



Tabuľka miestnosti 1.NP					
ozn	názov miestnosti	plocha (m2)	nášlapná vrstva	úprava stien	úprava stropu
1.01	vstupná hala	9,56	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.02	pokladňa	1,63	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.03	šatňa	12,94	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.04	sklad	17,25	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.05	sklad-zakuslie	16,58	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.06	univerzálna multifunkčná sála	93,05	Vyhladený drátkobetón	SDK+maľba	Priznané nosníky+trapezový plech
1.07	schodisko	5,45	Plech	SDK+maľba	Priznané nosníky+trapezový plech
1.08	predsieň	4,80	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.09	wc-herci	4,01	PVC	Keramický obklad	SDK Podhľad - plný
1.10	wc-návštevníci-muži	6,11	PVC	Keramický obklad	SDK Podhľad - plný
1.11	upratovacia komora	2,45	PVC	Keramický obklad	SDK Podhľad - plný
1.12	wc - imobil.	3,59	PVC	Keramický obklad	SDK Podhľad - plný
1.13	wc - návštevníci-ženy	7,34	PVC	Keramický obklad	SDK Podhľad - plný
1.14	wc - chodba	9,40	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
1.15	kaviareň	26,98	PVC	SDK+maľba	SDK Podhľad - plný
		221,13 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- Beton vyztužený
- Striekaná tepelná izolácia
- Keramická tvárnice - nenosné
- Tepelná izolácia - minerálna vata
- Tepelná izolácia - polystyrén EPS
- Tepelná izolácia - polystyrén XPS
- Beton prostý
- Montovaná SDK deliaca konštrukcia
- Betonové tvárnice - nosné
- Štrk - frakcie 16/32
- Zemina - pôvodná
- Odvetraná fasáda
- Zemina - hutnená
- Zavesený SDK podhľad
- Hydroizolačná vrstva

POUŽITÉ NOVÉ OCELOVÉ PRVKY

- OK - 01 RHS100*60*5,0
- OK - 02 RHS120*60*5,0
- OK - 03 UPE 140
- OK - 04 SHS80*4,0
- OK - 05 HEA140
- OK - 06 IPE160
- OK - 07 SHS60*3,0
- OK - 08 UPE80

POZNÁMKY

- 01/ Betón: STN-EN 206 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C100,4 - Dmax 16 - S3. Podrobné výkresy výstuže a výkazy materiálov sú súčasťou realizačného projektu. V prípade nezrovnalostí je nutné kontaktovať statika projektu, každú statickú zmenu je potrebné prehodnotiť so statikom.
- 02/ prierezy cez konštrukcie je potrebné skordinovať s ostatnými profesiami
- 03/ základová škára musí byť zhrutnená na hodnotu Eder2 = 10MPa, pričom je potrebné dodržať pomer Eder2 / Eder1 < 2,5 - overiť statickou skúškou kruhovou doskou.
- 04/ v prípade výskytu vody v základovej škáre je potrebné vodu odčerpať
- 05/ projekt je vypracovaný v rozsahu pre realizáciu stavby, nenahrádza dielskú dokumentáciu
- 06/ v prípade zistenia výrazných odchýliek na stavbe oproti PD je potrebné kontaktovať zodpovedného projektanta
- 07/ navrhované materiály sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre
- 08/ projektovú dokumentáciu je potrebné koordinovať s dokumentáciami profesií
- 09/ pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom aj vo vertikálnom smere. Pred zahájením prác je nutné previesť vyčistenie inžinierskych vedení.
- 10/ po vykopaní po základovú škáru je v prípade zistenia nepriaznivých základových pomerov potrebné prizvať projektanta stavby.
- 11/ oceľové konštrukcie, ktoré nie sú obalené protipožiarnymi obkladovými doskami je potrebné protipožiarne ošetriť náterom (nástrekom) v zmysle projektu požiarnej ochrany - následne konštrukcie opatriť finálnou farbou - RAL 7016
- 12/ protikoročná ochrana oceľovej konštrukcie - náter pre triedu korózneho agresivity C2 (interiér), C4 (exteriér)
- 13/ povrchová úprava spojovacích prvkov je žiarovo pozinkovaná
- 14/ spoje sú zvárané, ak nie je vo výkresoch označené inak - vid' časť "STATIKA"
- 15/ kotevné platne nových oceľových konštrukcií osadiť pred betonážou stien
- 16/ schodiskové ramená sú kotvené pomocou HILTI HIT-V závitovými tyčami s HIT-RE 500 lepiacou hmotou, závitové tyče sú galvanicky pozinkované. Hĺbka kotvenia závitových tyčí M16 je 160mm.
- 17/ skladby konštrukčných vrstiev - vid' "TECHNICKÁ SPRÁVA"
- 18/ SCHODISKO - prvý a posledný stupeň schodiskového ramena potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy a povrch stúpačov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35 a 36 STN 73 4130 (STA)
- 19/ PODLAHA - v spoločných a hygienických priestoroch musí mať nášlapná vrstva protišmykovú úpravu v súlade s § 32 ods. 3 vyhlášky č.532/2002 Z.z. (STA)

revízia výkresu		
I/Drev	dátum	popis

zodpovedný projektant / autor
Ing.arch. MAROŠ VARGA

Vajanského 58
92101, Piešťany
mva.arch@gmail.com, +421 903 260 454



klient
Mesto Trenčín

Mierové námestie č.2
911 64, Trenčín
Slovensko

projekt _ miesto
KONTAJNEROVÉ DIVADLO
VEDĽA KINA HVIEZDA -
TRENČÍN

Trenčín

p.č.: 224/2, 216/3

stavebný objekt
SO 101 - KONTAJNEROVÉ DIVADLO

formát

841 x 594

názov výkresu

mierka

1:50, 1:1

PODORYS 1.NP

profesia výkres č.

E1 - ARCH

03

č. zákazky dátum revízia stupeň pd

2020_33 09_2021

RP