



LEGENDA MIESTNOSTÍ SO-02 1.NP:

LEGENDA MIESTNOSTÍ:					
ČÍSLO M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAŽNÁ PLOCHA /m²/	S.V. MIESTNOSTI /m/	DRUH PODLAHY	POVRCH. ÚPRAVA
1.01	TELOCVIČNÁ SALA	351,81	2,700	SP1	MARMOLEUM DREVENÝ OKLAD
1.02	CHODBA	28,77	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.03	NÁRADOVNÁ A SKLAD ŠPORTOVÝCH POTRIEB	37,03	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.04	KABINET MUŽI	10,58	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.05	HYGIENA-KABINET MUŽI	1,89	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.06	WC PRE IMOBILIOV	4,29	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.07	KABINET ŽENY	10,58	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.08	HYGIENA-KABINET ŽENY	1,89	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.09	VSTUPNÁ CHODBA	9,66	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.10	ŠATNE-ŽENY	12,42	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.11	UMYVÁRNE-ŽENY	4,01	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.12	UMYVÁRNE-MUŽI	4,01	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.13	ŠATNE-MUŽI	12,42	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA
1.14	TOALETY-ŽENY	8,40	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.15	UPRATOVAROVACIA MIESTNOST	1,5	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.16	TOALETY MUŽI	8,40	2,500	SP2	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OKLAD
1.17	CHODBA	23,47	2,500	SP2	LEŠTENÝ BETÓN OMIETKA

Napáťová sústava 3+N+PE 50Hz 230V/400V/TN-C-S

411 ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41/2010:

- 411.2 požiadavky na základnú ochranu
- A.1 základná izolácia živých častí
- A.2 zábrany alebo kryty
- B.2 prekážky
- B.3 umiestnenie mimo dosahu
- 411.3 požiadavky na ochranu pri poruche
- 411.3.1 ochranné uzemnenie a pospájanie
- 411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche
- 411.3.3 doplnková ochrana - prúdový chránič
- 411.4 systém TN

LEGENDA

Označenie:	Popis:
	LED svietidlo 1200x200mm 41W 3700 lm napr. PHILIPS CoreLine Surface SM120V LED375/840 PSU W20L120 41W
	LED stropné svietidlo napr. PHILIPS CoreLine Wall-mounted WL120V LED 16S/840 PSR WH
	Núdzové osvetlenie 1 hod. LED stropné prísosadené s piktogramom šípka dolu
	Núdzové osvetlenie 1 hod. LED stropné prísosadené s piktogramom šípka vľavo / vpravo dolu
	Jednofázový spínač, 250V~/10A, radenie "1" LEGRAND VALENA
	Striedavý prepínač, 250V~/10A, radenie "6" LEGRAND VALENA
	Křížový prepínač, 250V~/10A, radenie "7" LEGRAND VALENA
	Zásuvka, 250V~/16A /2P+E/ LEGRAND VALENA
	Zásuvka, 400V~/32A /3P+N+E/

AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Roderik Baltazár	DÁTUM	09.2018
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT EL.	LECZKÉSI ALEXANDER	STUPEŇ	RP
VYPRACOVAL	LECZKÉSI ALEXANDER, FERENCZI KORNÉL	FORMÁT	420 x 840
INVESTOR	NITRIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Rázusova 2a, 945 01 NITRA	ZÁK. ČÍSLO	2018/072
MIESTO STAVBY	Gymnázium Andreja Vrbáča, Ul. Mierová 5 , 934 01 Levice	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE a PRÍSTAVBA SOCIÁLNEHO ZÁZEMIA SO.02-PÓDORYS PRÍSTAVBY SOC. ZÁZEMIA		1: 50	EL 03
ČASŤ	OSVETLENIE A SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY		
OBSAH	ELEKTROINŠTALÁCIA		