



LEGENDA PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 101 - Bazénová technologie
- PS 102 - Nerezové bazény
- PS 103 - Venkovní tobogan a bazénové atrakce
- PS 104 - Kogenerační jednotka
- PS 105 - Plynové kondenzační kotle
- PS 106 - neobsazeno
- PS 107 - Trafostanice
- PS 108 - Vzduchotechnika
- 108.1 - Vzduchotechnika bazénů s rekuperací
- 108.2 - Odvětrání zbývajících prostor bazénů bez rekuperace
- PS 109 - Výťahy
- PS 110 - Interiér
- PS 111 - Vybavení bufetu

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- IO 101 - Přípojka VN (řeší samostatný projekt ČEZ)
- IO 102 - STL plynovod, Přípojka STL plynu
- IO 103.1 - Přípojka splaškové kanalizace
- IO 103.2 - Veřejná splašková kanalizace
- IO 104 - Přípojka jednotné kanalizace včetně retence
- IO 105 - Přípojka vodovodu
- IO 106 - Přípojka NN
- IO 107 - Venkovní osvětlení páteří komunikace a předprostoru bazénů (dílič část 1. etapa)
- IO 107 - Venkovní osvětlení páteří komunikace a předprostoru bazénů (dílič část 2. etapa)
- IO 108 - Nadzemní požární hydrant (1. etapa)

LEGENDA POV

- GZS SPOLEČNÉ (KANCELÁŘE, SATNY, WC, UMÝVÁRNA...)
- GZS VLASTNÍ, HSV, PSV (KRYTÉ SKLADY)
- GZS VLASTNÍ, HSV, PSV (VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ PLOCHY)
- OBVOD HLAVNÍHO STAVENÍSTVÍ (OPLOČENÍ STAVENÍSTVÍ)
- HLAVNÍ STAVENÍSTVÍ
- OBVOD TRASOVÝCH STAVENÍSTVÍ
- TRASOVÉ STAVENÍSTVÍ
- PŘEJÍZD NA STAVENÍSTVÍ
- DOPRAVNÍ TRASY
- VĚŽOVÝ JEŘÁB, NAPŘ. LIEBHERR TYP 110 EC-B6 (r.55m)

POZNÁMKA:
GENÉRALNÍ DODAVATEL POŽÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY SPRÁVCE DISTRIBUČNÍ SÍTĚ EL. ENERGIE
O PŘIPOJENÍ STAVENÍSTVÍ ELEKTRICKÝ A PROVOZOVATEL DS MU SODĚLÍ VELKOSTI
PŘÍPOJENÉHO ELEKTROMĚRNO MÍSTO NÁPOJENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

- POUŽITÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH (ASFALT)
- PARKOVACÍ PÁS - HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POVRCH
- DLÁŽDĚNÁ VOZOVKA - DOPRAVNÍ PŘÁH (KAMENNÁ KOSTKA DROBNÁ)
- DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PŘED BAZÉNEM (VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLÁŽBA)
- DLÁŽDĚNÉ POJEZDOVÉ A POCHOZÍ PLOCHY PŘED BAZÉNEM (KAMENNÁ KOSTKA 8-10 / 8-10)
- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK (BET. DLÁŽBA 200/100mm)
- POCHOZÍ TERASY PŘED BAZÉNEM (EXOTICKÉ DŘEVO)
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- KAMENNÉ VÝSIVKY

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 - Příprava území (dílič část 2. etapa)
- SO 102 - Krytý plavecký bazén (2. etapa)
- SO 103 - Páteří komunikace
- SO 103.1 - Chodník podél páteří komunikace
- SO 104 - Parková obslužná komunikace a most (dílič část 2. etapa=komunikace)
- SO 105 - Parkovací plochy (dílič část 2. etapa)
- SO 106 - Zpevněné plochy před bazénem a opěrná zed (2. etapa)
- SO 107 - Vybavení prostoru před bazénem (2. etapa)
- 107.1 - Vybavení prostoru před bazénem (mobilní, hrací prvky)
- 107.2 - Vybavení prostoru před bazénem (vodní prvek)
- SO 108 - HTÚ, ČTÚ, SÚ Bazén (dílič část 2. etapa)
- 108.1 - Hrubé terénní úpravy (dílič část 2. etapa)
- 108.2 - Čisté terénní úpravy (dílič část 2. etapa)
- 108.3 - Sadové úpravy (dílič část 2. etapa)
- 108.4 - Závlahy (2. etapa)
- SO 109 - Oplocení (2. etapa)

±0.000 = 476,70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČEK

VYPRACOVAL
S. JARV
ING. ARCH. J. ŠEVČEK
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ
MÍSTO STAVBY
MÍSTO STAVBY - VÝROBNÍ

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY
2. ETAPA - KRYTÝ BAZÉN

CELKOVÁ SITUACE STAVBY - ZOV

CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.
STEFAN KOVÁČIK
PRO SO ZOV

FORMÁT
DATUM
STUPEŇ
MĚŘITKO
ZAK.ČÍSLO

BA4
02/2020
DPS
1:500
181566

ARCH.KÓD
PROF.
C.V.

D1J
F
206