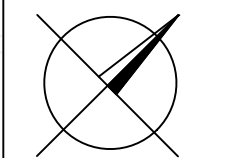
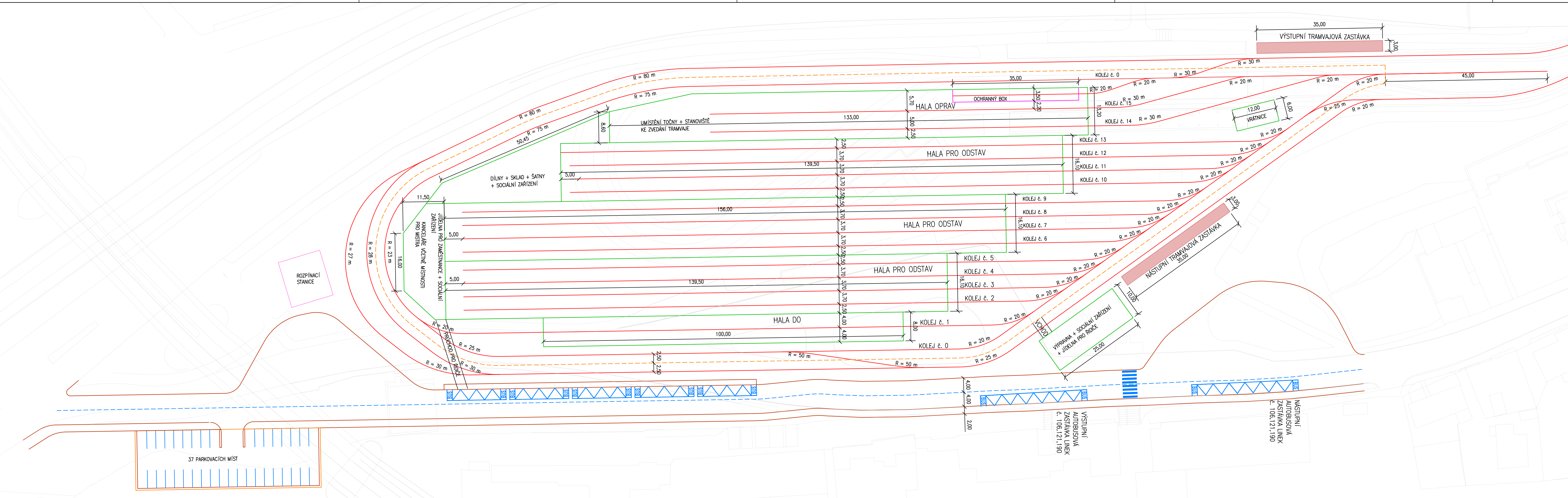


- LEGENDA**
- NOVÝ STAV**
- OSA KOLEJE
 - - - OSA KOLEJE BEZ TROLEJE
 - ZASTÁVKA
 - BUDOVA
 - PLOT
 - KLEC
 - OBRUBA
 - VDZ
 - PRACOVNÍ JÁMA
 - KONTROLNÍ LÁVKA



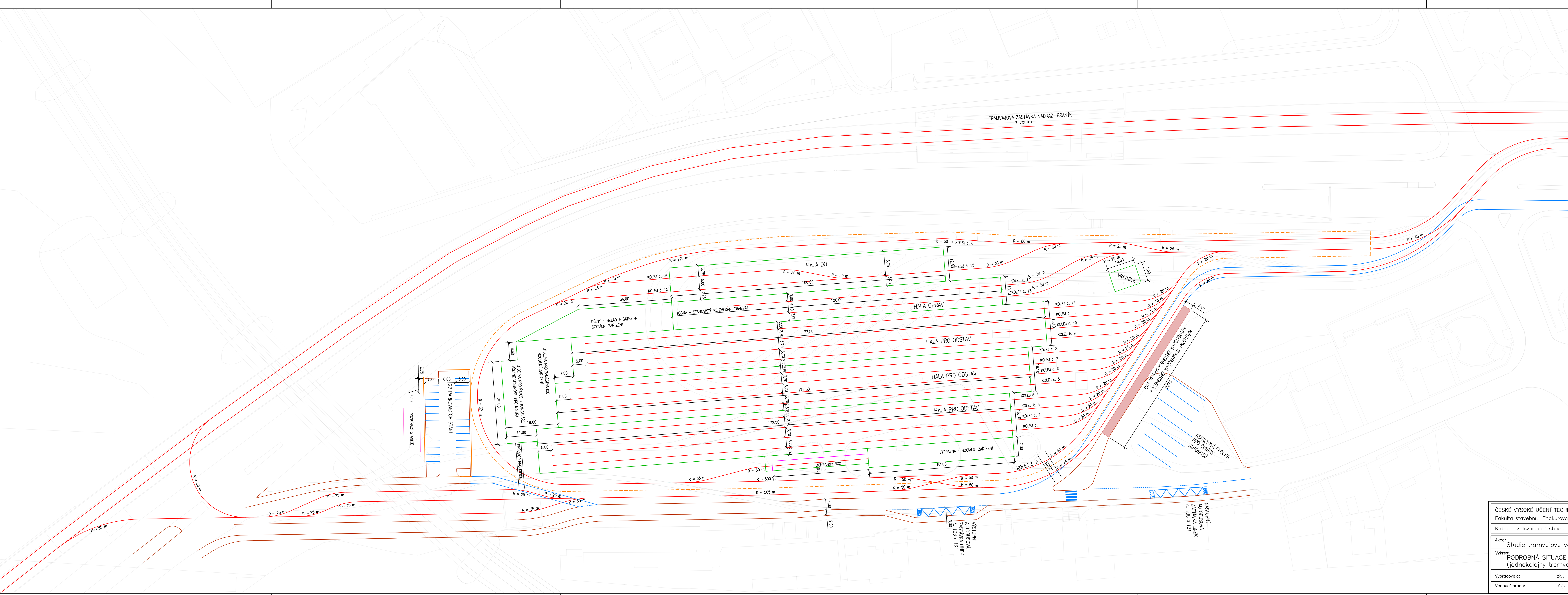
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29		
Katedra železničních staveb		
Akce: Studie tramvajové vozovny v lokalitě Praha – Braník		
Výkres: PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA I (zarovnaná čela hal pro odstav)	Měřítko: 1:500	Čís. přílohy : 4.1
	Datum: 04.01.2020	
Obor: D	Vypracovala: Bc. Tereza Brunerová	
Vedoucí práce: Ing. Ondřej Bret		



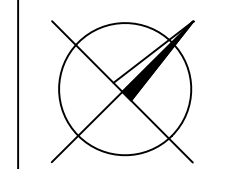
- LEGENDA**
NOVÝ STAV
- OSA KOLEJE
 - TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA
 - BUDOVA
 - PLOT
 - KLEC
 - OBRUBA
 - VZ


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29 Katedra železničních staveb		 ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Akce: Studie tramvajové vozovny v lokalitě Praha – Braník		Měřítko: 1:500
Vykres: PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA II (odskákaná čela hal)		Datum: 04.01.2020 Obor: D
Vypracovala: Bc. Tereza Brunerová	Vedoucí práce: Ing. Ondřej Bret	Čís. přílohy : 4.2

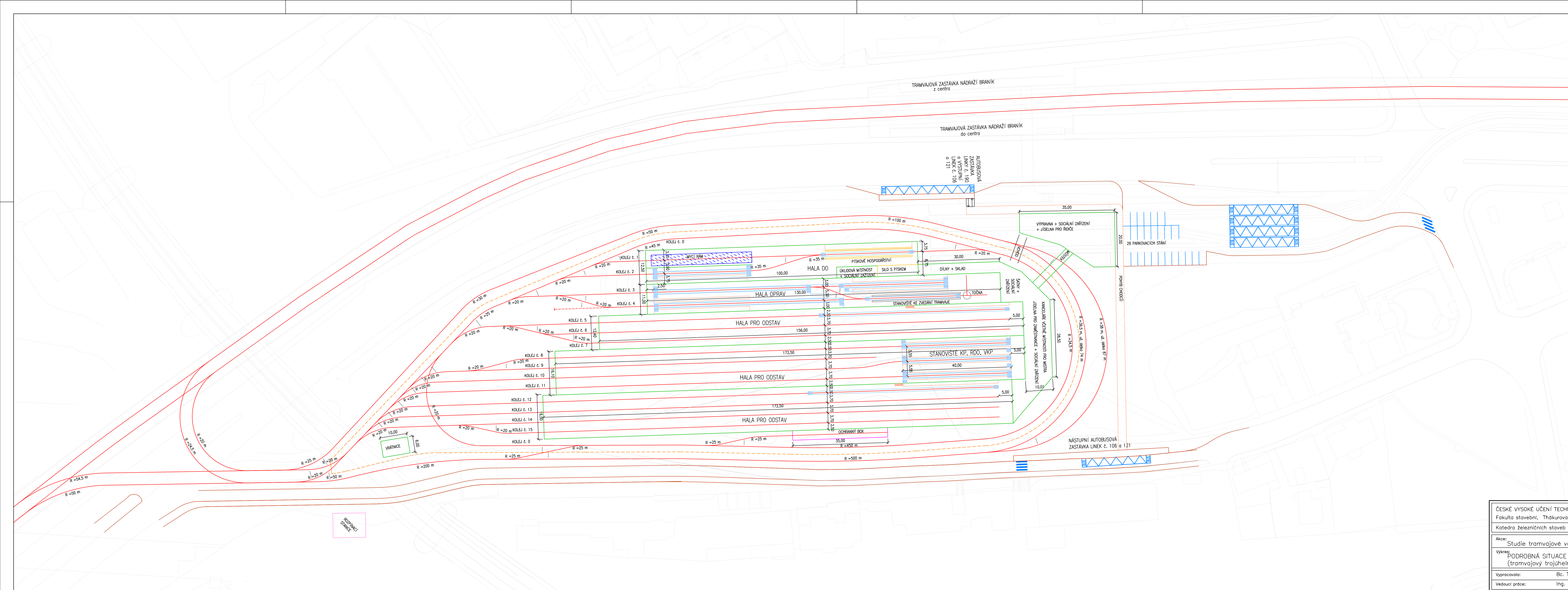
TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA NÁDRAŽÍ BRANÍK
z centra



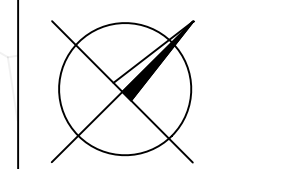
- LEGENDA
- NOVÝ STAV
 - OSÁ KOLEJE
 - TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA
 - BUDOVA
 - PLOT
 - KLEC
 - OBRRUBA
 - VĐZ



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29		
Katedra železničních staveb		
Akce:	Studie tramvajové vozovny v lokalitě Praha – Braník	Měřítko: 1:500
Výkres:	PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA III (jednokolejný tramvajový trojúhelník)	Datum: 04.01.2020
Vypracovala:	Bc. Tereza Brunerová	Obor: D
Vedoucí práce:	Ing. Ondřej Bret	Čís. přílohy: 4.3



- LEGENDA**
- NOVÝ STAV
 - OSÁ KOLEJE
 - - - OSÁ KOLEJE BEZ TROLEJE
 - ZASTÁVKA
 - BUDOVA
 - PLOT
 - KLEC
 - OBRUBA
 - VZD
 - PRACOVNÍ JÁMA
 - KONTROLNÍ LÁVKA



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6, 166 29 Katedra železničních staveb		
Akce: Studie tramvajové vozovny v lokalitě Praha – Braník		
Vykres: PODROBNÁ SITUACE – VARIANTA IV (tramvajový trojúhelník)	Měřítko: 1:500 Datum: 04.01.2020 Obor: D	
Vypracovala: Bc. Tereza Brunerová	Čís. přílohy: 4.4	
Vedoucí práce: Ing. Ondřej Bret		