



- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PONECHANÉ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ
- RUŠENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ / OBNOVENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- GEOLOGICKÉ VRTY
- OPLOCENÍ STAVBY

POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 133, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDOU PROVEDENY Z RETRORELEXNÍHO MATERIÁLU TŘÍDY RA1

DÉLKA OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
SEVERNÍ ČÁST - 210 m
JIŽNÍ ČÁST - 355 m

D
SO 182

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHÁČKA	<i>Řeháček</i>	PRIS Projektování a kontrola PRIS spol. s r.o. OSVOUČKA 200, 625 00 BŘNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Mlý	<i>Mlý</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	DATUM 09/2025
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE Stavění města Brna, nř. Brno-Nový Lískovec		FORMÁT 10 A4
AKCE	Parkovací dům Nový Lískovec		MĚŘÍTKO 1:200
	SO 182 Dopravně inženýrské opatření		STUPĚŇ POPS
			ČÍS. ZAKÁZKY 21180
			ARCHIVNÍ ČÍS. 02 SIT.001
PRÍLOHA	SITUACE	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU 2