

A.1 PRŮČELNÍ PANELE – TECHNICKÉ PODLAŽÍ:	
• VNITŘNÍ MALBA	15 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	210 MM
• KERAMIZOBETON	50 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK	10 MM
• LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F $\lambda=0,039$ W/m \cdot mK	140 MM
• HMŮŽNINY – STR. U SE ZATÍKOU	
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	2,0 MM
• SOKLOVÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPASTONE A)	2,0 MM

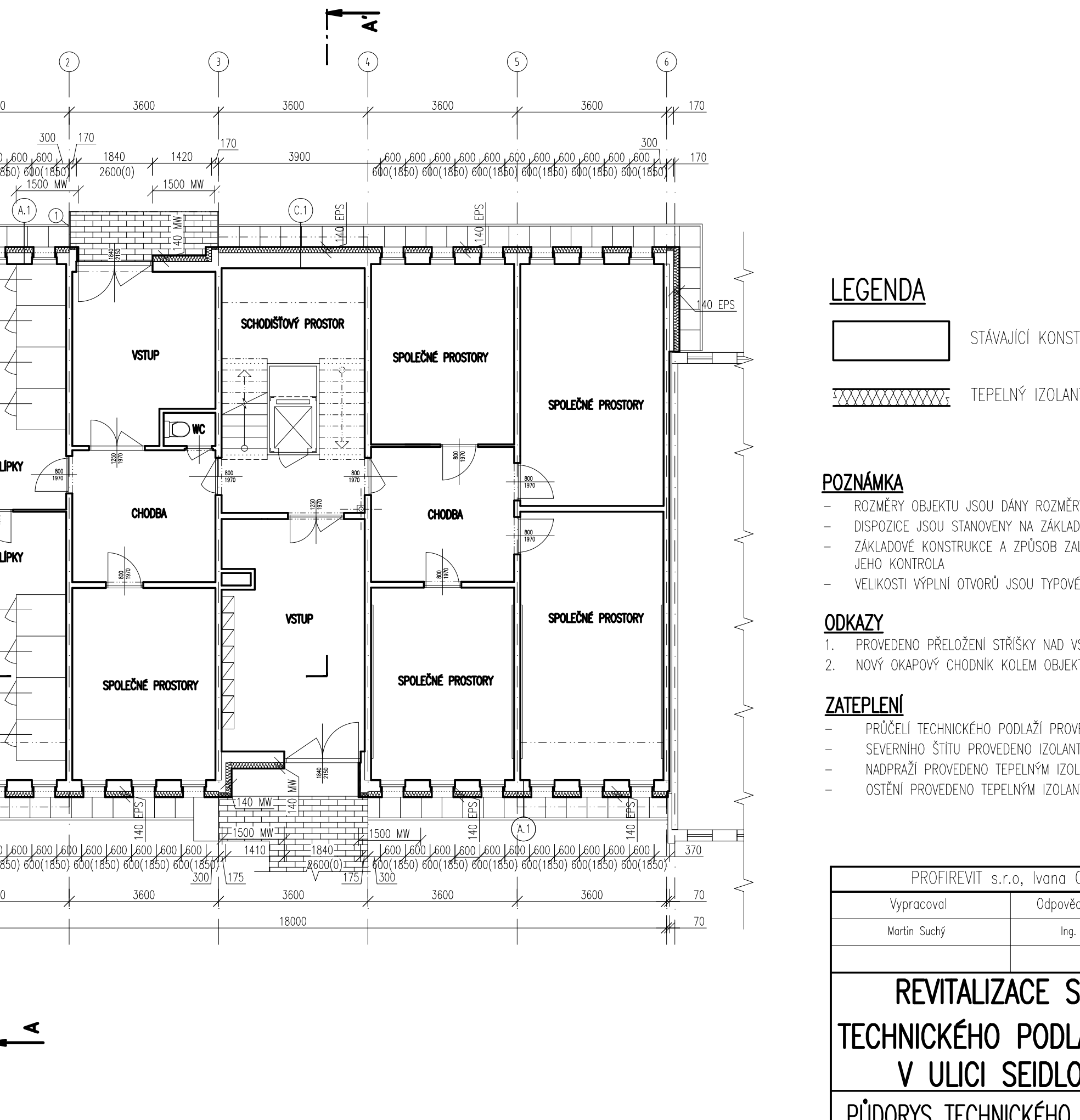
A.2 PRŮČELNÍ PANELE – TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PROSTOR POŽÁRNÍCH PÁSŮ:	
• VNITŘNÍ MALBA	15 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	210 MM
• KERAMIZOBETON	50 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK	10 MM
• LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• TEPELNÝ IZOLANT MM $\lambda=0,036$ W/m \cdot mK	140 MM
• HMŮŽNINY – STR. U SE ZATÍKOU A ROZMÁŠEČNÍ TALÍŘEM	
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	2,0 MM
• SOKLOVÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPASTONE A)	2,0 MM

B.1 ŠTÍTOVÉ PANELE – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU:	
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• ŽELEZOBETON	140 MM
• PĚŇOVÝ POLYSTYREN	40 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK	60 MM
• LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F $\lambda=0,039$ W/m \cdot mK	180 MM
• HMŮŽNINY – STR. U SE ZATÍKOU	
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	1,5 MM
• SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA	
• S OODOLNOSTÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR)	

B.2 ŠTÍTOVÉ PANELE – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU – SOKLOVÁ ČÁST:	
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• ŽELEZOBETON	140 MM
• PĚŇOVÝ POLYSTYREN	40 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK	60 MM
• LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• TEPELNÝ IZOLANT MM $\lambda=0,036$ W/m \cdot mK	180 MM
• HMŮŽNINY – STR. U SE ZATÍKOU A ROZMÁŠEČNÍ TALÍŘEM	
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	2,0 MM
• SOKLOVÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPASTONE A)	2,0 MM

B.3 ŠTÍTOVÉ PANELE – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU – PROSTOR POŽÁRNÍCH PÁSŮ:	
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• ŽELEZOBETON	140 MM
• PĚŇOVÝ POLYSTYREN	40 MM
• ŽELEZOBETON – NÁSTRÍK	60 MM
• LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• TEPELNÝ IZOLANT MM $\lambda=0,036$ W/m \cdot mK	180 MM
• HMŮŽNINY – STR. U SE ZATÍKOU	
• ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	2,0 MM
• SOKLOVÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPASTONE A)	2,0 MM

C.1 SCHODISTOVÁ STĚNA V TP. NAD TERÉNEM	
• VNITŘNÍ MALBA	5 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	140 MM
• ŽELEZOBETON	115 MM
• ŽIVOČ. Z. OM.	20 MM
• OMÍTKA VNĚJŠÍ	10 MM
• LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	140 MM
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• TEPELNÝ IZOLANT EPS PERIMETR $\lambda=0,034$ W/m \cdot mK	5 MM
• HMŮŽNINY – STR. U SE ZATÍKOU	
• ARMOVACÍ VRSTVA	
• (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
• ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
• PENETRAČNÍ NÁTER NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	2,0 MM
• SOKLOVÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPASTONE A)	



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

TEPELNÝ IZOLANT

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DISPOZICE JSOU STANOVĚNY NA ZÁKLADĚ PŘEDANÝCH PODKLADŮ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A ZPŮSOB ZALOŽENÍ JE PŘEVZAT Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVEDENA JEJÍ KONTROLA
- VELIKOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ

ODKAZY

1. - PROVEDENO PŘELOŽENÍ STRÍŠKY NAD VSTUPEM
2. - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU – BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 MM DO LINIE ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ

ZATEPLENÍ

- PRŮČELÍ TECHNICKÉHO PODLAŽÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 140 MM
- SEVERNÍHO ŠTÍTU PROVEDENO IZOLANTEM TL. 180 MM
- NADPRAŽÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MM TL. 40 MM
- OSTĚNÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MM TL. 40 MM

PROFIREVIT s.r.o., Ivana Olbrachtova 2591/1, 272 01 Klodno			
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 TECHNICKÉHO PODLAŽÍ – NOVÝ STAV			FORMÁT 4 x A4
			DATUM DUBEN/2022
			STUPEŇ DSP
			C. VÝKRESU D.1.1.B.6. C. KOPIE