



- LEGENDA**
- POTRUBIE POLYETYLENOVÉ TLUKOVÉ - VODOVODNÁ PRÍPOJKA
 - POTRUBIE KANALIZAČNÉ PVC - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - POTRUBIE KANALIZAČNÉ PVC - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - POTRUBIE KANALIZAČNÉ PVC - AREÁLOVÁ TLUKOVÁ KANALIZÁCIA
 - POTRUBIE KANALIZAČNÉ PVC - PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - POTRUBIE KANALIZAČNÉ PVC - AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - POTRUBIE KANALIZAČNÉ PVC - AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - DREVENÉ POTRUBIE PERFOROVANÉ DN 160 z PVC-U
 - PREFABRIKOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 3100/150/1500 (múľom)
 - POŽIARNY HYDRANT NADZEMNÝ
 - KANALIZAČNÁ ŠACHTA - EXISTUJÚCA
 - PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1000
 - REVÍZIA PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN600 NA KANALIZAČNÉJ PRÍPOJKE
 - REVÍZIA PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN600/DN400 NA AREÁLOVEJ KANALIZÁCII
 - REVÍZIA PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN400
 - LAPAČ TUKOV KLARTEC KL.T 10
 - STREŠNÝ ZVOD S LAPAČOM STREŠNÝCH SPÁLENÍN
 - REVÍZIA PLASTOVÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN600/DN400 NA AREÁLOVEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCII
 - RETENČNÁ NÁDRŽ TVORENÁ DREVENÝMI OBZLOUVAJACÍMI FÓLIAMI A GEOTEXTÍLIAMI (v4)
 - ULIČNÁ VPUŠŤ S KOALESCENČNÝM FILTROM
 - ULIČNÁ VPUŠŤ
 - VSACOVACÍ SYSTÉM TVORENÝ DREVENÝMI DN600
- POZNÁMKA**
- PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA PRI ICH KRÍŽOVANÍ
 - A SUBEHU JE NUTNÉ DOODRŽAŤ NORMU STN 736005
 - HLBKÁ VODOVODNEJ PRÍPOJKY JE 1500MM POD ÚROVŇ TERÉNU
 - NAVRHNUTÉ NOVÝ PREKROPOVÝ ZÁB A/S VPUŠŤOU U4/A A JE POTREBNÉ PVERÍŤ EXISTUJÚCE
 - POTRUBIA KAMEROVOU SKÚŠKOU A V PRÍPADE ŽE BUDE VYHVOVUJACA TAK PONECHAŤ EXISTUJÚCI STAV

| | |
|---------------------------|--|
| Investor slávy | 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 Zábanský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnucko |

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| Profesia/časť PD | E.2.2. REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV VHS | Stupeň | RP |
| Stavebný objekt | SO 07 REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV VHS | Dátum | 06/2020 |
| Zodpovedný projektant | Ing. Kamil BALOGA | Formát | 945 x 594 |
| Vypracoval | Ing. Kamil BALOGA | Mierka | 1 : 250 |
| Názov výkresu | SITUÁCIA | | |
| PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel: +421910977837 | | | |