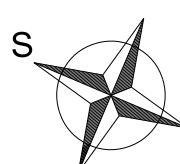


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OSVĚTLENOST	SKUPINA	TRÍDA	VNĚŠÍ VLV
501	VSTUPNÍ HALA	59,34m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
502	ZADVEŘÍ	3,50m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
503	WC	1,07m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
504	DENNÍ MÍSTNOST	12,74m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
505	CHODBA LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ	94,78m ²	100 Lx/50Lx noc	-	-	NORMÁLNÍ
506	PŘEDSÍN	4,56m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
507	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,05m ²	200 Lx	-	-	ZÓNÝ DLE ČSN 332000-7-701
508	WC	1,25m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
509	POKOJ 1	16,75m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
510	POKOJ 2	25,29m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
511	POKOJ 3	25,64m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
512	PŘEDSÍN	4,42m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
513	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,09m ²	200 Lx	-	-	ZÓNÝ DLE ČSN 332000-7-701
514	WC	1,29m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
515	POKOJ 4	16,74m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
516	PŘEDSÍN	4,45m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
517	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,09m ²	200 Lx	-	-	ZÓNÝ DLE ČSN 332000-7-701
518	WC	1,03m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
519	POKOJ 5	16,89m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
520	POKOJ 6	25,23m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
521	POKOJ 7	25,44m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
522	PŘEDSÍN	4,45m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
523	WC	1,30m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
524	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,09m ²	200 Lx	-	-	ZÓNÝ DLE ČSN 332000-7-701
525	POKOJ 8	16,89m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
526	PŘEDSÍN	4,36m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
527	WC	1,30m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
528	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,09m ²	200 Lx	-	-	ZÓNÝ DLE ČSN 332000-7-701
529	POKOJ 9	16,89m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
530	POKOJ 10	25,41m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
531	DESINF. MÍSTNOST	22,78m ²	200 Lx	-	-	NEBEZPEČNÉ
532	PŘEDSÍN	4,45m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
533	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,09m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
534	WC	1,30m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
535	POKOJ 11	16,89m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
536	POKOJ 12	25,44m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
537	SKLAD LÉČIV	5,75m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
538	DENNÍ MÍSTNOST SESTER	11,10m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
539	VÝŠETŘOVNA	18,25m ²	500 Lx	1	15s	NORMÁLNÍ
540	PRACOVNA SESTER	17,40m ²	300 Lx	0	15s	NORMÁLNÍ
541	PŘEDSÍN	5,28m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
542	WC PERSONÁLU	1,36m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
543	WC PACIENTŮ(MOB.)	4,18m ²	200 Lx	0	15s	NORMÁLNÍ
544	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ(MOB.)	12,90m ²	200 Lx	0	15s	ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ
545	POKOJ 13	26,12m ²	100 Lx/300 Lx čtení/5 Lx noc	1	15s	NORMÁLNÍ
546	JIDELNA	25,63m ²	200 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
547	KUCHYŇKA	14,78m ²	300 Lx	-	-	NEBEZPEČNÉ
548	SKLAD PRÁDLA	9,56m ²	200 Lx	-	-	NEBEZPEČNÉ
549	ELEKTROROZVODNA	17,32m ²	200 Lx	-	-	NEBEZPEČNÉ
550	SCHODIŠTĚ	14,17m ²	100 Lx	-	-	NORMÁLNÍ
551	CHODBA	15,86m ²	100 Lx/50Lx noc	-	-	NORMÁLNÍ



LEGENDA ZNAČEK

TP-IP	TP-IP, Terminál personálu IP	KJ-IP	KJ-IP, Komunikační jednotka IP (K097)	KJD-IP	KJD-IP, Komunikační jednotka s displejem IP (K097)		datová dvojzásuvka
ZE	ZE-IP, Zásuvka ethernet (KU68)	N250-IP	N250-IP, Napáječ 24V/250W (KU68+KU68)	SU-IP	SU-IP, Signalizační jednotka IP (KU68)		WiFi router - typ určí IT nemocnice
SSV-IP	SSV-IP, Systémový server VoIP	SM-IP	SM-IP, Switch modul (KT250) 2 + 6 PoE	VKJ-IP	VKJ-IP, Vchodová komunikační jednotka IP (K097)		UTP 5E (SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca)
LJ-IP	LJ-IP, Lůžková jednotka IP	TNV-IP	TNV-IP, Tlačítko nouzového volání IP (KU68)	SJD-IP	SJD-IP, Služební jednotka s displejem IP (KU68)		
		TANV-IP	TANV-IP, Táhlo nouzového volání IP (KU68)	TTNV-IP	TTNV-IP, Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)		
		IP SV	SV-IP, Svítidlo IP (KU68)	OEZ-IP	OEZ-IP, Ovladač elektrického zámku		
				EZ-IP	EZ, Elektrický zámek		

ZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK

příklad: 540/1
pozice
číslo místnosti

LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MOC V04 IP

- A - FTP 5E (SXKD-6-FTP-LSOHFR-B2caS1d1) - ethernet
- B - CHKE-R 2x1,5 mm - napájení
- C - UTP 5E (SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2caS1D1)
- - TRUBKA HFX d = 25mm
- SM-IP** - Switch modul ZPT (KT250)
- - Krabice KU 68

POZNÁMKA:

Hlavní trasy rozvodů SLP v chodbě, jsou uloženy nad podhledem. Ostatní v trase stávajících rozvodů komunikačního zařízení, popřípadě v nových LV šlátech. Ve vyznačených částech budou uloženy pod omítkou v PVC trubkách, a na panely zohledněných v LV šlátech. Rozvody na stěních pro jednotlivé lůžka umístěné do parapetních žlabů. V parapetním žlabu budou slaboproudé rozvody umístěny ve stínícím kanále žlabu. Slaboproudé rozvody v chodbě umístí min. 20cm od silnoproudých rozvodů.

PROJEKTANT Rostislav Kolařík	VED.PROJEKT. Ing. Pavel Kotsch	VED. ZAKÁZKY SUPER	Datum: 09/2019	SVÁZEK DSP+DPPS
STAVEBNÍK: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk		Rostislav KOLAŘÍK Projektování elektrických zařízení 789 15 14, Lozany/Vienkovice 28 tel/fax 583 237113		
STAVBA: Pavilon B – rekonstrukce oddělení chirurgie v 5. NP		ZAKÁZKA: 201912P	Č. VÝKRESU D.1.4.2.18	
ČÁST: 0.1 a 9 ZÁŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOVODŮ		MĚŘÍTKO: 1 : 50		
OBSAH: SITUÁČNÍ SCHEMA SLABOPROUDU 5.NP				