

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
	zásuvka 230V~		optiky/ethernetu
	vývod 230V~		-kábel CYKY-J 5x4 v chráničke napr. KOPFLEX
	zásuvka 2xRJ45		KF0940, v zemi pod káblom viesť FeZn Ø10
	konvektor 750W s termostatom		(pospájanie a uzemnenie stožiarov)

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:

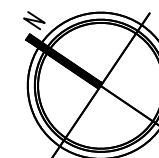
415.1: Prúdové chrániče

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	<div>PEČIATKA</div>
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	
VYPRACOVAL		Luboš Fraňo	<div><div></div><div>Edecon, s.r.o.</div></div> <div>Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +</div>
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01.5 - NN prípojka a elektroinštalácia SO 01.6 - Slaboprúdové rozvody	
NÁZOV VÝKRESU		Dispozícia napájania kamier a slaboprúdu domčeka správcu	
ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT
3417	DSP	SO 01.5 SO 01.6	A3
		MIERKA	1:50
		DÁTUM	01/2018
		SADA	
		VÝKRES Č.	E05
		REVÍZIA	