



LEGENDA

NAVŘZENÉ KONSTRUKCE

HRANICE RUŠENÉ, BOURANÉ

VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ

PODZEMNÍ OPTICKÉ KABELY - ČEZ ICT

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OK

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - T-MOBILE

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - OPTIKA

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - PODA

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - DIAL TELECOM

VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVRH

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ

SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVRH

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - SÍTEL

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - ITSELF

PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

NTL PLYNOVOD - RWE

PODZEMNÍ VODOVODY - OYAK

KANALIZACE - OYAK

HORKOVODNÍ VEDENÍ VEGUJA ENERGIE CR - STÁVAJÍCÍ

CHRAŇNÍČKA - NAVRH SÍTE

CHRAŇNÍČKA - VEGUJA HORKOVOD

DESTOVÁ KANALIZACE - NAVRH

DRENAŽNÍ PERFOROVANÁ TRÚBA

STÁVAJÍCÍ BUDOVY

BETONOVÁ DLAŽBA SEDA

BETONOVÁ DLAŽBA SEDA

BETONOVÁ DLAŽBA SEDA

BETONOVÁ SLEPEČKÁ DLAŽBA

ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ

TRAVNATÁ PLOCHA / SKALNÍK

NAVŘZENÁ VÝSADBA

STÁVAJÍCÍ STROMY

KÁCENÍ DŘEVIN

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE CIZÍCH PROJEKTŮ

HRANICE PARCEL

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SMĚR ODVODĚNÍ

KÓTY - NAVRH

VĚZ - NAVŘZENÉ

NAVŘZENÁ VPJŠT

STÁVAJÍCÍ CYKLOTRASA

PRŮCHODNOST Staroní, Provaznická, Dr. Martinka

PRŮLOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - VN VO

PODZEMNÍ KABELY

DOPLNĚNÉ V RÁMCI CYKLOT. - KOORDINACE

POZNÁMKY

- veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevňovacími plochami bude opatřeno ochrannými

- veškeré nové IS budou ukládané dle prostorové normy ČSN 73 6005

- všechny stávající IS budou před započátím prací vyčištěny

- pozemky č. 2634/29 a 2635/74 nebudou dotčeny

STUDIO C.3

M.O. Ostrava-Jih

Ku.Hrabůvka

únor 2017

1353-2016

594x450

DPS

Stavebník

Místo stavby

Datum

Zakázka č.

Formát

Stupeň

STUDIO-D Opava s.r.o.

Knovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner

Zodpovědný projektant Ing. Stanislav Juchelka

Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor

Ostrava-Hrabůvka,

SO-101 Komunikace a zpevňené plochy

Koordináční situační výkres

Výkres

C.3

Měřítko

1:250