

LEGENDA ZNAČEK:		
SYMBOL / OZNAČENÍ	POPIS	
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP20, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP44, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP20, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP44, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 230V/10A, IP20, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 230V/10A, IP44, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	KNX OVLADAČ	
	POHYBOVÉ ČIDLO, 230V/10A, IP20, DOSAH Ø24m, MONTÁŽ DO PODHLEDU, 0–15min *	
	POHYBOVÉ ČIDLO, 230V/10A, IP44, DOSAH Ø24m, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, 0–15min *	
	ZÁSUVKA 230V/16A, IP20, MONTÁŽ DO PODPARAPETNÍHO ŽLABU/ STĚNA/POD OMÍTKU	
	ZÁSUVKA 230V/16A S POPISOVÝM POLEM, IP20, MONTÁŽ DO PODPARAPETNÍHO ŽLABU	
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOU OCHRANOU A POPISOVÝM POLEM, IP20, MONTÁŽ DO PODPARAPETNÍHO ŽLABU	
	III. STUPEŇ PŘEPĚTOVÉ OCHRANY	
	ZÁSUVKA 230V/16A, IP44, POVRCHOVÁ MONTÁŽ V případě, že zásuvka má index "p", je umístěna nad podhledem	
	ZÁSUVKA 400V/16A, IP44, POVRCHOVÁ MONTÁŽ	
	SERVISNÍ VYPÍNAČ, 400V/IP65, VENKOVNÍ	
	SERVISNÍ VYPÍNAČ, 230V/IP65, VENKOVNÍ	
	VOLNÝ VÝVOD 230V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ	
	VOLNÝ VÝVOD 400V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ	
	V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ	
	VČERÁMEČEK, HORIZONTÁLNÍ MONTÁŽ, "x" = POČET POZIC	
	STOUPACÍ VEDENÍ	
	ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICE, 1x ZÁSUVKA 230V, 1x ZÁSUVKA 400V, IP65, ZÁMEK	
	HAVARIJNÍ TLAČÍTKO "ZA SKLEM", IP44, TOTAL/CENTRAL STOP	
	EP=HOP EKVIPOVACÍ A HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘIPOJNICE	

LEGENDA SVÍTIDEL:	
OZNAČENÍ	POPIS
A	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
3	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
C1	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
C2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
S	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
T	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
4	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
5	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL:	
NA/1/1/9	pořadí v okruhu
0	zavěšené
D	průsvětelné
NA	vestavné
NB	svítidlo LED, Intec-D MI se symetrickou optikou, vestavné, IP20
ND	svítidlo LED, Intec-D MI s asymetrickou optikou, vestavné, IP20
NE	svítidlo LED, Intec-D MI s asymetrickou optikou, přisazené, IP65
NF	svítidlo LED, Intec-D MI s jednostranným/dvoustranným piktogramem 25m, přisazené/vestavné, IP20
NG	svítidlo LED, Intec-D MI s jednostranným/dvoustranným piktogramem 25m, přisazené/vestavné, IP40
NH	svítidlo LED, Intec-D MI s asymetrickou optikou pro montáž na stěnu, přisazené, IP65
NI	svítidlo LED, Intec-D MI se symetrickou optikou, přisazené, IP20
NJ	svítidlo LED, Intec-D MI s asymetrickou optikou, přisazené, IP20

POZNÁMKA:

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C, TN-S
- ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TN-C a TN-S BUDE PROVEDENO V HL. ROZVADĚČI
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘÍKONEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- VE SPRÁCHÁCH, 1PP, TECH. MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ
- VEŠKERÉ ZÁSUVKOVÉ ROZVODY BUDOU (KROMĚ ZÁSUVKY S OZNAČENÍM A URČENÍM) ZAPOJENY PŘES PROUDOVÉ CHRÁNIČE 30mA
- OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN EN 12464–1
- SPÍNAČE BUDOU UMÍSTOVĚNY DO VÝŠKY 1200mm NAD ČISTOU PODLAHU (SPODNÍ HRANA), ZÁSUVKY DO VÝŠKY DLE VÝKRES. DOKUMENTACE /PODPARAPETNÍ ŽLABY APOD/
- PŘÍSTROJE BUDOU PŘEDNOSTNĚ UMÍSTOVĚNY DO SPOLEČNÝCH VČERÁMEČKŮ
- \* ZAČÍSELNOST POHYBOVÉHO ČIDLA: 2000m PRO KLASICKÉ ŽÁROVKY, 1000m PRO HALOGENOVÉ ŽÁROVKY, 1000m PRO ŽÁROVKY, 7–400m PRO ÚSPORNÉ ŽÁROVKY



POZNÁMKA: TECHNOLOGIE JE UVEDENÁ V TABULKÁCH "PROPOJENÍ TECHNOLOGIE" V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ /kabeláž, výkony, č. místností, zařízení/

±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL:		2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOŠ KVASNIČKA		
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA		
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA		
KRAJ : PRAHA		STAV. ÚRAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE :		SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF	
NÁZEV OBJEKTU :		SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT	
NÁZEV PŘÍLOHY :		ELEKTROINSTALACE 1NP	
		17010-DSP-D.1.4.4-SO01-06	