



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- METALICKÝ KABEL CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELY VN PODZEMNÍ ČEZ D.
- STÁVAJÍCÍ KABELY NN PODZEMNÍ ČEZ D.
- STÁVAJÍCÍ KABELY NN NADZEMNÍ ČEZ D.
- STÁVAJÍCÍ KABELY PODA
- VÝHLEDOVÉ KABELY PODA
- TEPLOVODY VEOLIA
- PLYNOVOD NTL GRIDSERVIS
- STÁVAJÍCÍ VO – OK a.s.
- OPTICKÉ VEDENÍ T-MOBILE
- SDĚLOVACÍ KABELY UPC
- PODZEMNÍ KABELY ČRa, Sitel, Telco, Optiline, Itself
- PODZEMNÍ KABELY DIAL TELECOM
- HRANICE PARCEL
- OPRAVOVANÉ CHODNÍKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

ZMĚNA	c				PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b									
	a									
ZODP.PROJEKT.		PROJEKTANT		VED.PROJEKT.			VS PROJEKT s.r.o. NA OBVODU 45, 703 00 OSTRAVA tel.: 596 771 328,fax.: 596 771 399 mobil: 606 700 761			
ING. SKUPNÍK M.		ING. SKUPNÍK M.								
OBJEDNATEL: SMO MOb O–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Jih								FORMÁT	3xA4	
STAVBA: OPRAVA CHODNÍKŮ NA UL. EDISONOVÉ V OSTRAVĚ – HRABŮVCE KAT.ÚZEMÍ: HRABŮVKA								DATUM	04/2018	
								STUPEŇ	PDPS	
								ZAKÁZKA	18/014	
OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ								MĚŘITKO 1:2000	ČÍSLO VÝKR. C1	

