



LEGENDA

| STAVEBNÉ OBJEKTY |  |
|------------------|--|
| SO 01            | ZÁKLADNÁ ŠKOLA   |
| SO 02            | TELOCVIČNA   |
| SO 03            | DROBNÁ ARCHITEKTÚRA  |
| SO 04            | VÝTAH  |
| SO 05            | OST  |
| SO 06            | REKONŠTRUKCIA PRÍPOJOK VHS   |
| SO 06.1          | VODOVODNÁ PRÍPOJKA   |
| SO 06.2          | VONKAJŠIA KANALIZÁCIA - PRÍPOJKY                                     |
| SO 07            | REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV VHS                                |
| SO 07.1          | AREÁLOVÝ ROZVOD VODY   |
| SO 07.2          | AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZÁCIE   |
| SO 08            | VONKAJŠIE AREÁLOVÉ ROZVODY NN - VO, SILNOPRÚD. A SLABOPRÚD. PRÍPOJKA |
| SO 09            | PRÍPOJKA VN  |
| SO 10            | TRAFOSTANICA   |
| SO 11            | TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA  |
| SO 12            | SPEVNENÉ PLOCHY A CHODNÍKY   |

| EXISTUJÚCE OBJEKTY A ZARIADENIA |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| +                               | DOPRAVNÁ ZNAČKA |
| ○                               | STROM IHLIČNATÝ |
| ●                               | STROM LISTNATÝ  |
| ⊗                               | LAMPA           |
| ●                               | KOVOVÝ STĹP     |

| EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE - ORIENTAČNÝ ZÁKRES |   |
|--|---|
| —>—>—>—  | JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA - HLAVNÉ POTRUBIE          |
| —>—>—>—  | JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA - PRÍPOJKY                 |
| —>—>—>—  | PITNÁ VODA - HLAVNÉ POTRUBIE                    |
| —>—>—>—  | PLYNOVOD STREDNOTLAKÝ PODZEMNÝ                  |
| —>—>—>—  | ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE PODZEMNÉ             |
| —>—>—>—  | KÁBLE VYSOKÉHO NAPÄTIA PODZEMNÉ                 |
| —>—>—>—  | KÁBLE NÍZKEHO NAPÄTIA PODZEMNÉ                  |
| —>—>—>—  | KÁBLE NÍZKEHO NAPÄTIA - VEREJNÉ OSVETLENIE      |
| —>—>—>—  | SLOVAK TELECOM - NEZAMERANÉ OZNAMOVACIE VEDENIE |
| —>—>—>—  | UPC OPTO KABEL                                  |

| EXISTUJÚCE FUNKČNÉ PLOCHY A OBJEKTY |   |
|-------------------------------------|---|
| —                                   | MAJETKOVÝ-PRÁVNÁ HRANICA POZEMKOV           |
| —                                   | HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA                    |
| —                                   | RIEŠENÉ OBJEKTY                             |
| —                                   | OBRYSY KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A SPEV. PLOCH |
| —                                   | EXISTUJÚCE OPLÔTENIE POZEMKOV               |
| —                                   | EXISTUJÚCE SUSEDNÉ OBJEKTY                  |
| —                                   | ZATŔAVNENÉ PLOCHY - EXISTUJÚCE              |
| —                                   | SPEVNENÉ PLOCHY - EXISTUJÚCE                |
| —                                   | CHODNÍKY - EXISTUJÚCE                       |

| NAVRHOVANÉ FUNKČNÉ PLOCHY A OBJEKTY |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| —                                   | NAVRHOVANÁ EXTERIÉROVÁ TERASA |
| —                                   | SPEVNENÉ PLOCHY PRE PEŠÍCH    |
| —                                   | SPEVNENÉ PLOCHY POJAZDNÉ      |
| —                                   | ZELENÉ PLOCHY - NAVRHOVANÉ    |
| —                                   | VEGETAČNÁ STRECHA             |
| —                                   | ŠTRKOVÝ OBSYP                 |

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| ▲▲ | VIAZD NA POZEMOK, VIAZD DO AREÁLU     |
| ▲▲ | HLAVNÉ A VEDĽAJŠIE VSTUPY DO OBJEKTOV |
| ▲  | VSTUP DO OST                          |
| ⚡  | VONKAJŠIE OSVETLENIE                  |
| ●  | NAVRHOVANÝ STROM                      |
| ⊗  | NADZEMNÝ HYDRANT - NAVRHOVANÝ         |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ±0,000 = +161,290 m.n.m. BPV |  |
| Investor stavby              | Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava   |
| Názov projektu               | REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA  |
| Miesto stavby                | Plickova 9, 831 06 Bratislava  |
| Zhotoviteľ projektu          | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava  |
| Hlavný architekt projektu    | Ing. arch. Peter Kožuško   |
| Projektový tím               | Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy Bc. František Smatana, Ing. arch. Filip Krajč, Ing. Matúš Krajčík, Ing. arch. Kristián Vnučko |

|                       |   |                   |                      |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------|
| Profesia/časť PD      | C_SITUÁCIE  | Stupeň            | RP                   |
| Stavebný objekt       |   | Dátum             | 06/2020              |
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Peter Kožuško  | Formát            | 630 x 420            |
| Vypracoval            | Ing. arch. Paulína Juráková   | Mierka            | 1 : 500              |
| Názov výkresu         | ZASTAVOVACIA SITUÁCIA   | č. zákazky        | stav. objekt         |
|                       |   | stupeň            | časť                 |
|                       |   | výkres č.         | revízia č.           |
|                       |   |                   |                      |
| PANTOGRAPH            | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava | www.pantograph.sk | tel.č: +421910977837 |