



Anglická

Jugoslávská

Rumunská

Slezská

Korunní

Francouzská

LOKALITA "B"

LOKALITA "A"

LOKALITA "C"

LOKALITA "D"

Kostel sv. Ludmily

STÁVAJÍCÍ ZABRADLI OBNOVIT V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VÝŠKA ZABRADLI 1000 mm PŘEVÉST ÚPRAVU PRO NEVĚDOMÉ CELKOVÁ DÉLKA - 37,30 m

STÁVAJÍCÍ VÁPENOVÁ MOZAIKA - KOMBINACE - KOSO R - SUPKOVICE ( bílá )

NOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA - 100/100 mm SLEZSKÁ ŽULA SV. ĚTLA (bohatší horní hrany šipané) - hladené na vazu kolmo k obrubníku

STÁVAJÍCÍ VÁPENOVÁ MOZAIKA NAHRÁZENÁ NOVOU MOZAIKOU - KOMBINACE - SLIVENEC 60/60 mm - KOSO R 100/100 mm (boční hrany fezané horní hrany šipané) - nové barevné odstíny by m. čl. odpovídat stávajícím odstínům

STÁVAJÍCÍ VÁPENOVÁ MOZAIKA NAHRÁZENÁ NOVOU MOZAIKOU - KOMBINACE - SLIVENEC 60/60 mm - KOSO R 100/100 mm (boční hrany fezané horní hrany šipané) - nové barevné odstíny by m. čl. odpovídat stávajícím odstínům

NOVÁ PĚŠÍ KOMUNIKACE - PROVEDENA V KOMBINACI DOLNÍB REZNIČKÁ ŽULA ŽLUTÁVAR, BORŠOV 60/60 mm SLEZSKÁ TMAVÁ ŽULA 100/100 mm boční hrany budou / fezané horní hrany šipané

STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ KOMUNIKACE - PROVEDENA V KOMBINACI DOLNÍB REZNIČKÁ ŽULA ŽLUTÁVAR, BORŠOV 60/60 mm SLEZSKÁ TMAVÁ ŽULA 100/100 mm boční hrany budou / fezané horní hrany šipané

NOVÝ ŽIVÝ PLOT - VIZ. PROJEKT SADOVÝCH ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH NAHRÁZEN NOVOU MOZAIKOU - KOMBINACE - SLIVENEC 60/60 mm - KOSO R 100/100 mm (boční hrany fezané horní hrany šipané) - nové barevné odstíny by m. čl. odpovídat stávajícím odstínům na severní straně

NOVÉ ZAHONY - VIZ. PROJEKT SADOVÝCH ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ KOMUNIKACE - PROVEDENA V KOMBINACI DOLNÍB REZNIČKÁ ŽULA ŽLUTÁVAR, BORŠOV 60/60 mm SLEZSKÁ TMAVÁ ŽULA 100/100 mm boční hrany budou / fezané horní hrany šipané

NOVÝ ŽIVÝ PLOT - VIZ. PROJEKT SADOVÝCH ÚPRAV

CENTRÁLNÍ PLOCHA - PROVEDENA V KOMBINACI DOLNÍB REZNIČKÁ ŽULA ŽLUTÁVAR, BORŠOV 60/60 mm SLEZSKÁ TMAVÁ ŽULA 100/100 mm boční hrany budou / fezané horní hrany šipané

NOVÁ VÁPENOVÁ MOZAIKA - KOMBINACE - KOSO R, SUPKOVICE VAR. NEHODIVÝ 60 mm boční hrany / fezané, horní hrany šipané

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH NAHRÁZEN NOVOU MOZAIKOU - KOMBINACE - SLIVENEC 60/60 mm - KOSO R 100/100 mm (boční hrany fezané horní hrany šipané) - nové barevné odstíny by m. čl. odpovídat stávajícím odstínům na severní straně

STÁVAJÍCÍ ZABRADLI OBNOVIT V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VÝŠKA ZABRADLI 1000 mm PŘEVÉST ÚPRAVU PRO NEVĚDOMÉ CELKOVÁ DÉLKA - 75,00 m

STÁVAJÍCÍ VÁPENOVÁ MOZAIKA - KOMBINACE KOSO R - SUPKOVICE

STÁVAJÍCÍ ZABRADLI OBNOVIT V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VÝŠKA ZABRADLI 1000 mm PŘEVÉST ÚPRAVU PRO NEVĚDOMÉ CELKOVÁ DÉLKA - 12,00 m

STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ KOMUNIKACE - PROVEDENA V KOMBINACI DOLNÍB REZNIČKÁ ŽULA ŽLUTÁVAR, BORŠOV 60/60 mm SLEZSKÁ TMAVÁ ŽULA 100/100 mm boční hrany budou / fezané horní hrany šipané

STÁVAJÍCÍ ZABRADLI OBNOVIT V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VÝŠKA ZABRADLI 1000 mm PŘEVÉST ÚPRAVU PRO NEVĚDOMÉ CELKOVÁ DÉLKA - 9,00 m

STÁVAJÍCÍ ZABRADLI OBNOVIT V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VÝŠKA ZABRADLI 1000 mm PŘEVÉST ÚPRAVU PRO NEVĚDOMÉ CELKOVÁ DÉLKA - 16,00 m

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH NAHRÁZEN NOVOU MOZAIKOU - KOMBINACE - SLIVENEC 60/60 mm - KOSO R 100/100 mm (boční hrany fezané horní hrany šipané) - nové barevné odstíny by m. čl. odpovídat stávajícím odstínům na severní straně

STÁVAJÍCÍ ZABRADLI OBNOVIT V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VÝŠKA ZABRADLI 1000 mm PŘEVÉST ÚPRAVU PRO NEVĚDOMÉ CELKOVÁ DÉLKA - 6,00 m

Plánovaný přechod není součástí této stavby

- LAVIČKA "GW" - FEMAT 1600/400/430 (840 v. op. č. radia) napravo - 20 kusů
- LAVIČKA "GW" - FEMAT 1600/400/430 (840 v. op. č. radia) mobilní lavička - 74 kusů
- STROMOVÁ MŘEŽE - FEMAT 1920/1000 mš - 7 kusů
- ODPADKOVÝ KOŠ NA NOZE KOMBINOVANÝ FEMAT - 21 kusů
- ATYPICKÉ PÍTKO (realizace v druhé etapě) - 2 kusy
- NOVÁ LAMPA VE REŽIMU - 2 kusy
- STARÁ LAMPA VE REŽIMU - 2 kusy
- SLOUPEK TISKU FEMAT výška 1000 mm - 19 kusů
- REVIZNÍ ŠACHTA ATYPICKÉHO PÍTKA - 2 kusy
- FASERFIX 150 - KANALIZAČNÍ ŽLAB - 3 kusy
- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY - ZRUŠENÉ
- NOVĚ ÚPRAVENÉ PLOCHY S ŽULOVÝM POVRCHEM

- Legenda:
- šachta kanalizační
  - vodovod
  - vpisat kanalizační
  - hydrant
  - elektro NN
  - elektro VN
  - elektro VO ELTOD
  - lampa et. 60
  - praporek
  - TSK kabely
  - DP ED kabely
  - potrubní pošta
  - STE kabely
  - pvm
  - chránička
  - ochr. pásmo metra
  - kanalizace
  - vodovod
  - elektro NN
  - elektro VN
  - elektro VO ELTOD
  - lampa et. 60
  - praporek
  - TSK kabely
  - DP ED kabely
  - potrubní pošta
  - STE kabely
  - pvm
  - chránička
  - ochr. pásmo metra

Před započátím prací je nutno pro úběh inženýrských sítí provést inženýrské prověření správců sítí. Zároveň inženýrské sítě je informování, protože je p. f. evaz z povahy: sítě, které jsou neúplné, zkrácené a pouze schematické.

POZNÁMKA: PROJEKT JE PROVEDEN DLE POŽADÁVK Ů PŮP. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE PROJEKT KOMUNIKACE A CHODNÍK Ů P. ED ZAPOČETÍ PRACÍ NA PŘÍPRAVĚ PŮVŮRNÝCH MATERIÁLŮ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ

|            |   |            |         |
|------------|---|------------|---------|
| zážka      | ÚPRAVY NÁMĚSTÍ MÍRU PRAHA 2 - VINOHRADY | spolupráce |         |
| část výřez | arch. stav. CELKOVÁ SITUACE             | z.č.       | 012 704 |
| objekt     | Ú.M.Č. PRAHA 2 - NÁMĚSTÍ MÍRU 20        | stupeň     | J.P.    |
|            |   | mšk        | 1: 200  |
|            |   | datum      | 02.2002 |
|            |   |            | A 3     |