



LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ :

NAVRHOVANÉ ELEKTRICKÉ VEDENIA SÚVISIACE S SO - 01 - HRACIE PLOCHY

- NAVRHOVANÝ PRÍVOD DO STUJNE - CYKY - J - 5x4 - DL = 8,0 m
- NAVRHOVANÝ PRÍVOD DO ČERPAČEJ STANICE - 2x CYKY - J - 5x4 - DL = 90,0 m
- NAVRHOVANÝ PRÍVOD DO SVETELNEJ TABULE - CYKY - J - 5x4 - DL = 136,0 m

SO - 01-02 - DRENÁŽNY SYSTÉM

- NAVRHOVANÉ ODVODNENIE IHRISK - DRENÁŽ - HLAVNÉ POTRUBIE
- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN 4 - DN 200 mm - CELKOM DL = 283,0 m

SO - 01-03 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE ZO STUJNE
- PE - POLYETYLÉN - DN 50 mm (D63 mm) - 2" - DL = 94,0 m
- NAVRHOVANÉ POLIEVAČIE POTRUBIE - HLAVNÉ ROZVODNÉ VETVY
- VETVA "A" (HLAVNÁ HRACIA PLOCHA) :
- PE - POLYETYLÉN - DN 50 mm (D63 mm) - 2" - DL = 119,0 m
- VETVA "B" (VEDLAJŠIA HRACIA PLOCHA) :
- PE - POLYETYLÉN - DN 50 mm (D63 mm) - 2" - DL = 154,0 m

SO - 03 - VEREJNÉ A AREÁLOVÉ OSVETLENIE

- NAVRHOVANÝ ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA - CYKY - J - 4x10 - DL = 365,0 m

SO - 05 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - ODVODNENIE SPEVNENÝCH PLOCH (AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ - MOŽNÉ ZAOLIEJOVANE DAŽDOVÉ VODY)

STOKA "A" - CELKOM DL = 151,0 m

TLAKOVÁ ČASŤ - VÝTLAČNÉ POTRUBIE :

- HD - PE 100 - POLYETYLÉN - DN 80 MM (D 90/5,4 MM) - DL=3,5 m

GRAVITAČNÁ ČASŤ :

- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN 8 - DN 300 mm (D315/9,2/5000 MM) - DL = 48,0 m
- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN 8 - DN 250 mm (D250/7,3/5000 mm) - DL = 87,0 m

STOKA "AA" :

- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN 8 - DN 250 mm - CELKOM DL = 23,5 m

STOKA "BB" - DAŽDOVÁ (PREČISTENÉ DAŽDOVÉ VODY)

TLAKOVÁ ČASŤ - VÝTLAČNÉ POTRUBIE (PRE VÝHLAD) :

- HD - PE 100 - POLYETYLÉN - DN 100 MM (D 110/6,6 MM) - DL=61,0 M

SO - 06a - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÁ VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA (PRE OBJEKT TRIBÚNY A ĎALŠIU ZÁSTAVBU V ÚZEMÍ)

STOKA "A0" - CELKOM DĹŽKA = 113,0 M

TLAKOVÁ ČASŤ - VÝTLAČNÉ POTRUBIE :

- HD - PE 100, POLYETYLÉN, PN 10-SDR 17 (PRE ODPADOVÝ VODU) - DN 80 MM (D 90/5,4 MM) - DL = 24,5 M

GRAVITAČNÁ ČASŤ :

- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN10-DN 250 MM (D250/7,6/6000 MM) - DL = 88,5 M

SO - 06b - PREDČIŠTENIE VEREJNÉHO VODOVODU

NAVRHOVANÝ VEREJNÝ VODOVOD (PREDČIŠTENIE)

- RAD "1" - HD-PE 100-POLYETYLÉN, PN 10-SDR 17 - DN 100 MM (D110/6,6MM)-DL=893,5m
- RAD "1" - HD-PE 100-POLYETYLÉN, PN 10-SDR 17 - DN 100 MM (D110/6,6MM)-DL=46,0m

SO - 08 - VODOVODNÉ PRÍPOJKY

NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA (PRE TRIBÚNY)

- PRÍPOJKA "VP-1" - CELKOM DĹŽKA = 31,5 m
- HD-PE 100-POLYETYLÉN, PN 10-SDR 17 - DN 100 MM (D110/6,6MM)-DL=10,0 m
- HD-PE 100-POLYETYLÉN - DN 50 MM (D63/5,8 MM) - 2" - DL=21,5 m
- PRÍPOJKA "VP-2"
- HD-PE 100-POLYETYLÉN - DN 25 MM (D32/4,4 MM) - 1" - DL=35,0 m

SO - 09 - KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY

NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA "SP-1" - SPLAŠKOVÁ (LEN SPLAŠKOVÉ ODPADOVÉ VODY - TRIBÚNA)

- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN8-DN 200 MM (D200/5,9/5000 MM) - DL = 117,0 M

PRÍPOJKA "DK-1" - DAŽDOVÁ - CELKOM DĹŽKA = 38,0 m

ST12-S14 (LEN ČISTÉ ODPADOVÉ VODY - STRECHA TRIBÚNY)

- PVC - KANALIZAČNÉ HLADKÉ PLOSTENÉ, SN8-DN 150 MM (D150/4,7/5000 MM) - DL = 35,5 m

UV1-UV8 KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY PRE NAPOJENIE ULIČNÝCH DAŽDOVÝCH VPUSTÍ, DN 200 MM

SO - 10a - VN PRÍPOJKA

- NAVRHOVANÁ 22 KV KÁBLOVÁ PRÍPOJKA - DĹ = 180,0 m
- NAVRHOVANÁ 22KV KONCOVKA
- NAVRHOVANÝ 22 KV KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE

SO - 10c - NN PRÍPOJKA

- NAVRHOVANÁ NN PRÍPOJKA DO RH - CYKY - J - 4x50 - DĹ = 70,0 m
- NAVRHOVANÉ NN ROZVODY PRE ČS

LEGENDA PŮVRCHOV:

- 548 m² NAVRHOVANÝ OBJEKT TRIBÚNY (SO 07)
- 2 880 m² NAVRHOVANÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA ASFALTOVÝ PŮVRCH
- 546 m² NAVRHOVANÝ CYKLISTICKÝ JAZDNÝ PRUH ASFALTOVÝ PŮVRCH
- 1012 m² NAVRHOVANÝ CHODNÍK PRE CHODCOV ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- 206 m² NAVRHOVANÝ CHODNÍK - PRÍDLAŽBA S=40 CM / OKOLO BARIÉROVEHO OPLIETENIA
- 895 m² NAVRHOVANÁ PARKOVACIA PLOCHA ASFALTOVÝ PŮVRCH
- 8 535 m² NAVRHOVANÁ ZELENÝ TRÁVNÍK
- 384 m² NAVRHOVANÁ BEŽECKÁ DRÁHA MULČOVACIA KÓRA
- 74 m² NAVRHOVANÁ ZELENÝ STROM, KER
- 74 m² NAVRHOVANÁ NESPEVNENÁ PLOCHA OKRUHLIAKY
- 14 542 m² NAVRHOVANÁ ŠPORTOVÁ PLOCHA IHRISK ZAVLAŽOVANÝ TRÁVNÍK

DROBNÉ OBJEKTY :

- OPLIETENIE IHRISKÁ ÚPRAVA OPLIETENIA ČOV
 - SMETNÉ KÔŠE
 - STOJANY NA BYCikle
 - KOMPOSTÉRY NA POKOŠENÚ TRÁVU
 - FUTBALOVÉ BRÁNY + SIETE + ROHOVÉ ZÁSTAVKY
 - DELAČE ZÁBRADIA
 - PRÍSTREŠKY PRE STREDNÉ HRAČOV
 - SVETELNÁ TABUĽA
- LEGENDA OBJEKTOV:**
- SMETNÝ KÔŠ
 - PLASTOVÝ KONTEJNER
 - OPLIETENIE - POPLASTOVANÉ PLETIVO, BRÁNIČKY, BRÁNY

OBJEKTOVÁ SKLADBA :

- SO - 01 HRACIE PLOCHY
- SO 02 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA; DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 03 VEREJNÉ A AREÁLOVÉ OSVETLENIE
- SO 04 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 05 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 06a VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 06b PREDČIŠTENIE VEREJNÉHO VODOVODU
- SO 07 ŠATNE A TRIBÚNA
- SO 08 VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- SO 09 KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- SO 10a ELEKTRICKÁ VN PRÍPOJKA
- SO 10b TRAFOSTANICA
- SO 10c ELEKTRICKÁ NN PRÍPOJKA A AREÁLOVÉ NN ROZVODY
- SO 11 DROBNÉ OBJEKTY

± 0,000 = 130,00 m n.m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvJ SUBRÁDNOVÝ SYSTÉM: JTSK	
AUTOR NAVRHI: ING.ARCH.P.MARKLÉS	PROJEKTANT STAVBY: ING.J.VOLKO	ZODP. PROJEKTANT: ING.ARCH.P.MARKLÉS	ESTING: 8.1.0 Mn: SNP 642 P.O. Box 108 900 01 Znojmo IČO: 60321892
VYPRACOVANÉ: ING.J.VOLKO	STAVBA: OBČANSKÉ ZOSTROJENIE OBECNÝ ŠPORTOVÝ KLUB (OŠK) CHORVATSKÝ GŘOB	MESTO STAVBY: CHORVATSKÝ GŘOB	ČÍSLO ZÁKAZY: 06/2020
NÁZOV STAVBY: FUTBALOVÝ AREÁL OŠK CHORVATSKÝ GŘOB	FORMÁT: 12x44	DATUM: 04/11/2020	MIERKA: 1:500
OBJEKT: PARCELA: 131856, 131857, 131858, 131859, 131860, 131861, 131862, 131863, 131864, 131865, 131866, 131867, 131868, 131869, 131870, 131871, 131872, 131873, 131874, 131875, 131876, 131877, 131878, 131879, 131880, 131881, 131882, 131883, 131884, 131885, 131886, 131887, 131888, 131889, 131890, 131891, 131892, 131893, 131894, 131895, 131896, 131897, 131898, 131899, 131900, 131901, 131902, 131903, 131904, 131905, 131906, 131907, 131908, 131909, 131910, 131911, 131912, 131913, 131914, 131915, 131916, 131917, 131918, 131919, 131920, 131921, 131922, 131923, 131924, 131925, 131926, 131927, 131928, 131929, 131930, 131931, 131932, 131933, 131934, 131935, 131936, 131937, 131938, 131939, 131940, 131941, 131942, 131943, 131944, 131945, 131946, 131947, 131948, 131949, 131950, 131951, 131952, 131953, 131954, 131955, 131956, 131957, 131958, 131959, 131960, 131961, 131962, 131963, 131964, 131965, 131966, 131967, 131968, 131969, 131970, 131971, 131972, 131973, 131974, 131975, 131976, 131977, 131978, 131979, 131980, 131981, 131982, 131983, 131984, 131985, 131986, 131987, 131988, 131989, 131990, 131991, 131992, 131993, 131994, 131995, 131996, 131997, 131998, 131999, 132000	KLASIF. STAVBY: 2 4 1 1	STUPEŇ: PROJEKT PRE SP	
OBJEKT: ZÁKRES OBJEKTOV V KATASTRÁLNEJ MAPE	ARCHIVNÉ ČÍSLO: SP-06/20	ČÍSLO VÝKRESU: D3	