



investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA



SOLUŽNÍ PROJEKČNÍ ELEKTROTECHNIKA
ING. JOSEF EHL
JÍŽNÍ 870
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3
TEL.: +420 603 168 062
e-mail: spe.ehl@hsc.cz

SPE - ING. JOSEF EHL
JÍŽNÍ 870
HRADEC KRÁLOVÉ 3, 500 03
tel.: +420 603 168 062
email: spe.ehl@hsc.cz

statutární zástupce / owner representative ING. JOSEF EHL

projektant / planner ING. JOSEF EHL

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.4.6. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object ÚPRAVY OBJEKTU C

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

TECHNICKÁ ZPRÁVA

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by ING. JOSEF EHL

VYPRACOVAL

kontroloval / checked by ING. JOSEF EHL

autorizoval / authorized by ING. JOSEF EHL

číslo výkresu / drawing No.

D.1.4.6. 01

210 x 297

název souboru / file name

ONN-2ET_DPS_SIL

číslo kopie / copy No.

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Základní popis části silnoproudých rozvodů

Zpráva popisuje základní údaje o elektrických rozvodech, napojeních, energetických nárocích a bezpečnosti osob a věcí v souvislosti se stavebními úpravami v objektu C při II. etapě dostavby a modernizace objektu nového pavilonu D oblastní nemocnice v Náchodě.

Projektová dokumentace vychází z podkladů studie a podkladů jednotlivých profesí.

Projekt řeší dílčí úpravy elektrorozvodů související s výstavbou nového únikového schodiště jako náhrady za schodiště bourané. Zazdění oken a vstupů dojde k dispoziční úpravě chodeb a únikových cest s návazností na sociální zařízení a přilehlé místnosti. Na střeše budou osazeny nové VZT jednotky a chladicí jednotka pro pavilon C a pavilony A a B.

Elektrické rozvody jsou navrženy dle zdravotnické normy ČSN 33 2000-7-710 Elektrický rozvod v místnostech pro lékařské účely a ostatních souvisejících norem, platných v době zpracování dokumentace.

2. Základní technické údaje

Použité soustavy napětí: 3+N+PE AC, 50Hz, 400V/TN-S

Stupeň zabezpečení dodávky elektřiny: 2,3

Energetické napájecí zdroje: stávající hlavní rozvaděč objektu C v 1.p.p.

- pole hlavního rozvaděče napojené na bezpečnostní
diesellový zdroj v areálu nemocnice v TS

Základní ochrana před úrazem elektrickým proudem: samočinným odpojením od zdroje

Zvýšená ochrana: ochranným uzemněním
 ochranným doplněným pospojením
 proudovými chrániči $I_{\Delta}=30 \text{ mA}$

Ochrana proti zkratu: pojistkami a jističi

Ochrana proti přetížení: jističi v podružných rozváděčích

Zkratové poměry: na přípojnících podružných rozváděčů objektu $I_{ke} < 10 \text{ kA}$

3. Energetické bilance

MDO méně důležité obvody

Osvětlení.....	$P_i = 0,5 \text{ kW}$
Vzduchotechnika.....	$P_i = 12,0 \text{ kW}$
Chlazení.....	$P_i = 47,5 \text{ kW}$
Zvlhčování.....	$P_i = 44,6 \text{ kW}$
Ostatní.....	$P_i = 1 \text{ kW}$

MDO – síť, příkon instalovaný – $P_i = 105,6 \text{ kW}$.

MDO – síť, příkon soudobý – $P_{smax} = 45 \text{ kW}$

4. Popis technického řešení elektrorozvodů v pavilonu C

Elektrorozvody budou řešeny s využitím stávajících elektrorozvodů v místě stavební úpravy. Staré únikové schodiště se zbourá a místo něj se na severní straně pavilonu C vybuduje nové únikové schodiště. S bouráním schodiště dojde k drobným stavebním úpravám v dotčených místnostech. Dle požadavků uživatele a dotčených elektrorozvodů dojde k lokálním úpravám osvětlení a zásuvek. Rozvody budou převážně pod omítkou vodiči CYKY. V podhledech budou vodiče použity typu CXKH-R (B2ca s1d0). Napojení nových svítidel bude provedeno novými jištěnými vývody ze stávajících patrových rozvaděčů.

Na vzniklých toaletách se doplní nová svítidla s vestavěným čidlem pohybu.

Nově vzniklé únikové koridory směrem k novému schodišti budou vybaveny svítidly s vestavěným čidlem pohybu. Obdobně budou na únikových trasách nově osazena nouzová a protipanická svítidla s vlastním bateriovým zdrojem a možností autotestu. Na únikovém schodišti budou instalována nová svítidla s vestavěným čidlem pohybu, nouzová a protipanická svítidla s vlastním bateriovým zdrojem a možností autotestu.

V 1.n.p. pod schodištěm bude umístěn požární ventilátor a příslušné požární klapky. Pro napojení ventilátoru a klapky bude u ventilátoru osazen lokální rozváděč s požární odolností pro napojení a ovládání požárního ventilátoru. Rozváděč bude napájen ze stávajícího hlavního rozvaděče pavilonu C, který je umístěn v 1.p.p. Veškeré rozvody pro PBZ budou provedeny vodiči typu CXKH-V (B2ca s1d0). V hlavním rozvaděči se osadí před hlavní vypínač rozvaděče jistič, ze kterého bude veden přívod k rozvaděči PBZ. U rozvaděče PBZ bude osazena bezpečnostní skříňka s vypínacími prvky CENTRAL STOP a TOTAL STOP. Hlavní jistič objektu bude vypnut prvkem CS. Nový jistič vypnou hasiči po skončené evakuaci. Požární ventilátor se sepne signálem z EPS. S ventilátorem se otevře nasávací klapka a ve 4.n.p. se otevřou 3 okna s lineárním pohonem.

Hlavní rozvaděč objektu je celý plně zálohován bezpečnostním dieselovým zdrojem.

Vzduchotechnická zařízení umístěná na střeše, budou napájena novým přívodem z hlavního rozvaděče HR objektu C. V HR se osadí nový odpínač, ze kterého se kabel vyvede na střechu stávající elektrošachtou. Na střeše se osadí nový rozvaděč 5.R-VZT, ze kterého se napojí rozvaděč MaR, chladicí jednotka a zvlhčovače. V I.etapě se napojí zařízení sloužící pro objekt C. Zařízení pro objekty A a B bude mít připravené jistící prvky v rozvaděči VZT. K jejich napojení dojde po dostavbě pavilonu D.

5. Doplnění hromosvodu

Na střeše únikového schodiště bude instalován jímač, který se napojí na kovovou konstrukci schodiště, která bude uzemněna do základového zemniče schodiště. Jímač na schodišti se propojí na hromosvod objektu C. Pro ochranu VZT před úderem blesku se na střechu osadí nové jímací tyče délky 5 m, které vytvoří ochranné pásmo valivé koule. Jímače se napojí na stávající hromosvodní vedení.

Výsledky analýzy rizik blesku dle metodiky ČSN 62305 ed.2

Verze 3.1

Výpočet provedl:

SPE Hradec Králové - Josef Ehl

Adresa objektu:

Název objektu:

Investor:

Kontakt:

Oblastní nemocnice v Náchodě
ONN, II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY-PAVILON C
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03
0

Hustota úderů blesku Ng :

Rozměry objektu L,W,H (m) :

Faktor prostředí Cd :

Sběrná plocha Ad (m²):

Sběrná plocha AI (m²):

Průměrný počet úderů do objektu za rok Nd :

Průměrný počet úderů do souvisejících IS za rok NI :

Pravděpodobnost vzniku hmotné škody následkem úderu do objektu Pd :

Pravděpodobnost vzniku hmotné škody následkem úderu do souvisejících IS PI :

Riziko požáru rf :

Lf faktor v závislosti na druhu IS (R1,R2,R3):

Faktor evakuace h :

Riziko ztráty na životě R1 :

Riziko ztrát ve veřejných službách R2 :

Riziko ztráty kulturního dědictví R3 :

23,2	14	14
	0,5	
	8991	
	6600	
	0,012138349	
	0,00891	
	0,05	
	0,02	
	0,01	
0,1	0,01	0,1
	5	
vypočtená maximálně přijatelná		
3,92559E-06	0,00001	vyhovuje
7,85117E-08	0,001	vyhovuje
7,85117E-07	0,001	vyhovuje

Úroveň ochrany LPS pro objekt chráněný dle ČSN 62305 ed.2

II

Typ svodiče:

Type 1

Hodnota minimálního proudu:

25

kA

Poznámka:

Odhadovaná účinnost v úrovni ochrany IV je 84%, v úrovni III 91%, v úrovni II 97% a v úrovni I 99%.

PROTOKOL č. 006-25 ONN-C**o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí dle ČSN 33 2000 – 5-51 ed.3**

V Praze dne 10.06.2025

Zpracovatel: DOMY, spol. s r.o.
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1

Předseda komise: ing. Roman Jarosil (stavební část)

Členové komise: ing. Josef Ehl (elektrorozvody)

ing. Jiří Ell (vzduchotechnika, chlazení)

Petr Komínek (vytápění)

Jakub Hendrych (zdravotní technika)

Název akce: OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. Etapa modernizace a dostavby
ÚPRAVY OBJEKTU C

Investor: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Stupeň PD : Dokumentace pro provádění stavby

Podklady: Stavební půdorysy, podklady od uživatele, podklady jednotlivých profesí.

Popis objektu:

Objekt pavilonu C je stávající 4 podlažní budova, která tvoří jeden celek s budovami A a B. V rámci stavebních úprav pavilonu C jsou zazděny výstupy ze schodišť směrem do dvora. Místo nich je v severní části pavilonu C přistavěno nové únikové schodiště. Zazděna jsou také některá okna směrem do dvora. V rámci úprav budou prováděny stavební úpravy únikových a komunikačních cest. Úpravy budou provedeny ve vybraných místnostech dle požadavků uživatele.

Zdůvodnění:

Vnější vlivy byly stanoveny dle příslušných článků a tabulek ČSN 33-2000-5-51 ed.3. V příloze č.1 je provedeno určení jednotlivých vnějších vlivů pro prostory s působením základních charakteristik. V příloze č.2 jsou specifikovány zdravotnické prostory, kde se vyskytují pacienti. Příloha č.3 specifikuje vnější vlivy v prostorech chráněných únikových cest a v místech se zvýšenou koncentrací osob.

Rozhodnutí:**Příloha č. 1:**

Vnitřní prostory specifikované dle přílohy č.1 jsou prostory ze základními charakteristikami vnějších vlivů (v příloze č.7 zkráceno na ZCH). Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle požadavků ČSN 33 2000-7-710 s odkazem na ČSN 33-2000-4-41. Doplněná ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena

proudovými chrániči s rozdílovým proudem 30 mA pro zásuvky mimo napojení výpočetní techniky a chladících zařízení. Prostory sprch, umývání a ostatních místností s výlevkami jsou prostory, v nichž bude elektroinstalace provedena dle koupelnové normy ČSN 33 2000-7-701 ed.2.

Příloha č. 2:

Prostory s vnějšími vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ve kterých se pohybují pacienti. Jedná se především o lůžkové pokoje, ambulantní vyšetřovny, denní místnosti pacientů, WC pro pacienty a ostatní vybrané prostory, které jsou specifikovány jako prostory s osobami se sníženou schopností - invalidé (BA3). Tento vliv je ve specifikovaných prostorech dominantní viz příloha č.7 - tabulka místností. Dle ČSN 33 2000 7-710 je v uvedených prostorech základní ochrana doplněna ochranným uzemněním, doplněným pospojením a proudovým chráničem.

Příloha č. 3:

Prostory chráněných únikových cest a v místech se zvýšenou koncentrací osob (v okolí osobních výtahů), kde dominantním vlivem je vliv BD4 – Vysoký počet osob/obtížný odchod. Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena příslušným krytím elektrických zařízení a ochranným uzemněním kovových hmot, popř. osazením proudových chráničů na el. přívody k zařízením.

Přílohy:

Příloha č.1	Tabulka vnějších vlivů.....	1 list
Příloha č.2	Tabulka vnějších vlivů.....	1 list
Příloha č.3	Tabulka vnějších vlivů.....	1 list
Příloha č.4	Legenda místností se stanovením dominantního vlivu.....	1 listů

Datum sepsání protokolu: 10.06.2025

Podpisy členů komise:

Název akce: **OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. Etapa modernizace a dostavby**

Název prostoru: **VŠECHNY SPECIFIKOVANÉ PROSTORY - VIZ PŘÍLOHA Č.4**

TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ
DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
DRUH PROSTORU PODLE VNĚJŠÍCH VLIVŮ

TEPLOTA OKOLÍ	AA5
---------------	-----

ATMOSFERICKÉ PODMÍNKY V OKOLÍ	AB5
----------------------------------	-----

NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AC1
-----------------	-----

VÝSKYT VODY	AD1 *
-------------	-------

VÝSKYT CIZÍCH PEVNÝCH TĚLES	AE1
--------------------------------	-----

VÝSKYT KOROZIVNÍCH NEBO ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	AF1
---	-----

MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ RÁZY	AG1
-----------------------------	-----

MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ VIBRACE	AH1
--------------------------------	-----

OSTATNÍ MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ	AJ1
--------------------------------	-----

VÝSKYT ROSTLINSTVA NEBO PLÍSNÍ	AK1
-----------------------------------	-----

VÝSKYT ŽIVOČICHŮ	AL1
------------------	-----

EL.MAG.EL.STAT. NEBO IONIZAČNÍ PŮSOBNÍ	AM1
---	-----

SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ	AN1
-----------------	-----

SEISMICKÉ ÚČINKY	AP1
------------------	-----

BOUŘKOVÁ ČINNOST	AQ1
------------------	-----

POHYB VZDUCHU	AR1
---------------	-----

VÍTR	AS1
------	-----

SCHOPNOST OSOB	BA1
----------------	-----

EL.ODPOR LIDSKÉHO TĚLA	BB1
------------------------	-----

DOTYK OSOB S POTENCIÁLEM ZEMĚ	BC1
----------------------------------	-----

PODMÍNKY ÚNIKU V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ	BD1
---------------------------------------	-----

POVAHA ZPRACOV. NEBO SKLADOV. LÁTEK (NP)	BE1
---	-----

POVAHA ZPRACOV. NEBO SKLADOV. LÁTEK (NV)	BE1
---	-----

STAVEBNÍ MATERIÁLY	CA1
--------------------	-----

KONSTRUKCE BUDOVY	CB1
-------------------	-----

STANOVENÉ VNĚJŠÍ VLIVY:

Základní charakteristiky - v příloze č.3 ZCH

* Koupelny a sprchy viz
ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Název akce: **OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. Etapa modernizace a dostavby**Název prostoru: **VŠECHNY SPECIFIKOVANÉ PROSTORY - VIZ PŘÍLOHA Č.4**

TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ
DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
DRUH PROSTORU PODLE VNĚJŠÍCH VLIVŮ

TEPLOTA OKOLÍ	AA5
---------------	-----

ATMOSFÉRICKE PODMÍNKY V OKOLÍ	AB5
----------------------------------	-----

NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AC1
-----------------	-----

VÝSKYT VODY	AD1
-------------	-----

VÝSKYT CIZÍCH PEVNÝCH TĚLES	AE1
--------------------------------	-----

VÝSKYT KOROZIVNÍCH NEBO ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	AF1
---	-----

MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ RÁZY	AG1
-----------------------------	-----

MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ VIBRACE	AH1
--------------------------------	-----

OSTATNÍ MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ	AJ1
--------------------------------	-----

VÝSKYT ROSTLINSTVA NEBO PLÍSNÍ	AK1
-----------------------------------	-----

VÝSKYT ŽIVOČICHŮ	AL1
------------------	-----

EL.MAG.EL.STAT. NEBO IONIZAČNÍ PŮSOBENÍ	AM1
--	-----

SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ	AN1
-----------------	-----

SEISMICKÉ ÚČINKY	AP1
------------------	-----

BOURKOVÁ ČINNOST	AQ1
------------------	-----

POHYB VZDUCHU	AR1
---------------	-----

VÍTR	AS1
------	-----

SCHOPNOST OSOB	BA4
----------------	-----

EL.ODPOR LIDSKÉHO TĚLA	BB1
------------------------	-----

DOTYK OSOB S POTENCIÁLEM ZEMĚ	BC1
----------------------------------	-----

PODMÍNKY UNIKU V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ	BD1
---------------------------------------	-----

POVAHA ZPRACOV. NEBO SKLADOV. LÁTEK (NP)	BE1
---	-----

POVAHA ZPRACOV. NEBO SKLADOV. LÁTEK (NV)	BE1
---	-----

STAVEBNÍ MATERIÁLY	CA1
--------------------	-----

KONSTRUKCE BUDOVY	CB1
-------------------	-----

STANOVENÉ VNĚJŠÍ VLIVY:

Dominantní vliv BA4 - Osoba poučená
Elektrotechnické pracovní prostory

Název akce: **OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. Etapa modernizace a dostavby**Název prostoru: **VŠECHNY SPECIFIKOVANÉ PROSTORY - VIZ PŘÍLOHA Č.4**

TABULKA VNĚJŠÍCH VLIVŮ
DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
DRUH PROSTORU PODLE VNĚJŠÍCH VLIVŮ

TEPLOTA OKOLÍ	AA5
---------------	-----

ATMOSFÉRICKÉ PODMÍNKY V OKOLÍ	AB5
----------------------------------	-----

NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AC1
-----------------	-----

VÝSKYT VODY	AD1
-------------	-----

VÝSKYT CIZÍCH PEVNÝCH TĚLES	AE1
--------------------------------	-----

VÝSKYT KOROZIVNÍCH NEBO ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	AF1
---	-----

MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ RÁZY	AG1
-----------------------------	-----

MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ VIBRACE	AH1
--------------------------------	-----

OSTATNÍ MECHANICKÁ NAMÁHÁNÍ	AJ1
--------------------------------	-----

VÝSKYT ROSTLINSTVA NEBO PLÍSNÍ	AK1
-----------------------------------	-----

VÝSKYT ŽIVOČICHŮ	AL1
------------------	-----

EL.MAG.EL.STAT. NEBO IONIZAČNÍ PŮSOBENÍ	AM1
--	-----

SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ	AN1
-----------------	-----

SEISMICKÉ ÚČINKY	AP1
------------------	-----

BOUŘKOVÁ ČINNOST	AQ1
------------------	-----

POHYB VZDUCHU	AR1
---------------	-----

VÍTR	AS1
------	-----

SCHOPNOST OSOB	BA3
----------------	-----

EL.ODPOR LIDSKÉHO TĚLA	BB1
------------------------	-----

DOTYK OSOB S POTENCIÁLEM ZEMĚ	BC1
----------------------------------	-----

PODMÍNKY ÚNIKU V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ	BD4
---------------------------------------	-----

POVAHA ZPRACOV. NEBO SKLADOV. LÁTEK (NP)	BE1
---	-----

POVAHA ZPRACOV. NEBO SKLADOV. LÁTEK (NV)	BE1
---	-----

STAVEBNÍ MATERIÁLY	CA1
--------------------	-----

KONSTRUKCE BUDOVY	CB1
-------------------	-----

STANOVENÉ VNĚJŠÍ VLIVY:

Dominantní vliv BD4 - Vysoký počet osob/
obtížný odchod

Tabulka místností 1.NP - vnější vlivy			
Číslo místnosti	Název místnosti	Příloha č.:	Dominantní vliv
C.01.01	PRACOVNA / ODBĚRY	1	ZCH
C.01.02	VYŠETŘOVACÍ BOX	2	BA3
C.01.03	VÝROBA	1	ZCH
C.01.04	PLAZMOVÝ BOX	1	ZCH
C.01.05	CHODBA	1	ZCH
C.01.13	REGISTR DÁRCŮ	1	ZCH
C.01.14	WC	1	ZCH
C.01.19	CHODBA	1	ZCH
C.01.24	SCHODIŠTĚ	6	BD4

Tabulka místností 2.NP - vnější vlivy			
Číslo místnosti	Název místnosti	Příloha č.:	Dominantní vliv
C.02.01	LABORATOŘ	1	ZCH
C.02.02	SKLAD	1	ZCH
C.02.06	PRACOVNA	1	ZCH
C.02.07	SKLAD	1	ZCH
C.02.15	PŘEDSÍŇ	1	ZCH
C.02.15b	WC	1	ZCH
C.02.16	PŘEDSÍŇ	1	ZCH
C.02.16b	WC	1	ZCH
C.02.17	VÝLEVKA	1	ZCH
C.02.19	CHODBA	1	ZCH
C.02.19b	CHODBA	1	ZCH
C.02.21	SCHODIŠTĚ	6	BD4

Tabulka místností 3.NP - vnější vlivy			
Číslo místnosti	Název místnosti	Příloha č.:	Dominantní vliv
C.03.01a	KANCELÁŘ	1	ZCH
C.03.01c	CHODBA	1	ZCH
C.03.02	AMBULANCE	2	BA3
C.03.05	SKLAD	1	ZCH
C.03.06	ČEKÁRNA	2	BA3
C.03.07	SKLAD	1	ZCH
C.03.09	VYŠETŘOVNA	2	BA3
C.03.10	VYŠETŘOVNA	2	BA3
C.03.15	PŘEDSÍŇ	1	ZCH
C.03.15b	WC	1	ZCH
C.03.16	ÚKLID	1	ZCH
C.03.17	WC INVALID.	2	BA3
C.03.18	SKLAD	1	ZCH
C.03.19	CHODBA	1	ZCH
C.03.19b	CHODBA	1	ZCH
C.03.21	SCHODIŠTĚ	6	BD4

Tabulka místností 4.NP - vnější vlivy			
Číslo místnosti	Název místnosti	Příloha č.:	Dominantní vliv
C.04.09b	STANOVIŠTĚ SEST	1	ZCH
C.04.12	SÁL JIP	2	BA3
C.04.14	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	2	BA3
C.04.16	CHODBA	1	ZCH
C.04.18	PRACOVNA LÉKAŘ	1	ZCH
C.04.19	SOC. ZAŘ. LÉKAŘI	1	ZCH
C.04.20	PRACOVNA LÉKAŘ	1	ZCH
C.04.23	VÝLEVKA	1	ZCH
C.04.24	SCHODIŠTĚ	6	BD4