



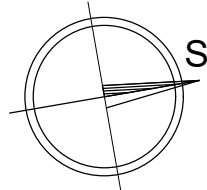
LEGENDA		
Označenie	Popis	
	EP1	Pripojnica vyrovnania potenciálu
	EL1	Svietidlo stropné, 50W, 230V, 50 Hz, IP65, typ podľa výberu investora
	EL2	Svietidlo nástenné LED 15W so senzorom, 230V, AC, 50Hz, IP54, typ podľa výberu investora
	EL3	Núdzové svetidlo s autonómnym zdrojom, 230V, AC, 50Hz, IP65, typ podľa výberu investora
	Q1	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.1, IP20, typ podľa výberu investora
	Q2	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.6, IP20, typ podľa výberu investora
	Q3	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.1, IP54, typ podľa výberu investora
	X1	Zásuvka jednonásobná 230V,AC,50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
		Doplnkové ochranné pospájanie CH-R 6 zel.-žltý

**POZNÁMKY**

Svietidlá vybrať podľa požiadaviek investora.  
Pri voľbe svetidiel a svetelných zdrojov je potrebné dodržať ustanovenia STN EN 12464-1.  
Spínače inštalovať na steny vo výške +1,30m nad podlahou /spodný okraj/.  
Zásuvky inštalovať pod omietku vo výške +0,40m nad podlahou /spodný okraj/.  
Vodiče a káble pre jednotlivé okruhy inštalovať pod omietkou. Káble chrániť pred mech. poškodením inštaláciou do ochranných trubiek, rúrok, resp. PVC žlabov.  
Inštalácia elektrických zariadení na horľavé podklady musí byť riešená v súlade s STN 33 2312.  
Spájanie a odbočovanie vodičov je riešené v inštalčných krabiciach Wago svorkami.  
Káble použité pre svetelný a zásuvkový okruh sú typu 1-CHKE-R J a CH-R.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
-1.01	KOTOLŇA NA PLYNNÉ PALIVO	37,51 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.02	SKLAD	51,77 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.03	SKLAD	26,46 m <sup>2</sup>	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.04	SKLAD	22,05 m <sup>2</sup>	PVC PODLAHA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP		137,79 m <sup>2</sup>				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.PP		186,96 m <sup>2</sup>				



0,000 = +0,200 od terénu (výškový systém relatívny)

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA		
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S		
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41 :2007		
OCHRANNÉ OPATRENIE : SAMOČINNÉ ODPOJENIE OD NAPÁJANIA Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): Základnou izoláciou živých častí alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): Ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche		
OCHRANNÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou, alebo Základná ochrana a ochrana pri poruche je zaistená zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami		
DOPLNKOVÁ OCHRANA : Prúdovým chráničom Doplnkovým ochranným pospájaním		
PROSTREDIE		
Vid': Tabuľka určenia vonkajších vplyvov		
Názov:	DENŇÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Časť technickej dokumentácie:	ELEKTROČASŤ	
Výkres:	ELEKTROINŠTALÁCIA - 1.PP	
Kreslil:	Juraj VARGA	
Investor:	Mesto Tímače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Tímače	
Miesto stavby:	k.ú.: Tímače, č.p.: 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR	
Dátum: 02/2019	Mierka: 1:75	Formát: 8xA4
E-101		