



SKLADBY STĚN

Č.	Název místnosti	Celková plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Sokol
001	Šchodisko/Výťah	12,52	P5 (Ocelové schodisko s protišmykovými povrchmi)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	---
002	Chodba / Šatňa	18,81	P7 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Náter na pôvodnom bet. strop	SK1
003	Sklad	8,47	P7 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Náter na pôvodnom bet. strop	SK1
004	Technická miestnosť	21,00	P7 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Náter na pôvodnom bet. strop	SK1
005	Tech. schodisko	2,17	Pôvodná povrchová úprava	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Náter na pôvodnom bet. strop	SK1
006	WC- Imobily	3,68	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
007	Upratovačňa	1,69	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
008	WC- Ženy	14,68	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
009	Chodba-návštevníci	9,55	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
010	Zázemie prac. kaviarne	3,88	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
011	Technická miestnosť	1,68	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	---
012	WC - Muži	15,42	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
013	Sprchy	3,51	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	---
014	WC	1,48	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
015	Šatňa č.2	11,00	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK1, S K2
016	Chodba-účinkujúci	10,74	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
017	WC	1,48	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
018	Sprchy	3,55	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	---
019	Šatňa č.1	11,02	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK1, S K2
020	Sklad	11,04	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK1, S K2
021	Serverovňa	11,04	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK1, S K2
022	Chodba	4,21	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK2
023	Zdvížná plošina	3,10	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK1, S K2
024	Schodisko	3,15	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Pohľadový betón	SK1, S K2
025	Prečerpávacia stanica odpadu	7,48	P9 (Brúsený betón)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná	Náter na pôvodnom bet. strop	SK1

196,37 m²

TPPV PODHLADOV

P001
Akustické dosky kotvené na systémový rošt:
- Akustická tkanina
- Zvuk PET
- Konštrukčný rám z preglejky
Povrch: RAL9023
Absorpčný rozsah: 50 Hz až 8000 Hz
Akustická trieda: $\alpha_{w,l} = 0,85$

TPPV SODLOV

Akustické dosky kotvené na systémový rošt:
- Akustická tkanina
- Zvuk PET
- Konštrukčný rám z preglejky
Povrch: RAL9011
Absorpčný rozsah: 50 Hz až 8000 Hz
Akustická trieda: $\alpha_{w,l} = 0,85$
Plán pokládky - viz projekt interiéru

P003
Stropné dosky (drevovláknité) z drevenej vlny pojené magnézitom

TPPV SODLOV

SK1	Soklová lišta plastová zariadená so stenou, osadená do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred omietaním stien.
SK2	Plošný kovový sokel v spodnej časti rozšírený na krytie dilatácie 10 mm, lepený na stenu, výška sokla 60 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály	- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
Nové materiály	-

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

Stavba:

Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

Investor:

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

Miesto:

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

Generálny projektant:

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

Dátum:

December 2019

Autori:

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

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, Art.D.

Objekt:

SO 01

Obsah výkresu:

Pôdorys 1.PP

Dátum tlače:

DSP + DRS

Formát:

Mierka:

1:50

Paré:

Č. výkresu:

D.01.1.07