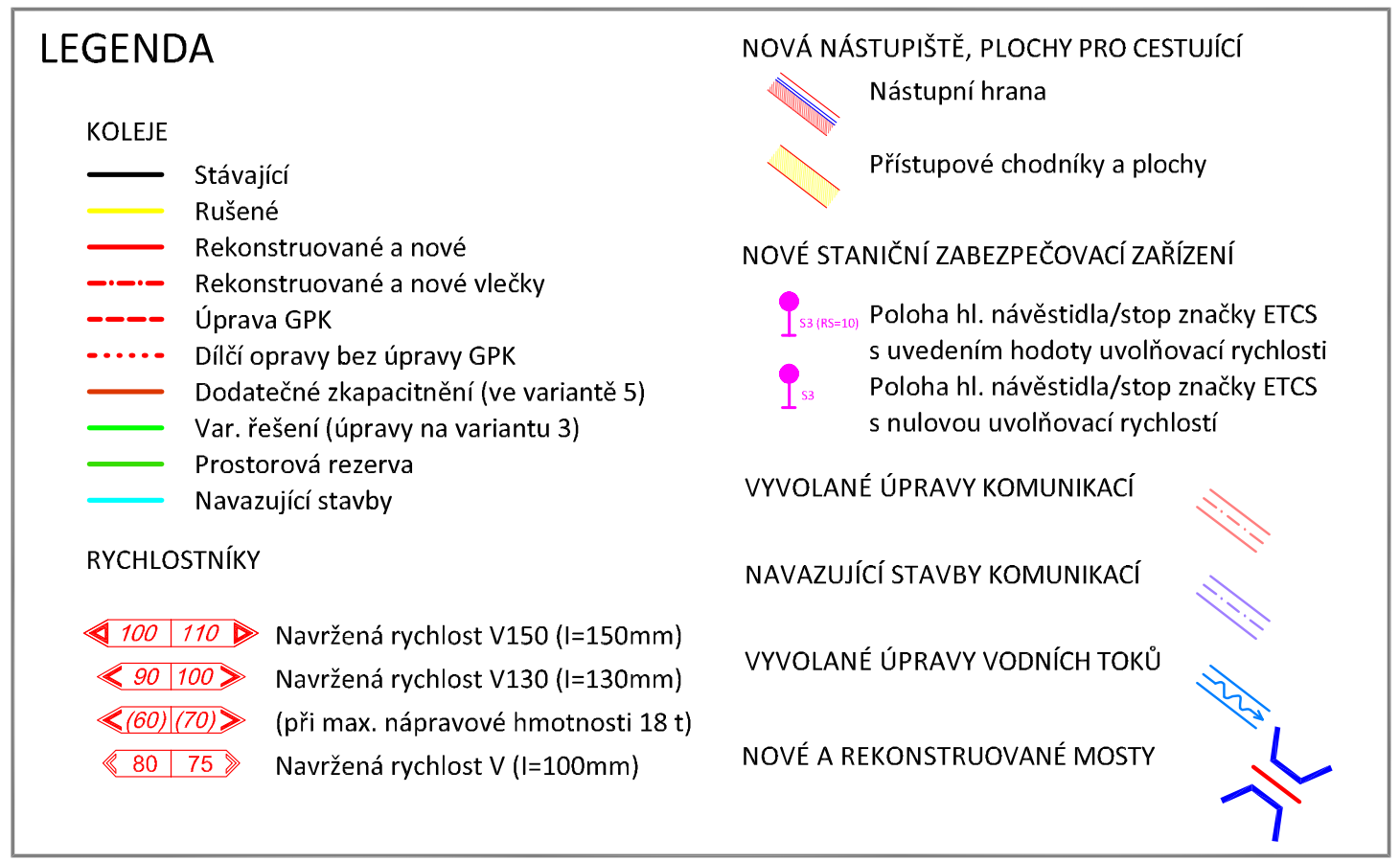







Zast. Jevišovka
varianta 5
1:1000



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		 SPRÁVA ŽELEZNIC		SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	
				DLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	
ZHOTOVITEL:		 AFRY		PODZHOTOVITEL:  SUDOP BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. VLADISLAV ŠEŘL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LUBOMÍR BENÁK		VYPRACOVAL:  Ing. LUBOMÍR BENÁK	
				KONTROLOVAL:  Ing. PETR ROTSCHEIN	
NÁZEV PROJEKTU:		STUDIE PROVEDITELNOSTI ŽELEZNIČNÍHO SPOJENÍ BRNO - ZNOJMO			
ČÁST:		SITUACE DOPRAVEN			
PŘÍLOHA:		ZAST. JEVIŠOVKA, VARIANTA 5			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	ČÁST DOKUMENTACE:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
DATUM:	02/2022	B.4		11	
STUPEŇ:	STUDIE PROVEDITELNOSTI				
MĚŘÍTKO:	1:1000				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0160				