

Tabuľka miestností 1.PP					
ozn	názov miestnosti	plocha (m2)	nášílapná vrstva	úprava stien	úprava stropu
0.01	exteriérové schodisko	6,71	Vyhľadený drátkobetón	<Nedefinováno>	-
0.02	chodba	4,40	Keramická dlažba	Omietka VC	SDK Podhľad - kazetový
0.03	sklad	6,67	Keramická dlažba	Omietka VC	SDK Podhľad - kazetový
0.04	technická miestnosť	3,40	Keramická dlažba	Omietka VC	SDK Podhľad - kazetový
0.05	chodba	14,33	Keramická dlažba	Omietka VC	SDK Podhľad - kazetový
0.06	šatňa - muži	8,46	Keramická dlažba	Omietka VC	SDK Podhľad - kazetový
0.07	sprchy - muži	3,98	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK Podhľad - kazetový
0.08	šatňa - ženy	10,19	Keramická dlažba	Omietka VC	SDK Podhľad - kazetový
0.09	sprchy - ženy	3,82	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK Podhľad - kazetový
		61,96 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

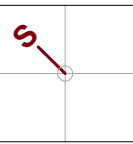
- Beton vyztužený
- Keramické tvárnice - nenosné
- Beton prostý
- Teplná izolácia - polystyrén XPS

POZNÁMKY

- 01/ Krytie betonárskej ocele - 35 mm
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/ ochranný náter nových oceľových prvkov - epoxidový základný náter+polyuretánový povrchový náter
- 04/ protikoročná ochrana oceľovej konštrukcie - náter pre triedu koróznej agresivity C2 (interiér), C4 (exteriér)
- 05/ povrchová úprava spojovacích prvkov je žiarovo pozinkovaná
- 06/ spoje sú zvárané, ak nie je vo výkresoch označené inak - viď časť "STATIKA"
- 07/ kotevné platne nových oceľových konštrukcií osadiť pred betónážou stien
- 08/ 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.
- 09/ projekt je vypracovaný v rozsahu pre realizáciu stavby, nenahrádza dielskú dokumentáciu
- 10/ v prípade zistenia výrazných odchýliek na stavbe oproti PD je potrebné kontaktovať zodpovedného projektanta
- 11/ navrhované materiály sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre
- 12/ projektovú dokumentáciu je potrebné koordinovať s dokumentáciami profesií
- 13/ SCHODISKO - prvý a posledný stupeň schodiskového ramena potrebné opticky odlišiť od okolitej podlahy a povrch stupňov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl.35 a 36 STN 73 4130 (STA)
- 14/ PODLAHA - v spoločných a hygienických priestoroch musí mať nášílapná vrstva protišmykovú úpravu v súlade s § 32 ods. 3 vyhlášky č.532/2002 Z.z. (STA)

revízia výkresu		
lDrev	dátum	popis

zodpovedný projektant / autor
Ing.arch. MAROŠ VARGA
Vojanského 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
stavbebný objekt
SO 101 - KONTAJNEROVÉ DIVADLO
formát
841 x 594
miera
1:50, 1:1
názov výkresu

PODORYS 1.PP

profesia	výkres č.		
E1 - ARCH	02		
č. zákazky	dátum	revízia	stupeň pd
2020_33	09_2021		RP