

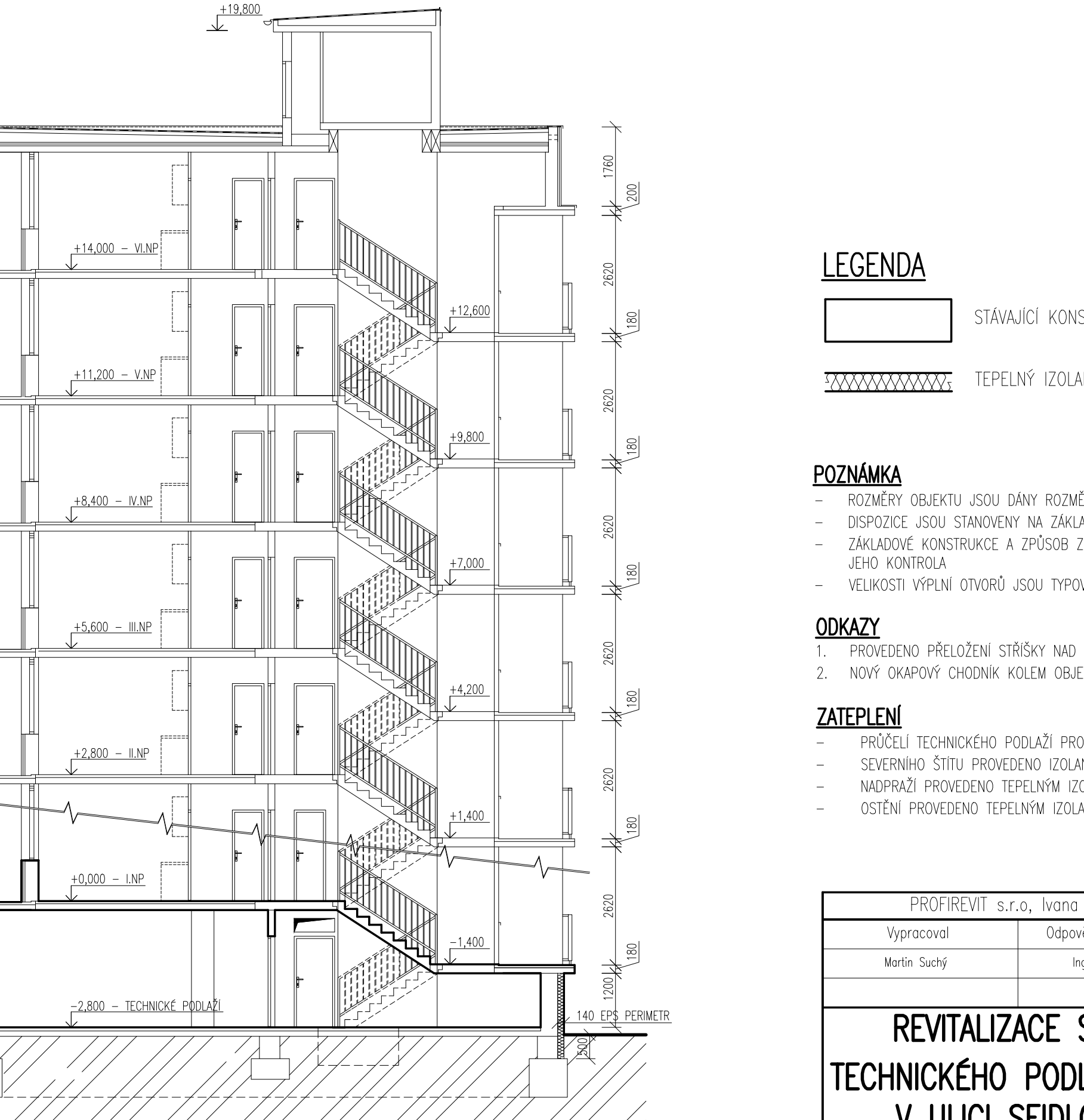
VÝPIS SKLAD

A) PRŮČELNÍ PANELE – TECHNICKÉ PODLAŽÍ:		B.2) ŠTÍTOVÉ PANELE – SEVERNÍ STĚNĚ OBJEKTU – SKLOVNÁ ČÁST:	
• VNITŘNÍ MALBA		• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	15 MM	• ŽELEZOBETON	140 MM
• KERAMIZOBETON	210 MM	• PĚNÝY POLYSTYREN	40 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTŘIK	50 MM	• ŽELEZOBETON – NÁSTŘIK	60 MM
• LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ ISOL. DESEK	10 MM	• LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ ISOL. DESEK	10 MM
• (NAPR.CAPACITET 186 M)		• (NAPR.CAPACITET 186 M)	
• TEPELNÝ ISOLANT EPS 70 F $\lambda=0,039$ W/mK	140 MM	• TEPELNÝ ISOLANT MW $\lambda=0,036$ W/mK	180 MM
• HMOTNÝ – STR. U SE ZÁTKOU		• HMOTNÝ –STR. U SE ZÁTKOU A ROZMĚSÍC. TALÍREM	
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM	• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• (NAPR.CAPACITET 186 M)		• (NAPR.CAPACITET 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍTOVINA		• ARMOVACÍ SÍTOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPR.CAPACITET PUTZGRUND		• PENETRAČNÍ NÁTER NAPR.CAPACITET PUTZGRUND	
• SKLOVNÁ OMÍTKA	2,0 MM	• SKLOVNÁ OMÍTKA	2,0 MM
• (NAPR. CAPASTONE A)		• (NAPR. CAPASTONE A)	

A2		A3	
PROČELNÍ PANELE – TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PROSTOR POŽÁRNÍCH PÁSOV:		ŠITOVKA PANELE – SEVERNÍ ŠITÍ OBJEKTU – PROSTOR POŽÁRNÍCH PÁSOV:	
• VNITŘNÍ MALBA		• ŠITOVKA VNITŘNÍ	
• OMÍTKA VNITŘNÍ	15 MM	• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• KERAMOTRETON	210 MM	• ŽELEZOBETON	140 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTRČ	50 MM	• PĚNÝ POLYSTYŘEN	40 MM
• LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM	• ŽELEZOBETON – NÁSTRČ	60 MM
• (NAPR.CAPATECT 186 M)		• LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
• TEPELNÝ IZOLANT MM $\lambda=0,036$ W/m \times K	140 MM	• (NAPR.CAPATECT 186 M)	
• HMŮŽENÝ – STR U SE ZATKOU A ROZDÍLNÝM TAHLÉN		• TEPELNÝ IZOLANT MM $\lambda=0,036$ W/m \times K	180 MM
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM	• HMŮŽENÝ – STR U SE ZATKOU	
• (NAPR.CAPATECT 186 M)		• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• ARMOVACÍ SÍTOVINA		• (NAPR.CAPATECT 186 M)	
• PENĚTRÁČNÍ NÁTER NAPR.CAPATECT PUTZGRUND		• ARMOVACÍ SÍTOVINA	
• SOUKOVÁ OMÍTKA	2,0 MM	• PENĚTRÁČNÍ NÁTER NAPR.CAPATECT PUTZGRUND	
(NAPR. CAPASTONE A)		• SOUKOVÁ OMÍTKA	2,0 MM

8.1	ŠIMŮVE PANELY – SEVERNÍ ŠITÍ OBJEKTU:			
	• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM	C.1	SCHÖDSTÖSS STĚNA V TP NAD TERÉNEM
	• ŽELEZOBETON	140 MM		• VNITŘNÍ MALBA
	• PĚNOVÝ POLYSTYREK	40 MM		• OMÍTKA VNITŘNÍ
	• ŽELEZOBETON – INSTRUKT	60 MM		• ŽELEZOBETON
	• LEPKO HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM		• ŽIVO Z CEM
	• (NAPR.CAPACITET 186 M)			• OMÍTKA VNĚJŠÍ
	• TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 $\lambda=0,039$ W/m \cdot mK	180 MM		• LEPKO HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK
	• HMŮŽNOST – STR U SE ZÁTKOU			• (NAPR.CAPACITET 186 M)
	• ARMOVACÍ VĚSTVA	5 MM		• TEPELNÝ IZOLANT EPS PERIMETR $\lambda=0,034$ W/m \cdot mK
	• (NAPR.CAPACITET 186 M)			• HMŮŽNOST – STR U SE ZÁTKOU
	• ARMOVACÍ ŠITŮVNÁ			• ARMOVACÍ VĚSTVA
	• PENETRAČNÍ NÁTER NAPR.CAPACITET PUTZGRUND			• (NAPR.CAPACITET 186 M)
	• SILIKONOVÁ PRŮVODNÁ OMÍTKA	1,5 MM		• ARMOVACÍ ŠITŮVNÁ
	• S ODLÍKLOSTI PROTI ZNEČIŠTĚNÍ (NAPR. CAPACITET CARBORPOR)			• PENETRAČNÍ NÁTER NAPR.CAPACITET PUTZGRUND


Architectural drawing of a building section showing a staircase and floor levels. The drawing includes a staircase with a handrail and a series of steps. The floor levels are marked with elevations: +11,200 - V.N.P., +9,400 - N.N.P., +5,600 - N.N.P., +9,800, +7,000, and +4,200. The drawing is oriented vertically with a north arrow pointing upwards.



- PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVEDENA
MĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ

- MM DO LINIE ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ

- 40 MM

NO	 ProfRevit	
EP		
tr Novák		
A	MĚŘÍTKO	1:100
DOMU	FORMÁT	4 x A4
4	DATUM	DUBEN/2022
	STUPEŇ	DSP
	C. VYKRESU D.1.1.B.8.	C. KOPIE

[illegible]