



MIESTNOSŤ	ÚČEL	PLOCHA /m2/	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLÁH	STIEN	STROPOV	
001	SCHODISKO	9,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	PO CELOM OBVODE JE KERAMICKÝ SOKLEL VO VÝŠKE 10 cm
002	CHODBA	18,47	PVC - LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	PO CELOM OBVODE JE KERAMICKÝ SOKLEL VO VÝŠKE 10 cm
003	ARCHÍV	30,81	PVC - LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	PO CELOM OBVODE JE KERAMICKÝ SOKLEL VO VÝŠKE 10 cm
004	SKLAD CO	32,03	PVC - LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	PO CELOM OBVODE JE KERAMICKÝ SOKLEL VO VÝŠKE 10 cm
005	SKLAD	17,70	PVC - LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	PO CELOM OBVODE JE KERAMICKÝ SOKLEL VO VÝŠKE 10 cm
006	SKLAD	27,35	BETÓNOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	
007	SKLAD	13,94	PVC - LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	
008	ŠATNE + SPRCHY	14,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD LEN DO VÝŠKY ZÁRUBNE, POTOM VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ
009	SKLAD	13,65	PVC - LINOLEUM	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ	PO CELOM OBVODE JE KERAMICKÝ SOKLEL VO VÝŠKE 10 cm
Celkom plocha		178,08				

LEGENDA SVIETIDIEL

Označenie:	Popis:
	Stropné LED svetidlo napr. TRILUX Siella G6 M46 PW19 LED36–840 ET 3600lm
	Stropné LED svetidlo napr. TRILUX OleveonF B 1500 6000–840 6200lm
	Stropné LED svetidlo napr. TRILUX SNS RD5 MRXFL–22 20–840 01 2000lm
	Núdzové osvetlenie LED NÚDZOVÉ SVIETIDLO S AUTONÓMNYM ZDROJOM + difúzor s piktogramom
	Rozvádzač
	Jednopolový spínač, 250V~/10A, radenie "1"
	Dvopolový spínač, 250V~/10A, radenie "5"
	Striedavý prepínač, 250V~/10A, radenie "6"
	Krížový prepínač, 250V~/10A, radenie "7"
	Zásuvka, 250V~/16A /2P+E/ Legrand Valena
	3f zásuvka, 400V~/32A /3P+N+E/ SEZ

Napät'ová sústava 3+N+PE 50Hz 230V//400V/TN-C-S

411 ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41/2019:

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

AUTOR PROJEKTU	Ing. Karol Hollý	<p>Sídlo: ul. Laca Novomeského 20, 946 03 Kolárovo Kancelária: Obchodný rad 3629, 946 03 Kolárovo IČO: 44 231 474, IČ DPH: SK2022631413 Tel./Fax 035/760 43 27, mobil 0905/714 706</p>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT EL.	LECZKÉSI ALEXANDER		
VYPRACOVAL	LECZKÉSI ALEXANDER, FERENCZI KORNÉL		
INVESTOR	Obec Kvetoslavov, Obecný úrad Kvetoslavov, 93041 Kvetoslavov 258		
MIESTO STAVBY	Kvetoslavov 258	DÁTUM STUPEŇ FORMÁT ZÁK. ČÍSLO MIERKA	
NÁZOV	Modernizácia obecného úradu		
ČASŤ	OSVETLENIE 1.PP		
OBSAH	ELEKTROINŠTALÁCIA		
		1: 50	EL 01