

LEGENDA

- NAVRZENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE RUŠENÉ, BOURNÉ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ. - STAVAJÍCÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ ČEZ. - STAVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ OPTICKÉ KABELY - ČEZ ICT
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OK
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - T-MOBILE - OPTIKA
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - UPC
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - DIAL TELECOM
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVRH
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NAVRH

- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - SÍTEL
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - ITSELF
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- NTL PLYNOVODY - RŮSE, STAVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ VODOVODY - OVAK - STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE - OVAK - STAVAJÍCÍ
- HORKOVODNÍ VEDENÍ VEOUA ENERGIE ČR - STAVAJÍCÍ
- CHRÁNÍČKA - NAVRH SÍTE
- CHRÁNÍČKA - VEOLIA HORKOVOD
- DESTOVÁ KANALIZACE - NAVRH
- DRENÁŽNÍ PERFOROVANÁ TRUBKA

- STAVAJÍCÍ BUDOVY
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ
- BETONOVÁ SLEPEČKA DLAŽBA - NAVRH
- ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ
- TRAVNATÁ PLOCHA / SKALNÍK
- NAVRZENÁ VÝSADBA
- STAVAJÍCÍ VÝSADBA
- KÁCENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE CIZÍCH PROJEKTU
- HRANICE PARCEL
- SMĚR ODVOZENÍ
- KÓTY - NAVRH
- VZD - NAVRZENÉ
- NAVRZENÁ VPUSŤ

PLÁNOVANÁ CYKLOTRASA : Cyklotrasa P-příchodnost Standard, Provaznická, Dr. Marinka
PŘELOŽKY I.S. V RÁMCÍ STAVBY CYKLOTRASY - VN A VO - PODZEMNÍ KABELY
PŘELOŽKY I.S. V RÁMCÍ STAVBY CYKLOTRASY - DOPLNĚNÉ V RÁMCÍ 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 započátím prací vyčištěny
- V celé délce dotčených sítí firmy Cetin a.s. provede stavebník obnovení stávajících telekomunikačních kabelů s přesahem 0,5 m a uloží je do betonového žlábu pod konstrukční vrstvy zpevňvacích ploch do betonového lože. Vedle takto ochráněných kabelů je nutno položit náhradní prostop (kopiflex) 110 mm a vše se obetonuje.

STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner

Zodpovědný projektant Ing. Stanislav Juchelka

Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

Stavebník

Místo stavby

Datum

Zakázka č.

Formát

Stupeň

M.O. Ostrava-Jih

k.ú. Hrabůvka

únor 2017

1353-2016

594x450

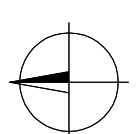
DPS

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor
Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace
SO-101 Komunikace a zpevňené plochy

Zpevňené plochy - návrh

Měřítko

1:250



Výkres
D.1.2.1