

LEGENDA:

—

Navržená hrana úprav

—

Vozovka

—

Společná stezka pro chodce a cyklisty

—

Vozovka

—

Vozovka, parkovací stání

—

Autobusový záliv, prstenec

—

Nový chodník

—

Vjezd — pojízdná úprava

—

Zeleň

—

Extenzivní trvalkový záhon se souvislým porostem, doplněný plochými z kachlíky

—

AROT půlené + náhradní Kapoflex 110

—

korugovaná chránička PE 110

—

+ výšková přeložka (min. krytí 0,9m)

—

Kácení, mýcení

—

Výsadba stromů do mříží

—

Stávající budovy

LEGENDA SO 401:

●

venkovní svítidlo 13,4W, STOŽAR 5m — 2ks

●

venkovní svítidlo 58,0W, STOŽAR 8m, BEZ VÝLOŽNÍKU — 3ks

●

venkovní svítidlo 86,0W, STOŽAR 10m, VÝLOŽNÍK 1,5m — 4ks

●

venkovní svítidlo 86,0W, NA DOME, VÝLOŽNÍK 1,5m — 1ks

●

venkovní svítidlo 48,5W, STOŽAR 10m, VÝLOŽNÍK 1,5m — 1ks

●

venkovní svítidlo 59,0W, STOŽAR 6m, VÝLOŽNÍK 2m — 4ks

●

venkovní svítidlo LED 23,0W, STOŽAR 5m — 11 ks

●

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VČ. STOŽARŮ A VÝLOŽNÍKŮ — 5ks PŘEMÍSTĚNÍ

—

NOVÉ KABELY

—

NOVÉ KABELY VE STÁVAJÍCÍ NÁHRADNÍ CHRÁNIČCE porostem, doplněný plochými z kachlíky

—

LEGENDA SO 404 — nepodléhá územnímu řízení

—

venkovní svítidlo LED 23,0W, STOŽAR 5m — 2 ks

—

003.01.029 a 003.01.031

—

TECHNICKÁ DATA VO:

—

OZNAČENÍ SOUSTAVY: 3 PEN — 50 Hz, 400V, TN-C-S

—

VLIVY PROSTŘEDÍ: ABB — VENKOVNÍ

—

CHRÁNKA PŘED NĚMČ: d. 3.1 + Automatickým odpojením od zdroje

—

ST. DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

—

Stávající NN — podzemní — ČEZ

—

Stávající NN — nadzemní — ČEZ

—

Stávající VN — podzemní — ČEZ

—

Stávající sdělovací vedení CETIN — podzemní

—

Kabelová trasa SŽDC

—

Stávající kanalizace — SMVAK

—

Stávající kanalizace — SŽDC

—

Stávající vodovod pitné vody — SMVAK

—

Stávající plynovod — STL

—

Stávající plynovod — NTL

—

Stávající VO — podzemní

—

Stávající sdělovací vedení PODA

—

ČD Telematika

—

Optická trasa T-mobile

—

Zemní koaxiální vedení NEJ.CZ

—

ČEZ Teplárenská

—

Stávající mikrovlnné spoje T-Mobile

—

Přijezd na staveniště

—

Hranice stavby

—

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku 489/1

LEGENDA SO 301:

—

Přeložka vodovodu PE100 RC SDR11 di60

—

Chránička PE 4225

SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor

Město Bohumín

Masarykova 158, Bohumín, 735 81

Stavba

DOPRAVNÍ TERMINÁL BOHUMÍN

PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR

Objekt

Název výkresu

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Royal

HaskoningDHV

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

Prokešova nám.5, 702 00 Ostrava 1

Tel.: +420 596 263 121

Vedoucí projektu

Ing. Lukáš Uhlířovský

Projektant

Ing. Lukáš Uhlířovský

Vypracoval

Ing. Lukáš Uhlířovský

Datum

březn 2020

Zadávká č.

CA1814

Formát

5 x A4

Mřížka

1 : 250

Stupeň

0PS

Souprava

Výkres číslo

C.2.1

