

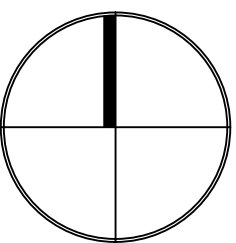
- LEGENDA
- NAVRŽENÉ OBJEKTY STAVBY - 1.N.P. / 2.N.P.
- NAVRŽENÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE / PARKOVÁNÍ NÁVŠTĚVNÍKŮ
- NAVRŽENÉ CHODNÍKY - DLAŽBA / VODÍCI, SIGNÁLNÍ, HMATNÝ PÁS
- BOURANÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK
- NAVRŽENÉ, OBNOVENÉ PLOCHY ZELENĚ
- NAVRŽENÉ STROMY-SO08
- NAVRŽENÉ STŘÍHANÉ HABRY S HUSTOU VÝSADBOU-SO08
- DŘEVINY KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS, VÝŠKOPIS
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ VSTUPY DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTU

- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE-ČISTÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE-KONTAMINOVANÁ
- PŘÍPOJNÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VN-ŘEŠENÍ PRE DISTRIBUCE
- PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN (V DOBĚ STAVBY)

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
- PLYNOVOD NTL, PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA NN
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 01-DEMOLICE-SAMOSTATNÉ ŘÍZENÍ
- SO 02-VLASTNÍ OBJEKT
- SO 04-VN PŘÍPOJKA-V ŘEŠENÍ PRE DISTRIBUCE
- SO 05-DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 06-ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- SO 07-VENKOVNÍ HRISTE
- SO 08-SADOVÉ ÚPRAVY
- LEGENDA I.S.
- KANALIZACE
- RS S1-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- RS S2-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-NAPOJENÍ ODPADNÍ VODY Z TECHNOLOGII BAZÉNU
- RS S3-NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA-ŠACHTA BUDE UMOŽŇOVAT ODBĚR VRORKŮ LAPOL NA TUKOVÉ KANALIZACI UMÍSTĚN Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ UVNITŘ OBJEKTU



**+/- 0.00=277.44 m.n.m, maximální výška přístavby = 283.39 m.n.m.**  
KÓTOVANO V METRECH, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČSUNS/EPV

| STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  |                           |  | ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ<br>SPOLČENOST S RUČENÍM OMEZENÝM<br>JIŽNÍ 870      |            |
|--|---------------------------|--|--|------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. M. PŘÍVRATSKÁ        |  | <div><div></div><div>ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ<br/>ICO: 47450347</div></div> |            |
| ARCH. ŘEŠENÍ   | ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ |  |  |            |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. MILAN HAVLIŠTA       |  |  |            |
| STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  | ING. KAREL BARTOŇÍČEK     |  |  |            |
| INVESTOR   | SNEO, a.s.                |  |  |            |
| STAVBA<br>DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA<br>PRAHA 6 |                           |  | ČÍS. ZAKÁZKY   | DPS        |
|  |                           |  | DRUH PROJEKTU  | 3/2025     |
|  |                           |  | DATUM  | FORMÁT A4  |
|  |                           |  | MĚŘÍTKO  | 1: 500     |
| NÁZEV VÝKRESU<br>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES                       |                           |  | ZMĚNA  | Č. VÝKRESU |
|  |                           |  | ČÁST   | <b>C.3</b> |

VZHLÉDEM K NOVÉ ENERGETICKÉ BILANCI AREÁLU NEBUDE JIŽ OBJEKT PŘÍPOJEN Z DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN, ALE PRO PŘÍPOJENÍ VEŠKERÝCH ELEKTROINSTALACÍ BUDE INSTALOVÁNA ODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE, KTERÁ BUDE PŘÍPOJENA KABELEM V CHRÁNĚNÉ S PŘEDPOKLÁDANOU DĚLKOU TRASY 100M.  
TRASU A VÝSTROJENÍ BUDE ŘEŠIT PŘE DISTRIBUCE V RÁMCI ZASMYČKOVÁNÍ TRAFOSTANICE DO SVÝCH ROZVODŮ VN.  
PŘÍPOJKA VN BUDE VEDENA PO NÁSLEDUJÍCÍCH POZEMCÍCH 560/15, 560/73 560/74, 560/94 A 560/95.