



| | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| LEGENDA STAVU | | LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | |
| | BUDOVY | | STAVAJÍCÍ ROZVOD VO |
| | HRANICE PARCEL KN | | RUŠENÍ STAVAJÍCÍ VO |
| | ČÍSLO DOTYČNÝCH PARCEL KN | | NN KABEL |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | | VODOVOD |
| | VSTUPY STAVAJÍCÍ, NOVĚ NAVRŽENÉ | | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | SOUTĚRNÍ DŘEVINA NAVRŽENÁ K PONECHÁNÍ | | OZ. KABEL |
| | SOUTĚRNÍ DŘEVINA NAVRŽENÁ K ASANACÍ - VÝZDULJE POVOLENÍ K ASANACÍ | | OZ. PADOVÉ SÍŤE |
| | SOUTĚRNÍ DŘEVINA NAVRŽENÁ K ASANACÍ - NEVÝZDULJE POVOLENÍ K ASANACÍ | LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | |
| | SOUTĚRNÍ DŘEVINÝ ÚPRAVENÁ ŘEZEŇ V I. ETAPĚ | | KABEL A SLOUP NAVRŽENÉHO OSVĚTLENÍ |
| | OCHRANA DŘEVIN BĚHŮ | | ABELOVÝ ROZVOD VODY |
| | STAVAJÍCÍ KERŮVÉ POROSTY A KERŮVÉ | TRATIVOD | |
| | KERŮVÉ POROSTY NAVRŽENÉ K ASANACÍ - VÝZDULJE POVOLENÍ K ASANACÍ | | |
| | KERŮVÉ POROSTY NAVRŽENÉ K ASANACÍ - NEVÝZDULJE POVOLENÍ K ASANACÍ | | |
| | STAVAJÍCÍ PŘÍKONNOST S OPOČINNÍM DOPADOVÉ ZÓNY | | |
| | STAVAJÍCÍ HERNÍ PRVKY S VYZNAČENÍM DOPADOVÉ ZÓNY | | |
| | ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH PRVKŮ | | KOTY PT |
| | STAVAJÍCÍ KAMENÍ K PONECHÁNÍ | | KOTY UJ, SKLON ÚPRAVENÉHO TERÉNU |
| | STAVAJÍCÍ SKLENÍ KONSTRUKCE | | |
| LEGENDA PRVKŮ K DEMOLICI | | | |
| | STAVAJÍCÍ PRVKY K ODSŤRANĚNÍ | | STAVAJÍCÍ BETONOVÁ DLÁŽBA K ODSŤRANĚNÍ VČETNĚ PODKLADU |
| | STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH K ODSŤRANĚNÍ VČETNĚ PODKLADU | | STAVAJÍCÍ POVRCH KERŮVÉ Z PLASTOVÝCH DLÁŽDIC K ODSŤRANĚNÍ VČETNĚ PODKLADU |
| | STAVAJÍCÍ KAMENNÝ DLÁŽBA K ROZEBRÁNÍ A PÁLŠTIVU POULŽITÍ (ODSŤRANĚNÍ PODKLADU) | | STAVAJÍCÍ OPOČINNOST PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | STAVAJÍCÍ BETONOVÝ POVRCH K ODSŤRANĚNÍ VČETNĚ PODKLADU | | STAVAJÍCÍ OPAKOVNÉ KOŠE (7 ks), LAVICE (4 ks) A KAMENY (2 ks) K ODSŤRANĚNÍ |
| | STAVAJÍCÍ KERŮVÉ POROSTY K ODSŤRANĚNÍ VČETNĚ PODKLADU | | ROZEBRÁNÍ KAMENNÉHO OBRUBNÍKU K DOKLADNÍ POULŽITÍ |
| LEGENDA NAVRHU | | | |
| | ASFALT, LEM/DIVÁK/ŘÁDEK Z ŽULOVÉ KOSTKY 100 x 100 x 100 mm V BETONOVÉM LOŽÍ, LEM JEDNÉ STRANY BUDE ZVEDNUTÝ O 3 cm | | PÍTKO, VODNÍ ZÁSUVKA |
| | MLATOVÉ CESTY | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | MLATOVÉ CESTY, LEM/DIVÁK/ŘÁDEK Z ŽULOVÉ KOSTKY 100 x 100 x 100 mm V BETONOVÉM LOŽÍ, LEM JEDNÉ STRANY BUDE ZVEDNUTÝ O 3 cm | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | ZVÝŠENÍ LEMU KOMUNIKACE O 3 cm | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | DLÁŽBA Z BETONOVÝCH PÁSKŮ V TRÁVĚ, SPÁNA DO 75 mm | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | ŽULOVÁ KOSTKA S TRAMOVATOU SPÁROU | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | ŽULOVÁ KOSTKA - PLOCHY POD OSVĚTLENÍM A KOŠI | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | VELKÁ ŽULOVÁ KOSTKA, MISTNÍ MATERIÁL | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | BETONOVÁ DLÁŽBA (300 x 300 x 50) mm | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | ČESANÝ BETON | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | BEZPEČNOSTNÍ POVRCH DĚTSKÉHO HRNÍŠTĚ | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | VYVĚZENÍ PŘECHODOVÉ ZÓNY MEZI KOCNOSTI POVRCHU 9,1 cm a 4,6 cm | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | UMĚLÝ POVRCH SPORTOVIŠTĚ | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | DŘEVNÁ VSAKOVAČÍ JAMA | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | TERÉNNÍ MODELACE | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | DODÁVKA ORNICE 110 cm, 30 cm, 35 cm | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | DŘEVNÉ PLATO | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | OPLOCEŇÍ | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | PERGOLA | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| | ZIMOVÍŠTĚ PRO DŘEVNÉ OBRATLOVCE, KAMENNÝ SLODKOVNÍK | | TRATVY MOBILNÍ LAVICE S OPOČINNÍM PŘÍHOD VÝBĚHU A ZDÍKA V ODSŤRANĚNÍ |
| ZDOPROVEDNĚNÍ PROJEKTANT: | | VYPRACOVANÁ: Iveta Hradková | |
| LOKALITA, UL., POŘÍČÍ ZAHRADNICKÁ, KŘÍDLOVICKÁ, VPSILANTHO, BRNO | | Ema Hradková Tomšova 1 602 00, Brno tel: 543 515 377 ema@vpsil.cz | |
| OBJEDNATEL: Statistika města Brna, ÚMČ Brno - Šlono | | DATUM: KŘÍTEN 2016 | |
| VNITROBLK POŘÍČÍ, ZAHRADNICKÁ, KŘÍDLOVICKÁ, VPSILANTHO | | STUPĚŇ: DIVZ DPS | |
| NÁVRH UPRAVY | | FOTOGRAF: 1: 250 | |
| KOORDINAČNÍ SITUACE | | PRIL.Č.: 03 | |