



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OSVĚTLENOST	SKUPNÁ	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	JÍDELNA	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

C kabely ozn. PRAFlaSafe s třídou reakce na ohně EBCa s161

WL24 X-J3x2,5 RE
WL25 X-J3x2,5 RE
WL26 X-J3x2,5 RE
WL27 X-J3x2,5 RE
WL28 X-J3x2,5 RE
WL71 X-J3x2,5 RE
WL72 X-J3x2,5 RE

LEGENDA ZNAČEK

	kabeláže zásuvek MDO		zásuvky MDO
	kabeláže zásuvek DO		zásuvky DO
	kabeláže ovládání		optická signalizace stavu sítě NN rozvaděče RSS.1 a RSS.2
	zdržená vedení		skříň uzávěru medicinních plynů
	parapetní žlab		skříň sledování stavu medicinních plynů

A kabely ozn. PRAFlaSafe s třídou reakce na ohně EBCa s161

WL25 X-J3x2,5 RE
WL26 X-J3x2,5 RE
WL27 X-J3x2,5 RE
WL28 X-J3x2,5 RE
WL29 X-J3x2,5 RE
WL30 X-J3x2,5 RE
WL31 X-J3x2,5 RE
WL32 X-J3x2,5 RE
WL33 X-J3x2,5 RE
WL74 X-J3x2,5 RE

B kabely ozn. PRAFlaSafe s třídou reakce na ohně EBCa s161

WL25 X-J3x2,5 RE
WL26 X-J3x2,5 RE
WL27 X-J3x2,5 RE
WL28 X-J3x2,5 RE
WL29 X-J3x2,5 RE
WL30 X-J3x2,5 RE
WL31 X-J3x2,5 RE
WL32 X-J3x2,5 RE
WL33 X-J3x2,5 RE
WL74 X-J3x2,5 RE

POZNAMKA:

Hlavní trasy rozvodů v chodbě jsou uloženy nad podhledem v trase stávajících rozvodů na stávajících kabelových rostech. V ostatních prostorách ve vyzdřených částech budou uloženy pod omítkou, SOK stěnách v dutinách a na panelových zdech v látech. Všechny rozvody silových kabelů budou v provedení s třídou reakce na ohně Bca s161. Zásuvky umístí do výšky 0,4m nad podlahou a vypínače a kroužky 1,2m nad podlahou. Minimální krytí instalace v umývárkách v provedení IP23 v ostatních prostorách v provedení IP20. Ochranné pospojování je stávající, nutno proměřit a překontrolovat celistvost bodů před uvedením do provozu. Do sociálních zařízení popojí doplní vodící pospojování CY 4mm² z bílé barvy.

PROJEKTANT Rostislav KOHÁČEK	VED.PROJEKT. Ing.Pavel Kotsch	VED. ZAKÁZKY SUPER	Datum: 09/2019	SVÁZEK
STAVEBNÍK: Město Šumperk, nám.Míru 364/1, 787 01 Šumperk				
STAVBA: Pavilon B – rekonstrukce oddělení chirurgie v 5. NP				
ČÁST: D.1.4.9 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLEKROVODU	ZAKÁZKA: 201912P	Č. VÝKRESU: D.1.4.2.11	MĚŘÍTKO: 1 : 50	
OBSAH: ELEKTROINSTALACE ZÁSUVK				