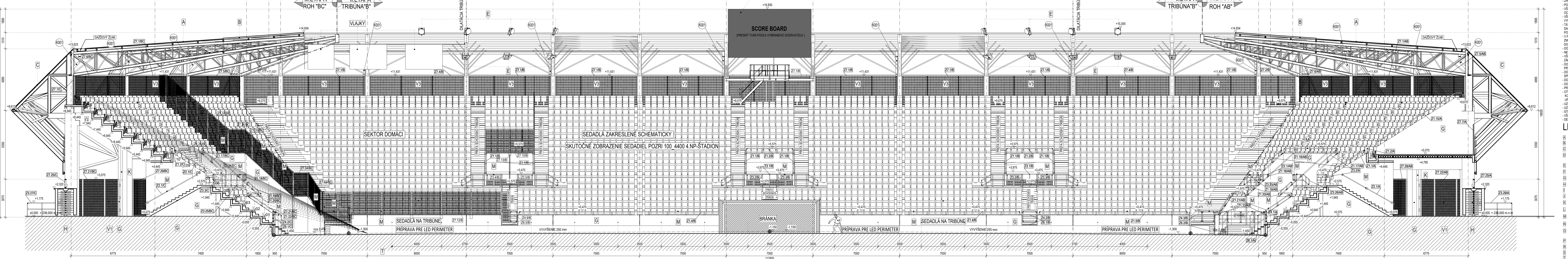


POHĽAD VNÚTORNÝ  
NA TRIBÚNU "B"



Číslo rev.		Datum	Opis revízie	Revíziu vypracoval	Vypracoval
05	19.05.2023	Úprava dokumentácie na základe aktualizácie architektonického konceptu (popis vyššie)	Investor	Štelbaský	
04	03.03.2023	Úprava šírky schodísk Tribún B.D vrátane nadväzujúcich zámočnických konštrukcií	Investor	Štelbaský	
03	25.01.2023	Úpravy, zmeny a doplnenia dokumentácie pre účely realizácie diela II. a III. Etapy	Investor	Štelbaský	
02	20.05.2022	Úpravy, zmeny a doplnenia dokumentácie pre účely realizácie diela II. a III. Etapy	Investor	Štelbaský	

Názov stavby		KOŠICKÁ FUTBALOVÁ ARÉNA	
Miesto stavby		KOŠICE IV, KOŠICE - JUH Kat územie: Južné mesto, ul. Pri Prachári	
Stavebník		Košická futbalová aréna a.s., Tr. SNP 48/A, 040 11 KOŠICE	
Generálny dodávateľ			
Objednávateľ dokumentácie		Košická futbalová aréna a.s., Tr. SNP 48/A, 040 11 KOŠICE	
Projektový manažér		Ing. Erik Hrnčiar	
Hl. inžinier projektu		Ing. Erik Hrnčiar	
Vyracoval		Ján Štelbaský	
Kontroloval		Ing. Robert Sokol	
Zodp. projektant		Ing. Erik Hrnčiar	
Stupeň		DOCUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	
Časť PD		D1. DOCUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
Objekt		SO 10.1 FUTBALOVÝ ŠTADIÓN I. až III. ETAPA	
Profesia		100_ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE TRIBÚN	
Názov		VNÚTORNÝ POHĽAD NA TRIBÚNU "B" a TRIBÚNY "AB", "BC"	
Číslo projektu / zákazky		2018012KFA-D	Stavba
Stupeň		DRS	Časť PD
Objekt		SD1	Objekt
Profesia		10.1	Profesia
Číslo výkresu		1007003	Číslo výkresu
Revízia		0305	Revízia

**POZNÁMKY**

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIE JE VYPRACOVANÁ V ZMYSLE A ROZSAHU REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE A V ZÁJADNOM PRÍPADO NENAHŔADZA VÝŠŠI STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, T.J. DIELENSKU DOKUMENTÁCIU.
- PRED ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY JEŠT'VYKÚCIE INŽINIERSKÉ SIETE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, AŽ SA PREJEDNÁ O ICH POŠKODENÍ, PRÍPADNE LIME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENIESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.
- ZMOTIVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH I DOKUMENTÁCIU NEOKLADNÉ INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZMOTIVITEL JE POVINNÝ VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY JE RIŠENÁ V ČASTI B.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIŠENIE STAVBY.
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDU OPATRENÉ NÁTEROM PROTI KORÓZIÍ, RESP. VÍD. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRE JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITEĽNÉ BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDU VYHOTOVENÉ V HLADKE KVALITE II.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VÝHRADNE PRE REALIZÁCIU STAVBY A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDA ROZSAHU A OBSAHU DANÉHO PRÁVNIM PREDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE INÉ A NASLEDOVNÉ POTREBY MUSÍ BYť SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV: O VÝZKUM NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLYVU TYCHTO ZMEN NA RIŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLENENIE ALBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS UPOZORNIŤ A VYŽADOA OFICÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADÉ ZÁJADNÁ, INFORMÁCÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VÝZNKU.
- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVÉJ ČASTI SÚ DOKUMENTY TABULOVÉHO CHARAKTERU A TECHNCKÉ SPRÁVY.
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLNAŤ TECHNCKÉ A KVALITATIVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENCKÉ PREDPISY A NABÁDENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽAVANIE POKYNOV A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBOČOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TÝTO DOKUMENTÁCI.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠŤUDOVAŤ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVISK DOTKNUTÝCH ORGÁNŮ ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- DOKUMENTÁCIA MOŽNO POUŽÍVAŤ VÝHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.
- PRED REALIZÁCIOU VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVORŮ!
- OTVORY PRE PRESTUPY A MONTÁŽ ROZVODOV NOSNÝMI KONŠTRUKCIAMI VÍD. ČASŤ ŠTATIKA. NA REALIZÁCI BUDU MONTÁŽE OTVORY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH ZAMEROVANÉ A V MIESTACH PRESTUPŮ BUDU ZMOTIVOVANÉ UPCHÁVKY V ZMYSLE POŽIARNOBEZPEČNOSTNÉHO RIŠENIA STAVBY. UPCHÁVKY PRE PRESTUPY PLATIA PRE NOSNÉ AJ NENOSNÉ KONŠTRUKCIE.
- UZEMLENIA A BLESKOZVODY ZO ŠTADIÓNA BUDU VEDENÉ V PŘEFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STÍPOCH.
- UZEMLENIA A BLESKOZVODY VÍD. ČASŤ ELI.
- STREŠNÝ BEZPEČNOSTNÝ ZACHYTNY SYSTÉM BUDE REALIZOVANÝ PODLA DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADÉ VÝBERANÉHO DODÁVATEĽA.
- VŠETKY PRVKY UMÍSTENÉ NA STRECHÁCH MUSIA BYŤ S ANTIREFLEXNÝM POVRCHOM.
- SELEBNE OPLECHOVANÁ TLA, VÍD. SÚCH PARABOLY AČI AJ. SPOJE OPLECHOVANÝMI FASÁDAMI BUDU PŘEVEDENÉ VÍDZ V JEDNEJ LÍNIÍ DIELENA S FASÁDOU.

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A - PLNÁ KRYTINA
- B - PŘESVÍTANÁ KRYTINA UV STÁLA
- C - PERFOROVANÁ FASÁDA ŠTADIÓNU
- D - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OSVETĽOVACÍCH STOŽÁROV RAL 9010 NA STOŽÁROCH VYSTUPOVÉ KONZOLY L-STUPNICE A OCHYTKY PRE KARABINY ÚDRŽBY PRE VÝŠKOVÉ PRÁCE
- E - HALOGENOVÉ REFLEKTORY HIRSKA
- F - SCOREBOARD KOTVENÝ NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII
- G - HLADKÉ PŘEFABRIKOVANÉ NOSNÉ ŽB. KONŠTRUKCIE
- H - OCELOVÉ VSTUPNÉ TURNIKETY - (Mimo dodávky stály)
- I - OCELOVÉ ZÁBRADLIE NA ATÍKE HLAVNEJ BUDOVY RAL 7016
- J - VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA A ICH ROZVODY
- K - OPLECHOVANÁ STREŠNÝCH HRAN, RÚR, ZVODOV, ŽLABOV, ATÍK KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV V VRÁTANE UCHTENÍ
- L - MINERÁLNA SENDVÍČOVÁ FASÁDA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ANTRACIT
- M - OCELOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁBRADLÍ - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINK
- N - VONKAJŠIE VÝPLNE OTVORŮ DVERÍ, OKEN HLINIKOVÉ S TEPELNOIZOLAČNÝMI VÝPLŇAMI
- O - PŘESKLENÉ FASÁDNE STENY, HLINIKOVÉ RÁMY A STOKY VO VNÚTRI
- P - VŠETKY VONKAJŠIE VÝPLNE OTVORŮ HLINIKOVÉ S TEPELNOIZOLAČNÝMI VÝPLŇAMI
- Q - KONTAINERY PRE ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO A KASY
- R - VÝKONZOLOVANÉ PŘESTŘEŠNÉ NAD VÝSTUPOM DO HLAVNEJ BUDOVY
- S - OCELOVÝ POŽIARNÝ REBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BIELY SYNTETICKÝ NÁTER RAL 9010
- T - ODTOKOVÝ OTVOR Ø50 mm V PŘEFABRIKOVANÝCH STENÁCH
- V1 - OCELOVÉ OPLIETENIE A BRÁNY OKOLO ŠTADIÓNU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL 7016
- V2 - OCELOVÉ OPLIETENIE SEKTORŮU HOSTÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL 7030
- V3 - OCELOVÉ OPLIETENIE V HORNEJ ČASTI TRIBÚNU OKOLO ŠTADIÓNU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL 9010

LEGENDA ZNAČENIA

- (H) - HLAVNÁ BUDOVA (TRIBÚNY)
- (CP) - OSTATNÉ PRVKY
- (Z) - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- (K) - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- (ED) - (ED) - (EL) - DVERE
- (GEW) - PRVKY ZAKLENÉJ FASÁDY
- (P) - POZICIA POLOŽEK VÍD VÝKRESY DETALOV
- (CP) - OSTATNÉ PRVKY
- (Z) - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- (K) - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- (P) - POZICIA POLOŽEK VÍD VÝKRESY DETALOV

ORIENTAČNÝ PLÁN BUDOVY ŠTADIÓNA

etapizácia samotného štadióna podľa hlavných stavieb



Súradnicový systém/Grid system : S-JTSK  
±0,000 = 238.000 m.n.m. - (Čistá podlaha 1.NP = +0,075 )  
Výškový systém/Vertical system : Bpv

V/S = 297 / 1890 (0.56m2)

Allplan 2017