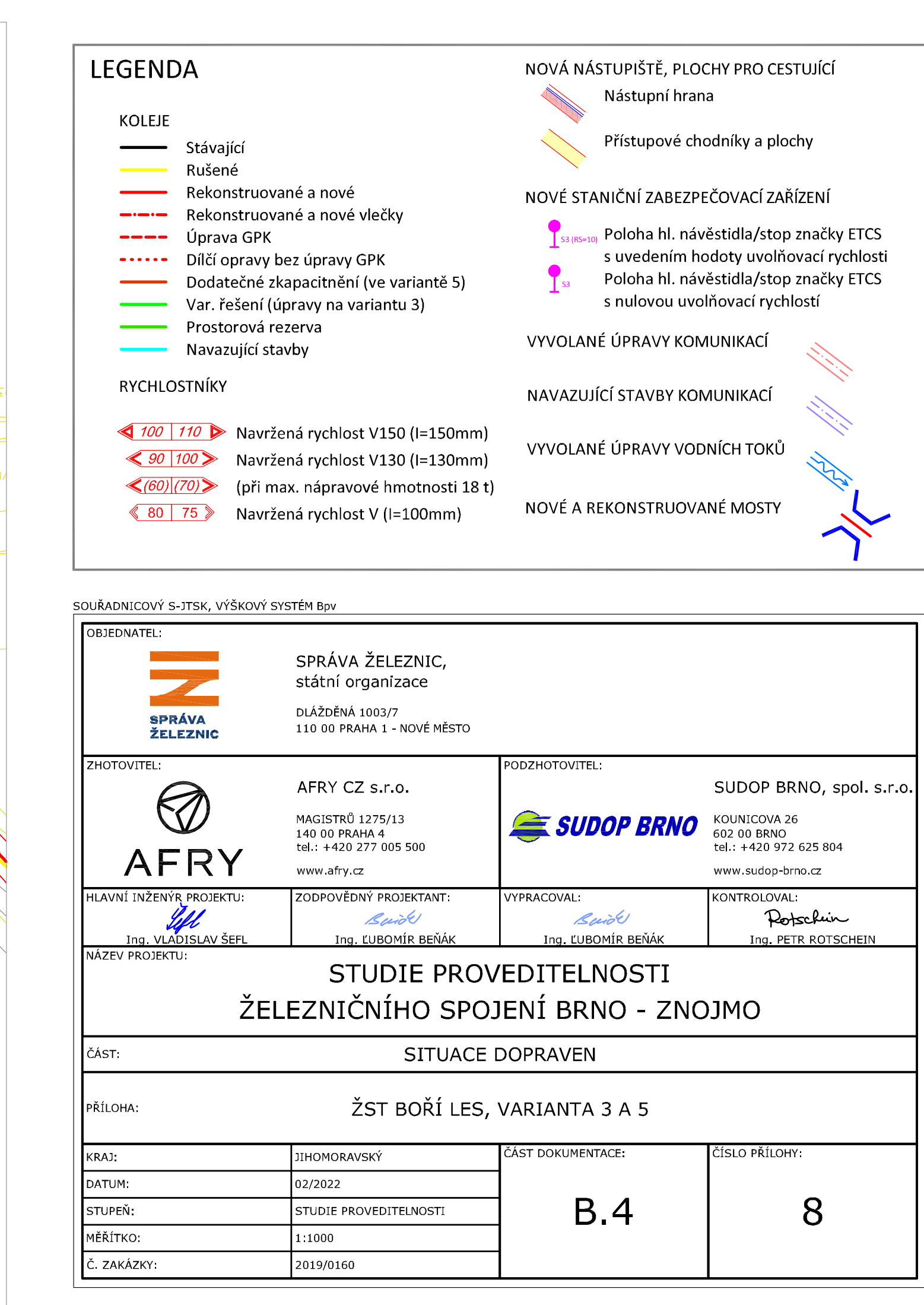









ŽST Boří les
varianta 3 a
1:1000



 <div> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</p> <p>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</p> </div>			
ZHOTOVITEL:  AFRY		PODZHOTOVITEL:  SUDOP BRNO KOUNICOVA 26 602 00 BRNO tel.: +420 972 625 804 www.sudop-brno.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. VLADISLAV ŠEPL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. EUBOMÍR BEŇÁK	
VYPRACOVAL:  Ing. EUBOMÍR BEŇÁK		KONTROLOVAL:  Ing. PETR ROTSCHEIN	
NÁZEV PROJEKTU: <div> <p>STUDIE PROVEDITELNOSTI ŽELEZNIČNÍHO SPOJENÍ BRNO - ZNOJMO</p> </div>			
ČÁST: SITUACE DOPRAVEN			
PŘÍLOHA: ŽST BOŘÍ LES, VARIANTA 3 A 5			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ČÍSLO PŘÍLOHY: <div> <p>B.4</p> <p>8</p> </div>	
DATUM: 02/2022			
STUPĚŇ: STUDIE PROVEDITELNOSTI			
MĚŘÍTKO: 1:1000			
Č. ZAKÁZKY: 2019/0160			