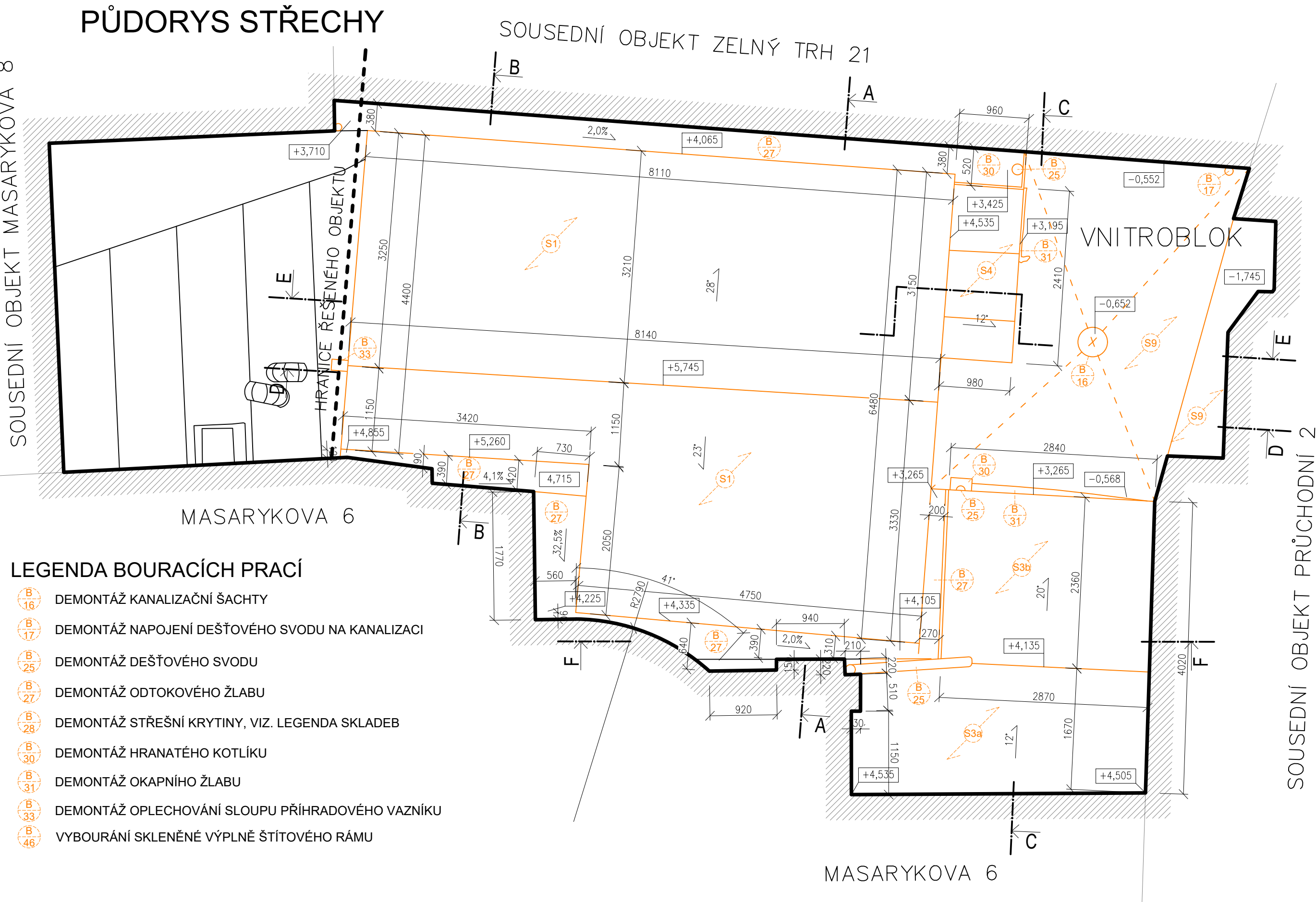
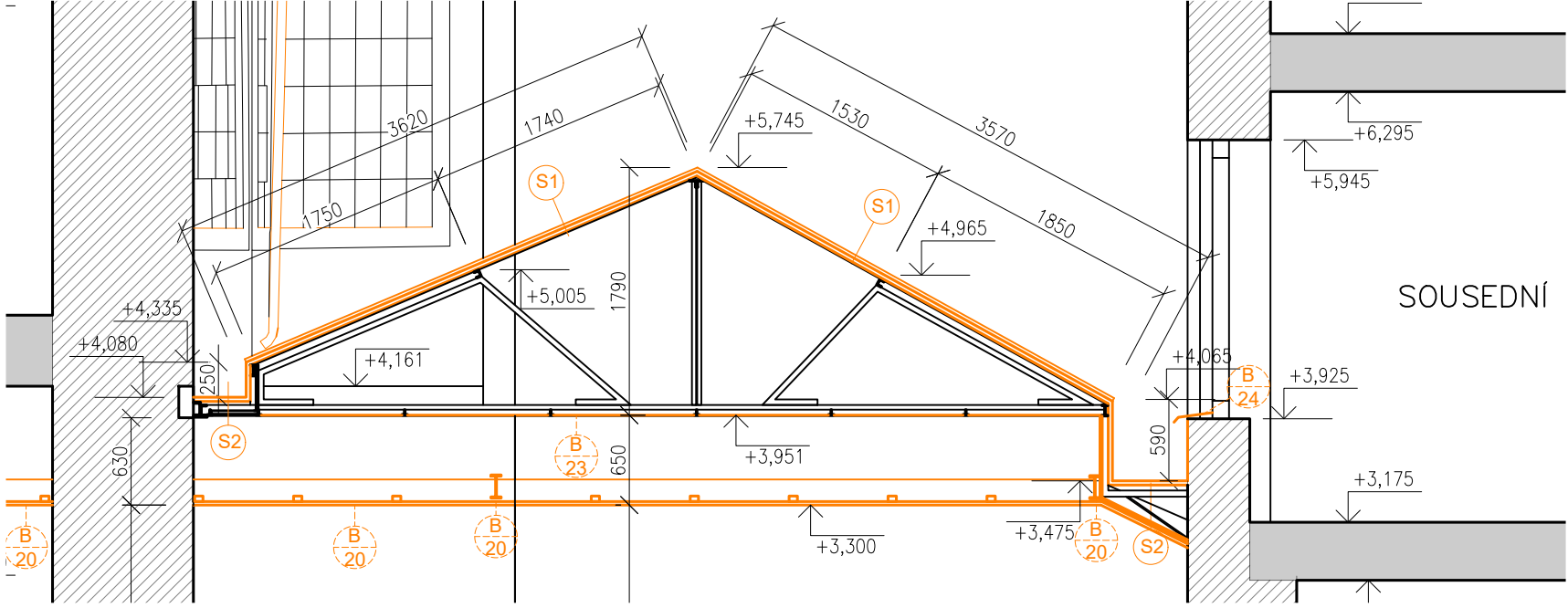


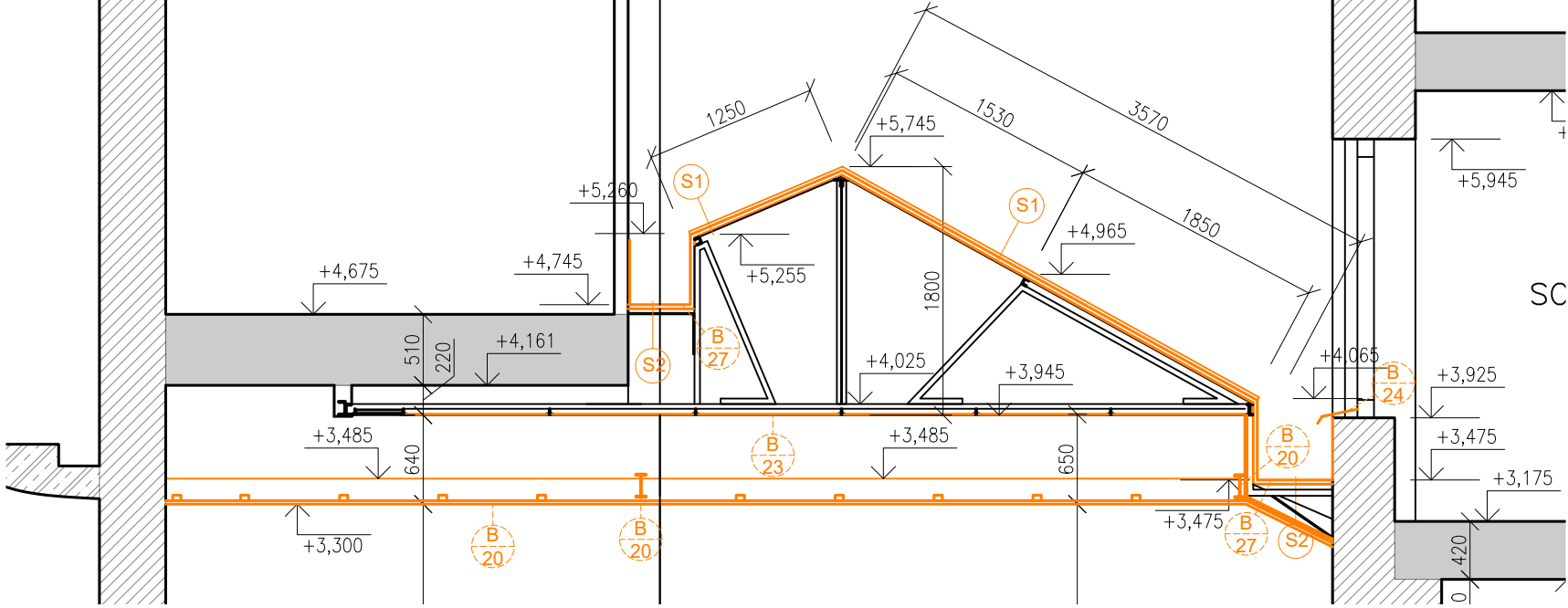
VÝKRES STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE  
M1:50



ŘEZ AA



ŘEZ BB



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠŤEK (VIZ. PŮDORYS)
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠTKY 250mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, II. VIZ. PŮDORYS
- PŘÍČKA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, TL. 100mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- KONSTRUKCE STROPŮ A PODLAH
- ZEMINA PŮVODNÍ

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S1: SEDLOVÁ STŘECHA NAD PRODEJNOU

ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4mm
PLECHOVÁ KRYTINA Z VLNĚNÉHO PLECHU tl. 0,6mm	tl. 50mm
PE FÓLIE	tl. 0,5mm
PRKNA	tl. 25mm
KROKVE (T35 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.)	
CELKEM: 157mm	

SKLADBA S2: ZATEPLENÍ DEŠŤOVÉHO ŽLABU

PLECHOVÝ ŽLAB	tl. 0,6mm
PRKNA	tl. 25mm
CELKEM: 26mm	

SKLADBA S3a: PULTOVÁ STŘECHA

ASFALTOVÝ PÁS	4mm
PLECHOVÁ KRYTINA	0,6mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	30mm
VOLNÝ PROSTOR	140mm
OSB PODHLED	22mm
CELKEM: 187mm	

SKLADBA S3b: PULTOVÁ STŘECHA PROSKLENÁ

ASFALTOVÝ PÁS	4mm
DRÁTKOSKLO	8mm
OCLEOVÁ KROKEV S PŘÍLOŽKOU NA KOTVENÍ SKEL	60mm
CELKEM: 72mm	

SKLADBA S4: PULTOVÁ STŘECHA NAD VÝKLENKEM

FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	tl. 1,5mm
DIFÚZNÍ FÓLIE	tl. 20mm
OSB DESKY	tl. 85mm
VOLNÝ PROSTOR MEZI KROKVEMI	tl. 25mm
DŘEVĚNNY PRKENNÝ PODHLED	tl. 25mm
CELKEM: 112mm	

POZNÁMKA OBEČNÁ

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRAVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

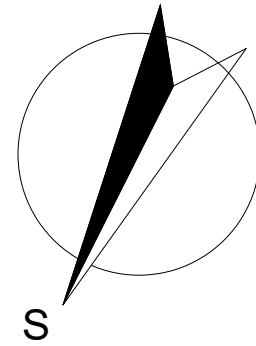
DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

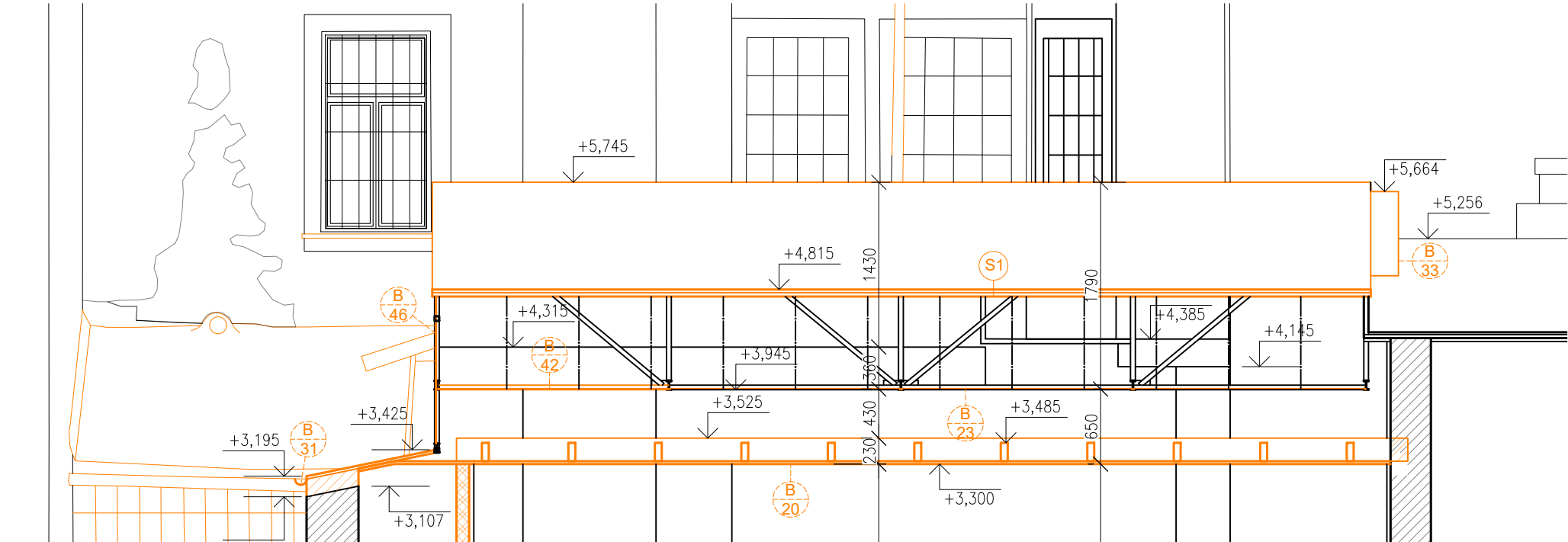
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITY

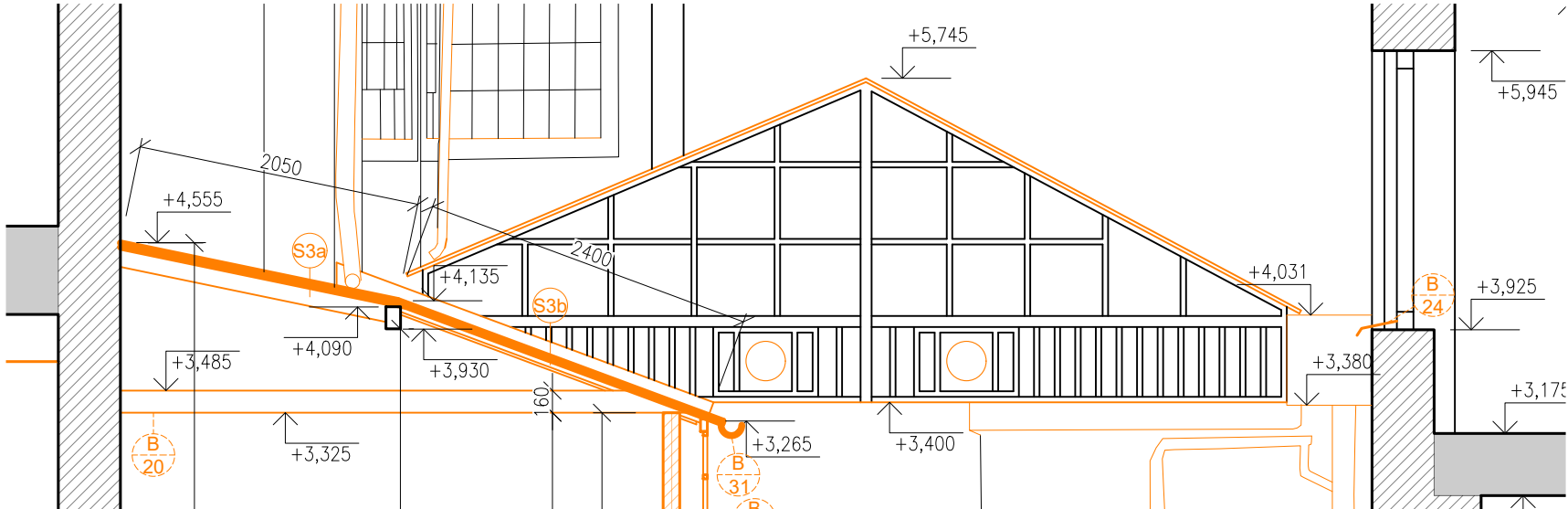
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH



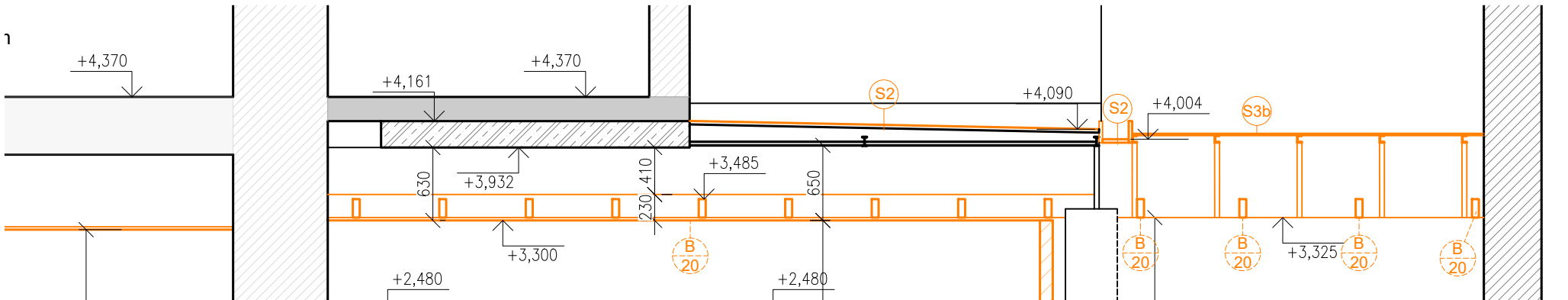
ŘEZ EE



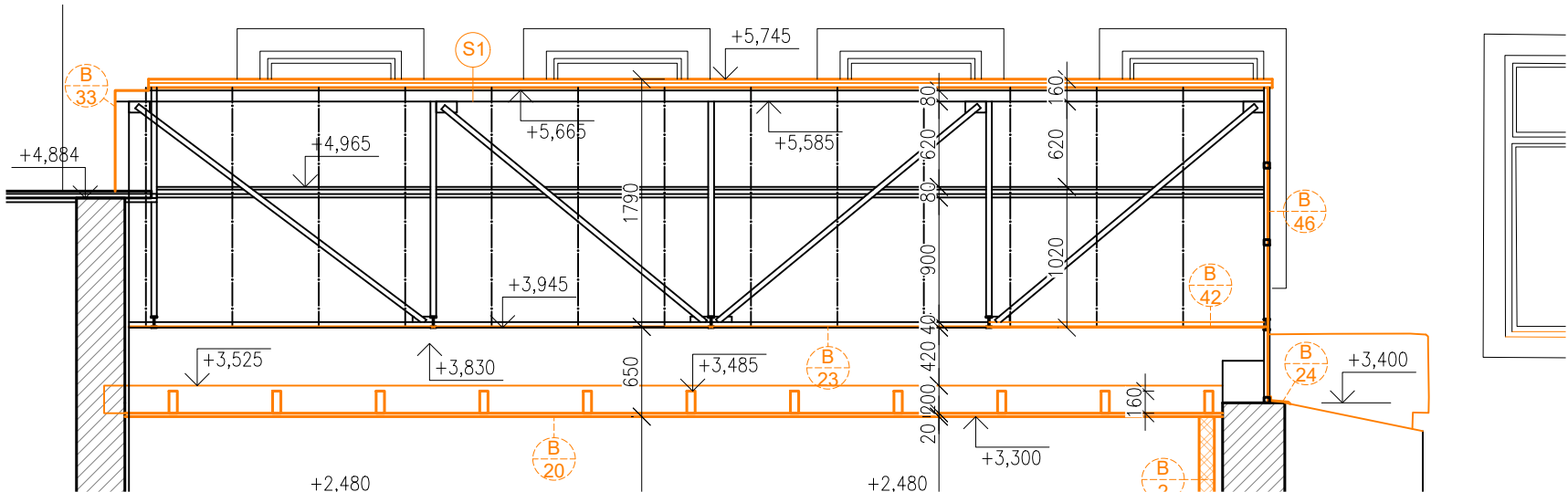
ŘEZ CC



ŘEZ FF



ŘEZ DD



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

název a místo stavby:		
Masarykova 6 - zpracování projektové dokumentace na opravu dvorních fasád, dvora a nebytového prostoru vč. světlíku		
k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418		
investor:		
Statutární město Brno		
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města		
část:		
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval :		
Martin Vašica		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
VÝKRES STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	DUBEN 2022	A1
číslo výkresu:		
D.1.1-13		