

ÚPRAVA DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE ARCHITEKTONICKÉHO KONCEPTU

- Vyrovnávanie Med. Room, vyrovnanie optenia pre garážu - vstakov D4
- Úprava rohov na 1.NP a nadchádzajúcich stavebných konštrukcií
- Rohy CD BC - Úpravené na výšok pre vozidlá, Vyrovnávanie bránky a optenia vjazdu do ihriska
- Rohy AD AB - Rohy pre imobilný s trvalou oceľovou rampu
- Pomocnáne vybudovanie WC pre imobil - vstakov A2
- Úprava vstaku D1 v sektore hostí - zrušenie WC imobilný a rozšírenie bufetu o skladový priestor rovnako ako v sektore domácností
- Doplnenie WC pre imobilný vstakov C6 - Roh CD
- Aktualizácia podu dvorak a imobilných dvorak
- Rozšírenie sektora hostí a domácností
- Priblíženie doplnkových prebavkových prvkov - schodísk a podesty s rozšírením zábradlím, v rohoch CD BC (požadavka PBS)

LEGENDA MIESTNOSTÍ - VSTAVOK C6

| OZNAČENIE | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | STENA | STROP | POZNÁMKA |
|-----------|------------------------|-------------|---------------|-------|----------|------------------------|
| V1.58 | ZAZEMIE | 5.18 | DLAŽBA | W2/W3 | C2 | OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm |
| V1.59 | FANSHOP + DETSKÝ KÚTOK | 33.93 | PVC | W3 | C2 SDK | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| V1.60 | MEDICAL ROOM | 17.70 | DLAŽBA | W2/W3 | C2 SDK | OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm |
| V1.61 | ZAZEMIE | 3.64 | DLAŽBA | W2/W3 | C2 SDK-I | OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm |
| V1.62 | TECHNIK NN+IT | 8.07 | Poter + náter | W3 | C2 SDK | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| V1.93 | PLOŠNÁ REZERVA | 7.27 | Poter | W3 | C2 SDK | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| V1.106 | WC IMOBILNÝ | 6.66 | DLAŽBA | W2/W3 | C2 SDK-I | OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm |

SKLADBY STIEN - VSTAVKY
OBVODOVÁ STENA:

S1-V

- VNÚTORNÁ VÁPENKOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 10 mm
- PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICIE HR. 200 mm
- LEPIACA MALTA HR. CCA 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VĽNA HR. 60 mm
- LEPIACA MALTA HR. CCA 5 mm
- VONKAJŠIA OMIETKA - SILIKÁTOVÁ

KAPOTOVANIE STŔPOV, NOSNÍKOV

S2-V

- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VĽNA HR. 50 mm
- PAROZÁBRANA
- 2x SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZIA / V HYGIEN. MIESTNOSTI: KER. OKLAD DO v=2000mm

PRIEČKA HR. 100, 125, 150 mm

S3-V

- 2x SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VĽNA HR. 50, 75, 100 mm
- 2x SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZIA / V HYGIEN. MIESTNOSTI: KER. OKLAD DO v=2000mm
- PRI MOKROM PREVEDENÍ HG PRIEST. POD DLAŽBU VP. KŮVAT HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SADROKARTON
- PRI POŽÁRNÝCH STENÁCH RŮŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SADROKARTON RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

PREDSTENA ZO STRANY MUROVANEJ STENY

S4-V

- PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICIE HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VĽNA HR. 100 mm
- 2x SADROKARTONOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZIA / V HYGIEN. MIESTNOSTI: KER. OKLAD DO v=2000mm
- PRI MOKROM PREVEDENÍ HG PRIEST. POD DLAŽBU VP. KŮVAT HYDROIZOL. MEMBRÁNU
- PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SADROKARTON
- PRI POŽÁRNÝCH STENÁCH RŮŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SADROKARTON RF- PODLA PROJ. DOKUM. PO

SANITÁRNE DELIACE STENY WC

S5-V

- DTD DOSKY LAMINOVANÉ HR. 30mm
- FARBA SIVÁ

SKLADBY PODLAHY A STRECHY - VSTAVKY
SKLADBY PODLÁH:

P1-V

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍD. LEGENDA MIESTNOSTI
- TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PRI MOKR. PREV.
- VYSTUŽENÝ POTER HR. 70 - 85 mm (víd. povrch úprava)
- TEP. IZOLÁCIA PODLAHOVÁ - EPS HR. 80mm
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PASY S VLOŽKOU Z HLINIKOVEJ FÓLIE
- ZÁKLADOVÁ DOSKA PODLA STATIKY HR. 250mm
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 50mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 150mm
- PŮVODNÝ TEREN

SKLADBY STRECHY VSTAVKOV:

ST1-V

- STREŠNÁ FÓLIA
- GEOTEXTILIA 2000G2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINER. VĽNA HR. 50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 100mm
- PAROZÁBRANA
- OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH - PODLA STATIKY
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- KRYVICA PE FOLIA HR. 0,25 mm
- KAZETOVÝ PODHLAD ZOŠKIMENIA SDK + MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV - VSTAVKY

1. MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA S TEP. IZOLÁCIOU hr = 60 mm - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
2. HLINÍKOVÉ OKNÁ A DVERE S IZOLAČNÝM ZASKLENÍM - TYP PODLA VÝKAZU
3. PLASTOPECHOVÉ OPLECHOVANIE HRÁN, RŮV, ZVODOV, ŽLABOV, ATK
4. ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - HEADKY BETÓN
5. ROVLACOVÉ PLNÉ MREŽE - TYP PODLA VÝKAZU

OZNAČENIE DVERÍ

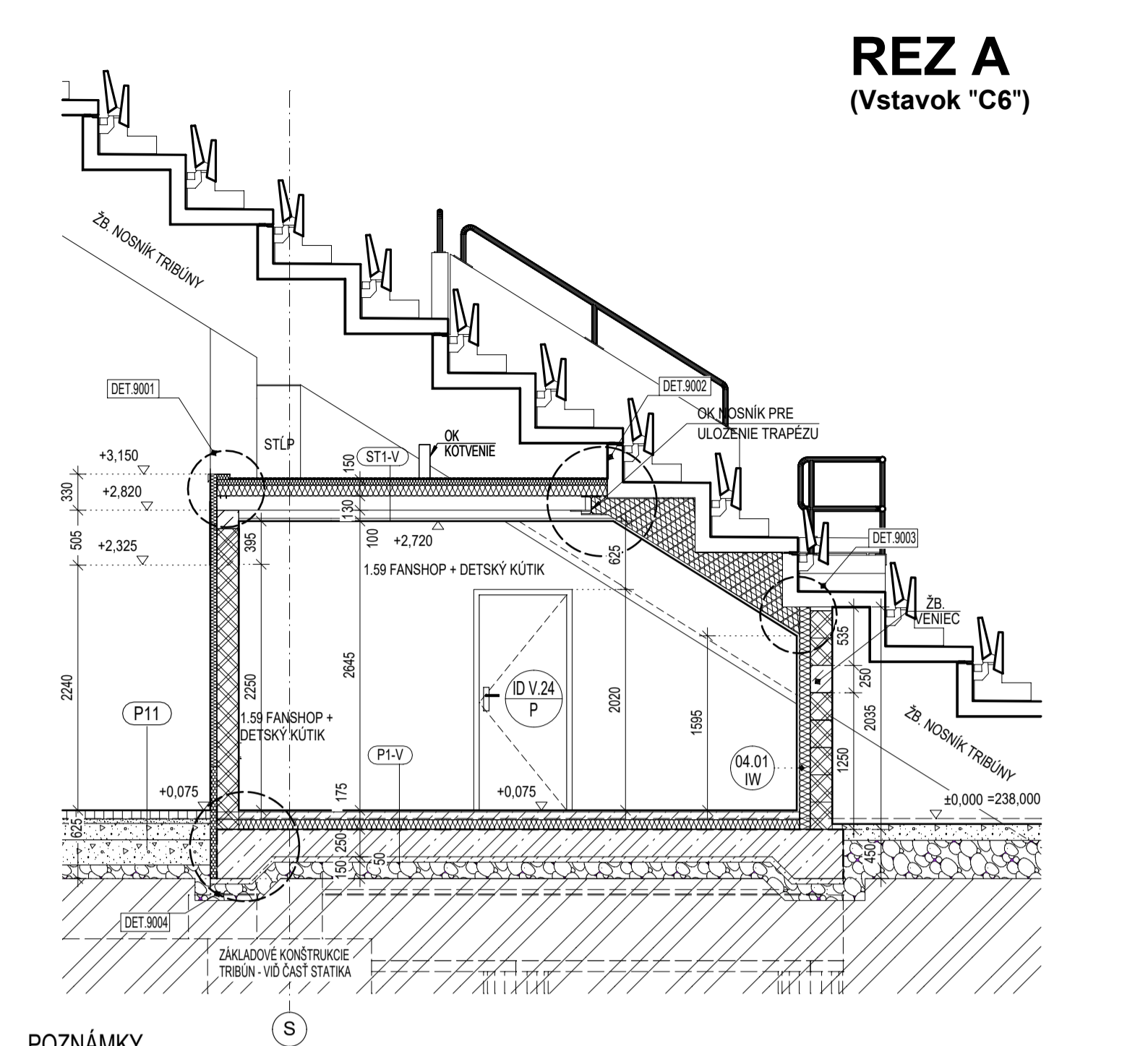
- ED - EXTERÉROVÉ DVERE
- ID - INTERÉROVÉ DVERE
- X - UMIESŤNENIE DVERÍ = V - VSTAVKY, 1 - POSCHODIE V AB

OZNAČENIE PRVKOV

- IV - INTERIÉROVÁ STENA
- OX.OX - ČÍSLO SKLADBY STENY (ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
- T - SANITÁRNE DELIACE WC STENY
- 00X - PORADOVÉ ČÍSLO ZOSTAVY
- PP - PREKLADOVÝ PRVK
- 01.OX - OZNAČENIE PREKLADU (ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
- OP - OSTATNÉ PRVKY
- 01.OX - OZNAČENIE ROLETY (ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
- OP - OSTATNÉ PRVKY
- 02.OX - OZNAČENIE PARAPETU V BUFETOCH (ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
- OP - OSTATNÉ PRVKY
- 03.OX - OZNAČENIE VETRAČIACH MREŽOK (ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
- OP - OSTATNÉ PRVKY
- 04.OX - OZNAČENIE STENOVÝCH POŽÁRNÝCH ÚZÁVEROV (ŠPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)

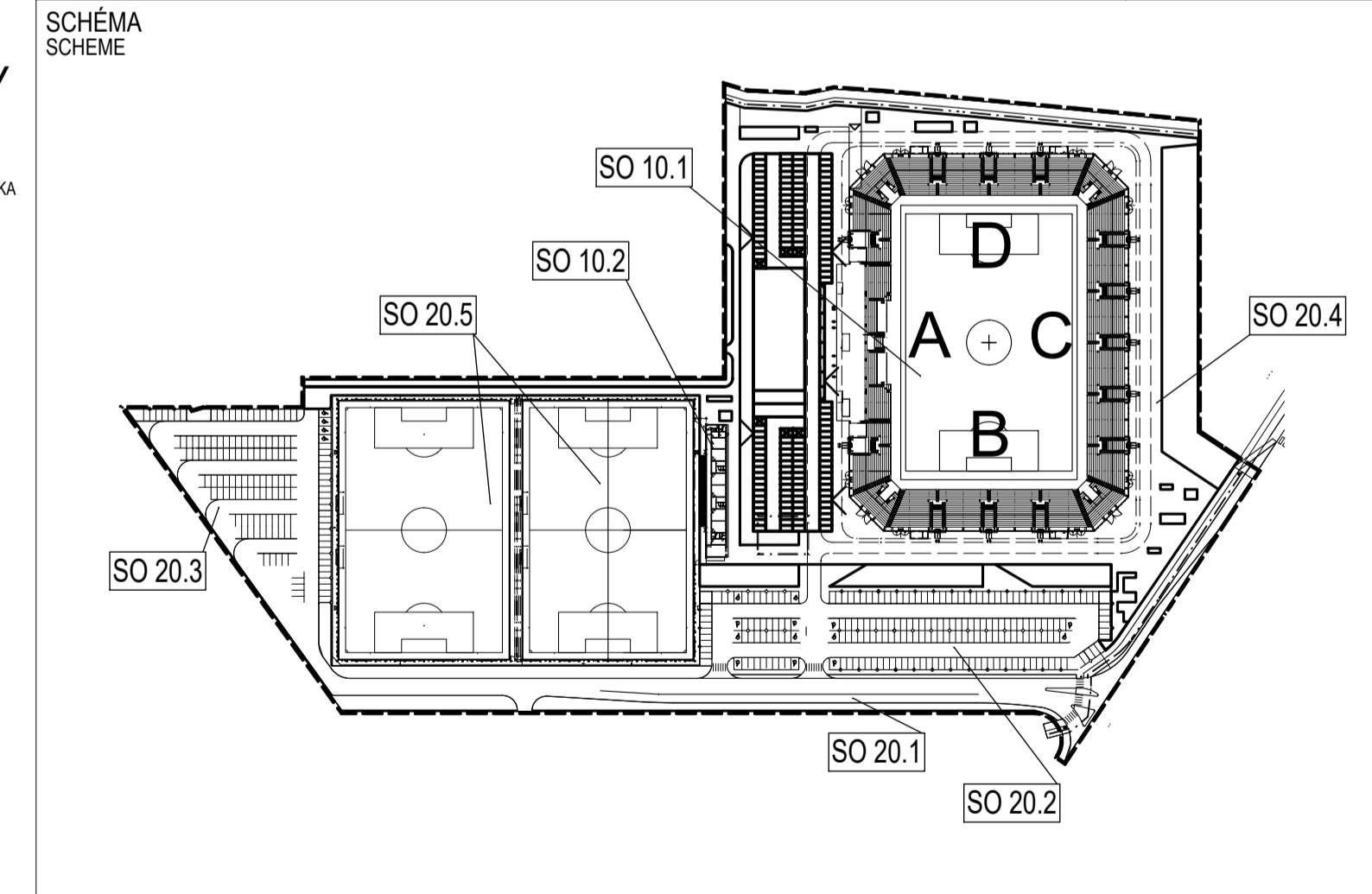
LEGENDA ZNAČENIA
(VSTAVKY)

- OP - OSTATNÉ PRVKY
- Z - ZÁMOČNÍKOVÉ VÝROBKY
- K - KLAMPARSKÉ VÝROBKY
- CL - SANITÁRNE DELIACE STENY
- ED - DVERE A BRÁNY
- POZÍCIA POLOŽIEK VÍD. VÝKRESY DETAILOV



POZNÁMKY

- POČAS REALIZÁCIE TRIBÚN PO ETAPÁCH BUDE POTREBNÉ REALIZOVAŤ DOČASNÉ ZÁBRADLIA v= 1,1 m NA OKRAJOCH PROTI PREPADNUTIU Z TRIBÚN !!!
- STAV ZARIADENÍ CATERINGU JE VÍD. VÝKRESOCH ZARIEKLENÝ PO VÝSLEDUJAVÍ VŠETKYCH ETAP
- ZARIADENIE CATERINGOVÝ VÝHĽAD BUDE REALIZOVANÉ NA NÁKLADY BUDÚCHO UŽÍVATEĽA - CATERINGOVÝ SPOLOČNOSŤ
- PODLA OPISU ZAKAZKÝ CATERINGOVÉ ZÁŽEMIE GENERALNÝ DODÁVATEĽ (GD) ODVOZU AKO HOLOPRIESTOR. VÝHĽADOVÝ SACHTU CATERINGU GD PRIPRAVÍ NA NÁKLADY INVESTORA (IA) A SAMOTNÉ ZARIADENIE BUDE NA NÁKLADY CATERINGOVÝ SPOLOČNOSŤI. PRÍPADNÉ DOKONČI SAMOTNÁ CATERINGOVÁ SPOLOČNOSŤ.
- SVETLÉ VÝHĽADY (VÝHĽADY V PODPORNOCH OBLASTI) VÝŠKY MIESTNOSTI PO STROPNÝ DOSKU - NEZODPOVÍDajú POTRUBIA A TECHNOLÓGIE VEDENÉ POD STROPOM
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIE JE VYPRACOVANÁ V ZMYSLE A ROZSAHU REALIZAČNÉJ DOKUMENTÁCIE A V ZÁJADNOM PRÍPADNE NEHĽADU VÝŠKY STUPNIA PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIE, T.J. DELIENOU DOKUMENTÁCIE
- PRED ZÁČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VÝTÝČÍ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA ÚČASTÍ ZICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDŠLO ICH POSKODENIU. PRÍPADNE LAME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENIESE ZADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠIŤOVANÉ BEZ EHO PRISOHODNÉHO SOHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBKACH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO REŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PODARNA BEZPEČNOSTI STAVBY JE REŠENÁ V ČASTI B.2. PODARNO BEZPEČNOSTNÉ REŠENIE STAVBY
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM PROTÍ KORÓZI, RESP. VÍD. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRE JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITELNÉ BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDÚ VÝHOTOVENE V HLADKEJ KVALITE III
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SŁUŽÍ VÝHRADNE PRE REALIZÁCIU STAVBY A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDA ROZSAHU A OBSAHU DANEHO PRÁVNÝM PREDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE NÉ A NASLEDOVNÉ POTREBY MUSÍ BYŤ SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.
- V PRÍPADÉ ZMENY PODKLADOV, O VÝHĽADY NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VÝHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLVU TÝCHTO ZMEN NA REŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLNENIE ALEBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADÉ ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR ČAS UPORNIAT A VÝŽADAT OFICÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADÉ ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PRÁTCOV KŮDOU JE VÝHĽADU.
- NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ ČÁSTI SÚ DOKUMENTY TABULOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY.
- VŠETKY DODAVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPŤAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, VÝSTUPNÉ PREDPISY A NÁRADOVIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBÁŤ NA DODRŽAVANIE MONTÁŽNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBKOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TÝTO DOKUMENTÁCII.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RADIČNE NÁSTUDOVAŤ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVISK ODKŤNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SÍŤI.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VÝHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.
- PRED REALIZÁCIU VÝHĽADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZAMERAT SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- OTVORY PRE PRESTUPY A MONTÁŽ ROZVOJOVÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIAMI VÍD. ČASTI STAVBY. PO REALIZÁCI BUDÚ MONTÁŽE OTVORY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH ZAMUROVANÉ A V MIESTACH PRESTUPOV BUDÚ ZHOTOVENE ÚPOCHÁVKY V ZMYSLE POŽÁRNEBEZPEČNOSTNÉHO REŠENIA STAVBY.
- ÚPOCHÁVKY PRE PRESTUPY PLATIA PRE NOSNÉ A NENOSNÉ KONŠTRUKCIE.
- OZNAČENÉ PRVKY ZÁMOČNÝCH VÝROBKOV A OPLECHENIA NA TRIBÚNACH VÍD. VÝKRESY A NP JEDNOTLIVÝCH TRIBÚN.
- UŽIENENIA A BLESKOZVODY ZO ŠTADIÓNA BUDÚ VEDENÉ V PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĽPOCH.
- UŽIENENIA A BLESKOZVODY VÍD. ČASTI ELI
- PODLA VÝHLÁŠKY Č.532/2002 Z.Z. MUSÍ BYŤ PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ KAŽDÉHO SOCHODSKOVÉHO RAMENA VÝRAŽNE FAREBNE ROZDZATNELNÝ OD KOLIA.



ORIENTAČNÝ PLÁN BUDOVY ŠTADIÓNA
etapizácia samotného štadióna podľa hlavných stavieb

LEGENDA SKRATIEK POVRCHOV

STENY

- W1 - PRIZNANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, NÁTER
- W2 - KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY DVERÍ v= 2,000 m, V SPRŤACH v= 2,200 m
- W3 - OMIETKA PRE MUROVANÉ A OBVODOVÉ ZB. STENY, resp. pre SDK STENY NÁTER
- V PRIESTORCH KONKARNÝCH SCHODISK HLAVNEJ BUDOVY BUDÚ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- OPATRENÉ IBA S NÁTEROM

STROPY

- C1 - PRIZNANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
- C2 - KAZETOVÝ PODHLAD (V ZOŠKIMENÝCH ČASTIACH BUDE SDK)

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- HLADKE PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE (Trieda betónu a oceľ víd. časť statika)
- OBVODOVÁ STENA 1.2.3.NP- SENZOČOVÁ FASÁDA S MINERÁLNOU IZOLÁCIU + DVOJITÝ ZÁKLUP -2.SDK Z INTERIÉRU
- KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNŮ (Trieda betónu a oceľ víd. časť statika)
- KONŠTRUKCIE Z PROSTHO BETÓNŮ (Trieda betónu víd. časť statika)
- OBVODOVÉ NOSNÉ PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICIE HR= 200 mm NA MALTU S PEVNOSTIÚ 2,0 MPa
- PRESKLENÉ FASÁDNE STENY- HLINÍKOVÉ RÁMY A STOLKY VO VNÚTRI
- VŠETKY VONKAJŠIE VÝPNE OTVORY HLINÍKOVÉ S TEPELNO IZOLAČNÝMI VÝPLŔAMI
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY SDK hr: 150 mm
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY SDK hr: 100 mm
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY SDK hr: 75 mm
- VNÚTORNÉ DELIACE SYSTÉMOVÉ PRESKLENÉ STENY
- MONTOVNÉ DELIACE STENYKY HYGIENICKÝCH ZARIADENÍ
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY VÁČŠEJ FRAKČIE (Trieda frakcie a miera zhrutnenia náspvy víd. časť statika)
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY JEMNEŠEJ FRAKČIE (Trieda frakcie a miera zhrutnenia náspvy víd. časť statika)
- PŮVODNÁ ZEMLINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (Víd. skladby konštrukcií)
- TEPELNÉ IZOLÁCIE Z XPS
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS PROTIRADÓNŮV - STREDNÉ RADÓNŮVÉ RIZIKO

LEGENDA POUŽITÝCH SKRATIEK A ZNAČIEK

- VSTUPY resp. ÚNIKY DO A Z OBJEKTU
- HRANICA PODARNEHO ÚSEKU

Pôvodná PD DUR: ing. Mgr. art. PAVOL ŠIMKO, ADF s.r.o.

| Číslo rev. | Datum | Opis revízie | Revíziu vyvolal | Vypracoval |
|------------|------------|---|-----------------|------------------|
| 03 | 19.05.2023 | Úprava dokumentácie na základe aktualizácie architektonického konceptu (popis vyššie) | Investor | Šteľbaský |
| 02 | 20.05.2022 | Úpravy, zmeny a doplnenia dokumentácie pre účely realizácie diela II. a III. Etapy | Investor | Šteľbaský |
| 01 | 21.05.2019 | Úprava dverí | | Ing. Kúpka Lukáš |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|
| Názov stavby | KOŠICKÁ FUTBALOVÁ ARÉNA | | | | | | |
| Miesto stavby | KOŠICE IV, KOŠICE - JUH Kat územie: Južné mesto, ul. Pri Prachármi | | | | | | |
| 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 | Generálny projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA Tel.: +421 (0)52 6513 700 WEB: www.hescon.sk | Autor projektu: | ING. RICH. CSABA AMBRUS ADF s.r.o. KLARISBA 12 811 01 BRATISLAVA Tel.: +421 (0)955 296 351 WEB: www.adf.sk | | |
| HL inžinier projektu | ING. ERIK HRNČIAR | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Osobné pane | |
| Vypracoval | JÁN ŠTEĽBASKÝ | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Osobné pane | |
| Kontroloval | ING. ROBERT ŠOKOL | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Osobné pane | |
| Zodp. projektant | ING. ERIK HRNČIAR | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Projektant | HESCON a.s. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/289 911 01 TRNÁVČN KANCELÁRIA | Osobné pane | |
| Stupeň | DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY | Stupeň | | Stupeň | | Stupeň | |
| Časť PD | D1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV A INŽINIERSKÝCH SÍŤI | Časť PD | | Časť PD | | Časť PD | |
| Objekt | SO 10.1 FUTBALOVÝ ŠTADIÓN I. a2 III. ETAPA | Objekt | | Objekt | | Objekt | |
| Profesia | 100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE TRIBÚN | Profesia | | Profesia | | Profesia | |
| Názov | PÔDORYS, REZY A POHĽADY - VSTAVOK "C6" | Názov | | Názov | | Názov | |
| Stupeň | | Stupeň | | Stupeň | | Stupeň | |
| Číslo projektu / zákazky | | Číslo projektu / zákazky | | Číslo projektu / zákazky | | Číslo projektu / zákazky | |
| Stavba | | Stavba | | Stavba | | Stavba | |
| Stupeň | | Stupeň | | Stupeň | | Stupeň | |
| Časť PD | | Časť PD | | Časť PD | | Časť PD | |
| Objekt | | Objekt | | Objekt | | Objekt | |
| Profesia | | Profesia | | Profesia | | Profesia | |
| Číslo výkresu | | Číslo výkresu | | Číslo výkresu | | Číslo výkresu | |
| Revízia | | Revízia | | Revízia | | Revízia | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 1 | 8 | 0 | 1 | 2 | K | F | A | - | D | R | S | D | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|