

VÝPIS SKLADBY

A. PRŮČELNÍ PANELY:

- VNITŘNÍ MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA 100 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 70 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - EPS/MM 1,5 MM
- TENKOVrstvá OMÍTKA

B. STĚŽOVÉ PANELY:

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA 150 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 70 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - EPS/MM 1,5 MM
- TENKOVrstvá OMÍTKA

C. PRŮČELNÍ PANELY - LPP:

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

D. STĚŽOVÉ PANELY - LPP:

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA 200 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 60 MM
- ŽELEZOBETON 2,0 MM
- TENKOVrstvá OMÍTKA

E. OBKLOPOVÉ STĚNY, STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA 150 MM
- ŽELEZOBETON 40 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN 70 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - EPS/MM 3,0 MM
- PLASTOVÉ LAMELY

F. VNITŘNÍ STĚNY - LPP:

- VNITŘNÍ OMÍTKA 20 MM
- ŽELEZOBETON 300 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA 5 MM

G. PODLAHA NA TERÉNU

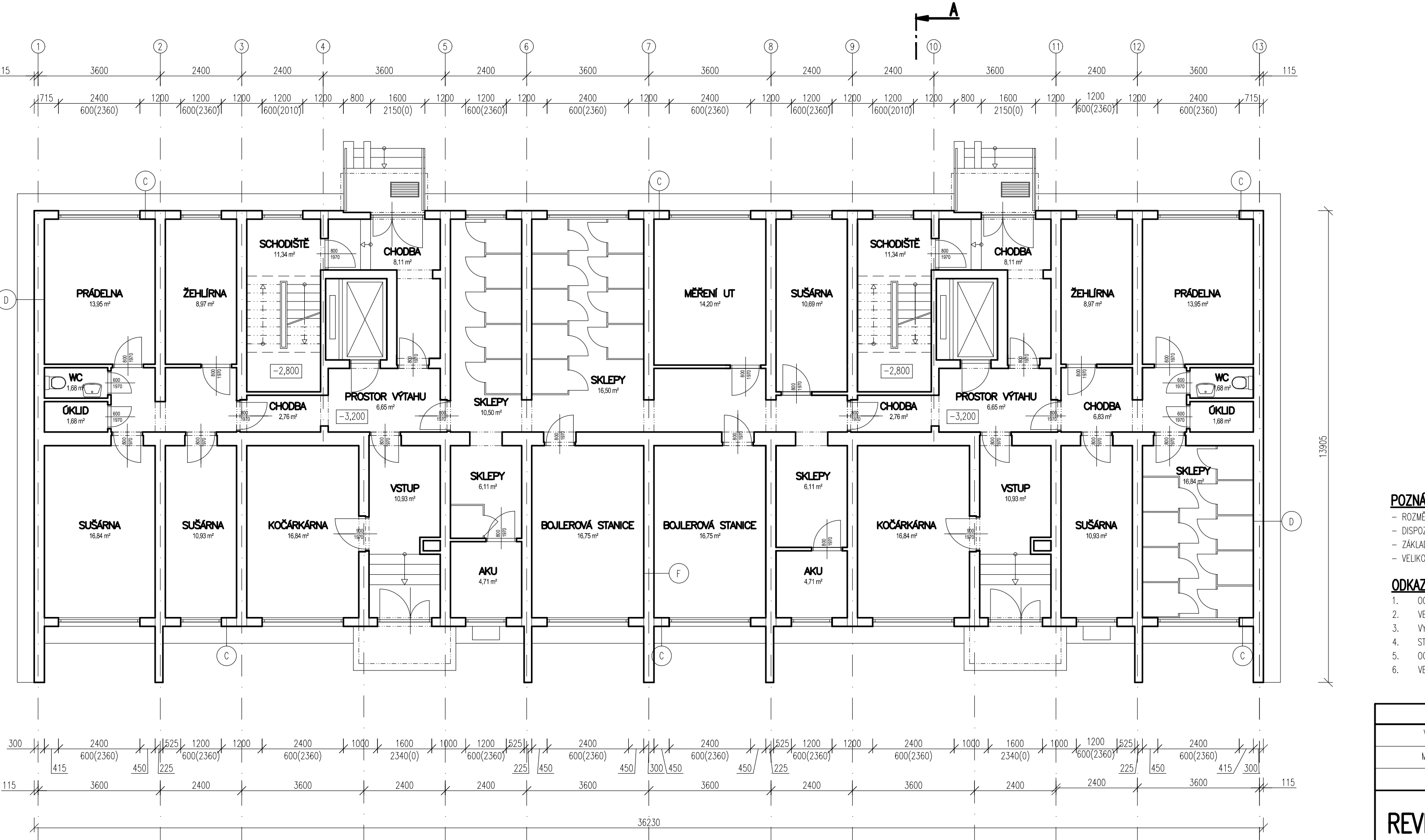
- POTR. CEMENTOVÝ 30 MM
- BETONOVÁ MAZÁNINA 50 MM
- HYDROIZOLACE 2,5 MM

H. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 160 MM
- POLYSTYREN 50 MM
- SPÁKOVÝ NÁSTUP - ŠTERK - 170 MM
- BETONOVÁ MAZÁNINA 30 MM
- PA 45MM
- KSD DESKY 50 MM
- PAK 50 MM
- EPS 10 MM
- HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ 10 MM
- GEOTEXTILIE 1,5 MM
- FOLIOVÁ KRYTINA MPVC

I. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY:

- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 160 MM
- POLYSTYREN 50 MM
- BETONOVÁ MAZÁNINA 90 MM
- 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 ZMĚŘENÍ.
- 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 ZMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ DODATELEM VÝPLNÍ

ODKAZY

1. OCELOVÉ LOŽIŠOVÉ ZABRADLÍ (VÝPLŇ DRÁKOSKLO A TYČOVINA)
2. VENTILACNÍ MŘÍŽKA VÝŠKY 150 MM - ODVĚTRÁNÍ VZT
3. VÝSTĚH KANALIZAČNÍHO STOUPAČHO POTRUBÍ
4. STŘEŠNÍ VPUST DN 125
5. OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU
6. VENTILACNÍ HLAVICE LOMANCO



PROFIREVIT s.r.o. Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno		
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP
Martin Suchý	Ing. Radek Novák	Ing. Arch. Zdeněk Parduba
REVITALIZACE PANELOVÉHO DOMU V ULICI VALENTOVA 1727 – 1728, PRAHA 4		
PŮDORYS I.PP – STÁVAJÍCÍ STAV		

MĚŘÍTKO	1:100
FORMAT	4 x A4
DATUM	PROSINEC/2018
STUPEŇ	DSP
Č. VÝKRESU	D.1.1.B.1
Č. KOPIE	