



**LEGENDA:**

- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ MÍSTO PODLE VÝSKYTU ING. SÍTI - TYP 1
- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ MÍSTO PODLE VÝSKYTU ING. SÍTI - TYP 2
- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ MÍSTO PODLE VÝSKYTU ING. SÍTI - TYP 3

**ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK PRO RYCHLOST 20 a 30 KM/H**

**ULOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- UPC\_P73
- SMP\_P33
- SME\_P60
- SME\_P61
- DKL\_P56
- DVK\_P16
- CTP\_P70
- DVK\_P23
- DCR\_P53
- DCR\_P55

VEDOUcí PROJEKTANT ING. NAVRÁTLIOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LADISLAV ŠMA	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠMA	KONTROLA ING. MARTIN VENGLAR
OBJEDNATEL OHCO, JH	ODDĚLENÍ DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ Novoborská 1 70200 Ostrava - Moravský újezd Tel. 602 621 111 Fax. 602 621 103 E-mail: oiv@ohco.cz		
OKRESNÍ MĚSTO OSTRAVA	DATUM srpen 2024		
NAZEV AKCE Vytváření parkovacích míst v městském obvodu Ostrava - JIH	MĚRITVO 1:500		
NAZEV VÝKRESU Návrh řešení	STUPEŇ Studie		
	Č. ZAKÁZKY		
	ARCHIVNÍ Č.		
	SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 1A		