

+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

**Stavba:**

## Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

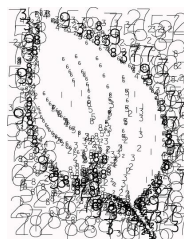
**Investor:**



Mesto Nitra  
Štefánikova trieda 60  
950 06 Nitra  
www.nitra.sk  
info@nitra.sk  
+421 3765 02 111

**Generálny projektant:**

Livinark s. r. o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livinark.sk  
livinark@gmail.com  
+421 907 258 707



**Autori:**

Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan  
**HIP:**  
Ing.arch. Branislav Ivan

**Miesto:**

Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

**Dátum:**

December 2019

**POZNÁMKY:**

- VÝBER FARBY A POVRCHOVEJ  
ÚPRAVY KONZULTOVAŤ PODĽA  
KONKRÉTNÉHO VZORKOVNÍKA S  
AUTOROM NÁVRHU

- PRED ZAČATÍM VÝROBY  
ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV JE  
NUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ ROZMERY  
NA STAVBE

- TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA  
VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

**Profesia:**

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

**Zodp. projektant:**

Ing.arch. Branislav Ivan

**Vypracoval:**

Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.

**Objekt:** SO 01

**Obsah výkresu:**

Výkaz zámočníckych výrobkov

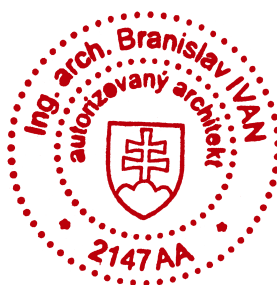
**Dátum tlače:**

**Stupeň:** DSP + DRS

**Formát:**

**Mierka:**

**Paré:**



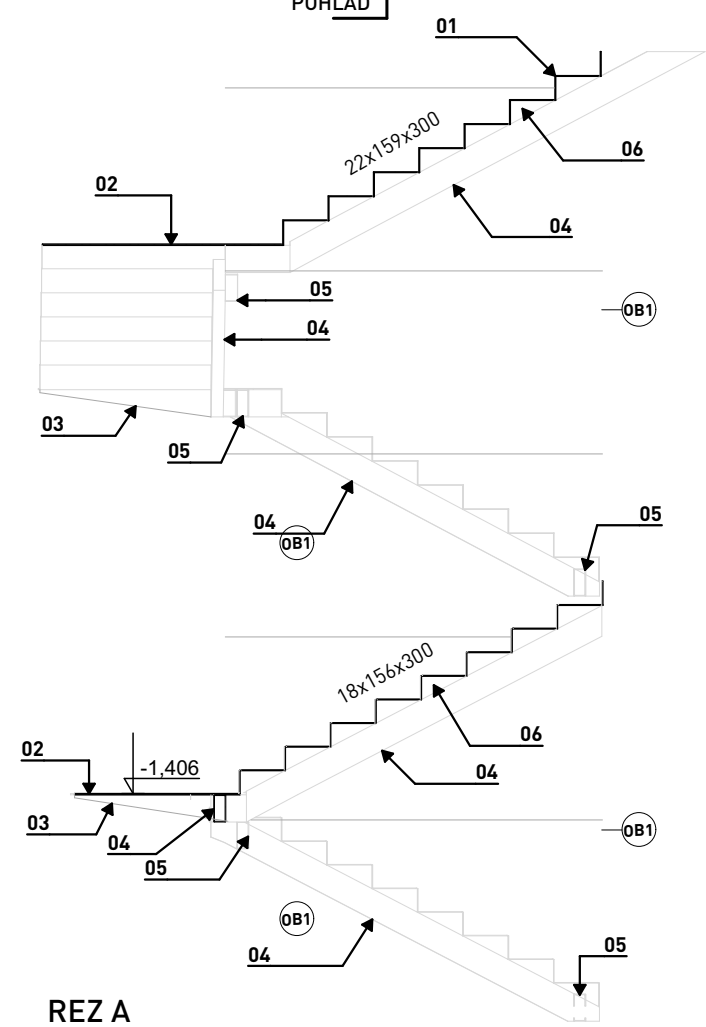
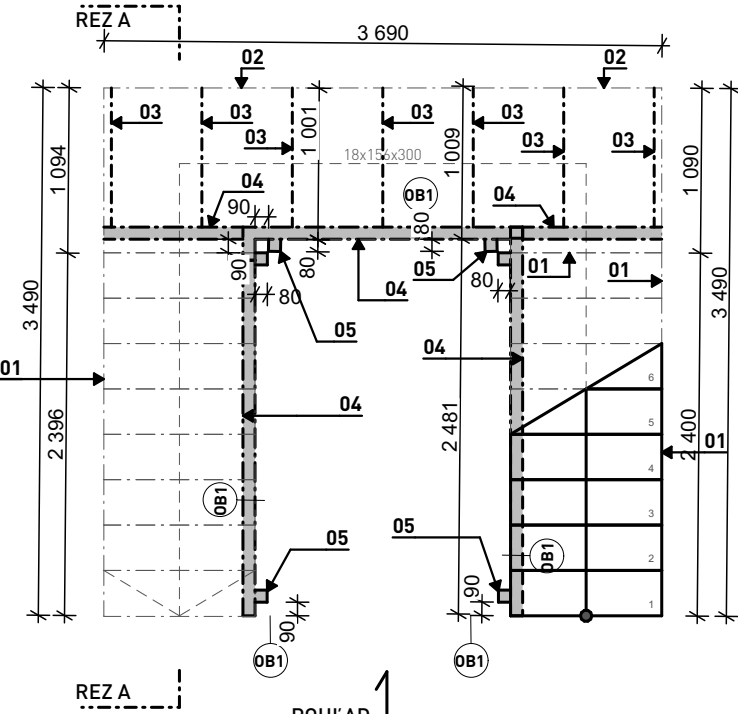
**Č. výkresu:**

D.01.1.23.1

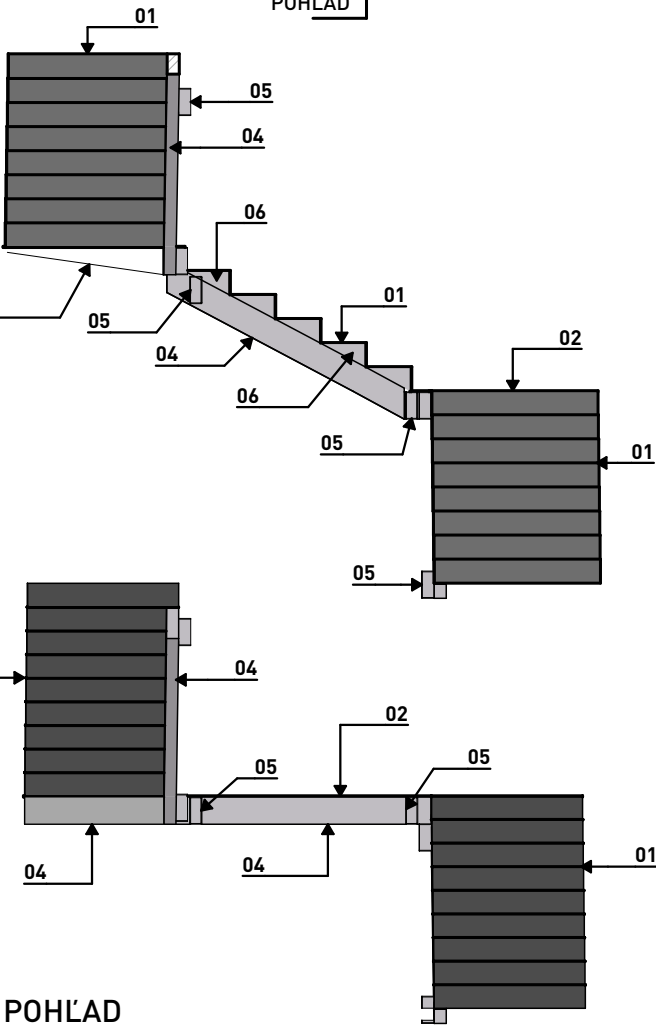
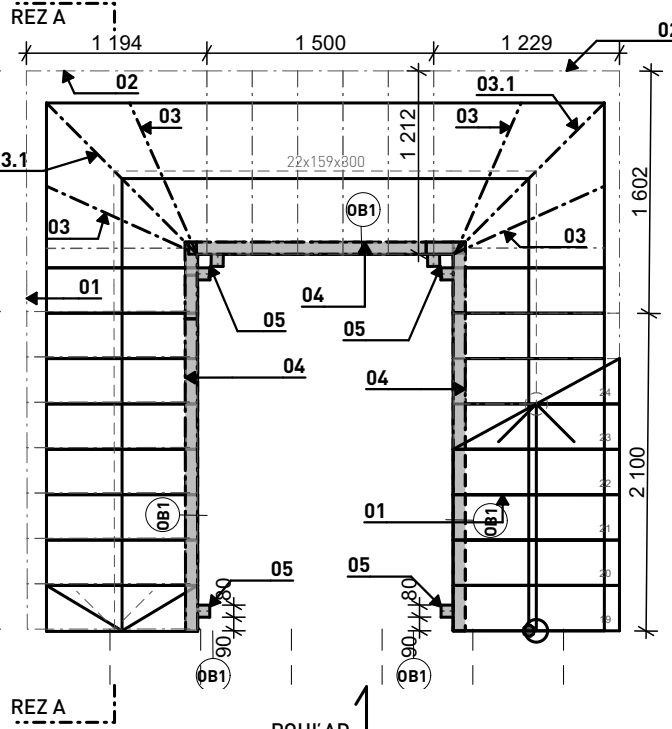
## Z0 - Hlavné ocelové schodisko

- 01 :: NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE = plný oceľový plech hrúbky 4 mm s protišmykovou úpravou náterom RAL 9011  
-prvý a posledný stupeň na každom ramene = gumový protišmykový pás v kontrastnej sivej farbe. [37 X]  
02 :: PODESTY = plný oceľový plech hr. 8 mm [3X]  
03 :: KONZOLY PODIEST = trojuholníkové spodné spevnenie oceľ. plech hr 8 mm kotvené do schodnice [11 X]  
03.1 KONZOLY PODIEST = 2 x trojuholníkové spodné spevnenie oceľ. plech hr 8 mm kotvené do schodnice [2 X]  
04 :: SCHODNICA = vyosená v každom ramene 1 oceľová schodnica profilu 180x80, hr.steny 6mm, [6X]  
05 :: KOTVENIE SCHODNÍC = oceľ 180x80, hr.steny 6mm,  
dištančne kotviť na nosnú oceľ. konštrukciu šachty 100x100, hr. 10mm. [12X]  
06 :: NAPOJENIE PODSTUPNÍC A NADSTUPNÍC NA SCHODNICU = oceľ 180x80, hr.steny 6mm [37 X]

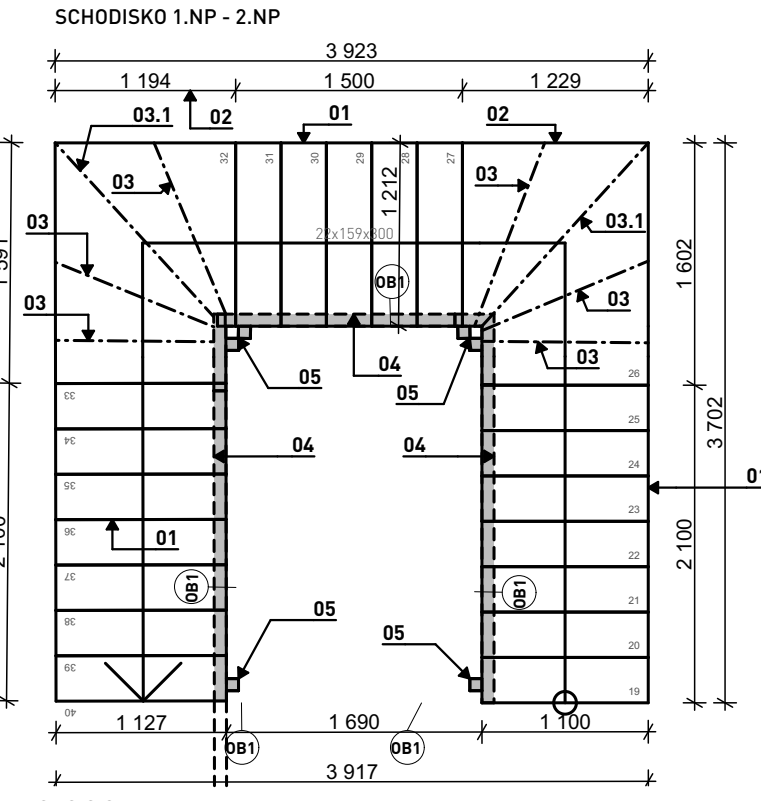
SCHODISKO 1.PP - 1.NP



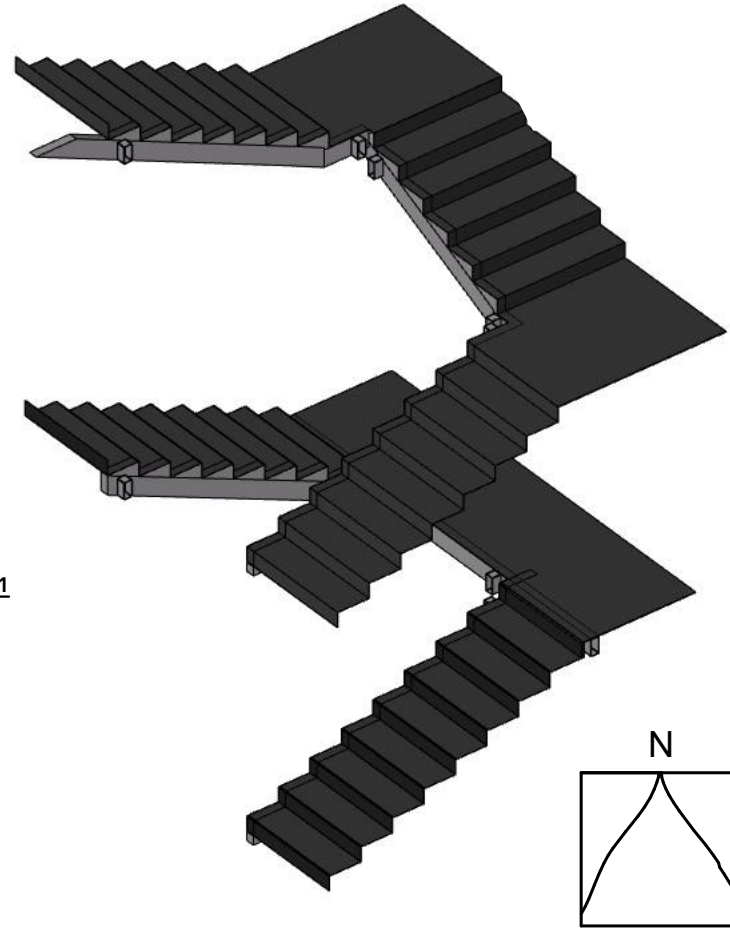
SCHODISKO 1.NP - 2.NP (schéma vrátane schodiska 1.PP-1.NP)



POZNÁMKY : VŠETKY SPOJE SÚ RIEŠENÉ AKO ZVÁRANÉ  
: VOLNÝ PRIESTOR MEDZI PLECHOM NÁSTUPNÍC, PODSTUPNÍC, PODIEST A MUROVANÝMI  
OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI MÔŽE BYŤ MAXIMÁLNE 50 mm



+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK



### Stavba:

## Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

### Investor:

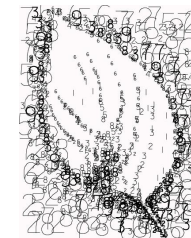
Mesto Nitra  
Štefánikova trieda 60  
950 06 Nitra  
www.nitra.sk  
info@nitra.sk  
+421 3765 02 111

### Miesto:

Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

### Generálny projektant:

Livinark s.r.o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livinark.sk  
livinark@gmail.com  
+421 907 258 707



### Autori:

Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

### HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

### Dátum:

December 2019

### Profesia:

## ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

### Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

### Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.

### Objekt:

SO 01

### Obsah výkresu:

Výkaz zámočníckych výrobkov

### Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

### Formát:

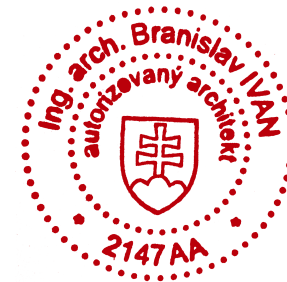
Mierka:

1:50, 1:200

Paré:

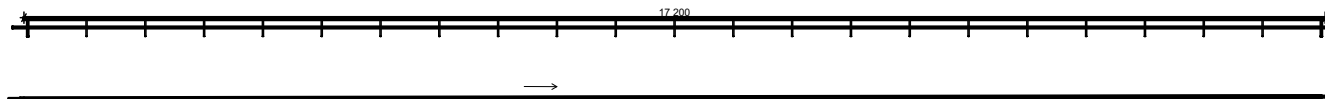
### Č. výkresu:

D.01.1.23.2



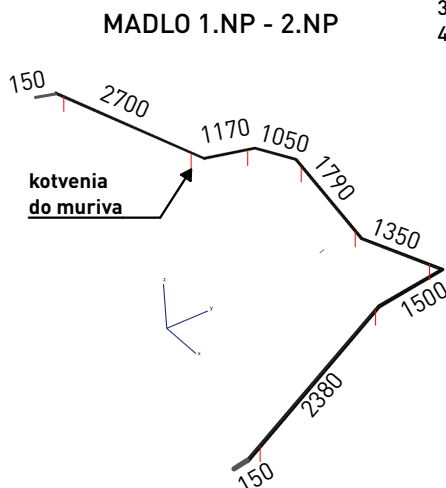
## Z1 - Hlavné zábradlie

Zábradlie na terase vytvorené z 2x ocelevej rúry o priemere 30 mm, kotvená do murovanej časti zábradlia terasy každých 770 mm tyčovinou D10 mm. Zábradlie bude nastriekané práškovou farbou v otení strechy. Zvislé svetlé rozmery medzi vodorovnými rúrami navzájom ako aj medzi rúrou a murivom môžu byť max. 180 mm.

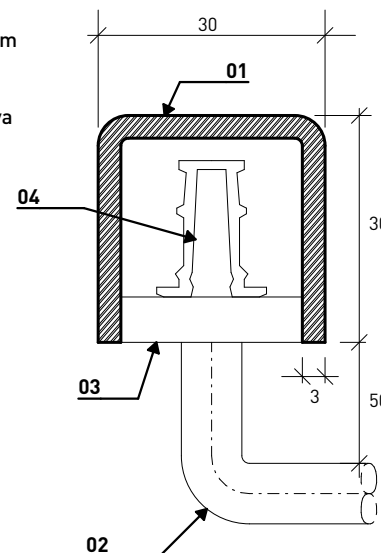
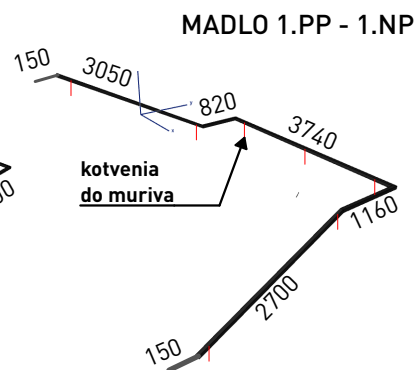


## Z2 - Hlavné zábradlie

Hlavné zábradlie vytvorené z oceleového profilu otvoreného prierezu U rovnoramenné 30x30, hr.3mm Zábradlie bude nastriekané práškovou farbou v RAL9011. Zábradlie kotvíť do obvodového muriva oceleovou tyčou ø 8 mm chemickou kotvou so spodným navarením na madlo. Do madla je integrované osvetlenie LED. Celková dĺžka madla je 24 m. Svetlý rozmer medzi madlom a stenou je 50 mm.



- 1 = oceľ U rovnoramenné 30x30, hr.3mm, dL. 24 m nástrek prášková farba RAL9011 .
- 2 = tyč ø 8 mm kotvenie chem. kotvou do obvodového muriva
- 3 = oceľ. pásovina hr. 6 mm = 24x24mm
- 4 = LED pás

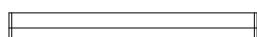


04 = Produkt lineárneho osvetlenia - s bielymi monochromatickými LED diódami - vyrobený na bielom flexibilnom tlačnom obvode. 120 LED / m. Balené v 5-metrových cievkach. Ultratenká hrúbka (5,6 mm). Vonkajší obal silikónového elastoméru s dvojnásobnou hrúbkou, mliečny povrch v emisnej zóne LED čipov; priesvitné z boku, aby sa uľahčilo delenie pásov. Konce LED pásov sú vybavené káblami označenými štítkami polarity (krytie IP20). Po aplikácii izolácie v mieste rezu, pásik vložený do profilu zaručuje krytie IP65. Pásky je možné strihať každých 50 mm. Charakteristika LED: biela 3000K, napájanie 24V. Hliníkový profil s okrajom pre zapustenie inštaláciu; profil je špeciálne navrhnutý pre aplikáciu 6 mm LED pásu s ochranným krytom z mliečného elastoméru; toto pripojenie umožňuje vytvárať tenké svetelné línie. Povrchová úprava profilu: eloxovaná šedá. Napájací zdroj 24V DALI

## Z3 - Systémové delenie inštalačného kanála

Pozinkované deliace jakle pre rozdelenie inštalačného kanála, upevňované do stien kanála vrutmi L - 40 mm

Šírka: 820 mm  
Výška: 50 mm  
Počet KS: 50

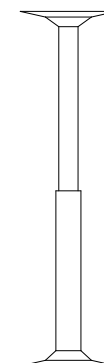


## Z4 -Konštrukcia zdvojenej podlahy - 48 ks

1. Oceľové stĺpiky  
Pozinkované rektifikovateľné stĺpiky do dutinových podláh, zdvih najmenej: 400 mm , (STN EN 12825 a STN EN 13213).

Hlavica stĺpika s plastovou vodivou podložkou tlmiacou kročajový hluk.

K prilepeniu stĺpikov k podlahe sa použije polyuretánové lepidlo. Podkladová podlaha sa opatrí systémovým protiprašným náterom.



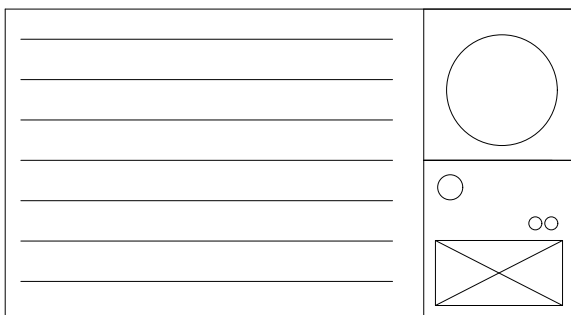
## Z5 - Ventilačné mriežky

Atypické ventilačné mriežky, vytvorené presne podľa potrebných prestupov potrubí medzi inštalacným kanálom a 1.PP

Materiál : POZINK

RAL: konzultovať s architektom

Šírka: 600 mm Výška: 400 mm Počet KS: 18



## Z6 - Ocelový nápis na fasáde

Nápis vypálený z plechu hrubého 10 mm, vrstvený do hrúbky 120 mm.  
Umiestnený na pomocnú konštrukciu na markíze.

Materiál : Oceľ

RAL: konzultovať s architektom

Dielenskú dokumentáciu je potrebné konzultovať s architektom

KINO PALACE

