

OZNACENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
V119	ZÁZEMIE	13,86	DLAŽBA	W3	C2 SDK	KERAMICKÝ SOKEL
V120	ODPADY	3,16	DLAŽBA	W3	C2	KERAMICKÝ SOKEL
V121	BUFET	45,76	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKHLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V122	UMŤV. Č. RIADU	29,99	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKHLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V123	REGÁLE	1,33	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKHLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V124	WC	15,57	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKHLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V125	UMŤV.	1,83	DLAŽBA	W2/W3	C2	OKHLAD DO VÝŠKY 2000 mm
V126	ZÁDVERIE	2,38	DLAŽBA	W3	C2	KERAMICKÝ SOKEL
V127	ŠATŇA	4,77	DLAŽBA	W3	C2 SDK	KERAMICKÝ SOKEL
V128	UPRATOVAČKA	1,87	DLAŽBA	W2/W3	C2 SDK-I	OKHLAD DO VÝŠKY 2000 mm

- VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 10 mm
- PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 200 mm
- LEPIACA MALTA HR. CCA 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA HR. 60 mm
- LEPIACA MALTA HR. CCA 5 mm
- VONKAJŠIA OMIETKA - SILIKÁTOVÁ

52-V - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA HR. 50 mm
- PAROZÁBRANA
- 2x SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MAĽBA - DIFÚZNA / V HYGIEN. MIESTNOSTI.: KER.OBKĽAD DO v=2000mm

- MALBA - DIFÚZNA / V HYGIEN. MIESTNOSTI: KER.OBKŁAD DO v=2000mm
- 2x SĄDOKRATŃONÓWA DOSKA HR. 12,5 mm
- TEPEŁNA / ZŁĄCZA - MINERALNA WŁNA HR. 50, 75, 100 mm
- 2x SĄDOKRATŃONÓWA DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZNA / V HYGIEN. MIESTNOSTI: KER.OBKŁAD DO v=2000mm
- *PRI MOKROM PRZEWEDENI (HG PRIEST.) POD DŁĄBĄ APLIKOWAĆ HYDROIZOLACJĘ
- *PRI MOKROM PRZEWEDZENI ZEŁENY IMPREGNOWAĆ SĄDOKRATŃON
- ***PRI POŻYRNIĘCIU ŚCIENĄCH RUŻOVI IMPREGNOWAĆ SĄDOKRATŃON

54-V

- PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA HR. 100 mm
- 2x SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- MALBA - DIFÚZNA / V HYGIEN. MIESTNOSTI: KER.OBK.LAD DO v=2000mm
- *PRI MOKROM PREVEDENÍ (HG PRIEST.) POD DLAŽBU APLIKOVAŤ HYDRO.
- *PRI MOKROM PREVEDENÍ ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN
- *PRI POŽIARNÝCH STENÁCH RÚŽOVÝ IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN

5-V - DTD DOSKY LAMINOVANÉ HR. 30mm
FARBA SIVÁ

- | A STŘECHY - VÝSTAVKY | |
|--|--|
| SKLADBY PODLÁH: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - POKRYTOK ÚPRAVA VLK LEGENDA MÍSTNOSTI - TECHNICKÁ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA IMOKR. PREV. - VÝSTUŽNÝ POKRYV HL. - 85 mm (včetně povrchu) - VÝSTUŽNÁ PODLAŽNINA - EPS 100 mm - HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSKY S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉHO FOULÉ - ZAKLADOVÁ DOSKA PODLAŽNÍK R. 250mm - POSKYTNUTÍ BETON. VR. 50mm - ŽLUTNÉ STŘEŠNÍ LÓŽNO R. 150mm | <ol style="list-style-type: none"> 1. MUROVANÁ OBYVOVACÍ STĚNA S TEP. IZOLAČNÍ H. 60 mm - SILKATOVÁ OMIETKA 2. HLINÍKOVÉ OKNA A DVEŘE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - TYP PODLA VÝKAZU 3. PASTELOVÉ OBLEČOVANÉ CHODBIČKY, RÚR, VÝVOJOV, ŽLABOV, ATIK 4. ŽEL. ZEBROVÉHOVOU KONSTRUKČNÍ - HRADEK BETON 5. ROVNOVACÍ PLŇNÉ MRŽE - TYP PODLA VÝKAZU |

T1-V

- STREŠNÁ FÓLIA
- GEOTEXTÍLIA 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINER. VLNÁ HR. 50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 100mm
- PAROZÁBRANA
- OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH - PODLA STATIKY
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- KRYCIA PE FÓLIA HR. 0.25 mm
- KAZETOVÝ PODHADI ZOŠKŤMENIA SDK + MALBA

Diagram of a speaker grille with the following labels and arrows:

- ED - INTERIEROVÉ DVERE
- I - INTERIEROVÉ DVERE
- X - UMIESŤNENÉ DVERE + V. VSTAKY.
- 1 - POSOBNÉ DVA B
- ED X B I
- L
- PORADOVÉ ČÍSLO DVERI
- LA VĚ / PRAVĚ
- S
- SAMOZATVÁRAČ

POZNAČKA: PREŠNÁ SPECIFIKÁCIA VÝKAZ DVERÍ

M1	DVERNÁ MREŽKA 325 X 125
M2	DVERNÁ MREŽKA 425 X 125
M3	DVERNÁ MREŽKA 425 X 225
M4	DVERNÁ MREŽKA 525 X 125
M5	DVERNÁ MREŽKA 525 X 225
M6	DVERNÁ MREŽKA 625 X 125
M7	DVERNÁ MREŽKA 625 X 225

POZNAČKA: PREŠNÁ SPECIFIKÁCIA VÝKAZ DVERÍ

A1	DVERE S AKUSTICKÝMI POŽADÁVKAMI A1=20dB
A2	DVERE S AKUSTICKÝMI POŽADÁVKAMI A2=30dB

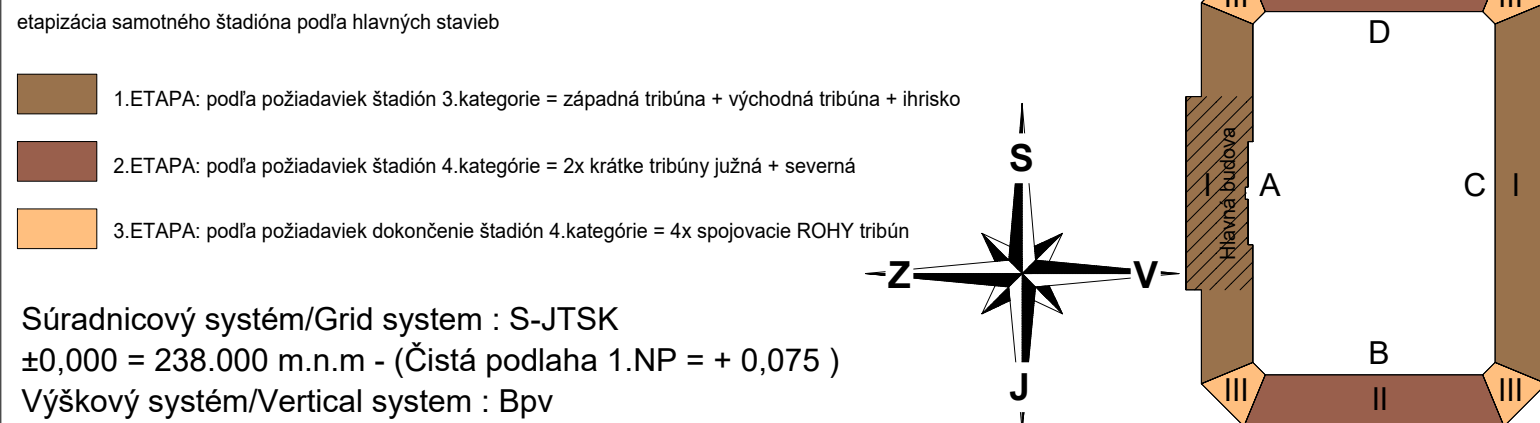
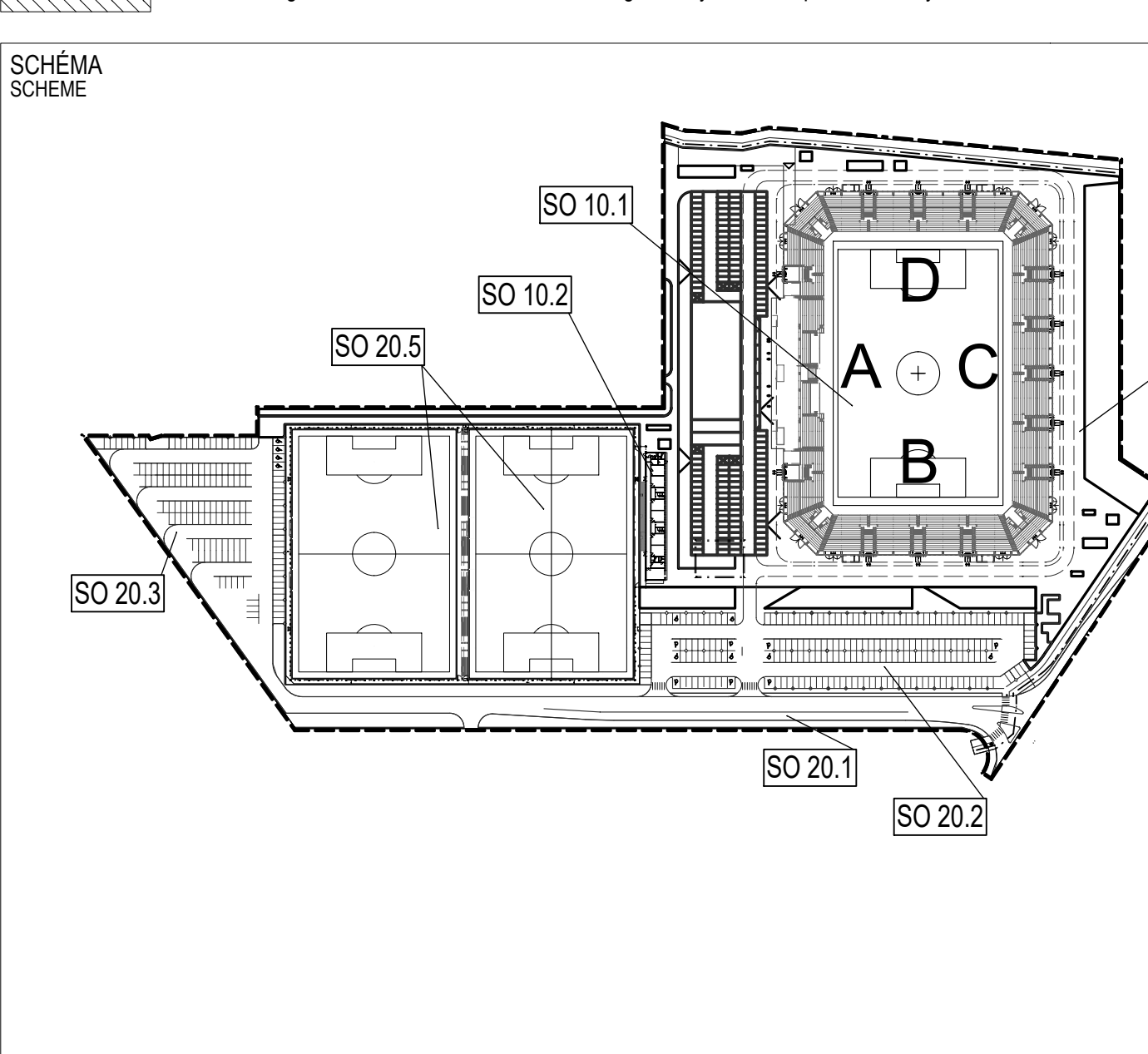
POZNAČKA: PREŠNÁ SPECIFIKÁCIA VÝKAZ DVERÍ

IV 0X.0X	INTERIÉROVÁ STENA ČÍSLO SKLADBY STENY (SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
T 00X	SMÁNTARNE DELAVCE WC STENY PORADOVÉ ČÍSLO ZOSTAVY
PP 01.0X	PREKLADOVÝ PRVK OZNAČENIE PREKLADU (SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
OP 01.0X	OSTATNÉ PRVKY OZNAČENIE ROLETY (SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
OP 02.0X	OSTATNÉ PRVKY OZNAČENIE PARAPETU V BUIFETOCH (SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
OP 03.0X	OSTATNÉ PRVKY OZNAČENIE VETRAČNÝCH MREŽIEK (SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)
OP 04.0X	OSTATNÉ PRVKY OZNAČENIE STENOVÝCH POŽÁRNÝCH OZÁVĚROV (SPECIFIKÁCIA VÍD. VÝPIS)

(VSTAVKY)

OP... - OSTATNÉ PRVKY
Z... - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
K... - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
T... - SANITÁRNE DELIACE STENY
ED... ID... EB... - DVERE A BRÁNY

- POZÍCIA POLOŽIEK VÍD VÝKRESY DETAILOV

[illegible]

STENY

- W1: PRÍZNANA ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA NÁTER
- W2: KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DVERÍ v= 2,00 m, v SPRACHÁD v= 2,200 m
- W3: OMIETKA PRE MUROVANÉ A ODVOĎOVÉ ŽB. STENY, resp. pre SDK STENY NÁTER



V PRÍSTROJOCH KOMUNIKÁCIÍ SCHODISÍ HLAVNEJ BUDOVY BUDU BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

OPĽATENÉ IBA S NÁTEROM

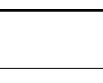

STROPY

- C1: PRÍZNANA ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
- C2: KAZETOVÝ PODHLAD, (V ZOSILMENÝCH ČASTIACH BUDE SDK)

- ## LEGENDA SYSTÉMU PROSTĚHO BETÓNU
- HLADKÉ PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (Třída betonu a ocele viz. část statika)
- OBVOĐOVÁ STĚNA 1. 2.3.NP. SENDVIČOVÁ FÁSADA S MINERÁLNÍ OIZOLÁČI OUVJITÝ ZÁKLOP - 2xSOK Z INTERIÉRU
- KONSTRUKCE ZO ŽELEZOBETONU (Třída betonu a ocele viz. část statika)
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETÓNU (Třída betonu viz. část statika)
- OBVOĐOVÉ NOSNÉ PŘÍBOROVÉ TVÁRNICE HR = 200 mm NA MALTU S PEVNOSTÍ $\geq 2,0$ MPa
- PŘESKLENÉ FÁSÁDNE STĚNY: HLINÍKOVÉ RÁMY A STOKY VO VNITŘÍ
VŠETKY VONKAŠÍE VÝPLNE OTVORŮ HLINÍKOVÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VÝPLŇAMI
- VNITŘNÍ DELACE STĚNY SOK hr:150 mm
- VNITŘNÍ DELACE STĚNY SOK hr:100 mm
- VNITŘNÍ DELACE STĚNY SOK hr:75 mm
- VNITŘNÍ DELACE SYSTÉMOVÉ PŘESKLENÉ STĚNY
- MONTOVANÉ DELACE STĚNY HYGIENICKÝCH ZÁŘADENÍ
- ZHUŠŤENÝ ŠTRKOVÝ NASYP VÁČŠÍ FRAKCE (Třída frakce a míra zhuštění náčrpu viz. část statika)
- ZHUŠŤENÝ ŠTRKOVÝ NASYP JEMNĚJŠÍ FRAKCE (Třída frakce a míra zhuštění náčrpu viz. část statika)
- PŮVODNÍ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁČIA (Víd. skladby konstrukcí)
- TEPELNÉ IZOLÁČE Z XPS
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI PÁSMI PROTADRÁŽOVÝMI - STŘEDNĚ RADŇOVÉ RIZIKO

- 

- VSTUPY resp. ÚNIKY DO a Z OBJEKTU
 - HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU

Vydáva PD DUR. Ing. Mgr. art. PAVOL SIMKO, ADF s.r.o.


Číslo rev.	Datum	Opis revízie					Revízia vyhot.	Vypracoval
03								
02								
01	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 Prachárni					
Stavebník			Košícká futbalová aréna a.s., Tr. SNP 48/A 040 11 KOŠICE					
Generálny dodávateľ								
Objednávateľ dokumentácie								
Košícká futbalová aréna a.s., Tr. SNP 48/A 040 11 KOŠICE								
Projektový manažér			ING. ERIK HRNČIAR			Podpis: 		
Hl. inžinier projektu			ING. ERIK HRNČIAR			Podpis: 		
Vypracoval			JÁN ŠTELBAŠKÝ			Podpis: _____		
Kontroloval			ING. ROBERT SOKOL			Podpis: _____		
Zodp. projektant			ING. ERIK HRNČIAR			Podpis: 		
Stupeň			DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			Autorizačná pečiatka		
Časť PD			D1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ			Autorizačná pečiatka		
Objekt			SO 10.1 FUTBALOVÝ ŠTADIÓN I. a2 III. ETAPA			Autorizačná pečiatka		
Profesia			100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE TRIBÚN			Autorizačná pečiatka		
Názov			PÔDORYSY, REZY A POHĽADY - VÝSTAVOK "B2"			Mierka 1:50		
						Formát 10x44		
						Dátum 12/2018		
Kód dokumentu								
Číslo projektu / zákazky		Stavba	Stupeň	Časť PD	Objekt	Profesia	Číslo výkresu	Revízia
2	0	1	8	0	1	2	K	F
A	-	D	R	S	D	1	1	0
0	1	0	1	1	0	0	4	1
2	4	0	1	2	4	0	1	

Generálny projektant




HESCON s.r.o.
NÁMESTIE SV. ANNY 20C7269
911 01 TREŤAN
Tel.: +421 (0)32 6513 700
WEB: www.hescon.sk

Autor projektu



adif s.r.o.
KLARISSKÁ 12
811 01 BRATISLAVA
Tel.: +421 (0)905 296 351
WEB: www.adif.sk

Projektant časti



HESCON s.r.o.
NÁMESTIE SV. ANNY 20C7269
911 01 TREŤAN
Tel.: +421 (0)32 6513 700
WEB: www.hescon.sk

Zodpovedný projektant

