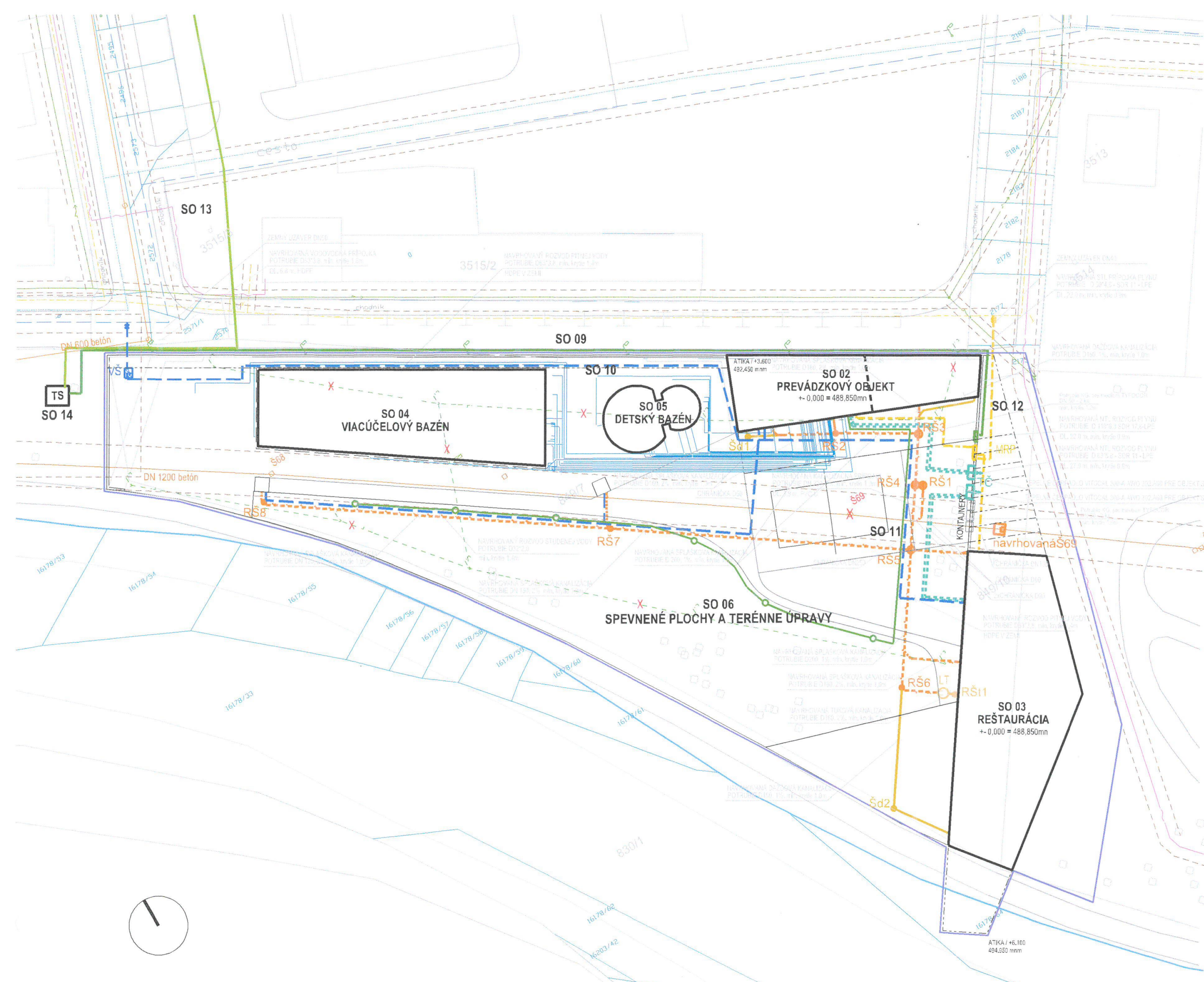
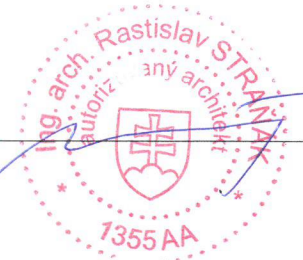


LEGENDA

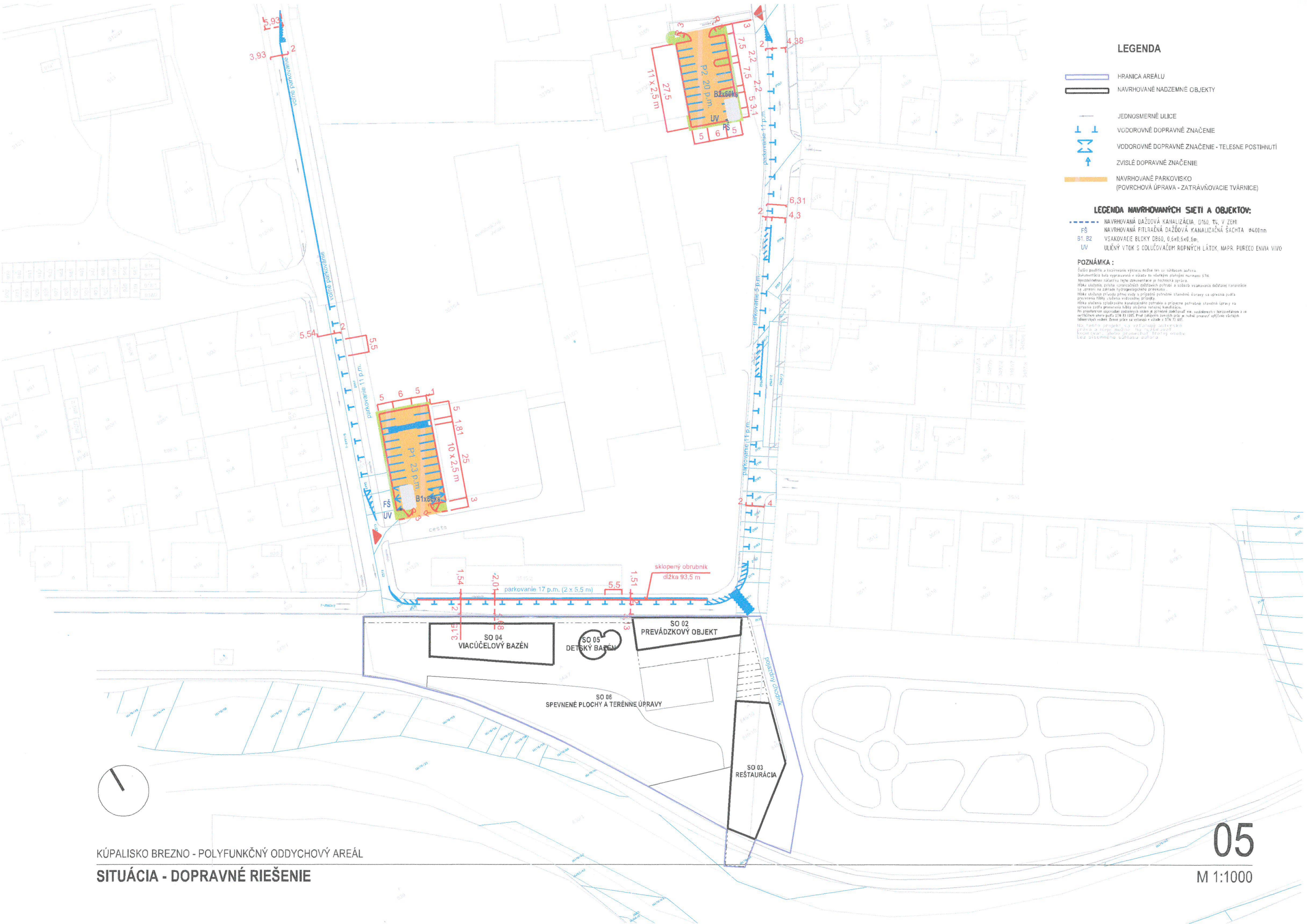
- HRANICA AREÁLU
 - NAVRHOVANÉ NADZEMNÉ OBJEKTY
 - NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ OBJEKTY
 - HRANICA POBEŽNÉHO POZEMKU
 - OCHRANNÉ PÁSMO
 - DOPRAVNÁ ZNAČKA
 - JESTVUJÚCI STROM
-
- JESTVUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE**
- ELEKTRICKÉ NN 22kV VZDUŠNÉ VEDENIE
 - ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VEDENIE VO
 - ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VEDENIE VO URČENÉ NA DEMONTÁŽ
 - ELEKTRICKÉ NN 22kV PODZEMNÉ VEDENIE
 - ELEKTRICKÉ VN 22kV PODZEMNÉ VEDENIE
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN1200
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN600
 - VEREJNÝ PLYNOVOD STL
 - VEREJNÝ VODOVOD
 - VEREJNÝ TEPLOVOD VEOLIA
 - PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE TELEKOM
-
- JESTVUJÚCE OBJEKTY INŽINIERSKYCH SIETÍ**
- STĽP ELEKTRICKÉHO VEDENIA
 - ELEKTRICKÁ SKRIŇA
 - LAMPA VEREJNEHO OSVETLENIA
 - OZNAČNÍK PLYNU
 - PLYNOVÉ ŠUPÁTKO
 - VODOVODNÉ ŠUPÁTKO
 - ŠACHTA, ŽUMPA
 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VPUŠŤ
-
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽINIERSKÉ SIETE**
- TS SO 14 - TRANSFORMAČNÁ STANICA
 - SO 09 - ELEKTRICKÉ NN ZEMNÉ VEDENIE
 - SO 13 - ELEKTRICKÉ VN 22kV ZEMNÉ VEDENIE
 - SO 08 - AREÁLOVÉ OSVETLENIE
 - ROZPOJOVACIA IŠTICA SKRIŇA
 - SO 10 - PROJEKTOVANÝ ROZVOD PITNEJ VODY
 - SO 11 - PROJ. SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - SO 11 - NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ ŠACHTA Ø600
 - NAVRHOVANÁ REVIZNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø1000mm
 - NAVRHOVANÁ REVIZNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø600mm
 - NAVRHOVANÁ VODOMEROVÁ ŠACHTA 1200x900x1800 mm
 - LPAČ TUKU, NS4
 - NAVRHOVANÁ REVIZNÁ TUKOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø600mm
 - MRP SKRINKA MERANIA A REGULÁCIE PLYNU
 - SO 12 - PROJEKTOVANÝ STL ROZVOD PLYNU
 - PROJEKTOVANÝ NTL ROZVOD PLYNU
 - TČ TEPELNÉ ČERPADLO VITOCAL 300-A
 - ROZVOD V ZEMI, POTRUBIE KG PRE MEDIUM
 - POTRUBNÉ ROZVODY TECHNOLÓGIE BAZÉNŮV



KÚPALISKO BREZNO - POLYFUNKČNÝ ODDYCHOVÝ AREÁL
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA



04
M 1:500



LEGENDA

- HRANICA AREÁLU
- NAVRHOVANÉ NADZEMNÉ OBJEKTY
- JEDNOSMERNÉ ULICE
- VODROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- VODROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE - TELESNE POSTIHNUTÍ
- ZVISLÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- NAVRHOVANÉ PARKOVISKO (POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZATŔAVŇOVACIE TVÁRNICE)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETI A OBJEKTŮV:

- NAVRHOVANÁ DAŽOVÁ KANALIZÁCIA, D150, 1%, V ZEMĽI
- NAVRHOVANÁ FILTRÁČNÁ DAŽOVÁ KANALIZÁČNÁ ŠACHTA Ø400mm
- FŠ VSAKOVACIE BLOKY DB60, 0,6x0,6x0,6m
- UV ULIENÝ VŤOK S ODLUČOVAČOM ROPNÝCH LÁTKŮ, NAPR. PURECO ENVIA VIVO

POZNÁMKA :

Objektová a dopravná úprava má byť len so súhlasom autora. Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všeobecnými predpismi STN. Nepochybne súčasná je dokumentácia je technická správa. Hlavná úloha je riešiť výstavbu objektov podľa a zabezpečiť vykonávanie občianskej inžinierstva a úpravy na základe hydrogeologického preskúmania. Hlavná úloha je riešiť prírodu pitnej vody a prípadne potrebné stavbné úpravy sa upravujú podľa požiadaviek štátu, súhlasu vodného prírodného majiteľa. Hlavná úloha je riešiť potrebu kanalizačného systému a prípadne potrebné stavbné úpravy na základe štátnej preskúmania ľahky slúženia terénnej kanalizácie. Po zhotovení úpravy súhlasu štátu a prírodného majiteľa je uzávierkou konzultáciou a na základe úpravy podľa STN 73 1095. Práca súhlasu štátu a prírodného majiteľa súhlasu štátu a prírodného majiteľa. Práca súhlasu štátu a prírodného majiteľa. Práca súhlasu štátu a prírodného majiteľa. Práca súhlasu štátu a prírodného majiteľa.