

LEGENDA SO 100 Komunikace:

- nové hrany
- stávající hrany
- rozhraní materiálu
- vozovka živitým krytem
- chodníky a plochy pro pěší – dlažba
- zastávka
- umělá vodič linie
- signální pás
- kontrastní dlažba
- zeleň
- kačírek
- vodorovné dopravní značení – stav
- vodorovné dopravní značení – návrh
- osa kolejí
- hranice pozemků
- projektované liniové odvodnění
- záběr trvalý
- strom – kácení
- předpokládaná trasa kanalizační přípojky

LEGENDA SO 650 Přeložka trakčních sloupů:

- stávající trakční stožár s identifikačním číslem
- stávající trakční stožár – zrušit
- nový trakční stožár v betonovém základu
- nový trakční stožár v pilotě dl. 4 m s identifikačním číslem v PD
- zařízení veřejného osvětlení na stožáru

LEGENDA SO 400 Veřejné osvětlení:
svítidlo osazeno sodíkovou výbojkou 100W,
na stožáru, výška svítidla nad zemí h=10m,
výložník h=2,5m

LEGENDA SO 700 Zastávkový přístřešek:

- zastávkový přístřešek s bet. základem

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Sídlo společnosti:
Prusinovice 259, 768 42 Prusinovice
IČ: 06499236, DIČ: CZ06499236
Korespondenční adresa:
Jateční 169, 760 01 Zlín
info@trafficdesign.cz, DS: bc3srau

INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785

OBJEDNATEL: Brněnské komunikace a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice, IČ: 60733098

VYPRACOVAL: Jakub Kuchař

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha

AKCE:

Zastávky MHD v oblasti Moravské zemské knihovny

ČÁST:

C. Situační výkresy

PŘÍLOHA:

Koordinační situační výkres

Č. PŘÍLOHY:

C.3

STUPEŇ: DUR

DATUM: 05/2022

MĚŘÍTKO: 1:250

FORMÁT: 3 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

LEGENDA ZAMĚŘENÍ:

- terénní hrany
- podzemní potrubí
- rozhraní ploch
- trávník
- zahrada
- neplodná půda
- pole
- křoví
- strom
- dopravní značka
- autobusová zastávka
- semafor

- místní tabule
- telefonní budka
- stožár
- svítidlo VO
- PRIS
- UR - 02
- plynové šoupě
- HUP
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vodovodní šoupátko
- vpust

- vodovodní šachta
- kanalizační šachta
- vodovodní šoupátko
- vrt

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- kanalizace – stav
- kanalizace dešťová – stav
- kanalizace splašková – stav
- vodovodní řad – stav
- silové vedení NN – stav
- silové vedení NN podzemní – stav
- silové vedení VN – stav
- silové vedení VN podzemní – stav
- veřejné osvětlení – stav
- plynovodní řad – stav
- plynovodní řad NT – stav
- sdělovací kabel – stav

Zastávkový přístřešek bez bočnic
uchyceno do betonového základu hl. 0,4 m
podsyp základu hutněným štěrkopískovým podsypem 0,1 m

SO 700 Zastávkový přístřešek

dodatečná mechanická ochrana kabelu VN ve vlastnictví EG.D
půlná chránička AROT160 + přípož rezervní chráničky AROT160

SO 650 Přeložka trakčních sloupů

SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Kanalizační přípojka liniového odvodnění
je napojeno do stávajících přípojek rušených uličních vpustí

ZABÝVACÍ
kotvené o výšce 1,10 m do betonových potek,
typ: zábradlí dvoutrubkové pozinkované, modr. +0,72 m.

UMĚLÁ VODIČ LINIE – možný průběh
Bude řešena v další etapě úpravy prostoru.