



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCH	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	73.796	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.02	RTG VÝŠETROVŇA	34.628	homogénna podlahovina LINO Fatra - Elektrostatik	barytová omietka	barytová omietka+kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.03	KABÍNKY 1	1.302	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.04	KABÍNKY 2	1.266	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.05	SKLAD	6.085	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.06	RTG OVLÁDAČ	7.266	homogénna podlahovina LINO Fatra - Elektrostatik	barytová omietka	barytová omietka+kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.07	RTG VÝŠETROVŇA	17.580	homogénna podlahovina LINO Fatra - Elektrostatik	barytová omietka	barytová omietka+kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.08	KABÍNKY 3	1.596	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.09	KABÍNKY 4	0.974	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.10	SONO 1	17.891	homogénna podlahovina LINO Fatra - Elektrostatik	omietka	kazetový podhľad Ecophon Meditec	keramický obklad okolo umývadla
1.11	KABÍNKY 5	1.400	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.12	KABÍNKY 6	1.400	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.13	KABÍNKY 7	1.352	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.14	SONO 2	15.529	homogénna podlahovina LINO Fatra - Elektrostatik	omietka	kazetový podhľad Ecophon Meditec	keramický obklad okolo umývadla
1.15	CHODBA	9.570	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	
1.16	CHODBA	26.397	homogénna podlahovina LINO FATRA	omietka + umývateľný náter	kazetový podhľad Ecophon Meditec	

VÝSVETLOVÝ : 6A.xx.xB
— trasy dátových a televíznych rozvodov — nové / vymenené za vložie
— zmena výšky alebo typu trasy
6A.xx.xB — dátový rozvod 2xRJ45, STP, col. 6A — pre RTG a SONO pracoviská pov. 6/1
— stúpanie alebo klesanie trasy

POZNÁMKA:

- * výšky jednotlivých dátových vývodov skordinovať s budúim užívateľom priestorov
- * dátové zberučky montovať do spoločnej zostavy so silnoprávnymi zberučkami do nádobného rámkia
- nové dátové rozvody budú vedené v existujúcej dŕži, rozvádzače RD6.1 k príslušným dŕž. zberučkám
- nové dátové a telefónne rozvody budú realizované ułożením káblov do plastových ž'abov, prichytíte v pod'ode, HFX rúrok pod umielkou
- dŕž. rozv. RD6.1 je určený v príslušnom sil. rozvádzači, vodičom CVA 6 zŕ
- pri vedení káb. pre dátové rozvody treba zabezpečiť oddelenie do výkonu 2kVA 127mm od 2kVA do 5kVA 305mm nad výkon 5kVA 610mm

Výtlačok č.

Dátum :	05/2022	Projektovateľ :	Ing. Miroslav Staňo
Mierka :	1:100	Objednávateľ :	A2 architekti, s.r.o.
Počet A4 :	2	Stavba :	Pavilón 6, 1.NP — RTG a SONO pracoviská, UNM Martin
Stupeň :	PS	Časť :	Dátové rozvody
Staňo, s.r.o.		Názov výkresu :	Pôdorys — 1.NP
		Číslo výkresu :	DR6.1—1