

- A. PRŮČELÍ VÝCHODNÍ:

• VNITŘNÍ MALBA

• OMITKA VNITŘNÍ

• ŽELEZOBETON

• PĚNOVÝ POLYSTYREN

• ŽELEZOBETON

• VNĚJŠÍ OMITKA

5 MM

130 MM

40 MM

50 MM

5 MM
- B. PRŮČELÍ ZAPADNÍ:

• VNITŘNÍ MALBA

• OMITKA VNITŘNÍ

• ŽELEZOBETON

• PĚNOVÝ POLYSTYREN

• ŽELEZOBETON

• VNĚJŠÍ OMITKA

• KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

5 MM

130 MM

40 MM

50 MM

5 MM

100 MM
- C. MEZIOKEPNÍ VLOŽKY V PROSTORU LODŽIE:

• VNITŘNÍ MALBA

• ARMOVACÍ VRSTVA SE ŠTUKOVOU OMITKOU

• PLYNOSUKÁŤ

• VNĚJŠÍ VRSTVA SE ŠTUKOVOU OMITKOU

5 MM

150 MM

22 MM

5 MM
- D. STROPNÍ LODŽIOVÁ DESKA:

• TERACOVÁ DLAŽBA

• LEPIDLO

• BETONOVÁ MAZANINA

• ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

12 MM

50 MM

180 MM
- E. PLOCHA STŘECHA:

• VNITŘNÍ MALBA

• OMITKA VNITŘNÍ

• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL

• ŠKÁROVÝ NÁSYP VE SPÁDU

• PLYNOSUKÁTOVÉ DESKY (POLSID)

• CEMENTOVÝ POTĚR

• PENETRAČNÍ NATĚR ALP

• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM

• ZATEPLENÍ EPS 100S

• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS

• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50

5 MM

190 MM

105 MM

150 MM

30 MM

40 MM

240 MM

4 MM

4 MM
- F. STŘECHA STŘEŠNÍ NASTAVBY:

• VNITŘNÍ MALBA

• OMITKA VNITŘNÍ

• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL

• ŠKÁROVÝ NÁSYP VE SPÁDU

• CEMENTOVÝ POTĚR

• PENETRAČNÍ NATĚR ALP

• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM

• ZATEPLENÍ EPS 100S

• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS

• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50

5 MM

190 MM

190 MM

30 MM

40 MM

4 MM

8 MM

120 MM

4 MM

4 MM
- G. STŘECHA NAD LODŽIEM:

• VNITŘNÍ MALBA

• OMITKA VNITŘNÍ

• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL

• CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU

• PENETRAČNÍ NATĚR ALP

• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM

• ZATEPLENÍ SPÁDOVÝ KLÍN

• ZAKLOP OSB DESKA PD

• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS

• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50

5 MM

5 MM

190 MM

40 – 60 MM

4 MM

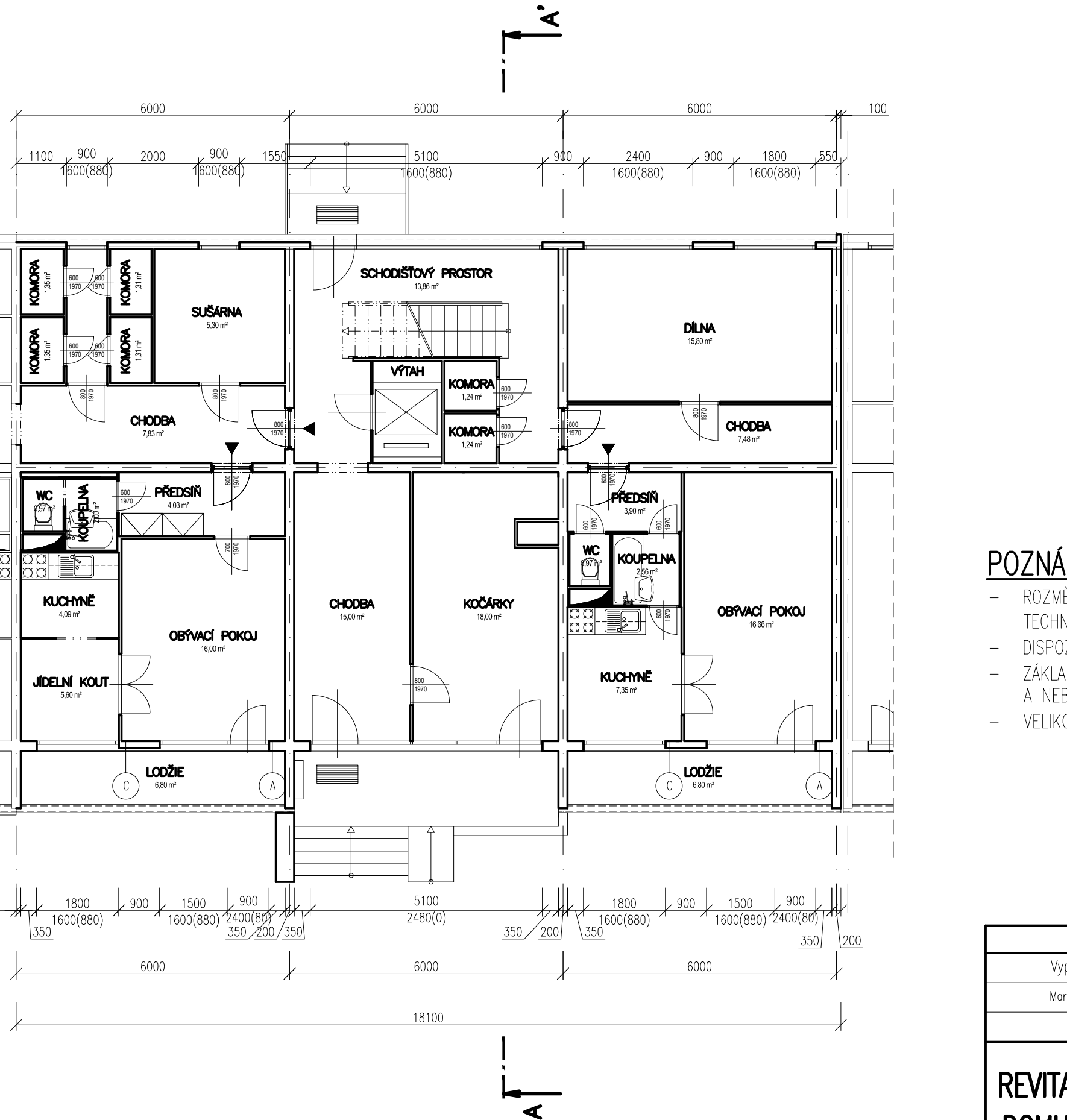
8 MM

60 – 90 MM

22 MM

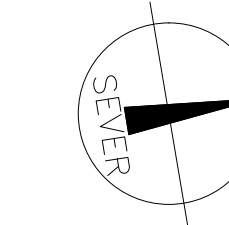
4 MM

4 MM



POZNÁMKA

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



PROFIREVIT s.r.o., Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno				MĚŘÍTKO 1:100
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Martin Suchý	Ing. Petr Novák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba		
REVITALIZACE LODŽIOVÉ FASÁDY PANELOVÉHO DOMU V ULICI JÍLOVSKÁ 1152/45, PRAHA 4			FORMÁT 5 x A4	DATUM ČERVENEC/2020
PŮDORYS I.N.P – STÁVAJÍCÍ STAV			STUPEŇ DSP	Č. VÝKRESU D.1.1.B.1
			C. KOPIE	