



OBJEKTOVÁ SKLADBA

SO 101 Bytový dom A1

SO 102 Bytový dom A2

SO 103 Bytový dom A3

SO 104 Bytový dom B1

SO 105 Bytový dom B2

SO 106 Bytový dom C1

SO 107 Materská škola

SO 108 Multifunkčné ihrisko

SO 109 Detské multifunkčné ihrisko

SO 110 Komunikácia a spevnené plochy

SO 111 Odpadové hospodárstvo

SO 112 Parkové a sadové úpravy, mobiliár

SO 113 Trafostanica

SO 114 Dažďová kanalizácia, ORL, vsak

LEGENDA OZNAČENÍ

STAVEBNÉ OBJEKTY - BYTOVÉ DOMY, MATERSKÁ ŠKOLA

SPEVNENÁ PLOCHA - TERASA BYTOVÉHO DOMU, ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SÚKROMNÉ ZÁHRADY BYTOVÉHO DOMU, OPLTENÝ AREÁL MATERSKEJ ŠKOLY

SPEVNENÁ PLOCHA - JESTVUJÚCE PARKOVACIE STOJISKÁ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SPEVNENÁ PLOCHA - NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ CHODNÍKY, ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SPEVNENÁ PLOCHA - NAVRHOVANÁ SLEPA VETVA C1, ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SADOVÉ ÚPRAVY - NAVRHOVANÉ IHRISKO A ODOBYCHOVÉ PLOCHY

SADOVÉ ÚPRAVY - NAVRHOVANÉ VEREJNÉ ZELENÉ PLOCHY

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO - PRÍSTREŠOK PRE SMETNÉ NÁDOBY

HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

OPLTENÉ SÚKROMNÝCH ZÁHRAD - PLETIVOVÝ PLOT

PODHRABOVÁ DOSKA NA PLETIVOVOM OPLTENÍ

HRANICA NÁSTYPU POD OBJEKTAMI

OPLTENIE AREÁLU MATERSKEJ ŠKOLY - MUROVANÉ OPLTENIE S DREVENOU VÝPLŇOU

LEGENDA JESTVUJÚCICH IS

VODOVOD HOPE DN100

NADZEMNÝ HYDRANT

VOD. PRÍPOJKA S VODOMERNOU ŠACHTOU, HOPE DN50

SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA, PVC DN300

SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ PRÍPOJKA S KANALIZAČNOU ŠACHTOU, PVC DN150

STL PLYNOVOD Ø 63x5,8, PE100, PN300kPa

PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD Ø32x3, PE100, SDR11, PN300kPa

SKRINKA DRZ S HLUP. NA HRANICI POZEMKU

KÁBLOVÝ DISTRIBUČNÝ ROZVOD NN

ROZPOJOVACIA SKRINKA SR - PRÍPOJOVACÍ BOD

ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA

STĚP VO 4M NOVÝ: SVIETIDLO TOWNGUIDE PERFORMER BOP100 PCC, 17W, 2000LM, 3000K, OPTIKA ØM, MV-4M

LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS

NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA NN, KÁBEL A CHRÁNIKA PODLA PRÍSLUŠNEJ ČASTI PD

NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ NA VEREJNE PRÍSTUPNOM MIESTE

PRÍPOJOVACÍ BOD NN

OBJEKTOVÝ VODOVOD, HOPE DN PODLA VÝKRESU

OBJEKTOVÁ SPLAŠKOVÁ, GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA, PVC DN PODLA VÝKRESU

OBJEKTOVÁ DAŽĎOVÁ KAN. ZO STRECHY BUDOVY DO VSAKOVACIEHO OBJEKTU, PVC DN PODLA VÝKRESU

VSAKOVACÍ OBJEKT DAŽĎOVEJ VODY ZO STRECHY BUDOVY

NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA EHS 1x630kVA

|  |  |                                   |  |                      |  |
|--|--|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| NÁZOV A MESTO STAVBY                     |  | INVESTOR                          |  | ZHOTOVITEĽ PD        |  |
| OBYTNÝ SÚBOR                             |  | ATOPS Development 3 s.r.o.        |  | TEKA                 |  |
| NOVÁ TULPA KVETOSLAVOV                   |  | Mýdský Nový 48, 821 09 Bratislava |  | Kvetoslavov          |  |
| dopr. Kvetoslavov, okres Dunajská Streda |  | STUPEN' PD                        |  | KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA |  |
| ZDOP. PRŮJ. Ing. Tomáš Kufel             |  | D                                 |  | PARC. ČÍSLO          |  |
| AUTOR Ing. Tomáš Kufel                   |  | B                                 |  | KOT. ČÍSLO           |  |
| VÝPRAVČOV Ing. T. Kufel, R. Hájčik       |  | D - Situácia                      |  | KOT. ČÍSLO           |  |
| ČASŤ                                     |  | KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA              |  | D2                   |  |
| OBŠAH                                    |  | 1:300                             |  | POČET AČ             |  |
| MERKA                                    |  | 10                                |  | DÁTUM                |  |
|  |  | 05                                |  | 05                   |  |
|  |  | 2020                              |  | 1:2000 v 1:100       |  |