



LEGENDA:	
	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RAZÍ, IP20/44
	PŘEPÍNAČ SEDLOVÝ, RAZÍ, IP20/44
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, RAZÍ, IP20/44
	ZÁSUVKA 230V/16A, IP20/44
	DVOUZÁSUVKA 230V/16A, IP20
	POHYBOVÉ OČLO NA STĚNU
	POHYBOVÉ OČLO NA STROP
	STIMNÁČ OSVĚTLENÍ /DALI/, IP20
	AUTOMATY PRŮCHODŮ PRO MĚŘENÍ ZEL, SE 20 K V
	KLOUSE SPRUČI OD PRÁSKNE 1X 50m, PSL 1 NEJ. S VÝSTRAHOU
	KLOUSE SPRUČI 500 W PRO HLAVNÍ MĚŘENÍ, 100 W, 24V, 50 Hz, 100 W
	SVIČOČ PŘEPĚTI TYPU 3, MONTÁŽ POD ZÁSUVKU
	VÝVOD 3L+PE+N, 3x230/400V
	VÝVOD 3L+PE+N, 230/400V
	UZEMNĚNÍ

NOUZOVÉ PŘÍVOLÁNÍ POMOCI WC INVALIDÉ

- SIGNALIZAČNÍ MODUL (SVĚTELNÝ A AKUSTICKÝ)
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- SIGNALNÍ TLAČÍTKO SE SŇÓROU

PROSTORY PO REKONSTRUKCI

PROVOZNÍ NAPĚTÍ 3-PE-N AC, 400V/230V, TN-C-S

OCHRANA AUTOMATICKÝM DOPLNĚNÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3, DOPLNĚNÁ OCHRANOU POSPODOVÁNÍM A PROUDOVÝM OCHRANOU

PROSTŘEDÍ

NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AC1, AD1, AE1, AFLAG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, API, API, API, AR1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

NEDEPĚDNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AAT, AB1, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, API, API, API, AR1, ASS, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

KRYTÍ IP 21, IP 43, IP 44, IP 54

ELEKTROKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODŮ ČIKY POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V SSK A NAD SSK.

LEGENDA	
A	LED SVÍTLIDLO 42W, stropní přisazené, mikropřímoodv. optika, 5270lm, 4000K, Ra 85, DALI
B	LED SVÍTLIDLO 27W, stropní vestavné, opál, 3410lm, 4000K, Ra-80
C	LED SVÍTLIDLO 15W, stropní vestavné, kruhové, 1660lm, 4000K, Ra-80
D	LED SVÍTLIDLO 15W, stropní přisazené, průmyslové, 1640lm, 4000K, Ra-80
E	LED SVÍTLIDLO 37W, stropní přisazené, průmyslové, 4860lm, 4000K, Ra-80
F	LED SVÍTLIDLO 32W, stropní přisazené, asymetrická, 3350lm, 4000K, Ra-80
G	LED SVÍTLIDLO 22W, stropní přisazené, asymetrická, 2620lm, 4000K, Ra-80
H	LED SVÍTLIDLO 42W, stropní přisazené, mikropřímoodv. optika, 5270lm, 4000K, Ra 85

LEGENDA

VÝŠKA ZASUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,3 m NAD PODLAŽÍ, V KUCHYNI 0,3 A 1,2 m, VEŠKERÉ ZASUVKOVÉ OEVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNĚM, V KOUPELNĚ, WC A VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ CHRÁNIT I SVĚTELNÉ OBVODY PROUDOVÝM CHRÁNĚM. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZIDY MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO PŘÍHY HŘELAVOSTI. TYP MONTOVANÉHO OSVĚTLENÍ BUDE UPŘESNĚN STAVENÍKEM. POTŘEBÍ A EL. VODNÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPODOVÁNÍM KABELŮZ VODIT V OBYVDOVÝCH ŽILICÍCH, V PODLAŽE, VE STROPE A NAD STROPNÍM SSK. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN A POSKYTLÉ ZNAČNÍ SVITVOSTI, V PŘÍPĚ POTŘEBY NIŽŠÍ SVITVOSTI JE TŘEBA POUŽÍT NIŽŠÍ VÝKON SVĚTELNÝCH ZDROJŮ.

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A ZÁSUVK. BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POHÝ INVESTORA. PŘÍPĚNÝ DOTYKOVÝ VENTILÁTOR PRO WC NEBO KOUPELNU BUDE NÁPOLEN NA SVĚTELNÝ OKRUI PRO KOUPELNU SPINÁNÍ NA SAMOSTATNÁ VYPÍNAČ NEBO S OSVĚTLENÍM S DOBĚHEM DLE POŽÁDKU INVESTORA. VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE V PŘÍPĚ POŽÁDKU INVESTORA DOPLNĚNO O POHYBOVÉ OČLO.

Investor:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Paškovova 354/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		
Meno analy:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, K. J. Řehel 755/3, p.č. 1276/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		DIGITRONIC CZ s. r. o. Servisní 104, 500 10 Hradec Králové www.digitronic.cz, info@digitronic.cz
Základní údaje:		Ing. Jan DINGA		Stav/PD
Výpočet:		Ing. Štěpán TOMIN		Datum:
Číslo:		ELEKTROINSTALACE		Revize:
Základní číslo:		4348		00
Název:		Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Formát:
Číslo:		1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS 1.PP		A2x4
				Měřítko:
				1:50
				Číslo výkresu:
				D.1.4.G03