

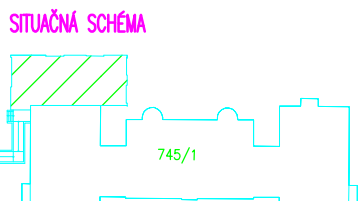
10 ks		ZÁSUVKA 230V/16A IP 20 BIELA
15 + 1 ks		ZÁSUVKA 2x230V/16A V SPOLOČNOM RÁMČEKU IP 20 BIELA , ZELENÁ
4 + 1 ks		ZÁSUVKA 2x230V/16A JEDNA S PREPÄŤOVOU OCHRANOU TYP 3 IP 20 BIELA,ZELENA
7 ks		ZÁSUVKA 3x230V/16A JEDNA S PREPÄŤOVOU OCHRANOU TYP 3 IP 20 BIELA
7 ks		ZÁSUVKA 3x230V/16A V SPOLOČNOM RÁMČEKU IP 20 BIELA
1 ks		ZÁSUVKA 4x230V/16A JEDNA S PREPÄŤOVOU OCHRANOU TYP 3 IP 20 BIELA
1 ks		ZÁSUVKA 4x230V/16A V SPOLOČNOM RÁMČEKU IP 20 BIELA
1ks		ZÁSUVKA 4x230V/16A IP 20 V SPOLOČNOM RÁMČEKU IT NAPOJENÉ DO 0,5s ORANŽOVÁ SO SIGNALIZÁCIOU NAPÄTIA
60 ks		KRABICA KR 68
1 ks	SPH02 	SPÍNACIE HODINY SPH 02 PRE GZ DODAVKA TECHNOLOGIE
1 ks		VYPÍNAČ 3P/20A Napr. SCAME ISOLATOR
3 ks		VYPÍNAČ 3P/20A Napr. SCAME ISOLATOR
2 ks		DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ CP TOUCH - DODÁVKA VZT
		KÁBLOVÝ OVLÁDAČ KLIMATIZÁCIE Napr.MADOKA - DODÁVKA VZT
		Priestorový snímač teploty ADS100 - Dod. VZT
	RA 	Regulátor ohrievača REG 230/400 - Dod. VZT
		Elektrický ohrievač MBE - Dod. VZT
	ST 	Potrubný snímač teploty TGBK 330 - Dod. VZT
30 m		KÁBEL J-Y(Si)-Y 2x2x0,6 PREPOJENIE KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA S MODULOM RTD
50 m		KÁBEL J-Y(Si)-Y 2x2x0,6 PREPOJENIE CP TOUCH S ROZVÁDZAČOM RVZT

Z - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, 400 mm vysoko, resp. v parapetnom žľabe
 Z₁ - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko
 Z₂ - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, zálohovaná cez DO, 1200 mm vysoko
 Z₃ - el. zásuvka 230 V/16 A napájaná z IT sústavy podľa STN 33 2000-7-710, zálohovaná cez VDO, farebne odlišená, 1200 mm vysoko
 DO - zásuvka zálohovaná zo záložného zdroja do 15 s
 VDO - zásuvka zálohovaná zo záložného zdroja do 0,5 s
 S₁ - Vývod el. prúdu 230 V/6 A pre nástenný vodorovne osadený priamo vyzarujúci germicidný žiariv 55W, no výške 2300 mm, napojený z SPH 02, ukončený vývodom 30 cm
 SPH02 - Vývod el. prúdu 230 V/6 A pre napojenie spínacích hodín germicidného žiarivca, voľné konce vodičov nechajte vychýňať z instalačnej krabice cca 20 cm (spínacie hodiny sú súčasťou dodávky žiarivca)
 S₂ - Vývod el. prúdu 230 V / výkon 44 W zo steny no výške 2200 mm, pre germicidný žiariv s ventilátorom.
 Voľné konce vodičov nechajte vychýňať zo steny v dĺžke 1000 mm.

ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S
: 2/PE AC 230 V 50 Hz, IT – ZDRAVOTNÍCKA SÚSTAVA
: 2/24V DC, PELV

OCHRANNÉ OPATRENIE PODLA STN 33 2000.4.41

- : čl. 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- : čl. 412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- : čl. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
- : čl. 415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE



LEGENDA MIESTNOSTI

WČ	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M ²	INTENZITA OSVETLENIA
101	RAMPA	23,00	-
102	KRYTÝ VSTUP	7,67	100 Lx
103	ZÁDVERIE	8,25	100 Lx
104	ČAKÁREŇ	24,16	200 Lx
105	RECEPCIA	7,16	300 Lx
106	ŠATŇA PERSONÁL	6,16	200 Lx
107	WC PACIENTI IMOBILNÍ	3,68	200 Lx
108	UPRATOVAČKA	2,99	100 Lx
109	POPISOVNÁ	10,94	500 Lx
110	BOX 1	2,72	100 Lx
111	BOX 2	2,04	100 Lx
112	DENNÁ MIESTNOSŤ PERSONÁLU	14,24	300 Lx
113	CHODBA	3,73	200 Lx
114	HYGIENA PERSONÁL	2,80	200 Lx
115	ARCHÍV, SKLAD, PACS	7,19	200 Lx
116	CHODBA	2,66	200 Lx
117	SKLAD	2,24	100 Lx
118	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13,49	500 Lx
119	MR VYŠETROVNÁ	32,38	-
120	OVLÁDAČ	37,86	500 Lx
121	CHODBA	15,62	200 Lx
122	WC	2,34	200 Lx

NAZEV	PROJEKT	STAV	PRÍLOHY		
VÝPRAVČOVIA	Ing. Kaleta Gabriel	PEVLMA s.r.o. Trieda KVP 64, 040 23 Košice Mobil 0905 984 309			
KONTROLOVÁ	Ing. Klešč Vladimír				
PRÍLOH. SOPS	Ing. Šuty Jura				
ORIEC	Trenčín				
INVESTOR	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, Trenčín				
STAVBA	Stavebné úpravy pracoviska magnetickej rezonancie	POČET A4	10	STUPEŇ	P
OBJ. - PS	FN Trenčín, Legionárska 28, Trenčín	DATUM	07/2022		
	SO 01 – Stavebné úpravy MR	CZAK			
	Elektroinštalácia	25072022.EO			
OBJAS	Podorys 1.NP – Zásuvky	MIERKA	1:75	C. PRK.	03
		KÓTOVANÉ V	mm		