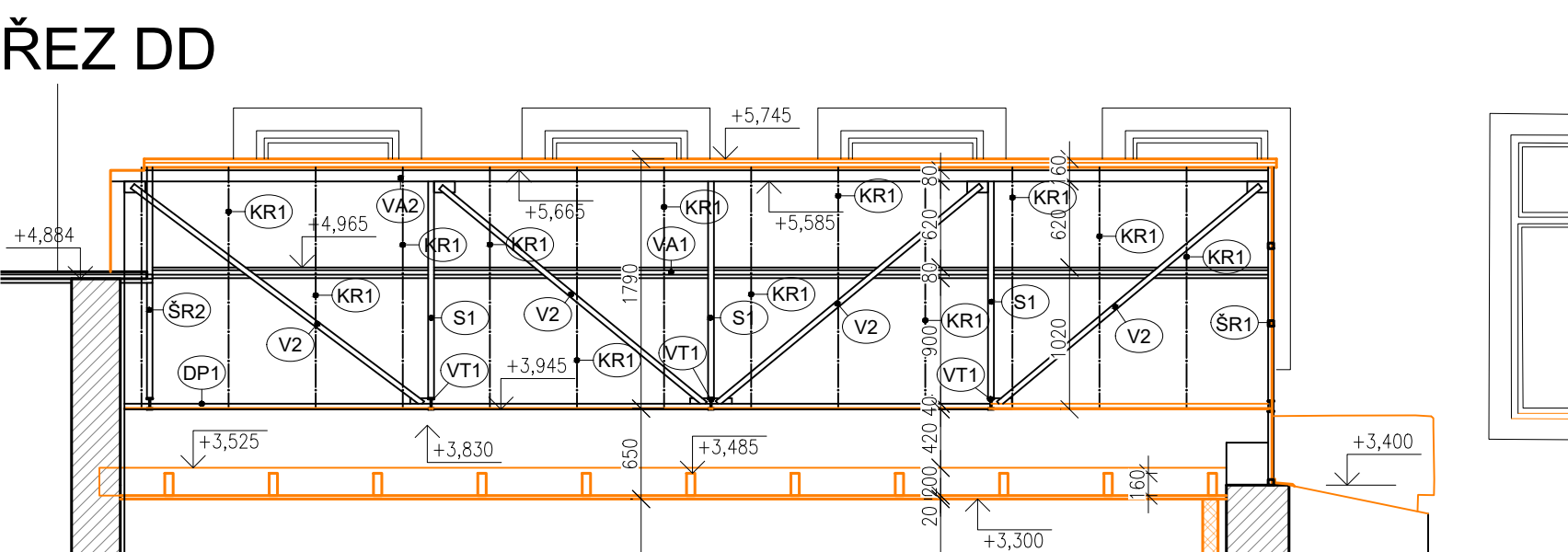
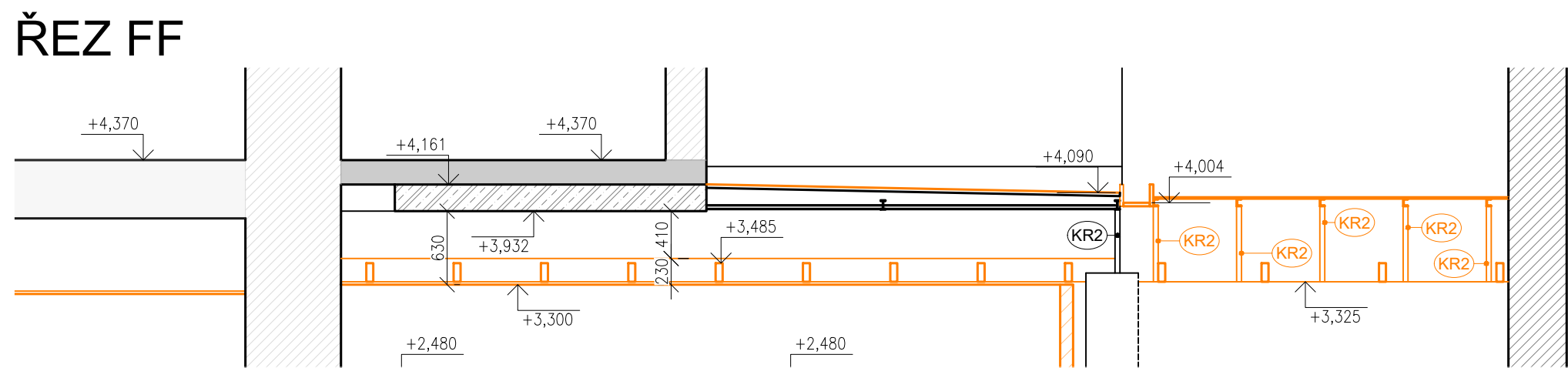
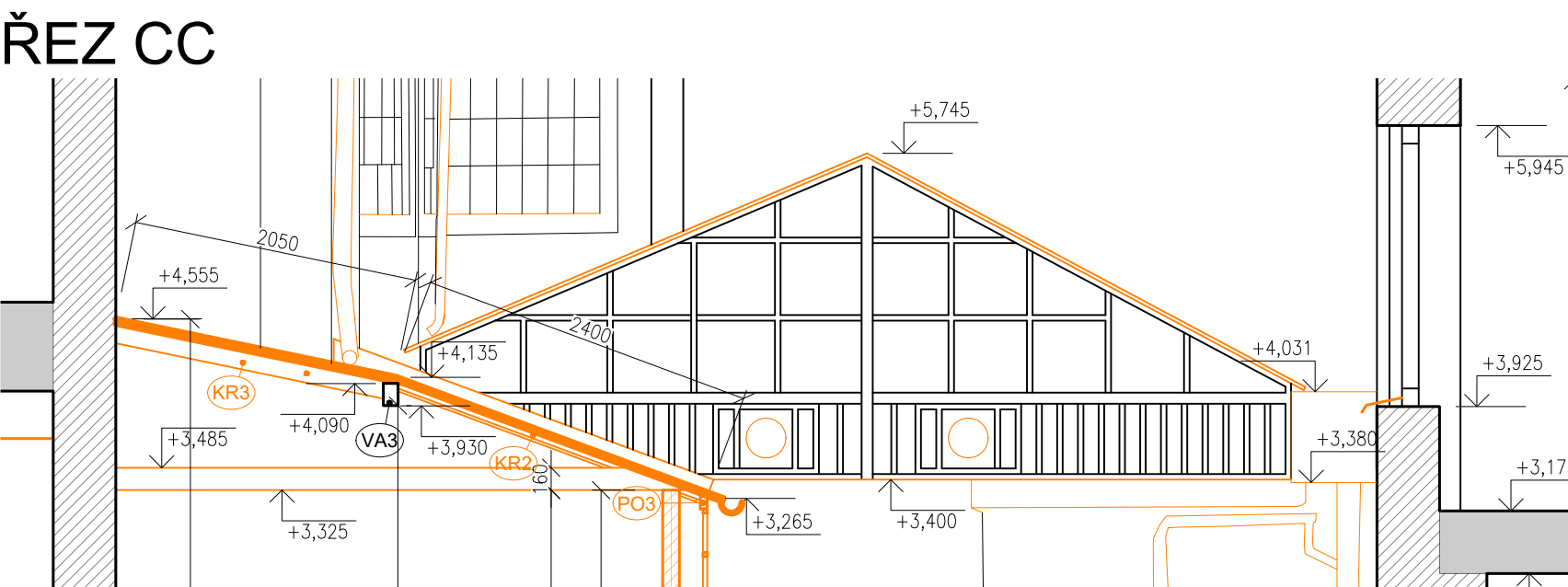
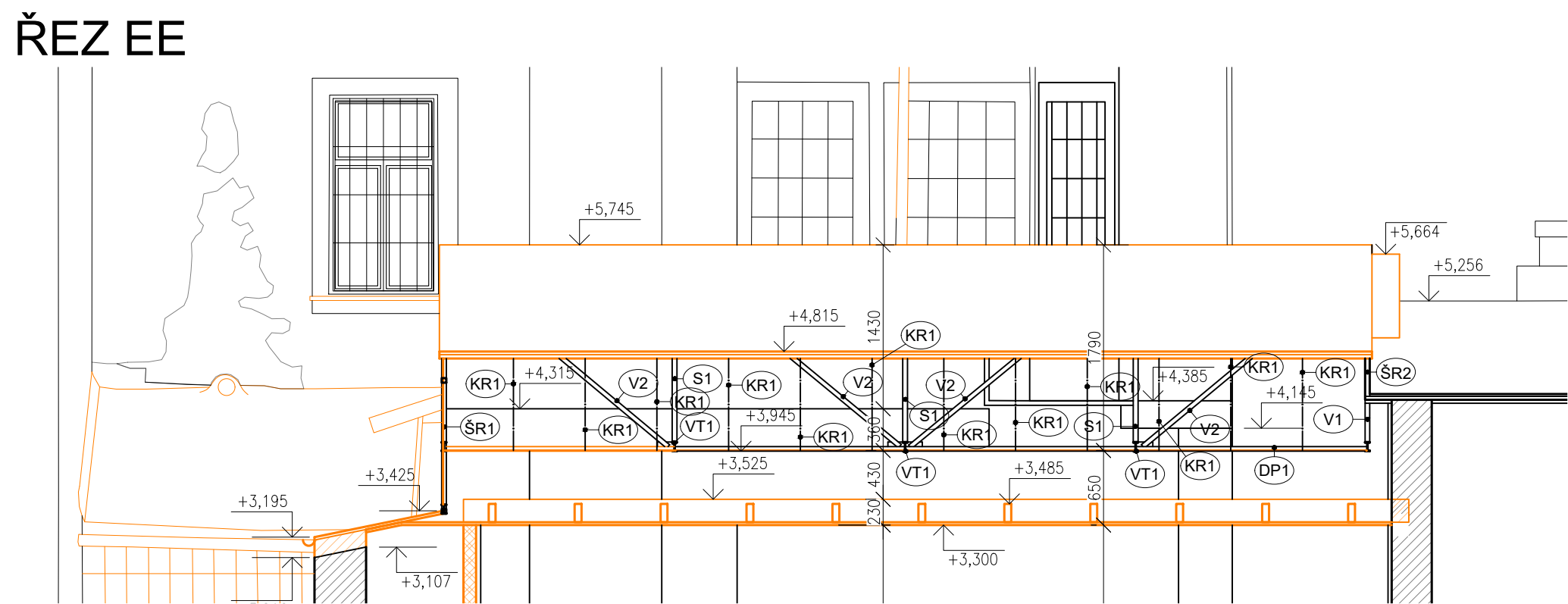
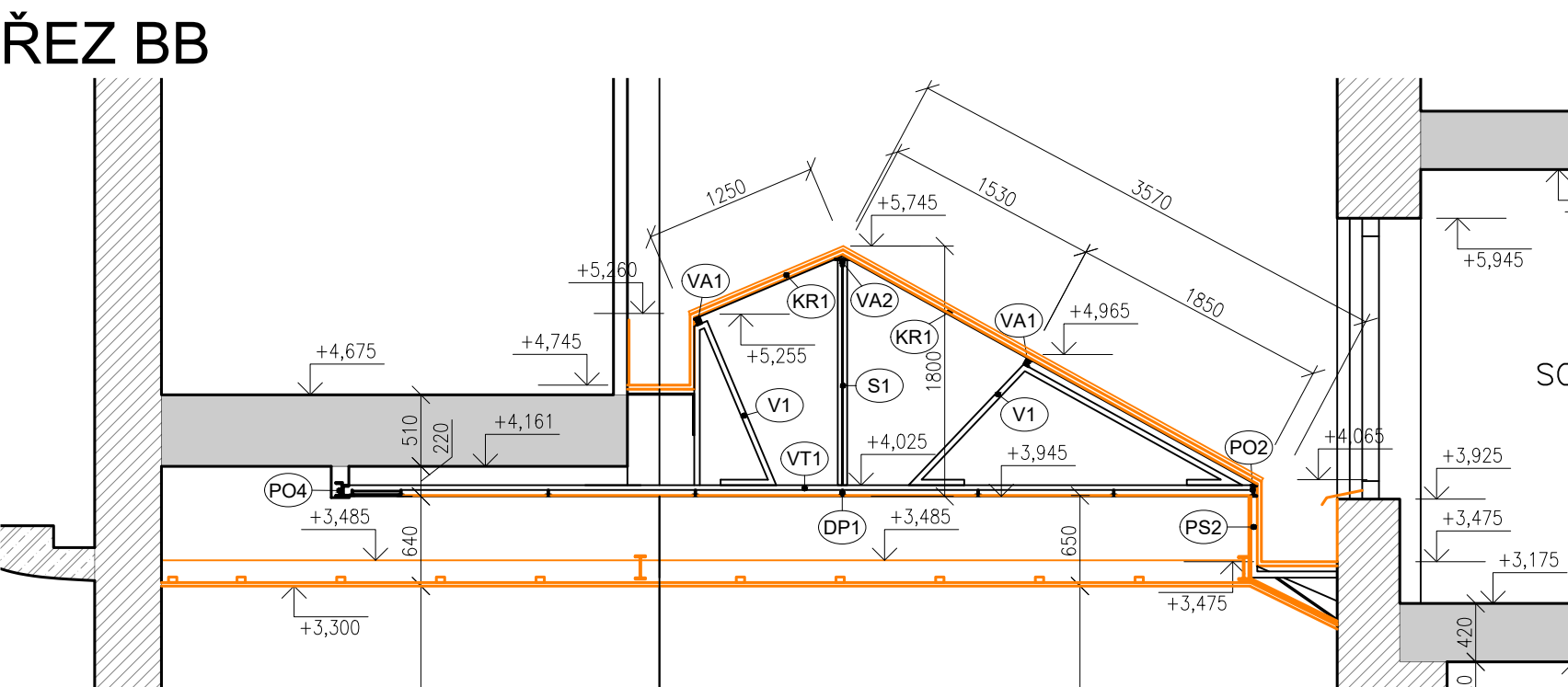
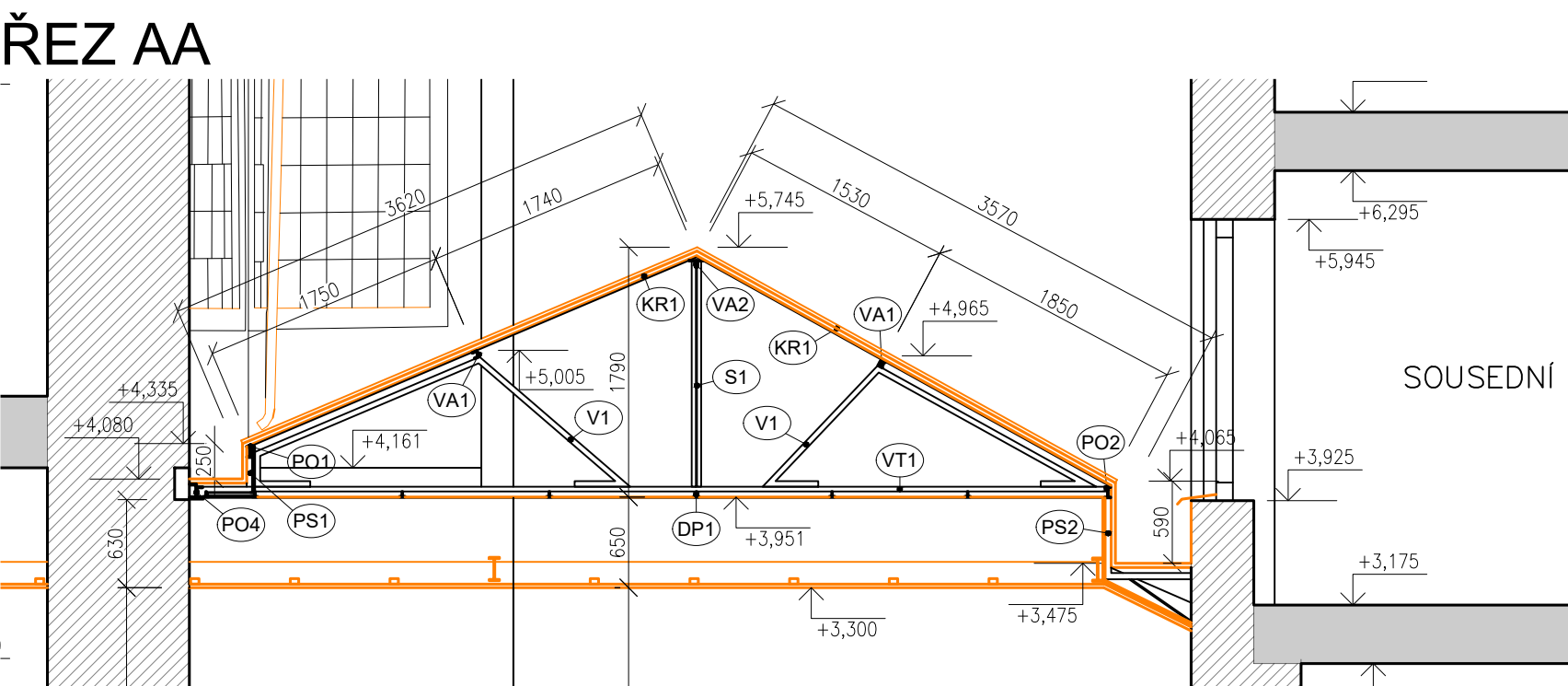
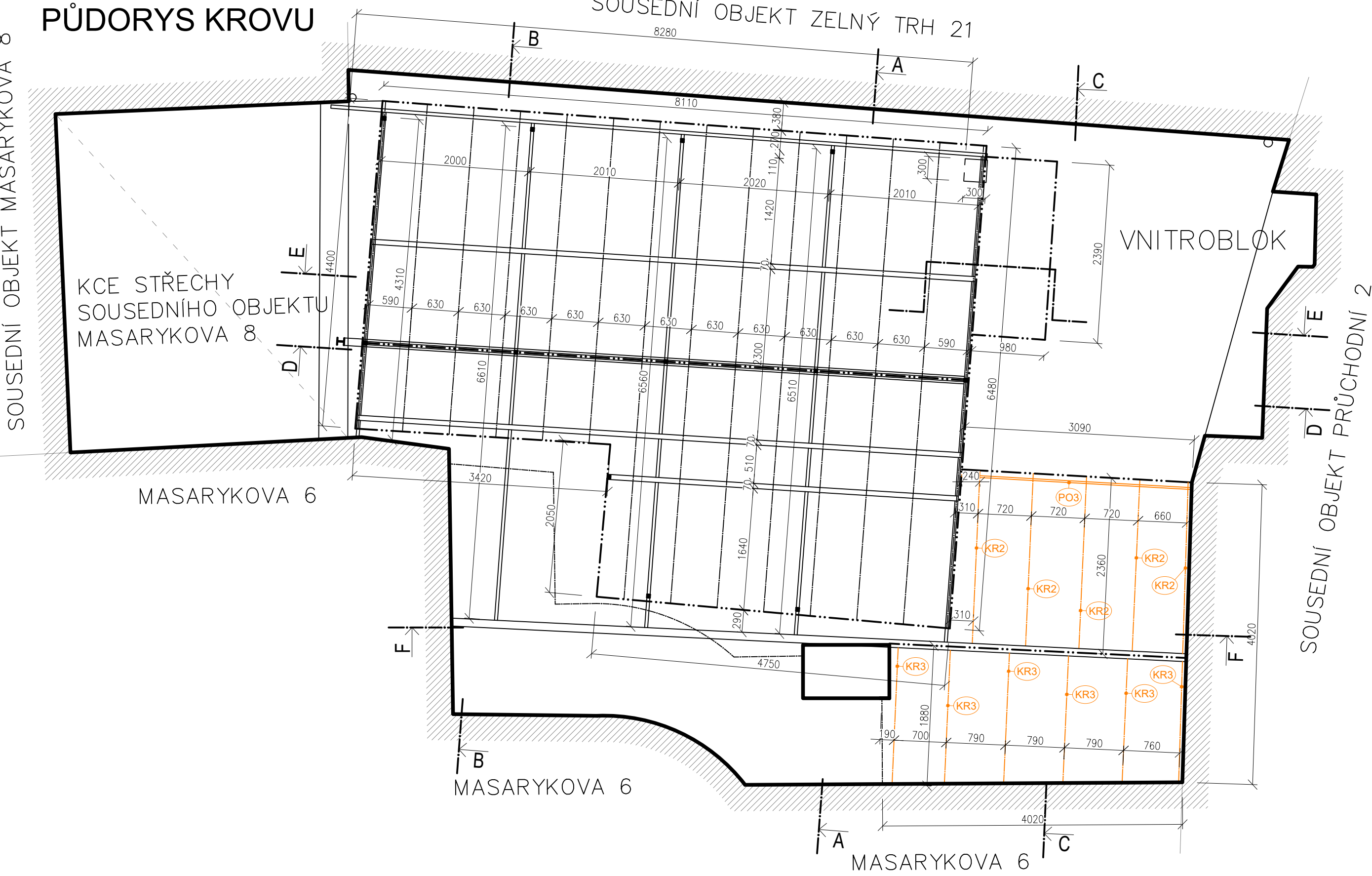


VÝKRES KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE  
M1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
  - BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
  - ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠTĚK (VIZ. PŮDORYS)
  - ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH 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

VÝPIS PRVKŮ KROVU

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU	MATERIÁL	PROFIL	POZNÁMKA
VT1	VAZNÝ TRÁM	OCEL	IPN80	-
VA1	VAZNICE	OCEL	UPN50	-
VA2	VAZNICE	OCEL	2xL50x50x5	-
VA3	VAZNICE	OCEL	UPN160	-
V1	VZPĚRA	OCEL	T40	SVAROVANÝ RÁM
V2	VZPĚRA	OCEL	2xL40x40x4	-
S1	SLOUPEK	OCEL	2xL40x40x4	-
KR1	KROKEV	OCEL	T40	-
KR2	KROKEV	OCEL	UPN65	+ PŘÍRUBA KE KOTVENÍ DRÁTKOSKLA
KR3	KROKEV	DŘEVO	100/140	-
PO1	POZEDNICE	OCEL	IPN80	PRVEK NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT.
PO2	POZEDNICE	OCEL	IPN80	-
PO3	POZEDNICE	OCEL	-	PRVEK NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT.
PO4	POZEDNICE	OCEL	UPN100	"POZEDNICE" JE PO SEGMENTECH MEZI VAZNÝMI TRÁMY VYZTUŽOVÁNA UPN 80 PROFILEM NAŠROUBOVANÝM KE STOJNĚ
SR1	ŠTÍTOVÝ RÁM	OCEL	-	SVISLÉ DĚLENÍ VE ŠTÍTU: SVAROVANÝ 2x UPN100 VNITRNÍ DĚLENÍ: T40 KRAJNÍ DĚLENÍ: L50x5 VODOROVNÝ DĚLÍČÍ RÁM V ÚROVNI SKLENĚNÉHO PODHLEDU: UPN65 PŘEKLAD NAD VÝKLENKEM: UPN65
SR2	ŠTÍTOVÝ RÁM	OCEL	-	VNITRNÍ DĚLENÍ: T40 LRAJNÍ LEM: L50x5 STŘEDOVÝ SLOUP 2x UPN100
SR3	ŠTÍTOVÝ RÁM	OCEL	-	PULTOVÉ OKNO JENŽ JE SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE KROVU (DO JEHO HORNÍHO RÁMU JSOU NAPOJENY KROKVE). OKNO JE VERTIKÁLNĚ DĚLENO DO 5 DÍLCŮ A HORIZONTÁLNĚ DO 16 DÍLCŮ. RÁM JE SVAROVANÝ PRAVDĚPODOBNĚ Z OCELOVÝCH T30 PROFILŮ.
DP1	SPODNÍ PÁS PŘÍH. VAZN.	OCEL	2xL40	-
PS1	POZEDNICOVÝ SLOUPEK	OCEL	UPN80	-
PS2	POZEDNICOVÝ SLOUPEK	OCEL	UPN80	SLOUPEK OBEPINÁ OKAPOVÝ ŽLAB A DÁLE JE KOTVEN DO STĚNY. VODOROVNÁ ČÁST SLOUPKU JE PODEPŘENA OCELOVOU PÁSNÍČÍ 40x10mm.

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%.

PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

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


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

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘÍP. PŘÍORITNÍ

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

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

název a místo stavby: <b>Masarykova 6 - zpracování projektové dokumentace na opravu dvorních fasád, dvora a nebytového prostoru vč. světlíku</b> 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: <b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>	
zodpovědný projektant: <b>Petr Mareček, ČKAIT 1103789</b>	
vypracoval: <b>Martin Vašica</b>	
stupeň dokumentace: <b>DPS</b>	
výkres: <b>VÝKRES KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE</b>	
měřítko: <b>1:50</b>	datum: <b>DUBEN 2022</b>
číslo výkresu: <b>D.1.1-12</b>	formát: <b>A1</b>