

- LEGENDA**
- NAVRŽENÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - BOURANÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - NAVRŽENÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
 - NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
 - NAVRŽENÉ CHODNÍKY
 - NAVRŽENÉ PLOCHY SPORTU
 - NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK-SO 03
 - DRÁTĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVOU ZELENÍ ŠÍŘKY 0,25m
 - NAVRŽENÉ, OBNOVENÉ PLOCHY ZELENÉ
 - NAVRŽENÉ STROMY
 - NAVRŽENÉ STŘÍHANÉ HABRY S HUSTOU VÝSADBOU-SO08
 - POPÍNAVÁ ZELENÁ NA ROSTLÉM TERÉNU-SO 08 -započteno do max. šířky pasu 0,5m
 - DŘEVINY KE KÁCENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY KE KÁCENÍ
 - VODNÍ PLOCHY
 - STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
 - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ, VÝŠKOPIS
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NAVRŽENÉ VSTUPY
 - STÁVAJÍCÍ VSTUPY

- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VČ. OCHR. PÁSMA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE-ČISTÁ, PŘÍPOJKA VČ. OCHR. PÁSMA
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE-KONTAMINOVANÁ
 - PŘÍPOJNÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VN
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN (V DOBĚ STAVBY)
 - NOVÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU CETIN a.s.


- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKAV VČ. OCH. PÁSMA
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
 - PLYNOVOD NTL, PŘÍPOJKA PLYNOVODU VČ. OCH. PÁSMA
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. OCH. PÁSMA
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - METALICKÝ KABEL CETIN a.s.

- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - METALICKÝ KABEL CETIN a.s.

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 DEMOLICE-SAMOSTATNÉ ŘÍZENÍ
 - SO 02 VLASTNÍ OBJEKT
 - SO 03 NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK
 - SO 04 VN PŘÍPOJKA-V ŘEŠENÍ PŘE DISTRIBUCE
 - SO 05 KANALIZACE
 - SO 06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE+AREÁL. OSVĚTLENÍ
 - SO 07 VENKOVNÍ HRŠTĚ
 - SO 08 SADOVÉ ÚPRAVY

- LEGENDA I.S.**
- KANALIZACE
 - RŠ S1-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - RŠ S2-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ ODPADNÍ VODY Z TECHNOLOGIÍ BAZÉNU
 - RŠ S3-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-ŠACHTA BUDE UMOŽŇOVAT ODBĚR VŘORKŮ LAPOL NA TUKOVÉ KANALIZACI UMÍSTĚN Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ UVNITŘ OBJEKTU

+/- 0.00=277,58 m.n.m, MAXIMÁLNÍ VÝŠKA PŘÍSTAVBY BAZÉNU 289,33 m.n.m
KÓTOVANO V METRECH, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: CSJNS/Bpv

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|--|---|--|
| PROFES | | STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLČENOST S RUČENÍM OMEZENÍM JIZNÍ 870 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. M. PŘÍVRATSKÁ | | |  HRADEC KRÁLOVÉ ICO 47450347 | ČÍS. ZAKÁZKY ORUH. PROJEKTU DATUM FORMÁT A4 MĚŘITKO ZMĚNA |
| AUTOR-ARCH. ŘEŠENÍ | QARTA ARCHITEKTURA s.r.o. | | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. MILAN HAVLIŠTA | | | | |
| STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ING. MICHAL PEK | | | | |
| INVESTOR | SNEO, a.s. | | | | |
| STAVBA | | DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA | | DSP | |
| PRAHA 6 | | | | 10/2024 | |
| NÁZEV VÝKRESU | | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | C. VÝKRESU | |
| | | | | C.3 | |

městská část Praha 6 jakožto subjekt se svěřenou správou pozemků parc. č. 2213/2 a parc. č. 2213/3 k. ú. Střešovice souhlasí ve smyslu § 187 odst. 2 z. č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění p. p. se stavbou „DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6“ dle tohoto situačního výkresu.

VZHLÉDEM K NOVÉ ENERGETICKÉ BILANCI AREÁLU NEBUDE JIŽ OBJEKT PŘÍPOJEN Z DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN, ALE PRO PŘÍPOJENÍ VEŠKERÝCH ELEKTROINSTALACÍ BUDE OSAZEN 1x TRANSFORMÁTOR 22104 kV, 1000 kVA, KTERÝ BUDE PŘÍPOJEN PŘÍPOJKOU VN 2ks AXEKVCY 3x1x140 V CHRÁNICÍCE PRŮM 160mm. TUTO PŘÍPOJKU BUDE ŘEŠIT PŘE DISTRIBUCE V RÁMCI ZASMÝKOVÁNÍ TRAFOSTANICE DO SVÝCH ROZVODŮ VN. PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA TĚTO PŘÍPOJKY VN JE 100m.

