





INVESTOR:			KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz						
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN								
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA								
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA								
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN							
NÁZEV AKCE:			NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)			STUPEŇ		DPS	
						DATUM		04/2017	
						FORMÁT/POČET STR.		A4 / 17	
						MĚŘÍTKO		--	
NÁZEV OBJEKTU:			E.6 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ			Č. ZAK		15033	
						SOUBOR		DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY:			PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ			Č. PŘÍLOHY:			
						15033-DSP-E.6			

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přístřežení	Poznámka			
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ
		Teplota okolí	Atmosférické podmínky	Nadmorská výška	Výskyt vody	Výskyt cizích těles	Výskyt korozivních látek	Ráz	Vibrace	Výskyt plísní (rostitln)	Výskyt živočichů	Elektromagnetické působení	Sluneční záření	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vlár	Schopnost osob	Dotyk osob s potenciálem země	Podmínky úniku v případě nebezpečí	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	Stavební materiál	Konstrukce budovy (stavby)	Přístřežení vnějších vlivů prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem	
CM	UM																								
A.S.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.02	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.03	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.04	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.05	MÍSTNOST UPS	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.06	NN ROZVODNA	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.07	PO ROZVODNA	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.08	CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.09	STROJOVNA PP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.10	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	AD4 - 0,5 m od výlevky
A.S.11	ODPADY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.12	CENTRÁLNÍ SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.13	ŠPINAVÉ PRÁDLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.14	ČISTÉ PRÁDLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.15	CENTRÁLNÍ SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.16	CENTRÁLNÍ ÚKLID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.18	VÝŠETŘOVNA MRI	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.S.19	WC PERSONÁL PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.S.20	WC PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.21	WC PACIENTI MRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.S.22	ŠATNA PERSONÁL - ZOBR. METODY 5 míst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.23	PŘÍPRAVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.24	POPISOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.25	PŘEVLEKACÍ KABINKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.26	PŘEVLEKACÍ BOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.S.27	ČEKÁRNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přirazení	Poznámka					
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ
A.S.28	ROZVODNA SLP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.29	STROJOVNA UT	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.30	ROZVODNA SLP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.31	STROJOVNA VZT	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.S.32	PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.S.33	PŘÍPRAVNA VÁHOVNA/ VARNA PŮD	5	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2N3	1	1	Nebezpečné	BE2N3: Manipulace s hořlavými látkami se krom jejich skladování předpokládá pouze na laboratorním stole. Uvedený vliv se tak předpokládá cca do vzdálenosti 1,2 m všemi směry okolo laboratorního stolu a ve speciální skříní na chemikálie. Zóna vyznačena ve výkrese. AF3: Práce s chemikáliemi se předpokládá pouze na laboratorním stole, případně pokud to vyžaduje bezpečnostní list, tak i ve vedlejší digestoři s odtahem. Korozivní prostředí se tak předpokládá pouze v digestoři, cca do vzdálenosti 0,5 m všemi směry okolo laboratorního stolu a ve speciální skříní na chemikálie.
A.S.34	UMÝVÁRNA SKLA - ČISTÁ	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.S.35	UMÝVÁRNA SKLA - ŠPINAVÁ	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.S.36	SKLAD CKL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.S.37	ŠATNA PERSONÁL - ŽENY OKM 15 míst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.S.38	SPRCHA PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130.	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí														B. Využití					Konstruk		Přiznání	Poznámka	
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	
	Účel místnosti																								
A.S.39	WC PERSONÁL																								
A.S.40	WC PERSONÁL																								
A.S.41	SPRCHA PERSONÁL																								
A.S.42	ŠATNA PERSONÁL - ŽENY ONK 16 míst																								
A.S.43	ŠATNA PERSONÁL - ŽENY HEM + AMB 21 míst																								
A.S.44	SPRCHA PERSONÁL																								
A.S.45	WC PERSONÁL																								
A.S.46	WC PERSONÁL																								
A.S.47	SPRCHA PERSONÁL																								
A.S.48	ŠATNA PERSONÁL - MUŽI SPOL 17 míst																								
A.S.49	ŠATNA PERSONÁL - ŽENY OTH + CKL 20 míst																								
A.S.50	SPRCHA PERSONÁL																								
A.S.51	WC PERSONÁL																								
A.S.52	WC PERSONÁL																								

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí												B. Využití				Konstruk		Přiznání	Poznámka				
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ
A.S.53	SPRCHA PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.S.54	ŠATNA PERSONÁL - ŽENY OKB 27 míst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.S.55	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.S.56	MÍSTNOST EPS	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné
A.S.57	KOMPRESOROVÁ STANICE	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné
A.1.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.02	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.03	ZÁDVEŘÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.04	VSTUPNÍ HALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.05	ROZVODNA SLP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné
A.1.05a	ROZVODNA SLP CHODBA	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné
A.1.06	KYSLÍKOVÁ STANICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.07	ODBĚROVÁ MÍSTNOST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.08	ČEKÁRNA ODBĚRY OGTT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.09	WC ŽENY PACIENTI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.09a	WC ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.09b	WC ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.10	WC MUŽI PACIENTI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.10a	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.10b	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.10c	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.11	WC ŽENY PACIENTI BEZBARIÉROVÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.12	ČEKÁRNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.1.12	RECEPCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přijetí	Poznámka			
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	
CM	UM																								POZ
A.1.31	SKLAD																							Normální	
A.1.32	ZADVEŘÍ																							Normální	
A.1.33	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNANCŮ																							Normální	
A.1.34	PRACOVNA OS																								
A.1.35	ZASEDACÍ MÍSTNOST																							Normální	
A.1.36	WC MUŽI ZAMĚŠTNANCI PŘEDŠÍŇ																							Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.36a	WC MUŽI ZAMĚŠTNANCI																							Normální	
A.1.36b	WC MUŽI ZAMĚŠTNANCI																							Normální	
A.1.37	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI PŘEDŠÍŇ																							Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.37a	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI																							Normální	
A.1.37b	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI																							Normální	
A.1.38	ENDOKRINOLOGICKÁ AMBULANCE																							Normální	
A.1.39	DIABETOLOGICKÁ PORADNA																							Normální	
A.1.40	METABOLICKÁ PORADNA																							Normální	
A.1.41	WC ŽENY PACIENTI PŘEDŠÍŇ																							Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.41a	WC ŽENY PACIENTI																							Normální	
A.1.41b	WC ŽENY PACIENTI																							Normální	
A.1.42	ČEKÁRNA																							Normální	
A.1.43	WC MUŽI PACIENTI PŘEDŠÍŇ																							Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.43a	WC MUŽI PACIENTI																							Normální	
A.1.43b	WC MUŽI PACIENTI																							Normální	
A.1.43c	WC MUŽI PACIENTI																							Normální	
A.1.43d	WC MUŽI PACIENTI BEZBARIÉROVÉ																							Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.44	DIETOLOGICKÁ PORADNA																							Normální	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přijetí	Poznámka		
Číslo místnosti	Účel místnosti	Teplota okolí	Atmosférické podmínky	Nadmořská výška	Vyskyt vody	Vyskyt cizích těles	Vyskyt korozivních látek	Ráz	Vibrace	Vyskyt plísní (roztlin)	Vyskyt živočichů	Elektromagnetické působení	Sluneční záření	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vlár					Přijetí vnějších vlivů prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem		
CM	UM	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	POZ
A.1.45	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné AD4 - 0,5 m od výlevky
A.1.46	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné AD4 - 0,5 m od výlevky
A.1.47	VÝŠETŘOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.1.48	ČEKÁRNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.1.49	WC MUŽI PACIENTI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.49a	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.1.50	WC ŽENY PACIENTI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.1.50a	WC ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.1.51	VÝŠETŘOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.1.52	VÝŠETŘOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.1.53	VOZÍKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.02	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.03	ROZVODNA SLP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	Nebezpečné
A.2.04	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.05	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.06	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.07	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.08	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.09	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.10	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.11	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.12	WC MUŽI PERSONÁL PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné umývací prostor dle ČSN 33 2130.
A.2.12a	WC MUŽI PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.13	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné AD4 - 0,5 m od výlevky
A.2.14	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL, KUCHYŇKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální
A.2.15	WC ŽENY PERSONÁL PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné umývací prostor dle ČSN 33 2130.

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí														B. Využití				Konstruk		Přijetí	Poznámka						
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV		
A.2.15a	WC ŽENY PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.15b	WC ŽENY PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.15c	WC ŽENY PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.15d	SPRCHA PERSONÁL ŽENY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130.	
A.2.16	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.17	CHODBA PERSONÁLNÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.18	LABORATOŘ HEMATOLOGICKÁ (IMUNOLOGIE)	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.19	LABORATOŘ HEMATOLOGICKÁ (MORFOLOGICKÁ A KOAGULAČNÍ VYŠETŘENÍ)	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.20	LABORATOŘ HEMATOLOGICKÁ (MIKROSKOPIE, DIG. MORFOLOGIE)	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.21	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.22	SKLAD IVD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.23	PŘÍRUČNÍ LEDNICE A MRAŽÁKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.24	PROSTOR PRO BIOCHEMICKÉ A IMUNOCHEMICKÉ ANALYZÁTORY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.25	LABORATOŘ MOČ	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.26	LABORATOŘ	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.27	CENTRÁLNÍ PŘÍJEM MATERIÁLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.2.28	ZÁZEMÍ SLUŽBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přirazení	Poznámka						
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ	
A.2.28a	ZÁZEMÍ SLUŽBA - SOC. ZAŘÍZENÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	dle ČSN 33 2000-7-701
A.2.29	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	AD4 - 0,5 m od výlevky
A.2.30	CENTRIFUGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.31	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.32	CHLAZENÝ SKLAD - BIOLOGICKÝ MATERIÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		vnější vlivy určí dodavatel technologické vestavby
A.2.33	CHLAZENÝ SKLAD IVD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		vnější vlivy určí dodavatel technologické vestavby
A.2.34	KOMOROVÁ LEDNICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		vnější vlivy určí dodavatel technologické vestavby
A.2.35	KREVNÍ SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		vnější vlivy určí dodavatel technologické vestavby
A.2.36	CHLAZENÝ SKLAD IVD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		vnější vlivy určí dodavatel technologické vestavby
A.2.37	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	AD4 - 0,5 m od výlevky
A.2.38	WC PERSONÁL PŘEDŠÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.2.38a	WC PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.38b	WC PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.39	SPRCHA PERSONÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701
A.2.40	FILTR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.41	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL, KUCHYŇKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.42	ANALÝZA HEMOKULTUR																											
A.2.43	LABORATOŘ (MALDI, ATB)	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.44	LABORATOŘ ANAEROB. HEMO. KLINIKA	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.45	LABORATOŘ BARVENÍ	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.46	KOMOROVÝ TERMOSTAT																											

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přirazení	Poznámka				
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ	
A.2.47	LABORATOŘ RESPIRAČNÍ, MOČE, NN,ALERGOLOGIE	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.48	LABORATOŘ STŘEVNÍ, PARAZITOLOGIE, MYKOLOGICKÁ	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.49	CHLAZENÝ SKLAD - BIOLOGICKÝ MATERIÁL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	vnější vlivy určí dodavatel technologické vestavby	
A.2.50	LABORATOŘ SÉROLOGICKÁ 1	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.51	LABORATOŘ SÉROLOGICKÁ 2	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	
A.2.52	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.2.53	SPOJOVACÍ CHODBA KŘČEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.02	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.03	CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.04	SKLAD PRÁDLA - PŘÍRUČNÍ SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.05	INFEKCE	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	Nebezpečné	
A.3.06	SESTERNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.07	HEMODIALYZAČNÍ SÁL	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	Nebezpečné	
A.3.08	INFEKCE	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	Nebezpečné	
A.3.09	ČISTÍCÍ MÍSTNOST, SKLAD INFEKČNÍHO ODPADU A ŠPINAVÉHO PRÁDLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.10	FILTR MATERIÁLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.11	SPRCHA+WC PACIENTI BEZBARIÉROVÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.3.12	ŠATNA MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí												B. Využití				Konstruk		Přirazení	Poznámka						
Číslo místnosti	Účel místnosti	Teplota okolí	Atmosférické podmínky	Nadmorská výška	Vyskyt vody	Vyskyt cizích těles	Vyskyt korozivních látek	Ráz	Vibrace	Vyskyt plesní (roztlin)	Vyskyt živočichů	Elektromagnetické působení	Sluneční záření	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vlár	Schopnost osob	Dotyk osob s potenciálem země	Podmínky úniku v případě nebezpečí	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	Stavební materiál	CA	CB	PVV	POZ	
		AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ		
A.3.13	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.3.14	WC ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.3.15	ŠATNA ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.16	ČEKÁRNA + CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.17	VÝŠETŘOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.18	ZÁZEMÍ PD AMBULANCE, SKLAD INVALIDNÍCH VOZÍKŮ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.19	AMBULANCE LÉKAŘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.20	AMBULANCE SESTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.21	WC ŽENY PACIENTI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.3.21a	WC ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.21b	WC ŽENY PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.22	WC MUŽI PACIENTI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.3.22a	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.22b	WC MUŽI PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.23	WC BEZBARIÉROVÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.3.24	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	AD4 - 0,5 m od výlevky	
A.3.25	ROZVODNA SLP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné		
A.3.26	SKLAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.27	ÚPRAVNA VODY, CENTRÁLNÍ MÍCHÁNÍ	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.3.28	TECHNIK, REZERVNÍ MONITORY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.3.29	SPISOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	pro vnější vliv BE1 platí: pro eliminaci vnějšího vlivu BE2N1 budou kartotéky uloženy v kovových spisových skříních a osvětlení bude osazeno pouze v uličkách mezi nimi	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití				Konstruk		Přirazení	Poznámka			
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	PVV	POZ
		Teploota okolí	Atmosférické podmínky	Nadmorská výška	Výskyt vody	Výskyt cizích těles	Výskyt korozivních látek	Ráz	Vibrace	Výskyt plísní (roślin)	Výskyt živočichů	Elektromagnetické působení	Sluneční záření	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vlřtr	Schopnost osob	Dotyk osob s potenciálem země	Podmínky úniku v případě nebezpečí	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	Stavební materiál	Konstrukce budovy (stavby)	Přirazení vnějších vlivů prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem	
A.3.30	CHLAZENÝ SKLAD LÉKŮ A MATERIÁLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.31	VRCHNÍ SESTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.32	LÉKAŘSKÝ POKOJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.33	SPRCHA LÉKAŘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.3.34	SPRCHA PRIMÁŘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.3.35	POKOJ PRIMÁŘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.36	ÚKLID	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné	AD4 - 0,5 m od výlevky
A.3.37	WC PERSONÁL MUŽI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.3.37a	WC PERSONÁL MUŽI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.38	WC PERSONÁL ŽENY PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	umývací prostor dle ČSN 33 2130
A.3.38a	WC PERSONÁL ŽENY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.38b	WC PERSONÁL ŽENY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.39	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.40	ČAJOVÁ KUCHYŇKA PACIENTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.3.41	FILTR PACIENTŮ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.4.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	
A.4.02	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí													B. Využití					Konstruk		Přizřízení	Poznámka					
Číslo místnosti	Účel místnosti	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE	CA	CB	Přizřízení	Poznámka	
A.4.16	WC PACIENTI MUŽI PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přizřízení vnějších vlivů prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem		
A.4.16a	WC PACIENTI MUŽI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální	umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.4.16b	WC PACIENTI MUŽI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.17	ČEKÁRNA + CHODBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.18	AMBULANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.19	AMBULANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.20	SESTERNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.21	AMBULANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.22	STROJOVNA CHLAZENÍ	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.4.23	SPISOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.24	ROZVODNA SLP	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné	
A.4.25	PRACOVNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.26	PRACOVNA LÉKAŘŮ ONKOLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.27	PRACOVNA LÉKAŘŮ ONKOLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.28	SPRCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zvlášť nebezpečné	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130	
A.4.29	PRACOVNA LÉKAŘŮ ONKOLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		
A.4.30	PRACOVNA PRIMÁŘE ONKOLOGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální		

Příloha č. 1 - Přehled vnějších vlivů na elektrická zařízení

Prostor		A. Prostředí												B. Využití				Konstruk		Přijetí	Poznámka								
	Účel místnosti	Teplota okolí	Atmosférické podmínky	Nadmořská výška	Výskyt vody	Výskyt cizích těles	Výskyt korozivních látek	Ráz	Vibrace	Výskyt plísní (roślin)	Výskyt živočichů	Elektromagnetické působení	Stavební zařízení	Seismické účinky	Bouřková činnost	Pohyb vzduchu	Vlár	Schopnost osob				Dotyk osob s potenciálem země	Podmínky úniku v případě nebezpečí	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	CA	CB	PVV	Přijetí vnějších vlivů prostorem členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem	POZ
CM	UM	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BC	BD	BE								
A.4.31	SPRCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	prostor s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701, umývací prostor dle ČSN 33 2130		
A.4.32	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL, KUCHYŇKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.4.33	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.4.34	STACIONÁŘ 2L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.4.35	ONKOLOGICKÝ STACIONÁŘ 12+1 L	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné			
A.4.36	ROZVODNA SIL	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné			
A.4.37	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.4.38	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.4.39	SKLAD CYTOSTATICKÉHO ODPADU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.5.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Normální			
A.5.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné			
A.5.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	Nebezpečné			
A.5.04	PŮDNÍ PROSTOR - VZT JEDNOTKY	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné			
A.5.05	OTEVŘENÁ ČÁST - CHLADIČE	8	8	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	Zvlášť nebezpečné			
Poznámka: Vnější vlivy označené symbolem "-" jsou z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem "normální" nebo se řídí příslušnou normou, které řeší daný typ prostoru.																													