



- LEGENDA
- NAVRŽENÉ OBJEKTY STAVBY - 1.N.P. / 2.N.P.
- NAVRŽENÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE / PARKOVÁNÍ NÁVŠTĚVNÍKŮ
- NAVRŽENÉ CHODNÍKY - DLAŽBA / VODÍČI, SIGNÁLNÍ, HMATNÝ PÁS
- BOURANÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÁ PLOCHA PRO REKREACI A ODPOČINEK
- NAVRŽENÉ, OBNOVENÉ PLOCHY ZELENÉ
- 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 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 TECHNOLOGII BAZÉNU
- RŠ 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.

KÓTOVÁNO V METRECH, SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ČSJSN/Bv

PROFES			STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM JIŽNÍ 870	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. PŘÍVRATSKÁ					
ARCH. ŘEŠENÍ	ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA					
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. KAREL BARTONÍČEK					
INVESTOR:	SNEO, a.s.					
STAVBA	DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA	CÍS. ZAKÁZKY	DPS			
		Druh projektu	5/2025			
		Formát A4				
		Merítko	1: 500			
		Změna				
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Část	C. VÝKRESU			
			C.3			

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 KABELM V CHRÁNICÍCH S PŘEDPOKLÁDANOU DÉLKOU TRASY 100M. TRASU A VÝSTROJENÍ BUDE ŘEŠIT PRE DISTRIBUCE V RÁMCI ZASMYČKOVÁN TRAFOSTANICE DO SVÝCH ROZVODŮ VN. PŘÍPOJKA VN BUDE VEDENA PO NÁSLEDUJÍCÍCH POZEMCÍCH 560/15, 560/73 560/74, 560/94 A 560/95.