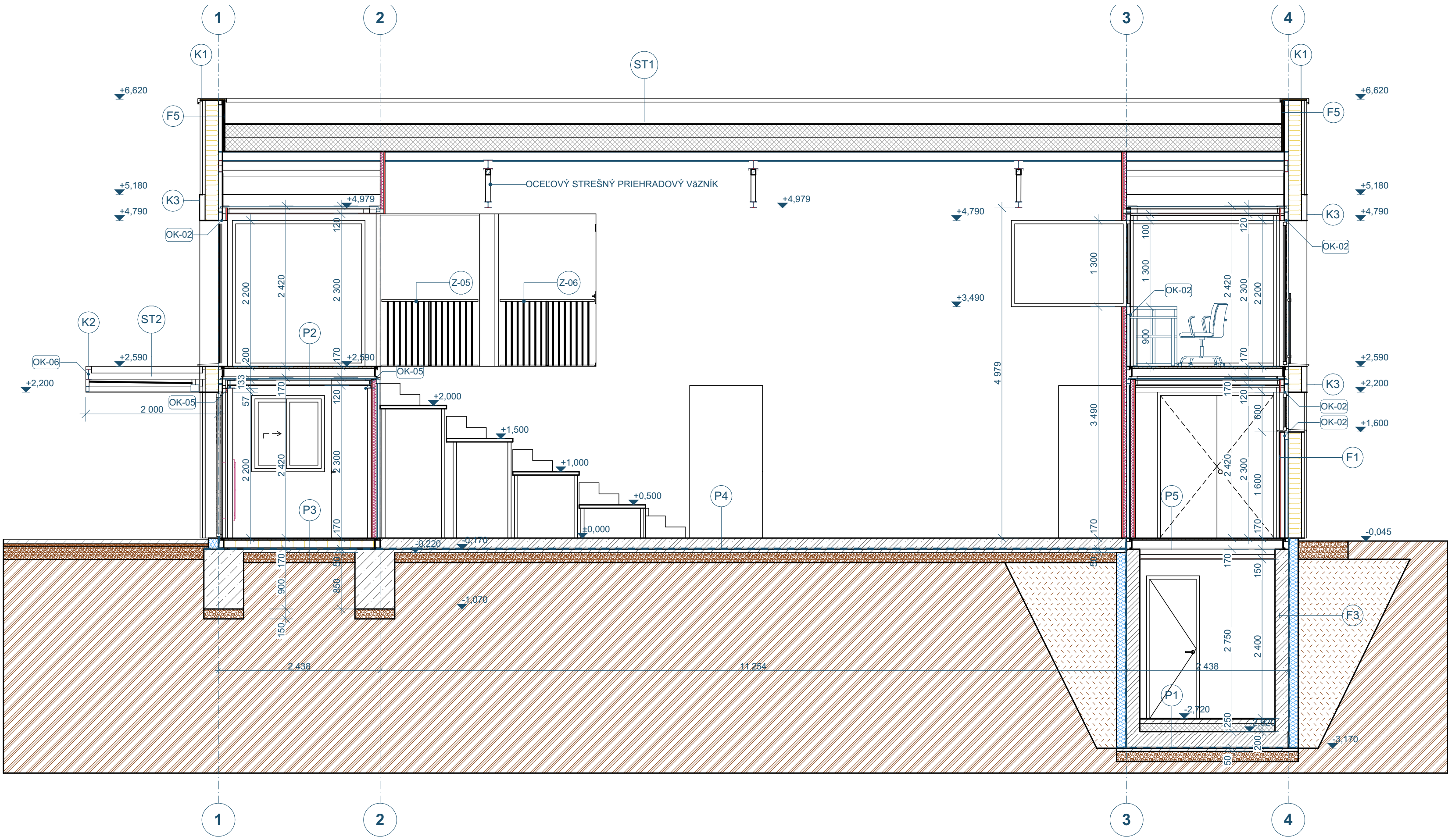


REZ "A1"



REZ "A2"

#### LEGENDA MATERIÁLOV

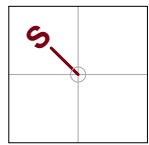
- Beton vyztužený
- Striekaná tepelná izolácia
- Keramické tvárnice - nenosné
- Tepelná izolácia - minerálna vata
- Tepelná izolácia - polystyrén EPS
- Tepelná izolácia - polystyrén XPS
- Beton prostý
- Montovaná SDK deliaca konštrukcia
- Betonové tvárnice - nosné
- Štrk - frakcie 16/32
- Zemina - pôvodná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

#### POZNÁMKY

- 01/ Betón: STN-EN 206 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C100,4 - D<sub>max</sub> 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 skoordinovať s ostatnými profesiami
- 03/ základová škára musí byť zhotúšená na hodnotu E<sub>del2</sub> = 10MPa, pričom je potrebné dodržať pomer E<sub>del2</sub> / E<sub>del1</sub> < 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 koróznou agresivity C2 (interier), C4 (exteriér)
- 13/ povrchová úprava spojovacích prvkov je žiarovo-pozinkované
- 14/ spoje sú zvarané, ak nie je vo výkresoch označené inak - vid' časť "STATIKA"
- 15/ kotvené 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 stúpirov 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 nášľapná vrstva protišmykovú úpravu v súlade s § 32 ods. 3 vyhlášky č.532/2002 Z.z. (STA)
- 20/ OKNÁ - francúzske okná na 2.NP (neotvárate) musia byť opatrené fóliou proti rozbitiu, otvárate časti 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 mierka  
**750 x 594 1:50**  
náзов výkresu

#### REZY A..

profesia	výkres č.	
<b>E1 - ARCH</b>	<b>07</b>	
č. zákazky	dátum	revízia
2020_33	09_2021	
		<b>RP</b>