 MM

H. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- OMITKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 160 MM
- POLYSTYREN 50 MM
- SPÁKOVÝ NESP. – ŠTERK – 170 MM
- BETONOVÁ MAZÁNINA 30 MM
- PA 400 DESKY 50 MM
- PA 50 MM
- EPS 50 MM
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ 10 MM
- GEOTEXTILIE 1,5 MM
- FOLIOVÁ KRYTINA MPVC

I. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VÝKONOVÉ SÁCHTY:

- OMITKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 160 MM
- POLYSTYREN 50 MM
- BETONOVÁ MAZÁNINA 90 MM – 155MM
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ 10 MM
- GEOTEXTILIE 1,5 MM
- FOLIOVÁ KRYTINA MPVC

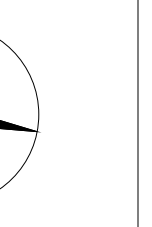


POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DISPOZICE JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A ZPŮSOB ZALOŽENÍ JE PŘEVZAT Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVEDENA JEJICH KONTROLA
- VELIKOST VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ DODAVATELEM VÝPLNÍ

ODKAZY

1. OCELOVÉ LODŽOVÉ ZABRADLÍ (VÝPLŇ DRÁTSKLO A TYČOVINA)
2. VENTILAČNÍ MRŽKA VÝŠKY 150 MM – ODVĚTRÁNÍ VZT
3. VNÍŠTNÍ KANALIZAČNÍHO STUPAČHO POTRUBÍ
4. STŘEŠNÍ VÝVĚT DIA 125
5. OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU
6. VENTILAČNÍ HLAVICE LOMANCO



PROFIREVIT s.r.o. Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno			
Vypracoval	Odpovědný projektant	HJP	
Martin Suchý	Ing. Radek Novák	Ing. Arch. Zdeněk Parduba	
REVITALIZACE PANELOVÉHO DOMU V ULICI VALENTOVA 1727 – 1728, PRAHA 4			MĚŘÍTKO 1:100
			FORMAT 4 x A4
			DATUM PROSINEC/2018
			STUPEŇ DSP
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV			Č. VÝKRESU D.1.1.B.2
			Č. KOPIE