

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	Názov miestnosti	Druh priestoru podľa NZA.1.6 STN 33 2000-5-51	Inten. osvetl. STN 360452 STN EN12464-1
1.01	Kancelária správcu	III	200 lux
1.02	Toaleta	III	100 lux

LEGENDA POUŽITÝCH SKRATIEK:

	NN rozvádzač		združené vedenie v káblovej trase
	rozvodnica SCAME D131.2010		kábel CYKY-J 3x1,5
	hlavná uzemňovacia svorka objektu EPS3		kábel CYKY-J 3x2,5
	svietidlo stropné LED		vodič pospájania CY 6 z/z
	svietidlo nástenné LED		kábel CYKY-J 5x2,5
	svietidlo nástenné exteriérové LED		kábel FTP cat.5E interier
	tlačidlo		kábel FTP cat.5E exteriér
	vypínač č.1		kábel CYKY-J 5x10 v chráničke napr. KOPOS 1540
	pohybový spínač		-chránička napr. HDPE 06050 pre zavedenie optiky/ethernetu
	zásuvka 230V~		-kábel CYKY-J 5x4 v chráničke napr. KOPOFLEX
	vývod 230V~		KF0940, v zemi pod káblom viesť FeZn 10
	zásuvka 2xRJ45		(pospájanie a uzemnenie stožiarov)
	konvektor 750W s termostatom		

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
3+PE+N ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí

A.2. Zábrany alebo kryty

411.3: OCHRANA PRI PORUCHE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche

415: DOPLNKOVÁ OCHRANA:

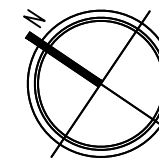
415.1: Prúdové chrániče

415.2: Doplnkové ochranné pospájanie

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!


Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !



±0,000=152,00 m n.m.

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY	ZŠ s MŠ Vančurova 38 – športový areál		
MIESTO STAVBY	k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Východ, p.č. 5780, 5781/1 a 5781/2		

STUPEŇ PROJEKTU				DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
INVESTOR			MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava			PEČATKA	
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT			ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.ro., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk				
PROFESIA			ELEKTRO				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI			ing. Milan Chorvatovič			 Edecon, s.r.o. Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +	
VYPRACOVAL			Luboš Fraňo				
STAVEBNÝ OBJEKT						DÁTUM	
SO 01.5 - NN prípojka a elektroinštalácia						01/2018	
NÁZOV VÝKRESU						VÝKRES Č.	
Dispozícia osvetlenia domčeka správcu						E04	
ČÍSLO ZAKÁZKY		STUPEŇ PROJEKTU		STAVEBNÝ OBJEKT		SADA	
3417		DSP		SO 01.5		REVÍZIA	
				FORMÁT			
				MIERKA			
				A3			
				1:50			