



LEGENDA	
Označenie	Popis
	Navrhovaný rozvádzač objektu
	HUP
	Prípojnice vyrovnania potenciálu
	Svietidlo stropné prisadené, 29W, 230V, 50 Hz, 600x600, IP20, typ podľa výberu investora
	Svietidlo nástenné LED 15W so senzorom, 230V, AC, 50Hz, IP54, typ podľa výberu investora
	Svietidlo stropné LED 15W, 230V, AC, 50Hz, IP54, typ podľa výberu investora
	Núdzové svietidlo s autonómnym zdrojom, 230V, AC, 50Hz, IP65, typ podľa výberu investora
	Svietidlo nástenné LED 15W, 230V, AC, 50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	Svietidlo stropné LED 15W, 230V, AC, 50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	Svietidlo nástenné LED 15W, 230V, AC, 50Hz, IP54, typ podľa výberu investora
	Svietidlo stropné, 50W, 230V, 50 Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.1, IP20, typ podľa výberu investora
	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.1, IP54, typ podľa výberu investora
	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.6, IP20, typ podľa výberu investora
	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.7, IP20, typ podľa výberu investora
	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.5, IP20, typ podľa výberu investora
	Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.5B, IP20, typ podľa výberu investora
	Sporákový spínač s tieľjkou, typ podľa výberu investora
	Tlačidlo CENTRAL STOP
	Zásuvka jednonásobná 230V,AC,50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	Zásuvka dvojnásobná 230V,AC,50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	Zásuvka slaboprúdová dvojnásobná 2xRJ45, IP20, typ podľa výberu investora
	Zásuvka slaboprúdová TV+R+SAT, IP20
	Ventilátor
	Doplnkové ochranné pospájanie CH-R 6 zel.-žltý
	V označených miestnostiach dodržať zóny STN 332000-7-701
POZNÁMKY	
Svietidlá vybrať podľa požiadaviek investora. Pri voľbe svietidiel a svetelných zdrojov je potrebné dodržať ustanovenia STN EN 12464-1. Rozvádzač inštalovať na miesto vyznačené vo výkrese, prípadnú korekciu určí šéfmontér pri montáži. Spínače inštalovať na steny vo výške +1,30m nad podlahou /spodný okraj/. Zásuvky inštalovať pod ometku vo výške +0,40m nad podlahou /spodný okraj/. Vodiče a káble pre jednotlivé okruhy inštalovať pod ometkou. 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 (m ²)	STROP
1.01	VSTUPNÁ HALA A RECEPCIA	38,57 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.02	JEDÁLEŇ	61,57 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.03	VÝDAJNA JEDÁL	32,88 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.04	SKLAD	4,67 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.05	SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU	4,05 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.06	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL	8,04 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.07	CHODBA	12,51 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.08	KÚPEĽŇA + WC	4,09 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.09	SKLAD	5,06 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.10	UPRATOVAČKA	4,09 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.11	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	128,00 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.12	PRIPRAVOVNÁ - AMBULANCIA	14,88 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.13	AMBULANCIA	21,88 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.14	KÚPEĽŇA + WC	5,45 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.15	ČAKÁREŇ - AMBULANCIA	17,66 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.16	SCHODISKO	12,79 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.17	WC IMOBILNÝ	3,60 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.18	KÚPEĽŇA + WC IMOBILNÝ	4,34 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.19	CHODBA	37,41 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.20	KÚPEĽŇA + WC IMOBILNÝ	4,34 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.21	WC IMOBILNÝ	3,60 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.22	KÚPEĽŇA + WC IMOBILNÝ	4,13 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.23	UPRATOVAČKA	3,15 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.24	MIESTNOSŤ PRE IZOLÁCIU	10,72 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.25	PRÁČOVŇA	10,35 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.26	SKLAD - ŠPINAVÉ PRÁDLO	3,53 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.27	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	3,53 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.28	SCHODISKO	12,67 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.29	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	5,24 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.30	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL	13,14 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.31	WC + SPRCHA - PERSONÁL ŽENY	4,41 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.32	WC + SPRCHA - PERSONÁL MUŽI	4,41 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
1.33	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	87,27 m ²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		592,03 m ²	
1.34	TERASA	78,68 m ²	
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		739,40 m ²	

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

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA		
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S		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): 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:	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Časť technickej dokumentácie:	ELEKTROČASŤ	
Výkres:	ELEKTROINŠTALÁCIA - 1.NP	
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