



- LEGENDA:
- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ MÍSTO PODLE VÝSKYTU ING. SÍTĚ - TYP 1
 - NAVRŽENÉ PARKOVACÍ MÍSTO PODLE VÝSKYTU ING. SÍTĚ - TYP 2
 - NAVRŽENÉ PARKOVACÍ MÍSTO PODLE VÝSKYTU ING. SÍTĚ - TYP 3
 - ROZHLÉDVOVÝ TROJÚHELNÍK PRO RYCHLOST 20 a 30 KM/H
 - ULIŽENÉ 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. NAVRÁTKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LADISLAV ŠMA	VYPRACOVÁ ING. LADISLAV ŠMA	KONTROLA ING. MARTIN VENGLAR
OBJEDNATEL OHOD - JH	ODDĚLENÍ DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ Novoborská 106/205 70200 Ostrava - Moravská Opatov Tel. 595 621 111 Fax 595 621 103 E-mail: vrb@ohod.cz		
OKRESNÍ MĚSTO OSTRAVA	DATUM 11. listopad 2024		
NAZEV AKCE Vytipování parkovacích míst v městském obvodu Ostrava - JIH	MĚŘITÍ 1:500		
NAZEV VÝKRESU Návrh řešení - Oblast II	STUPEŇ Studie		
	Č. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ Č.		
	SOUPRAVA OŠLO VÝKRESU 2C		