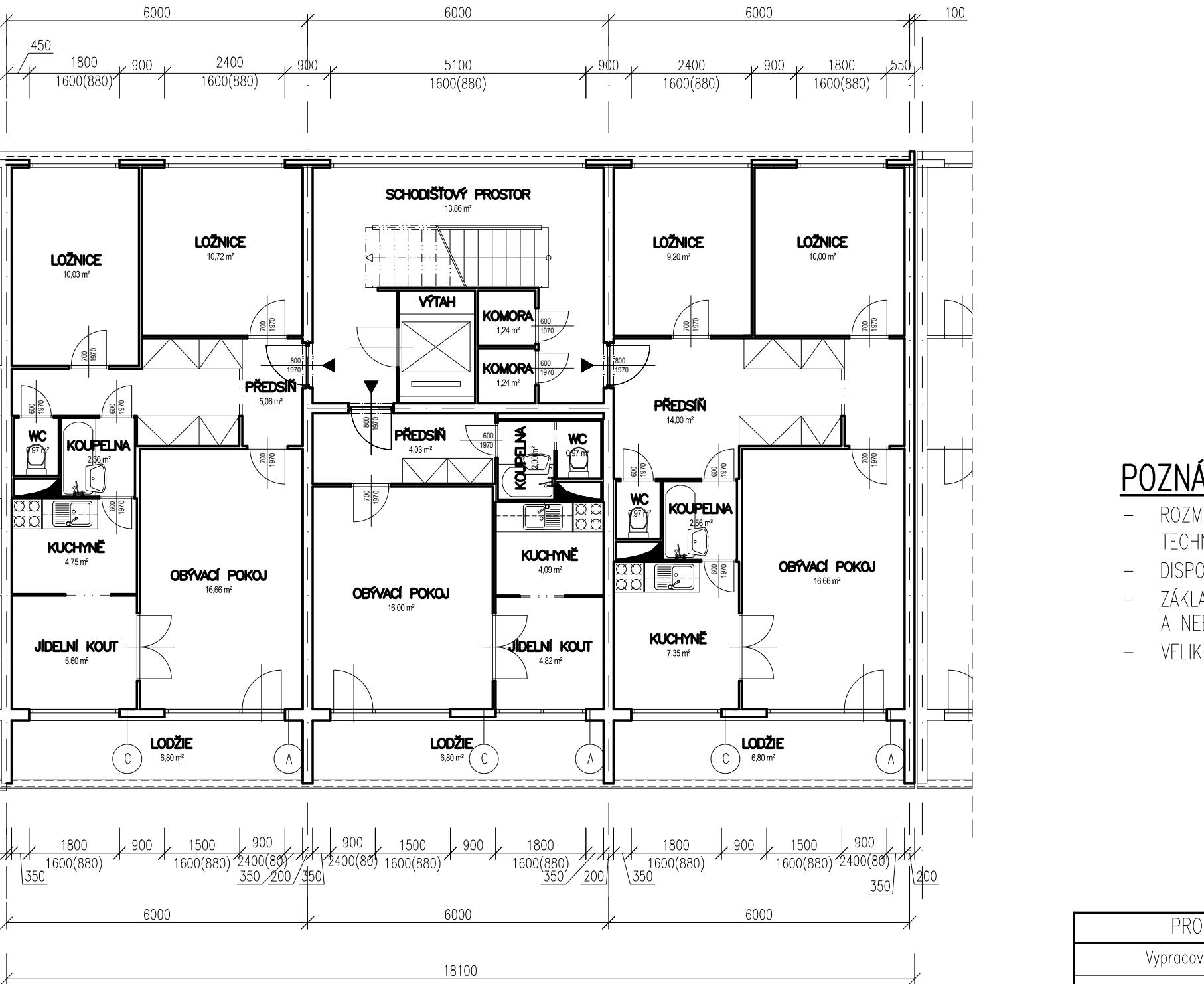


A. PRŮČELÍ VÝCHODNÍ:		F. STŘECHA STŘEŠNÍ NASTAVBY:	
• VNITŘNÍ MALBA		• VNITŘNÍ MALBA	
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM	• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• ŽELEZOBETON	130 MM	• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM	• SKVÁROVÝ NÁSPY VE SPÁDU	50 MM
• ŽELEZOBETON	50 MM	• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
• VNĚJŠÍ OMÍTKA	5 MM	• PENETRAČNÍ NATĚR ALP	
B. PRŮČELÍ ZAPADNÍ:		• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM	
• VNITŘNÍ MALBA		• ZATEPLENÍ EPS 100S	120 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM	• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS	4 MM
• ŽELEZOBETON	130 MM	• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50	4 MM
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM	G. STŘECHA NAD LOŽNICEMI:	
• ŽELEZOBETON	50 MM	• VNITŘNÍ MALBA	
• VNĚJŠÍ OMÍTKA	5 MM	• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	100 MM	• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM
C. MEZIOKENNÍ VLOŽKY V PROSTORU LOŽNÍ:		• CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU	40 – 60 MM
• VNITŘNÍ MALBA		• PENETRAČNÍ NATĚR ALP	
• ARMOVACÍ VRSTVA SE ŠTUKOVOU OMÍTKOU	5 MM	• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM	
• PLYNOSLUKÁT	150 MM	• ZATEPLENÍ SPÁDOVÝ KLÍN	60 – 90 MM
• VNĚJŠÍ VRSTVA SE ŠTUKOVOU OMÍTKOU	5 MM	• ZAKLOP OSB DESKA PD	22 MM
D. STROPNÍ LOŽNÍOVÁ DESKA:		• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS	4 MM
• TERAZO DLAŽBA	12 MM	• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50	4 MM
• LEPIDLO			
• BETONOVÁ MAZANINA	50 MM		
• ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	190 MM		
E. PLOCHA STŘECHA:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM		
• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM		
• SKVÁROVÝ NÁSPY VE SPÁDU	105 MM		
• PLYNOSLUKATOVÉ DESKY (POLSID)	150 MM		
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM		
• PENETRAČNÍ NATĚR ALP			
• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM			
• ZATEPLENÍ EPS 100S	240 MM		
• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS	4 MM		
• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50	4 MM		



POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DANY 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		
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP
Martin Suchý	Ing. Petr Novák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba

REVITALIZACE LOŽNÍOVÉ FASÁDY PANELOVÉHO DOMU V ULICI JÍLOVSKÁ 1152/45, PRAHA 4

PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

MĚŘÍTKO	1:100
FORMÁT	5 x A4
DATUM	ČERVENEC/2020
STUPEŇ	DSP
Č. VÝKRESU	D.1.1.B.2
Č. KOPIE	