

VÝPIS SKLADBY

A. PRŮČELNÍ PANELE – TECHNICKÉ PODLAŽÍ:

- VNITŘNÍ MALBA
- OMITKA VNITŘNÍ
- KERAMOTBETON
- ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK

B. ŠTÍTOVÉ PANELE – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU:

- OMITKA VNITŘNÍ
- ŽELEZOBETON
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK
- TEPELNÁ IZOLACE – LIKOPOR
- STĚRKA S OMÍTKOU

C. SCHODISTOVÁ STĚNA V TP NAD TERÉNEM

- VNITŘNÍ MALBA
- OMITKA VNITŘNÍ
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CCM
- OMITKA VNĚJŠÍ

D. VNĚJŠÍ POHLED NAD VSTUPEM:

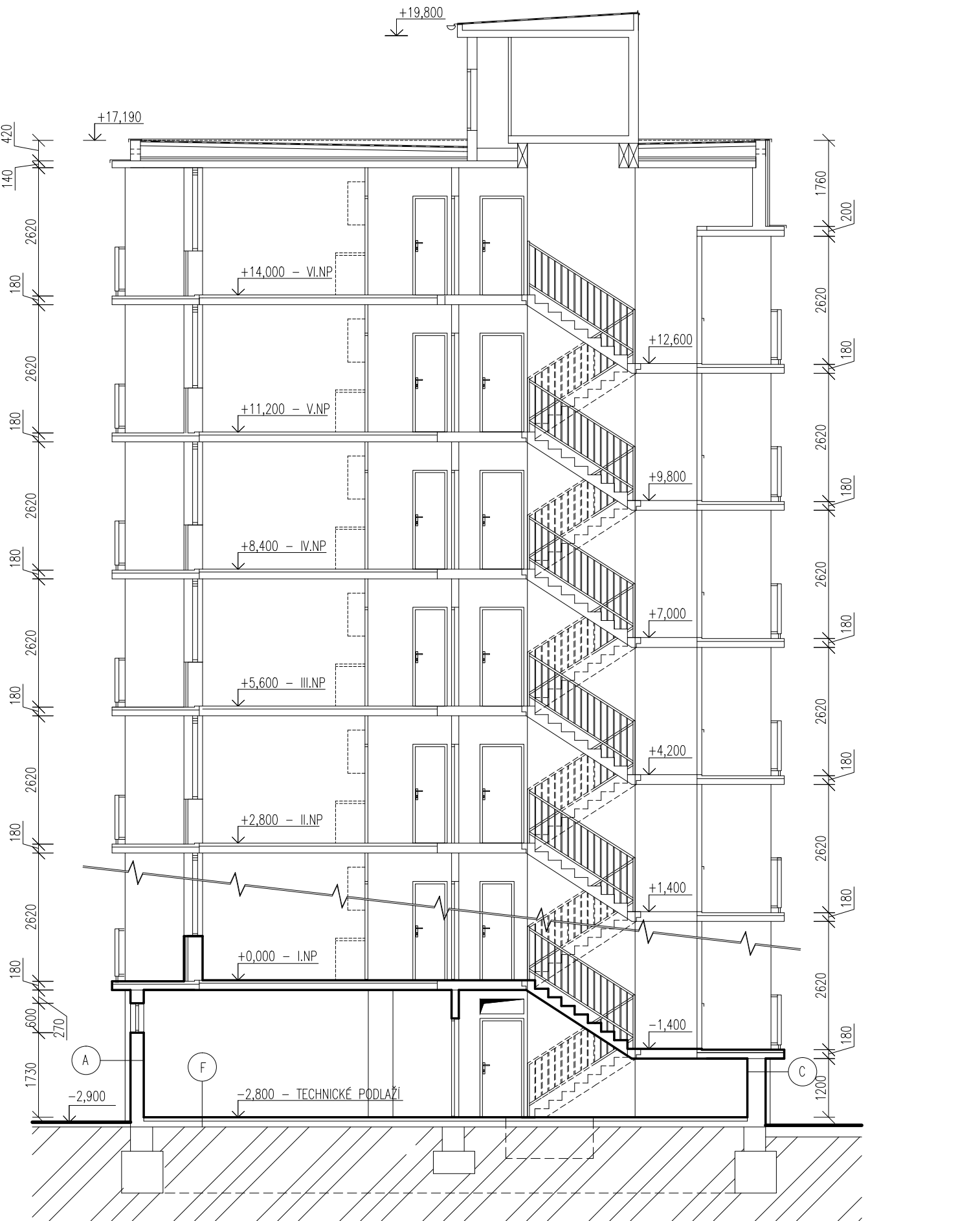
- NÁSLAPNÁ VRSTVA
- POTER CEMENTOVÝ
- A 400 H
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- STROPNÍ PANEĽ
- OMITKA VNĚJŠÍ
- ŽELEZOBETON
- OMITKA VNĚJŠÍ

E. VNITŘNÍ STĚNY DO TP

- OMITKA VNITŘNÍ
- ŽELEZOBETON
- OMITKA VNITŘNÍ

F. PODLAHA NA TERÉNU

- CEMENTOVÝ POTER
- BETONOVÁ MAZÁNINA
- HYDROIZOLACE



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 JEHO KONTROLA
- VELIKOST VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachtla 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Martin Suchý	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák		
REVITALIZACE SEVERNÍHO ŠTÍTU A TECHNICKÉHO PODLAŽÍ PANELOVÉHO DOMU V ULICI SEIDLOVA 479, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ – STÁVAJÍCÍ STAV			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	DUBEN/2022
			STUPEŇ	DSP
			Č. VÝKRESU D.1.1.B.3.	Č. KOPIE