



LEGENDA ČIAR A EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI:

- TRASA STL PLYNOVOD
- TRASA VEREJNÉHO VODOVODU
- TRASA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- VJAZDY NA PARKOVISKÁ A K TECHNICKÉMU ZÁZEMIU PRÍSTAVU

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETI:

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA S LOMOVÝMI BODMI (2. ETAPA)
- ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ OD ČERPAČEJ STANICE Z HLADISKA POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- PRIPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, SÚČASŤOU 1.ETAPY, NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD
- VODOVODNÁ PRIPOJKA, SÚČASŤOU 1.ETAPY, NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD
- PLYNOVODNÁ PRIPOJKA, SÚČASŤOU 1.ETAPY, NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD
- PRIPOJKA NN, SÚČASŤOU 1.ETAPY, NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE MIMO RIEŠENÉHO ÚZEMIA

SO 01 OPORNÉ STENY PRÍSTAVNÉHO BAZÉNA

- OPORNÉ STENY PRÍSTAVNÉHO BAZÉNA

SO 02 BITVY PRE PRÍSTAVNÉ PONTÓNY

- BITVY PRE PRÍSTAVNÉ PONTÓNY

SO 03 SPEVNENÉ A MANIPULAČNÉ PLOCHY

- KOMUNIKÁCIA, HLAVNÁ PLOCHA
- PARKOVISKÁ, VEDLAJŠIA PLOCHA
- CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SO 04 OPLOTENIE

- NOVONAVRHOVANÉ OPLOTENIE S DVOJKRÍDLOVOU BRÁNOU A JEDNKRÍDLOVOU BRÁNKOU

SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY

- PLOCHA ZELENE
- NOVONAVRHOVANÉ STROMY

SO 06 AREÁLOVÝ ROZVOD NN, VEREJNÉ OSVETLENIE A SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA

- NAVRHOVANÉ NN VEDENIE V ZEMI
- NAVRHOVANÉ NN VEDENIE NA KONŠTRUKCII PONTÓNOV
- VO - STOŽIAR 8m, LED SVIETIDLO 55W
- VO - DIZAJNOVÉ KUŽELOVÉ OSVETLENIE 6m 55W
- ZÁSUVOVÁ SKRIŇA, 2x16A/230V, 2x16A/400V
- ROZVÁDZAČ
- SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA
- ISTIACA SKRIŇA SR

SO 07 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

- POTRUBIE PITNÉHO VODOVODU DN25 HDPE
- PRIPOJENIE AREÁLOVÝCH ROZVODOV VO VODOMERNEJ ŠACHTE PENZIÓNU
- VODOMERNÁ ŠACHTA NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD
- NAVRHOVANÁ POLOHA ODVODŇOVAČEJ ŠACHTY DN 1000

SO 08 AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

- POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- NAVRHOVANÝ UNIVERZÁLNY ŽLAB BGU-Z -SVETLÁ ŠÍRKA 200mm
- NAVRHOVANÁ POLOHA VSAKOVAČÍCH BLOKOV EKODREN DRENBLK
- NAVRHOVANÁ POLOHA ODLUČOVAČA ROPNÝCH LÁTKO ORL KLK3

SO 09 AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

- POTRUBIE GRAVITAČNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 150
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA

SO 10 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

- EXTERIÉROVÉ PARKOVÉ LAVIČKY

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

- SO 00 PRÍPRAVA ÚZEMIA
- SO 01 OPORNÉ STENY PRÍSTAVNÉHO BAZÉNA
- SO 02 BITVY PRE PRÍSTAVNÉ PONTÓNY
- SO 03 SPEVNENÉ A MANIPULAČNÉ PLOCHY
- SO 04 OPLOTENIE
- SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 06 AREÁLOVÝ ROZVOD NN, VEREJNÉ OSVETLENIE A SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA
- SO 07 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- SO 08 AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- SO 09 AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- SO 10 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

ZOZNAM PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV:

- PS 01 POŽIARNA OCHRANA
- PS 02 ZARIADENIE STAVENISKA
- PS 03 BAZÉNOVÉ PONTÓNY
- PS 04 PRÍSTÁVACÍ PONTÓN
- PS 05 ŽERIAV
- PS 06 ČERPACIA STANICA POHONNÝCH HMŔT

POZNÁMKY:

- TÁTO KOORDINAČNÁ SITUÁCIA SLUŽI LEN PRE ÚČELY VYDANIA ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA
- KAŽDÉ KRIŽOVANIE A SÚBEH INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ ZNOVA VYHODNOTIŤ PRI ODKOPANÍ TAK, ABY BOLI DODRŽANÉ PLATNÉ LEGISLATÍVNE A NORMOVÉ POŽIADAVKY
- PRÍPADNÝ VÝRUB STROMOV BUDE RIEŠENÝ SAMOSTATNÝM KONANÍM
- ZAKRESLENÉ DO VÝŠKOPISU A POLOHOPISU VYPRACOVANÉHO SPOLOČNOSŤOU GEOPARD, S.R.O. 09/2020
- VYTÝČENIE VEREJNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE PREVZATÉ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PENZIÓNU ISTER. PENZIÓNU ISTER NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD
- PRE STÁČANIE POHONNÝCH LÁTKO Z CISTERNY DO NÁDRŽE A PRE TANKOVANIE MUSÍ BYŤ SPRACOVANÝ PREVÁDZKOVÝ PORIADOK, KTORÝ BUDE DOLOŽENÝ KU KOLAUDÁCII PRED ZAHÁJENÍM PRÍTRAVU DO PREVÁDZKY
- PLÁVAJÚCE NORNÉ STENY MUSIA BYŤ PRI STÁČANÍ A TANKOVANÍ POHONNÝCH LÁTKO V POHOTOVOSTI V PRÍPADE ICH ÚNIKU
- Z HLADISKA BEZPEČNÉHO POHYBU LUDÍ PO PRÍSTAVE, Z HLADISKA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA (OSADENIE A PREVÁDZKA ODLUČOVAČA ROPNÝCH LÁTKO, ČERPAČEJ STANICE POHONNÝCH HMŔT A HAVARIJNEJ NÁDRŽE, ŽERIAVU, ATD...)
- A Z HLADISKA BEZPEČNÉHO NAPÁJANIA ELEKTRICKOU ENERGIOU A PREVÁDZKY VEREJNÉHO OSVETLENIA BUDE VYPRACOVANÝ KU KOLAUDÁCII ŠPECIÁLNY PREVÁDZKOVÝ PORIADOK, OSOBITNE PRE KAŽDÝ STAV VODNEJ HLADINY DUNAJA.

ZOZNAM, STRUČNÝ POPIS A DÁTUMY REVIZIÍ:

č.	STRUČNÝ POPIS	DÁTUM
1.		
2.		
3.		
4.		

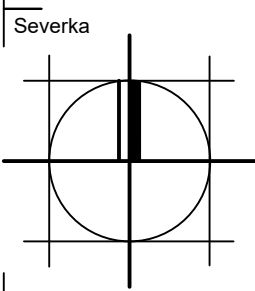
Stavebník:
Wineresidence s.r.o.
Chľaba 626
943 66 Chľaba

Hlavný projektant:
ARDING, s.r.o.
Sekurisova 16
841 02 Bratislava



Veterná ružica:

Šchéma objektu:



Výškové osadenie stavby: ±0,000 = 109,700 m.n.m.

Poznámky:

Číslo paré:

Zodpovedný projektant: Ing. Jozef Páleš	H.I.P.: Ing. Jozef Páleš	Projektovateľ: Ing. Jozef Páleš Ing. Anton Škarnor Ing. Juraj Tesák	Vypracoval: Ing. Anton Škarnor
Miesto stavby: k.ú. Štúrovo Projekt: Prístav malých rekreačných plavidiel			Dátum: jún 2021 Stupeň projektu: Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie
Stavebný objekt: všetky	Č. stav. objektu: všetky	Archívne číslo: 1038-DUR	
Profesia: všetky	Počet A4: 10x44	Označenie výkresu: j.az. mutácia č. revízie:	
Obsah výkresu: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	Mierka: 1:500	SIT-001	-S-0