



S1-01	STRECHA PULTOVÁ	TITANIZOVANÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROSEĎA, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm) + kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponok a skrutiek nerezovej ocele + celoplošná aplikácia tesniace pásku 1/10 + jednoturbkové snehové zábrany (jeden pri odkvape a druhá línia v strede strechy po spadí) - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ, polyamid - 25 mm - OSB 3 DOSKA - 40 mm - PIR PANEL nad krovky - 40 mm - PIR PANEL medzi krovky, na vrchnej strane prelepiť AL páskou - 2x pomocný drevený hranol 40/40 priľožka krovky	100 mm 150 mm 150 mm
S1-02	STRECHA PLOCHÁ	Asfaltovaný hydroizolačný pás SBS modifikovaný natavovateľný, nosná vložka z PES rohože v pozdĺžnom smere vystužený sklenenými vláknami 180 g/m² s bridlicovým posypom = 4,5 mm - Asfaltovaný hydroizolačný pás SBS modifikovaný natavovateľný, nosná vložka zo sklenej tkaniny 200 g/m² s jemným separačným posypom = 4 mm - Tepelná izolácia z PIR panelov v spáde min. 1%, vysoká pevnosť v tlaku (napätie v tlaku pri 10% sťahovaní > 220 = 100 - 170 mm - Parozábrana = natavovací SBS modifikovaný asfaltovaný pás, nosná vložka z AL fólie kasírovaný sklenenými vláknami = 4 mm - Penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom (napr. Siplast Primer Speed SBS) - Penetrácia = Vodou riediteľná asfaltová emulzia bez obsahu rozpúšťadiel	100mm 30mm 5-20mm
S1-03	MARKÍZA NAD HLAVNÝM VSTUPOM	TITANIZOVANÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROSEĎA, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm) + kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponok a skrutiek nerezovej ocele + celoplošná aplikácia tesniace pásku 1/10 - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ, polyamid - 25 mm - OSB 3 DOSKA - 40 mm - PIR PANEL nad krovky - 40 mm - PIR PANEL medzi krovky, na vrchnej strane prelepiť AL páskou - 2x pomocný drevený hranol 40/40 priľožka krovky	30mm 65 mm 100 mm
S1-04	STRECHA PLOCHÁ VZT	TITANIZOVANÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROSEĎA, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm) + kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponok a skrutiek nerezovej ocele + celoplošná aplikácia tesniace pásku 1/10 - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ, polyamid - 25 mm - OSB 3 DOSKA - 40 mm - PIR PANEL nad krovky - 40 mm - PIR PANEL medzi krovky, na vrchnej strane prelepiť AL páskou - 2x pomocný drevený hranol 40/40 priľožka krovky	150 mm
P1	Betónová podlaha s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm)	betónová podlaha - brúsený betón - KARI sieť 6/150 x 6/150mm dilatovaná v maximálnych dilatčných celkoch 6x6m, pastifikátor [UK]+ podlahové vykurovanie separačná PE fólia s rastrom pre uloženie potrubia UKI penový polystyrén EPS 150 S hydroizolácia a izolácia proti radónu - asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Fundament 4.0 Speed Profile SBS- 4mm) - podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Elastobit GG 40 Speed Profile SBS- 4mm) - penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom (napr. Siplast Primer Speed SBS) - nosná konštrukcia podlahy - železobetónová doska z vodostavného betónu C25/30 - náryp z vyčistenej zeminy zhrnutý po vrstvách hr. max.300mm	100 mm 140 mm
P2	Liate Terazzo (hr.50mm)	liate Terazzo (brúsené, leštené, voskované) (dřvina - prírodný mramor fr.9mm, biela s červeným výsrom) Konkrétny odtieň a zrnitosť konzultovať s architektom - penetračia - cementová samonivelizačná stierka (hrúbka podľa potreby vyrovnania jestvujúceho betónu) - penetračia - jestvujúca železobetónová doska	30mm 65 mm 100 mm
P3	Jestvujúce Terazzo	jestvujúce Terazzo- vyspravanie, prebrúsenie, vyleštenie, voskovanie	30mm 65 mm 100 mm
P4	Liate Terazzo s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.200mm)	liate Terazzo (brúsené, leštené, voskované) (dřvina - prírodný mramor fr.9mm, biela s červeným výsrom) - penetračia - cementový poter+ podlahové vykurovanie (min. hrúbka nad potrubím UK 45mm) - separačná PE fólia s rastrom pre uloženie potrubia UKI penový polystyrén EPS 150 S hydroizolácia a izolácia proti radónu - asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Fundament 4.0 Speed Profile SBS- 4mm) - podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Elastobit GG 40 Speed Profile SBS- 4mm) - penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom (napr. Siplast Primer Speed SBS) - nosná konštrukcia podlahy - železobetónová doska z betónu C25/30 - náryp z vyčistenej zeminy zhrnutý po vrstvách hr. max.300mm	22mm 108mm 40mm
P5	Ocelové schodisko	stúpnice a podstupnice z plechu vzorovaného hr. 5mm, povrchová úprava pozink	22mm 108mm 40mm
P6	Drevené parkety (hr.170mm)	dubové drevené parkety s perom a drážkou- lepené polopružné jednožľožkové lepidlo na drevené podlahy (spotreba cca 800-1400g/m²) - cementový poter - separačná PE fólia - kročajová izolácia- izolačné dosky z kamennej vlny (napr. ISOVER T-P)	22mm 108mm 40mm
P7	Betónová podlaha s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm)	betónová podlaha- brúsený betón- KARI sieť 6/150 x 6/150mm dilatovaná v maximálnych dilatčných celkoch 6x6m, pastifikátor [UK]+ podlahové vykurovanie separačná PE fólia s rastrom pre uloženie potrubia UKI penový polystyrén EPS 150 S hydroizolácia a izolácia proti radónu - asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Fundament 4.0 Speed Profile SBS- 4mm) - podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Elastobit GG 40 Speed Profile SBS- 4mm) - penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom (napr. Siplast Primer Speed SBS) - nosná konštrukcia podlahy - železobetónová doska z vodostavného betónu C25/30 - náryp z vyčistenej zeminy zhrnutý po vrstvách hr. max.300mm	100 mm 140 mm
P8	Obnova pôvodnej dlažby (hr.170mm)	pôvodná keramická dlažba 150x150 + lepiaca malta - samonivelizačná cementová stierka - cementový poter - separačná PE fólia - kročajová izolácia- izolačné dosky z kamennej vlny (napr. ISOVER T-P)	15mm 7mm 08mm 40mm
P9	Betónová podlaha s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm)	betónová podlaha- brúsený betón- KARI sieť 6/150 x 6/150mm dilatovaná v maximálnych dilatčných celkoch 6x6m, pastifikátor [UK]+ podlahové vykurovanie separačná PE fólia s rastrom pre uloženie potrubia UKI penový polystyrén EPS 150 S hydroizolácia a izolácia proti radónu - asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Fundament 4.0 Speed Profile SBS- 4mm) - podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás (napr. Elastobit GG 40 Speed Profile SBS- 4mm) - penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom (napr. Siplast Primer Speed SBS) - nosná konštrukcia podlahy - železobetónová doska z betónu C25/30 - náryp z vyčistenej zeminy zhrnutý po vrstvách hr. max.300mm	100 mm 150 mm 200 mm
P10	Betón (hr.120mm)	nosná konštrukcia - železobetónová doska z betónu C25/30	100mm

P11

Drevené parkety (hr.420mm)  
- dubové drevené parkety s perom a drážkou- lepené polopružné jednožľožkové lepidlo na drevené podlahy (spotreba cca 800-1400g/m²)  
- podlahová doska s perom-drážkou 600x600mm  
- výškovo nastaviteľné stĺpiky z pozinkovanej ocele (vzdychová medzera)  
- zvuková izolácia minerálna vlna  
- separačná PE fólia  
- jestvujúca železobetónová konštrukcia

P12 - Terasa

-40 mm betónová dlažba (alt. keramika)  
-50-100 mm rektifikačné terče  
-10 mm - ochranná podložka  
-1,5 hydroizolácia - bituménová fólia 2x  
-1,5 geotextília netkaná 300g/m  
-100-160 mm xps doska v spáde  
-3,5 mm modifikovaná natavovacia parotesná zábrana  
-0,5 mm asfaltová emulzná penetrácia na katódovej báze  
-130 mm žb betón doska  
-100 mm zavesený podlah  
(25 mm akustické stropné dosky z drevenej vlny pojené magnetom, povrchová úprava farebným nástrékom, zavesenie skryté, bez viditeľnej nosnej konštrukcie; konštrukcia: srobované na d-profil 60x27x0,6  
- rozmiery neuvedené v tejto projektovej dokumentácii nemožno odmerať  
- zodpovednému projektantovi a v ďalšom postupe sa radiť jeho pokynmi  
- pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe  
- rozhodnutia o použiteľnej technológii počas výstavby, dielenská dokumentácia a výrobné postupy sú v kompetencii zhotoviteľa stavby

P13 -

- Kamené dlažbové žadčiové kocky 100/100mm  
- Drevené kamienko 2/4 /STN EN 13242/ 40mm  
- Cementom strelaná zmes, CB05 22, /STN 73 6126-1/ 170mm  
- Štrkodovina S0, 00/045 Gc, /STN 73 6126/ 200mm  
- pôvodný terén Edef nad 45 MPa

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

## 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

Profesia:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, Art.D.

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

Generálny projektant:

Livnark s. r. o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livnark.sk  
info@livnark.sk  
+421 907 258 707

Dátum:

December 2019

Dátum tlače:

Stupeň:

Formát:

Mierka:

1:50

Č. výkresu:

Rez A

Autori:

Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Dátum tlače:

Stupeň:

Formát:

Mierka:

1:50

Č. výkresu:

Rez A

D.01.1.12