

PVB = úroveň kanalizačného poklopu = 210,77
±0,000 = 1.NP objektu = -0,27 cm od PVB = 210,50 m n.m.

LEGENDA

- hranica riešených pozemkov
- navrhovaný objekt - KONTAJNEROVÉ DIVADLO
- jestvujúce objekty v okolí
- hranice pozemkov podľa katastra
- vedľajšie vstupy do objektu
- hlavné vstupy do objektov
- spevnené plochy - pochôdzne plochy
- spevnené plochy - pojazdné do 3,5t

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ

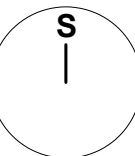
- VŠ vodomerná šachta
- RE elektromerová poisková skriňa
- RŠ revízná šachta splaškovej kanalizácie
- vodovodná prípojka
- areálový NN rozvod
- prípojka kanalizácie - splaškovej
- dažďová kanalizácia - strechy
- pripojovací plynovod

LEGENDA JESTVUJÚCICH SIETÍ

- NTL zemné vedenie
- telefónny rozvod
- NN vedenie
- verejný vodovod
- splašková kanalizácia
- H... hydrant

revízia výkresu		
IDrev	dátum	popis

±0,000
210,50



MAROŠ VARGA architekt
Vajanského 58
92101_Piešťany
mva.arch@gmail.com_+421 903 280 454

zodpovedný projektant
Ing.Milan Kašuba, PhD.

autor
Ing.arch. Maroš Varga
klient

Mesto Trenčín
Mierové námestie č.2
911 64 _ Trenčín
Slovenská republika

projekt _ miesto

KONTAJNEROVÉ DIVADLO
VEDĽA KINA HVIEZDA - TRENČÍN

Trenčín
224/2, 216/3, 224/5
stavebný objekt
SO 101 - KONTAJNEROVÉ DIVADLO

formát
750 x 420

názov výkresu

SITUÁCIA - PO

profesia	výkres č.	
B - SITUAČNÉ RIEŠENIE	PO01	
č. zákazky	dátum	revízia
2020_033	02 _ 2021	R0
stupeň pd		SP