

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

Stavba:

Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

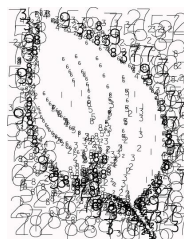
Investor:



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

Miesto:

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

Dátum:

December 2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

POZNÁMKY:

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

- PRED ZAČATÍM VÝROBY DETAILOV JE
NUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ ROZMERY
NA STAVBE

- TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA
VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

Profesia:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

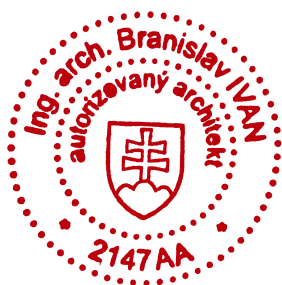
Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

Detaily Strechy



Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

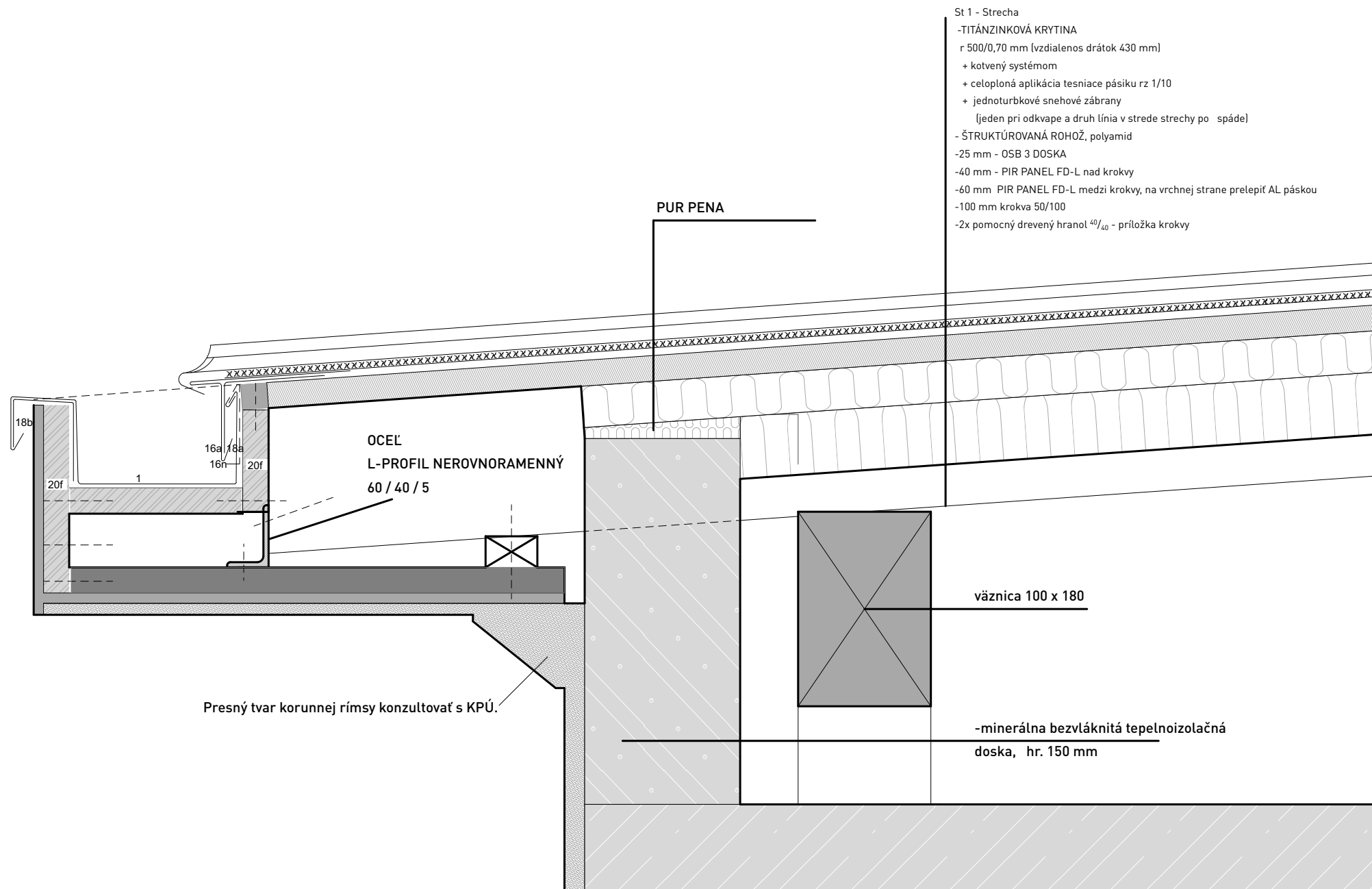
Formát:

Mierka:

Paré:

Č. výkresu:

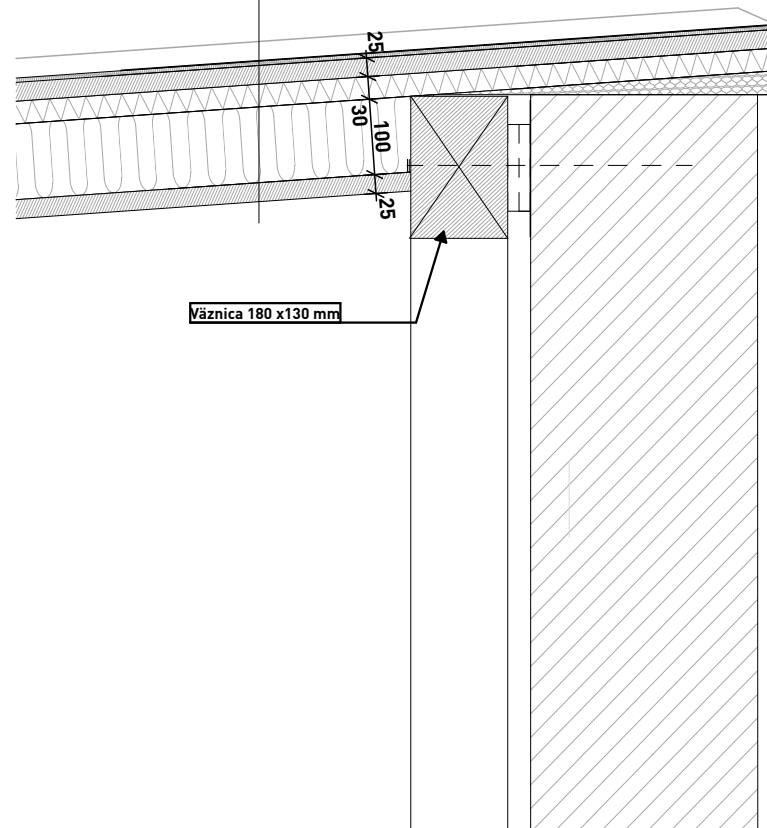
D.01.1.20.1



Detail A 1:10

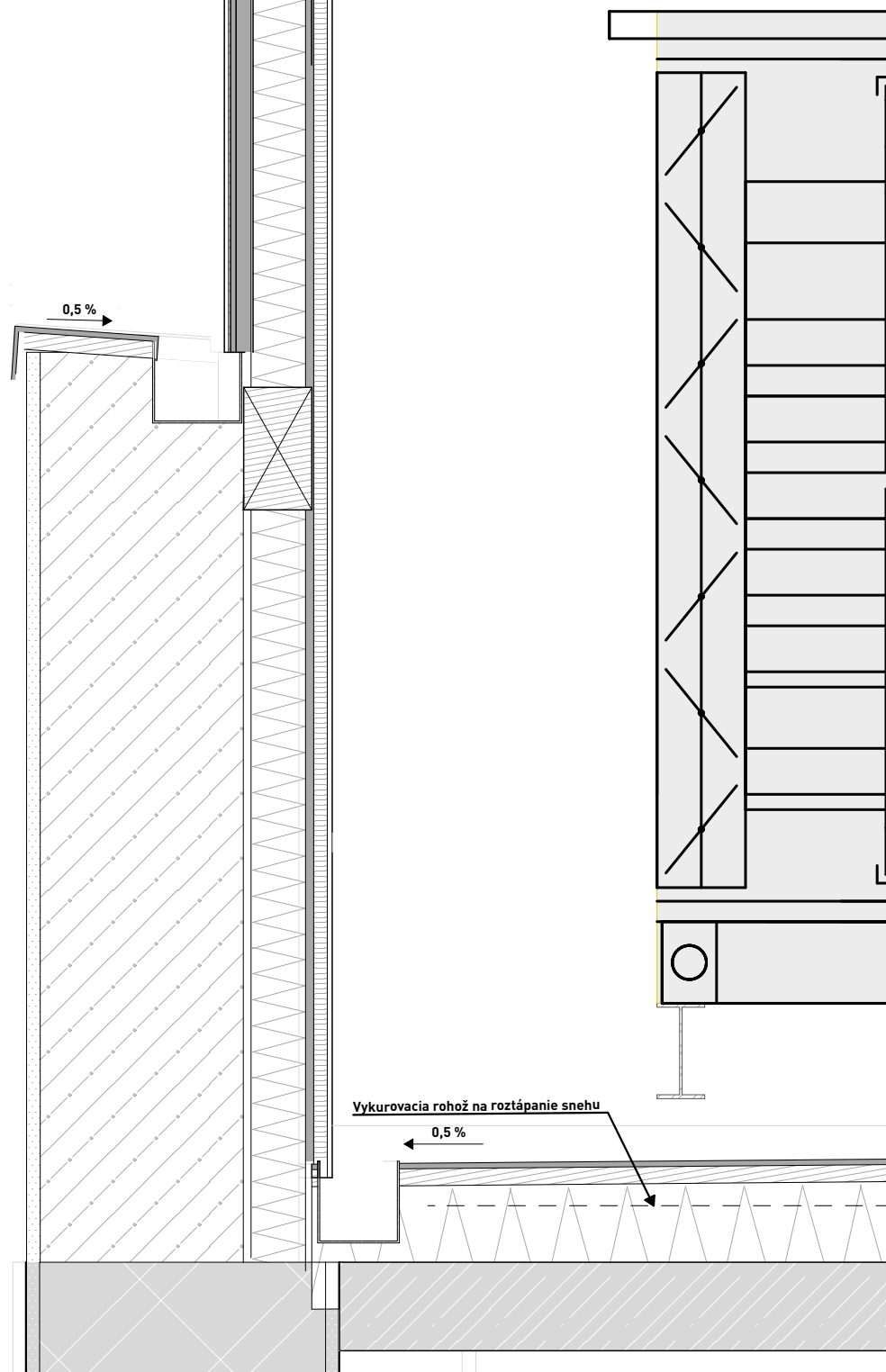
St 1 - Strecha

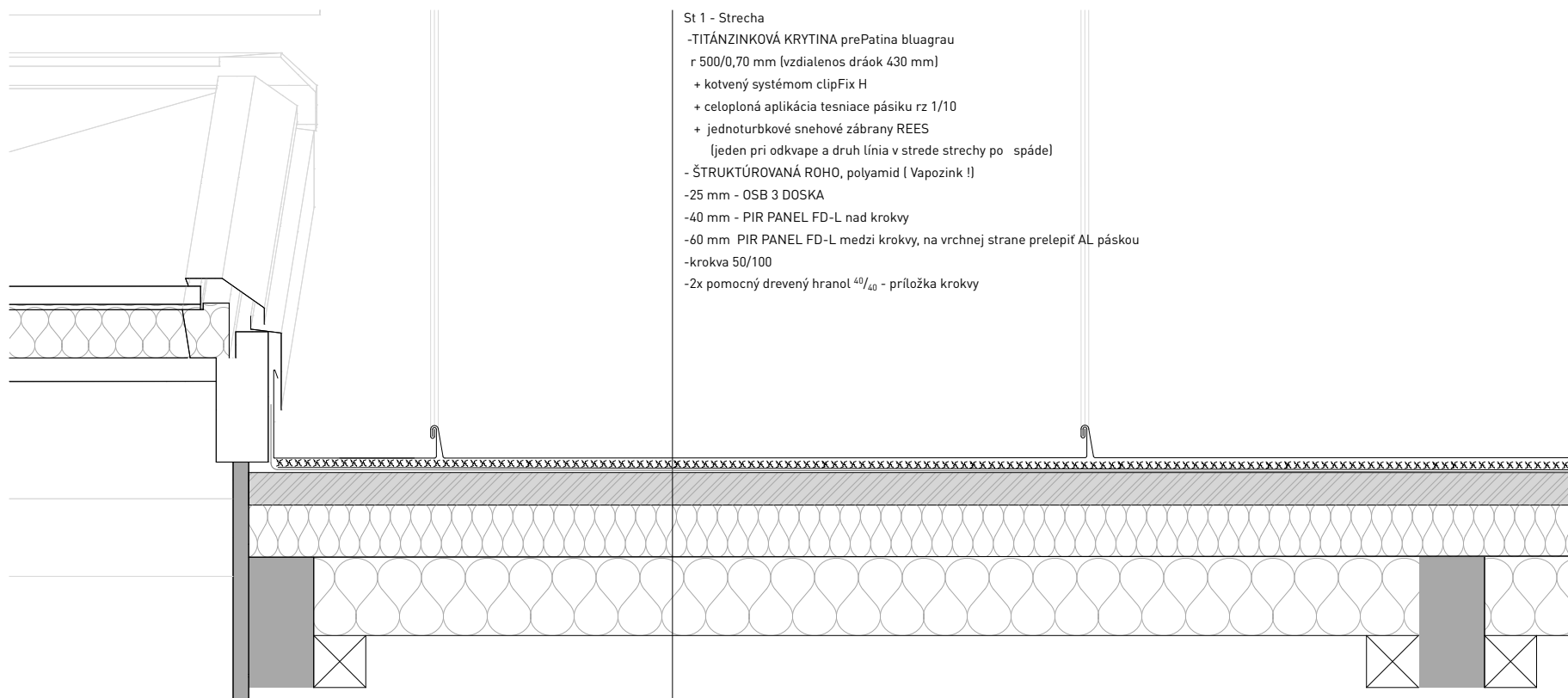
- TITÁNZINKOVÁ KRYTINA r 500/0,70 mm (vzdialenos drátok 430 mm)
- + kotvený systémom
- + celoploná aplikácia tesniace pásiku rz 1/10
- + jednoturbkové snehové zábrany
(jeden pri odkvape a druh lúnia v strede strechy po spáde)
- ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ, polyamid
- 25 mm - OSB 3 DOSKA
- 40 mm - PIR PANEL FD-L nad krokvy
- 60 mm PIR PANEL FD-L medzi krokvy, na vrchnej strane prelepíť AL páskou
- 100 mm krokva 50/100
- 2x pomocný drevený hranol ⁴⁰/₄₀ - príložka krokvy



Detail B 1:10

- TITÁNZINKOVÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROŠEDÁ, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm) + kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponkov a skrutiek nerezovej ocele + celoplošná aplikácia tesniace pásiku 1/10
- ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ, polyamid
- OSB 3 hr.12mm
- nosná drevená konštrukcia 100x200 mm + výplň z akustickej minerálnej vlny hr. 80 mm
- OSB 3 hr.12mm
- drevovláknitá hydrofobizovaná doska hr.20 mm





Detail E 1:10