



LEGENDA

- NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE RÚSENÉ, BOURANÉ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ OPTICKÉ KABELY - ČEZ ICT
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ - OK
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - ČETIN - OPTIKA
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - MOBILE - OPTIKA
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - PODA
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - DIAL TELECOM
- VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVŘH

- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - SITEL
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - ČETIN LINE BRNO
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- ROZVODY ANTÉNNÍ - BEZ ROZL.
- NTL PLYNOVOD - RWK - STÁVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ VODOVODY - OVAK - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE - OVAK - STÁVAJÍCÍ
- HORKOVODNÍ VEDENÍ VEOLIA ENERGIE ČR - STÁVAJÍCÍ
- CHRÁNIČKA - NAVŘH SÍTĚ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAVŘH
- DRENÁŽNÍ PERFOROVANÁ TRUBKA

- STÁVAJÍCÍ BUDOVOY
- BETONOVÁ DLÁŽBA
- BETONOVÁ DLÁŽBA ŠEDÁ
- BETONOVÁ DLÁŽBA ŠEDÁ
- BETONOVÁ ŠLEPEČKÁ DLÁŽBA - NAVŘH
- ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ
- TRAVNATÁ PLOCHA
- NAVŘZENÁ VÝSADBA
- STÁVAJÍCÍ VÝSADBA
- KÁCENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE CIZÍCH PROJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ PARCEL
- SMĚR ODVOZENÍ
- KOTY - NAVŘH
- VDZ - NAVŘZENÉ
- NAVŘZENÁ VPUSŤ

SVÍTIDLO VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVŘH

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

POZNÁMKY

- veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevňovacími 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

STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner
Výpracoval Ing. Lukáš Valeček

Stavěbník

Místo stavby
Datum

Zakázka č.
Formát
Stupeň

M.O. Ostrava-Jih

k.ú.Hrabávka
únor 2017

1353-2016
594x450
DPS

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor
Ostrava-Hrabávka,
SO-101 Komunikace a zpevňené plochy

Celkový situační výkres

Měřítko
1:250

Výkres
C.2

