

Tabuľka miestností 2.NP				
ozn	názov miestnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	nášlapná vrstva	úprava stien
2.01	schodisko	4,61	Plech	SDK+maľba
2.02	chodba	12,54	PVC	SDK+maľba
2.03	upratovacia komora	1,06	PVC	Keramický obklad
2.04	kancelária	19,38	PVC	SDK+maľba
2.05	kancelária / prednášková miestnosť	14,27	PVC	SDK+maľba
2.06	balkón/chodba	17,43	PVC	SDK+maľba
2.07	réžia	10,16	PVC	SDK+maľba
2.08	balkón/chodba	25,40	PVC	SDK+maľba
2.09	multifunkčná miestnosť-skušobňa	17,41	PVC	SDK+maľba
2.10	wv - ženy	3,19	PVC	Keramický obklad
2.11	wv - muži	3,26	PVC	Keramický obklad
2.12	sprcha	2,09	PVC	Keramický obklad
		130,81 m <sup>2</sup>		

LEGENDA MATERIÁLOV

- Beton vyztužený
- Striekaná tepelná izolácia
- Keramická tvárnica - 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

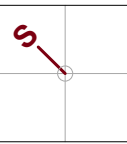
POZNÁMKY

- 01/ Beton: 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 zhotúšená na hodnotu Edel2 = 10MPa, pričom je potrebné dodržať pomer Edel2 / Edel1 < 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 dielenskú 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 vytyčenie 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/ kotvené platne nových oceľových konštrukcií osadiť pred betonážou stien
- 16/ schodiskové rameno sú kotvené pomocou HILTI HIT-V závitových 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)
- 20/ OKNÁ - francúzske okná na 2.NP (neotvárateľ) musia byť opatrené fóliou proti rozbitiu, otvárateľ časť okien musia byť opatrené zábradlím

revízia výkresu		
Idrev	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

mierka  
1:50, 1:1

PODORYS 2.NP

profesia  
E1 - ARCH

04

č. zákazky  
2020\_33

dátum  
09\_2021

revízia

stupeň pd

RP