



**LEGENDA**

- NAVRŽENÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ OBJEKTY
- BOURANÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STANÍ
- NAVRŽENÉ CHODNÍKY
- NAVRŽENÉ PLOCHY SPORTU
- NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK-SO 03
- DRÁTĚNÁ KONSTRUKCE PRO POPINÁVOU ZELENÍ ŠÍŘKY 0,25m
- NAVRŽENÉ, OBNOVENÉ PLOCHY ZELENĚ
- NAVRŽENÉ STROMY
- NAVRŽENÉ STRÍHANÉ HABRY S HUSTOU VÝSADBOU-SO08
- POPINÁVÁ ZELENĚ NA ROSTLÉM TERÉNU-SO 08
- započteno do max. šířky pasu 0,5m
- DŘEVINY KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY KE KÁCENÍ
- VODÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS, VÝSKOPIS
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NAVRŽENÉ VSTUPY
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- SPÍŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VČ, OCHR. PÁSKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE-ČISTÁ, PŘÍPOJKA VČ, OCHR. PÁSKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE-KONTAMINOVANÁ
- PŘÍPOJNÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN (V DOBĚ STAVBY)
- NOVÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU CETNÍ a.s.

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VČ, OCH. PÁSKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
- PLYNOVOD NTL, PŘÍPOJKA PLYNOVODU VČ, OCH. PÁSKA
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ, OCH. PÁSKA
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- METALICKÝ KABEL CETNÍ a.s.

**RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- METALICKÝ KABEL CETNÍ 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 VN ŘEŠENÍ PRE DISTRIBUCE
- SO 05 KANALIZACE
- SO 06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE-AREAL OSVĚTLENÍ
- SO 07 VENKOVNÍ HŘIŠTĚ
- SO 08 SADOVÉ ÚPRAVY

**LEGENDA I.S.**

- KANALIZACE
- RS S1-KNOVA REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ VITERNÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE
- RS S2-KNOVA REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ OPRAVNÍ VODY Z TECHNOLOGIE BAZÉNU
- RS S3-KNOVA REVIZNÍ ŠACHTA-ŠACHTA BUDE UMOŽŇOVAT ODĚB VROTKU LAPOL NA TUKOVÉ KANALIZACI UMÍSTĚN Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ VNITŘNÍ OBJEKTU

**Ministerstvo vnitra ČR**  
V. zakreslením související se nenachází  
žádný sdělovací kabel MV.  
Nemáme námitek proti realizaci stavby.  
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

**SCHVÁLENO**  
Ivan Hřecko 15.00, 12/12/24

VÝNĚMÍ 41 NOVÉ EMERGENČNÍ BLENKÍ AREÁLU NEBUDE JIN OBJEKT PŘÍPOJEN  
Z DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN ALE PRO PŘÍPOJENÍ VEŠKÝCH ELEKTROINSTALACÍ BUDE  
OSAZEN 1x TRANSFORMÁTOR 2210,4 kV, 1000 kVA, KTERÝ BUDE PŘÍPOJEN  
PŘÍPOJKOU VN 24kV AXKOVÝ 3x1x140 V CHRÁNČE PŘOM 160mm,  
TUTO PŘÍPOJKU BUDE ŘEŠIT PRE DISTRIBUCI V RÁMCI ZASMYČOVÁN  
TRAFOSTANICE DO SVÝCH ROZVODU VN  
PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA TĚTO PŘÍPOJKY VN JE 100m.

**STAVBA**  
DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO  
AREÁLU PĚTYNKA  
PRAHA 6  
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

PROJEKT		STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLUČNOST S ROZVOJEM JIZNÍ 870	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. PŘIVRATSKÁ				
AUTOM.-ARCH. ŘEŠENÍ	QARTA ARCHITECTURA s.r.o.				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLÍŠTA				
STAVBNÍ ŘEŠENÍ	ING. MICHAL PEK				
INVESTOR	SNEO, a.s.				
STAVBA	CIS. ZAKAZKY				
DRUH PROJEKTU	DSP				
DATUM	10/2024				
POJMY A1					
MĚSTRO	1:500				
JMENA					
NÁZEV VÝKRESU					
ČAST	C. VÝKRES				