



LEGENDA PRÍSTROJOV

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 5, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6+6, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6+6, 230V, 10A, IP44
- OVLÁDAČ EL.OKNA, 2-NÁSOBNÝ, 10A, 230V, IP20
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP44
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP20
- SENZOROVÝ SPÍNAČ, 10A, 230V, IP20, GRAD.180°
- LED SVIETIDLO TYP A, ALT. MERA ČESANÝ HLINÍK 230V GX53 9W IP54, Ø90
- LED SVIETIDLO TYP B, 230 V, 50 Hz, 12 W | 1152lm
- LED SVIETIDLO TYP C, 35W | 3000 K | CRI 80 | 4800lm, L=1200mm
- LED SVIETIDLO TYP D, 20W | 3000 K | CRI 80 | 769lm
- LED SVIETIDLO TYP E, 25W | 3000 K | CRI 80 | 3600lm, L=900mm
- ROZVODNÁ SKRIŇA NN
- H.T.=HORIZONTÁLNA TRASA PRE SIL
- MOTOR EL. OKNA
- PRIESTOROVÝ TERMOSTAT, DEVIREG 532
- PODLAHOVÉ VYKUROVACIE VODIČE DEVI 10T
- RÁMIK, 1-NÁSOBNÝ / 1-FRAME
- RÁMIK, 2-NÁSOBNÝ / 2-FRAME
- RÁMIK, 3-NÁSOBNÝ / 3-FRAME
- RÁMIK, 4-NÁSOBNÝ / 4-FRAME
- RÁMIK, 5-NÁSOBNÝ / 5-FRAME

NAPŤOVÁ SÚSTAVA:

- 3/N/PE AC; ~ 50Hz, 400V/230V /TN-S
- 1/N/PE AC; ~ 50Hz, 230V /TN-S
- ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL.411.2
- IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ ČL.A1
- ZÁBRANY A KRYTY ČL.A2
- OCHRANA PRI PORUČE: STN 33 2000-4-41 ČL.411.3
- OCHRANNÉ ÚZEMNENIE A POSPÁJANIE ČL.411.3.1
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIE V SYSTÉME TN ČL.411.3.2
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI ČL.411.3.3
- MALÉ NAPÄTIE SELV A PELV STN 33 2000-4-41 ČL.414
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL.415
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD) ČL.415.1
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE ČL.415.2

- SVORKA EKVIPOTENCIÁLNA - MET
- OBO BETTERMANN TYP 1809
- MIESTNE PODPÁJANIE
- PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CY6 ŽŽ. S MET
- DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
- PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CY4 ŽŽ. S MET
- HLAVNÉ POSPÁJANIE
- PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CY16 ŽŽ. S MET

POZNÁMKA

- DETAILNÉ RIEŠENIE TRÁS A OSADENIA PRÍSTROJOV JE NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ STAVU NA STAVBE.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- TYPOVÉ DETAILS MATERIÁLOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV SA PREVEDÚ PODĽA DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE PRI DODRŽANÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORIEM SR.
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU ZARIADENIA.
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMOVÉ RIEŠENIA, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTE, NIE JE MOŽNÉ PRI REALIZÁCII NAHRADIŤ MATERIÁLMI, VÝROBKAMI A SYSTÉMAMI A RIEŠENIAMÍ BEZ SÚHLASU PROJEKTANTA A TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA.
- ROZMIESTNENIE KAMIER JE ODPORÚČANÉ, PRI REALIZÁCII SA PRESNÁ POLOHA MÔŽE LIŠIŤ.
- ROZMIESTNENIE SVETELNÝCH VÝVODOV JE ODPORÚČANÉ, PRI REALIZÁCII SA PRESNÁ POLOHA MÔŽE LIŠIŤ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
ozn.	účel miestnosti	m²	podlaha	stena	strop
1.01	FOYER	8,22	F1 - PU povrch	betónové murovacie tvárnice	R2 - MFP dosky
1.02	ŠATŇA	8,61	F1 - PU povrch	betónové murovacie tvárnice, žb. stena	R2 - MFP dosky
1.03	WC	1,22	F1 - PU povrch	betónové murovacie tvárnice, žb. stena	R2 - MFP dosky
1.04	KLUBOVŇA SO SKLADOM	58,16	F3 - baletizol, F4 - MFP	drevená stĺpková konštrukcia	R1 - MFP dosky
1.05	WC	1,22	F1 - PU povrch	betónové murovacie tvárnice, žb. stena	R2 - MFP dosky
1.06	ŠATŇA	8,61	F1 - PU povrch	betónové murovacie tvárnice, žb. stena	R2 - MFP dosky
1.07	TERASA SO SKLADOM	53,07	F2 - drevená, F5 - guma	drevená stĺpková konštrukcia	R3 - železobetónová doska
SPOLU		139,1100			

±0,000 = +143,180 m.n.m.

PLURAL s.r.o.  Klemensova 5 811 09 Bratislava info@plural.sk www.plural.sk	generálny projektant: Ing. arch. Martin Jančok	stupeň PD: RP	pečiatka a podpis:	
	vypracoval: Ing. Marek Gešnábel	formát: 3xA4		
stavba:  LTC - LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB				
miesto stavby: Gucmanova ulica, 920 41 Leopoldov		parcelné číslo: 494/1		
katastrálne územie: Leopoldov	okres: Hlohovec			
investor: Mesto Leopoldov, Hlohovská cesta 104/2, 920 41 Leopoldov			02/2021	
obsah výkresu:  SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY A UMELE OSVETLENIE-PÔDORYS			mierka: 1:50	číslo výkresu: E1