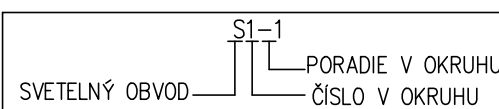


LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
Č.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška/m	Povrch podlahy	Povrch stien
3.01	TRIEDA	57,04 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.02	TRIEDA	19,44 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.03	TRIEDA	61,63 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.04	TRIEDA	19,88 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.05	TRIEDA	61,63 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.06	KABINET	15,06 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.07	PREDSIEN	4,01 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.08	TRIEDA	56,64 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.09	TRIEDA	61,66 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.10	RESPIRIUM	38,34 m²	3,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP.OMIETKA
3.11	ŠPECIÁLNA TRIEDA	77,29 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.12	KABINET	12,51 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.13	PREDSIEN	5,70 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
3.14	RESPIRIUM	38,34 m²	3,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP.OMIETKA
3.15	TRIEDA	62,64 m²	3,27	PVC	VAP.OMIETKA
		591,90 m²			

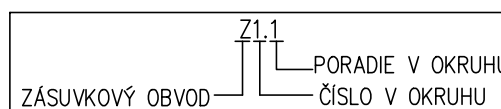
LEGENDA	
	Rozvádzač
	Vypínač č. 6+6
	Vypínač č. 1
	Vedenie
	Vypínač č. 6
	Svetlo LED Panel 600x600mm, 1x45W, 3600lm, IP20, 4000K + montážny rám
	Vypínač č. 5
	Zbúchnuté káblové vedenie
	Nútové svetlo LED s vlastným zdrojom SVWithod.

SYSTÉM OZNAČOVANIA SV. OBVODOV



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3~PE+N str. 230V/400V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZOM EL. PRŮDOM
PODLE STN 2000-4-41/2019

SYSTÉM OZNAČOVANIA SV. OBVODOV



Poznámky:

Doplňková ochrana prídavkom chránitkom a menovými rozdeľovými vypínacími prídrom
nepresahujúcim 30mA – STN 33 2000-4-41
Elektrické rozvody v priestoroch s vaňou alebo sprchou a umývacích priestoroch musia
vyhovovať norme STN 33 2000-7-701
Elektrické rozvody uložené na horľavých podlažkách a v nich musia vyhovovať
norme STN 33 2312

Káblové trasy sú vedené pod omietkou, prípadne v blokoch PVC.

Každé jedno zariadenie má vlastné číslo, označenie znamená príslušný okruh.

Interakcia osvetlenia je navrhnutá na základe prílohy v STN EN 12464-1.

Staré osvetlenie vývodí odpojiť.

Nové vývody napájať z nového rozvádzača RP 3.

Nové rozvádzače napájať z hlavného rozvádzača objektu.

POZNÁMKA:
PD JE VYPRACOVANÁ PRE ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA. REALIZÁCIA JE MOŽNÁ LEN PO DOPRACOVANÍ PD DO
REALIZAČNÉHO STUPŇA. V PRÍPADE REALIZÁCIE PODIA PO PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKTANT NERUČÍ ZA
VZNIKNUTÉ SKODY.

revision/zmeny :

date/datum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

profesion/profesia :

VYPRACOVANÉ: ELABORATED BY:	Ing. Csaba Balázs	Žilina Projekt, s.r.o. Kopčinského 940/9A, 010 08 Žilina e-mail: zilina.projekt@zilinaprojekt.sk mobil: 0905 560 242
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RESP.PROJECT ENGINEER:	Ing. Csaba Balázs	
KONTROLNÝ: CHECKED BY:	Martin MATUŠEK	
STUPEŇ: LEVEL:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	ZÁK. ČÍSLO: 329-21-ZP
		ELEKTRO

general designer/generálny projektant :

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	Ing. Vladimír Gošperák	AUTOR: AUTHOR:	Ing. Vladimír Buča	MIERKA: SCALE: 1:50	ZÁK. ČÍSLO: PROJECT No.: 329-21-ZP
INVESTOR: INVESTOR:	Obec Liptovské Revúce,				
PARCELA: PARCEL OF LAND:	Stredná Revúca 386, Liptovské Revúce, PSČ 034 74, SR	MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	obec Liptovské Revúce	DATUM: DATE: 12/2021	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING No.: V-03
PROJEKT: PROJECT:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLNE				
OBJEKT: OBJECT:	SO 01 – ZÁKLADNÁ ŠKOLA			FORMÁT: FORMAT: 10 A4	
OSAH VÝKRESU: NAME DESIGN:	Pódorys 3.NP				