



LEGENDA:

A FOX-LED-2900-4K, 19W, Vrtých
B FOX-LED-3700-4K, 24W, Vrtých
C FOX-LED-5300-4K, 37W, Vrtých
D FOX-LED-6350-4K, 42W, Vrtých
E EUROPA-LED-5000-218-4K, IP66, 33W, Vrtých
F D07 OTA25 2000-840 01, 16W, Trilux
G D09 OTA25 3000-840 01, 23W, Trilux
H RND2 DW 40, IP54-840, 36W, Trilux
I D11 OTA22 4000-840 01, 30W, Trilux
J D11 OTA25 5000-840 01, 39W, Trilux
N nádzové LED svietidlo nástenné
EVOLUX3-A-P-AT.1h, netrvadá, SEC

JEDNOPOLOVÝ SPINAČ
SÉRIOVÝ SPINAČ
STREDÁVY SPINAČ
SÉRIOVÝ SPINAČ STREDÁVY
KRIŽOVÝ PREPINAČ
JEDNOPOLOVÝ SPINAČ NÁSTENNÝ, IP44
STREDÁVY SPINAČ NÁSTENNÝ, IP44
JEDNOPOLOVÝ SPINAČ SO SIG. DŮTNAVKOU

DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A h=1m
NÁSTENNÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, IP44
NÁSTENNÁ PRIEMYSELNÁ ZÁSUVKA, 400V, 16A, IP44

VÝVOD PRE EL.DVĚRE V KR68,H=2,3m
PRIESTOROVÝ TERMOSTAT, SPINA VENTILÁTOR V1 v M.Č.1.4 (SOČASŤ DODÁVKY TECHNOLOGIE)

EL. VENTILÁTOR 90W, 230V, DODÁVKA VZT, ZAPÍŇANÝ SPOU S OSVETLENÍM Miestnosti, S ONESKORENÝM DOBEHOM

CYKY-J 3x2,5, H=1,6m, L=1m, - VÝVOD PRE EL.SUŠIČ RÓK
CYKY-J 3x1,5, H=2,3m, L=1m, V K068, VÝVOD PRE SVETELNÝ PIKTOGRAM
CYKY-J 3x2,5, VÝVOD PRE STREŠNÝ VÍTK

VÝVOD PRE EL. OVLÁDANIE SPLACHOVANIA PISOÁROV, CYKY-O 3x1,5, L=1m h=1,0m
HAVARIJNÉ VYPÍNAČE TLAKISTO TĚSH-ČERVENÉ, H=1,3m

SVETELNÝ SENZOR Z-DS/SENSOR, FLMOELLER, CYKY-O 3x1, h=3m, L=1m
EL. KONVEKTOR (PRIAMO VYKUROVACIE TELESO) 2kW, 230V, DODÁVKA UK

HAV.VYPÍNAČE TLAKISTO TĚH-ČERVENÉ, h=1,4m, V KRABICI K0125, PREKRYTÉ PŘEBÍRAJAVY ROZBÍJNÝM KRYTOM (PLEK)

H.E.P. HLAVNÁ EKVIPOTENCIÁLOVÁ PRÍPOJNICA
TYP: 1801 VDE, 080 BETTERMANN
h=0,6m NAD PODLAHOU
VÝROVNÁČ POTENCIÁLU
TYP: 1809/UP, 080 BETTERMANN, h=0,3m NAD DVOJTOU PODLAHOU

OT INFORMAČNÁ TABUĽA - DODÁVKA OZNAM. ZARIADENÍ
W KÁBELOVÝ ROST s=400,600mm
AP ANTISTATICKÁ PODLAHA

SVETLO - CYKY-J 3x1,5, 5x1,5
K VYPÍNAČOM CYKY-O 3x1,5
ZÁSUVKY - CYKY-J 3x2,5, CYKY-J 5x2,5
POSPOLOVANIE - CY6/z2

-MONTÁŽNE PRÁCE REALIZOVAT' V SÚČINNOSTI S OSTATNÝMI ODBORNÝMI PROFESIAMI A DODÁVATEĽMI TECHNOLOGIE
-KÁBLE VIESŤ POD OMIETKOU RESP. NA POVRCHU NA ROSTOCH (NAD PODLAHAMI), V CHRÁŇKÁCH A V INSTALAČNÝCH LIŠTÁCH
-NÁPOJENIE EP (podrobné) BUDE RIEŠENÉ AKO PREDPRÍPRAVA, UKONČENIE KÁBLA V EL. KRABICI
-NÁPOJENIE EP (podrobné) BUDE RIEŠENÉ AKO PREDPRÍPRAVA, UKONČENIE KÁBLA V EL. KRABICI, V DODÁVKE ZTI BUDE TRANSFORMÁTORA 230/12V A NÁSLEDNÉ NÁPOJENIE PISOÁROV

Legenda miestností 2.NP				
Č.M.	Názov	Plocha	Intenzita osvetlenia (lx)	Ref. číslo
2.01	Chodba	76.66 m²	100	9.1
2.02	Zádverie	4.81 m²	100	9.1
2.03	Kancelária	36.53 m²	500	34.2
2.04	Kancelária	34.02 m²	500	34.2
2.05	Kancelária	37.10 m²	500	34.2
2.06	WC Ženy	16.01 m²	200	10.4
2.07	WC Muži	15.91 m²	200	10.4
2.08	Upratovačka	3.07 m²	100	12.1
2.09	Kancelária	21.87 m²	500	34.2
2.10	Kancelária samostat. správny pracovník ZŠT	19.86 m²	500	34.2
2.11	Námestník CO	19.01 m²	500	34.2
2.12	Referent CO	17.01 m²	500	34.2
2.13	Archív CO	9.02 m²	200	34.7
2.14	Sklad	14.08 m²	100	12.1
2.15	Predná stáncie	35.14 m²	500	34.2
2.16	Sekretárka	18.49 m²	500	34.2
2.17	Kuchynka	7.14 m²	200	10.1
2.18	Kancelária	27.38 m²	500	34.2
2.19	Kancelária	17.52 m²	500	34.2
2.20	Zasadačia miestnosť	37.17 m²	500	34.5.1
2.21	Kabinet	15.49 m²	300	44.22
2.22	Kancelária	18.09 m²	500	34.2
2.23	Prednášková miestnosť	53.67 m²	500	44.2
2.24	Kuchynka	6.70 m²	200	10.1
2.25	VZT	135.40 m²	200	11.1
		697.13 m²		

ROZVODNÝ SYSTÉM : 3PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C
ROZVODNÝ SYSTÉM : 3NPE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:
OCHRANNÉ OPATRENIE: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY ALEBO KRYTY
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:			
Zmena			
Index	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:
Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Ján Kušnír	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazníkové číslo:		0608	
Zodpovedný projektant ÚČS:		Ing. Ján Kušnír	
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Ivana Gošálová	
Vypracoval:		Ing. Marek Cepiák	
Kontroloval:		Ing. Ivana Gošálová	
Kraj:	Žilinský	Oblasť:	Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky		Stupeň - účel:
Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		Zákazníkové číslo:	0608
Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa		Archívne číslo:	09/2024
ÚČS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš		Počet A4:	8x44
Názov SO: Žst. Liptovský Mikuláš, výpravná budova		Merka:	1:50
Názov podobjektu: 3. Elektroinštalácie		Časť:	E
Názov prílohy: Pôdorys 2.N.P. - časť A		Číslo SO:	410-34-01.3
Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 03 - 006 - 00		Číslo prílohy:	6