

por. Bc.
Martin
Šimek

Digitally signed by por. Bc. Martin
Šimek, DN: cn=por. Bc. Martin Šimek,
ou=Česká republika, o=Česká republika,
c=cz, email=martin.simek@seznam.cz,
serial=1510, date=2017.01.31 08:25:05 +0100

Dr. Lukášové

1799

311/1

Klegova

Klegova

479/5

304/2

311/33

304/2

1832/1

LEGENDA

NAVŘENÉ KONSTRUKCE
HRANICE RUŠENÉ, BOURANÉ
VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ
PODZEMNÍ OPTICKÉ KABELY - ČEZ ICT
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OK
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - CETIN - OPTIKA
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - MOBILE - IPTV
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - PODA
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - DIAL TELECOM
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ
SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVŘH

PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - SÍTEL
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - OPTIKALNE BRNO
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
ROZVODY ANTÉNNÍ - BEZ ROZL.
NTL PLYNOVOD - RWE - STÁVAJÍCÍ
PODZEMNÍ VODOVODY - OVAK - STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE - OVAK - STÁVAJÍCÍ
HORKOVODNÍ VEDENÍ VEOLIA ENERGIE ČR - STÁVAJÍCÍ
CHRÁNIČKA - NAVŘH SÍTĚ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - FAKOVOD
DEŠTOVÁ KANALIZACE - NAVŘH

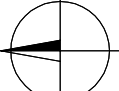
STÁVAJÍCÍ BUDOVI
BETONOVÁ DLÁŽBA
BETONOVÁ DLÁŽBA SEDA
BETONOVÁ DLÁŽBA SEDA
BETONOVÁ SLEPECKÁ DLÁŽBA - NAVŘH
ASFALT - KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ
TRAVNATÁ PLOCHA
NAVŘENÁ VYSADBA
STÁVAJÍCÍ VYSADBA
KÁCENÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE CIZÍCH PROJEKTŮ
HRANICE PARCEL
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
SMĚR ODVOVNĚNÍ
KÓTY - NAVŘH
V02 - NAVŘZENÉ
NAVŘENÁ VPUSŤ

STUDIO-D Opava s.r.o.
Knovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Denner
Výpracovní Ing. Lukáš Valeček
Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor
Ostrava-Hrabůvka,
SO-101 Komunikace a zpevněné plochy
Zpevněné plochy



M.O. Ostrava-Jih
k.ú.Hrabůvka
listopad 2016
1353-2416
594x450
DSP



POZNÁMKY

- veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevněnými plochami bude opatřeno chráničkami
- veškeré nové IS budou ukládané dle prostorové normy ČSN 73 6005
- všechny stávající IS budou před započatím prací vyčištěny
- pozemky č. 2634/29 a 2635/74 nebudou dotčeny

PLÁNOVANÁ CYKLOTRASA : "Cyklotrasa P-průchodnost Starobní, Provaznická, Dr. Martinka"
PRELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - VN A VO - PODZEMNÍ KABELY
PRELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - DOPLNĚNÉ V RÁMCI CYKLOT. - KOORDINACE

Měřítka
1:250

Výkres
C.101.1