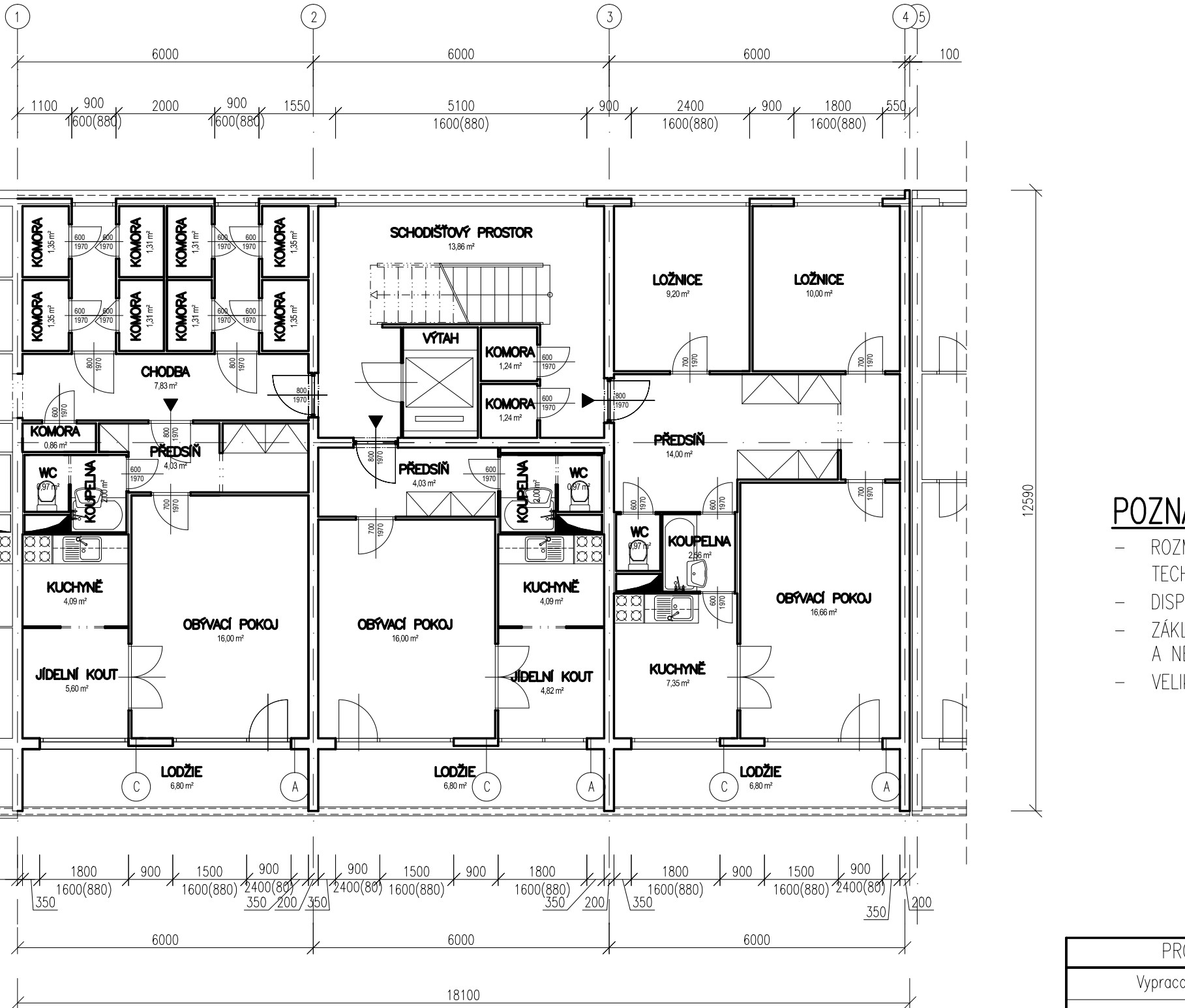
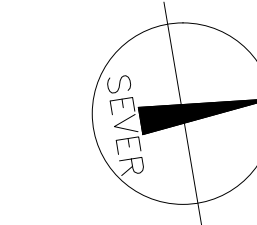



VÝPIS_SKLADBY			
A. PRŮČELI VÝCHODNÍ:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM		
• ŽELEZOBETON	130 MM		
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM		
• ŽELEZOBETON	50 MM		
• VNĚJŠÍ OMÍTKA	5 MM		
B. PRŮČELI ZAPADNÍ:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM		
• ŽELEZOBETON	130 MM		
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM		
• ŽELEZOBETON	50 MM		
• VNĚJŠÍ OMÍTKA	5 MM		
• KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	100 MM		
C. MEZIOKENNÍ VLOŽKY V PROSTORU LOŽNICE:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• ARMOVACÍ VRSTVA SE ŠTUKOVOU OMÍTKOU	5 MM		
• PLYNOSLUKÁT	150 MM		
• VNĚJŠÍ VRSTVA SE ŠTUKOVOU OMÍTKOU	5 MM		
D. STROPNÍ LOŽNICOVÁ DESKA:			
• TERAZO DLÁŽBA	12 MM		
• LEPIDLO			
• BETONOVÁ MAZANINA	50 MM		
• ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	180 MM		
E. PLOCHA STŘECHA:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM		
• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM		
• ŠKÁROVÝ 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		
F. STŘECHA STŘEŠNÍ NASTAVBY:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM		
• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM		
• ŠKÁROVÝ NÁSPY VE SPÁDU	50 MM		
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM		
• PENETRAČNÍ NATĚR ALP			
• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM			
• ZATEPLENÍ EPS 100S	120 MM		
• PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS	4 MM		
• VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS ELASTODEK 50	4 MM		
G. STŘECHA NAD LOŽNICEMI:			
• VNITŘNÍ MALBA			
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM		
• ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM		
• CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU	40 – 60 MM		
• PENETRAČNÍ NATĚR ALP			
• POJISTNÁ HYDROIZOLACE GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL 8 MM			
• ZATEPLENÍ SPADOVÝ KLÍN	60 – 90 MM		
• ZAKLOP OSB DESKA PD	22 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 PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ.



PROFIREVIT s.r.o., Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Marin Suchý	Ing. Petr Novák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba		
REVITALIZACE LOŽNICOVÉ FASÁDY PANELOVÉHO DOMU V ULICI JÍLOVSKÁ 1152/45, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	5 x A4
			DATUM	ČERVENEC/2020
			STUPEŇ	DSP
PŮDORYS IX.NP – STÁVAJÍCÍ STAV			Č. VÝKRESU	Č. KOPIE
			D.1.1.B.3	