

LEGENDA: ZNAČEK.	SYMBOL / OZNAČENÍ	POPS
♂	SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP20, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
♂	SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP44, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
⚡	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP20, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
⚡	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP44, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
⚡	PŘEPÍNAČ SŘÍBKAVÝ, 230V/10A, IP20, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
⚡	PŘEPÍNAČ SŘÍBKAVÝ, 230V/10A, IP44, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
	INKUOVAC	
☼	POHOTOVÉ ČIDLO, 230V/10A, IP20, DOSAH 624m, MONTÁŽ DO PODHLEDU, 0-15mm *	
☼	POHOTOVÉ ČIDLO, 230V/10A, IP44, DOSAH 624m, POUČKOVÁ MONTÁŽ, 0-15mm *	
	ZASUVKA 230V/16A, IP20, MONTÁŽ DO PODHLEDU	
	ZASUVKA 230V/16A, IP20, MONTÁŽ DO PODHLEDU ZABUJ/ STĚNA/POD OMIKROU	
	ZASUVKA 230V/16A S POUČKOVÝM POLEM, IP20, MONTÁŽ DO PODHLEDU	
	ZASUVKA 230V/16A S PŘETVÝVOU OCHRANOU A POUČKOVÝM POLEM, IP20, MONTÁŽ DO PODHLEDU	
•	III. STUPEŇ PŘEPÍNAČOVÝCH OCHRAN	
•	ZASUVKA 230V/16A, IP44, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
•	V případě, že záložník má index „P“, je umístěn nad podstatem	
•	ZASUVKA 400V/16A, IP44, POUČKOVÁ MONTÁŽ	
•	SERVISNÍ VÝPNÁČ, 400V/IP65, VENKOVNÍ	
•	SERVISNÍ VÝPNÁČ, 230V/IP65, VENKOVNÍ	
•	VOLNÝ VÝVOD 230V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ŽARŽENÍ	
•	VOLNÝ VÝVOD 400V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ŽARŽENÍ	
•	V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ POSLOVENÍ	
•	VEŠNÝCH, HŘEZDŮVÝCH MONTÁŽ, "N" = POČET POZIC	
•	STOLUPNÍ VEDENÍ	
•	ZASUVKOVÁ ROZBOJKA, 1x ZASUVKA 230V, 1x ZASUVKA 400V, IP65, ZÁMEK	
•	HAVARII TLÁČKOVÝ ZÁKLAD, IP44, TOTAL/CENTRAL STOP	
•	EXPIKOVACÍMI A HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJKA	

LEGENDA SWIDEL	
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

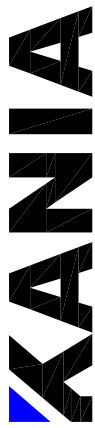

[illegible]

**NÁMKA:**

- [illegible]



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

OBJEDNATEL :		2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5		 KANIA a.s. Společnost 8069 702 00 Ostrava e-mail : info@kania-ostrava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA	 STAV : ÚŘAD : PRAHA		STUPEŇ	DUR-DSP
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOŠ KVAŠNICKÁ			DATUM	06/2017
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ KVAŠNICKÁ			FORMÁT/POČET STR.	A4/B
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KVAŠNICKÁ			MERITOKO	1:100
KRAJ : PRAHA				C. ZAK	17010
NAZEV AKCE :		SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE UZEMNÍHO ROZHOŘDNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF		C. PŘÍLOHY :	17010-DSP-D.1.4.4-SO01-08
NAZEV OBJEKTU :	SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			C. SOUBOR :	
NAZEV PŘÍLOHY :					