



LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PODZEMNÍ VEDEŇÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, CETIN a.s.

ochranné pásmo 1,50 m po obou stranách vedení

PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s. do 1 kV

ochranné pásmo 1,00 m po obou stranách vedení

PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s. do 35 kV

ochranné pásmo 1,00 m po obou stranách vedení

PLYNOVOD NTL, RWE GasNet Služby s.r.o.

oscillazioni passino 1,00 m po obou stranacii vedeiii

PLYNOVOD STL, RWE GasNet Služby s.r.o.

oscillante persino 1,00 m! po' poco su alcuni vecchi

VODOVODNÍ RAD, SmVak Ostrava a.s.

oscillations passivo 1,20 m po obou staniacich vedeli

JEDNOTNÁ KANALIZACE, V MAJETKU SmVak Ostrav
ochranná pásma 1 50 m na obou stranách vedení

confronto per il 2008 con i dati del 2007.

MANÉŽE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

POBOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 V DÍ

PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ

Zodpovedný projektant

Ing. Jiří Jurečka

Vypracoval

Ing. Jiří Jurečka

IC: 26864169

Číslo zakázky

23/2025

Technische Installe
Datum: 4/2007

6702/11

Meritko:
4-2000

1.200
