



- LEGENDA**
- NAVRŽENÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - BOURANÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
 - NAVRŽENÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
 - NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
 - NAVRŽENÉ CHODNIKY
 - 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 POLOHOPIS, 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 VROTKŮ
 - LAPOI 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
KOTOVÁNÍ V METRECH, SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: CSJNS/Bpv

PROJESE		STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLUČNĚ S RUČENÍM OMEZENÝM JIZNÍ 870	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. PRÍVRATSKÁ			A11 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
AUTOR-ARCH. ŘEŠENÍ	QARTA ARCHITEKTURA s.r.o.				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			CÍS. ZAKÁŽKY DRUH PROJEKTU DATUM FORMÁT A4 MĚŘÍTKO ZMĚNA	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. MICHAL PEK				
INVESTOR	SNEO, a.s.			CÁST C. VÝKRESU C.3	
STAVBA	DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA				
PRAHA 6					
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					

VZHLÉDEM K NOVÉ ENERGETICKÉ BILANCI AREÁLU NEBUDE JIŽ OBJEKT PŘÍPOJEN Z DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN, ALE PRO PŘÍPOJENÍ VEŠKERÝCH ELEKTROINSTALACÍ BUDE OSAZEN 1x TRANSFORMÁTOR 2210,4 kV, 1000 kVA, KTERÝ BUDE PŘÍPOJEN PŘÍPOJKOU VN 2ks AXEKVCY 3x1x140 V CHRÁNICĚ PRŮM 160mm. TUTO PŘÍPOJKU BUDE ŘEŠIT PŘE DISTRIBUCE V RÁMCI ZASMYČOVÁNÍ TRAFOSTANICE DO SVÝCH ROZVODŮ VN. PŘEDPOKLÁDANÁ DELKA TĚTO PŘÍPOJKY VN JE 100m.