

TENTO PROSTOR JE ČÁSTEČNĚ PŘEDMĚTEM PROJEKTU

Strojovna VZT
8,42 m²

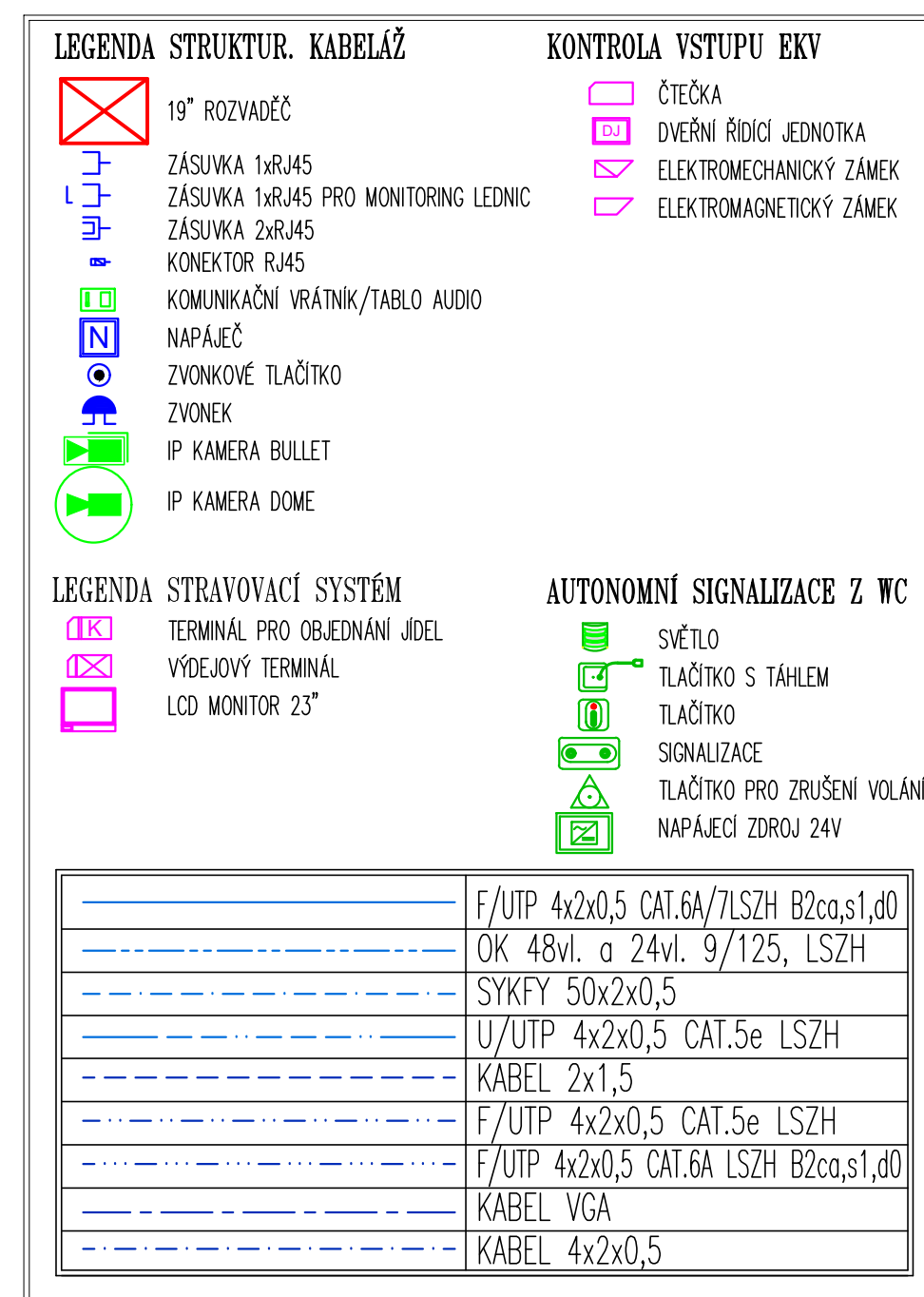
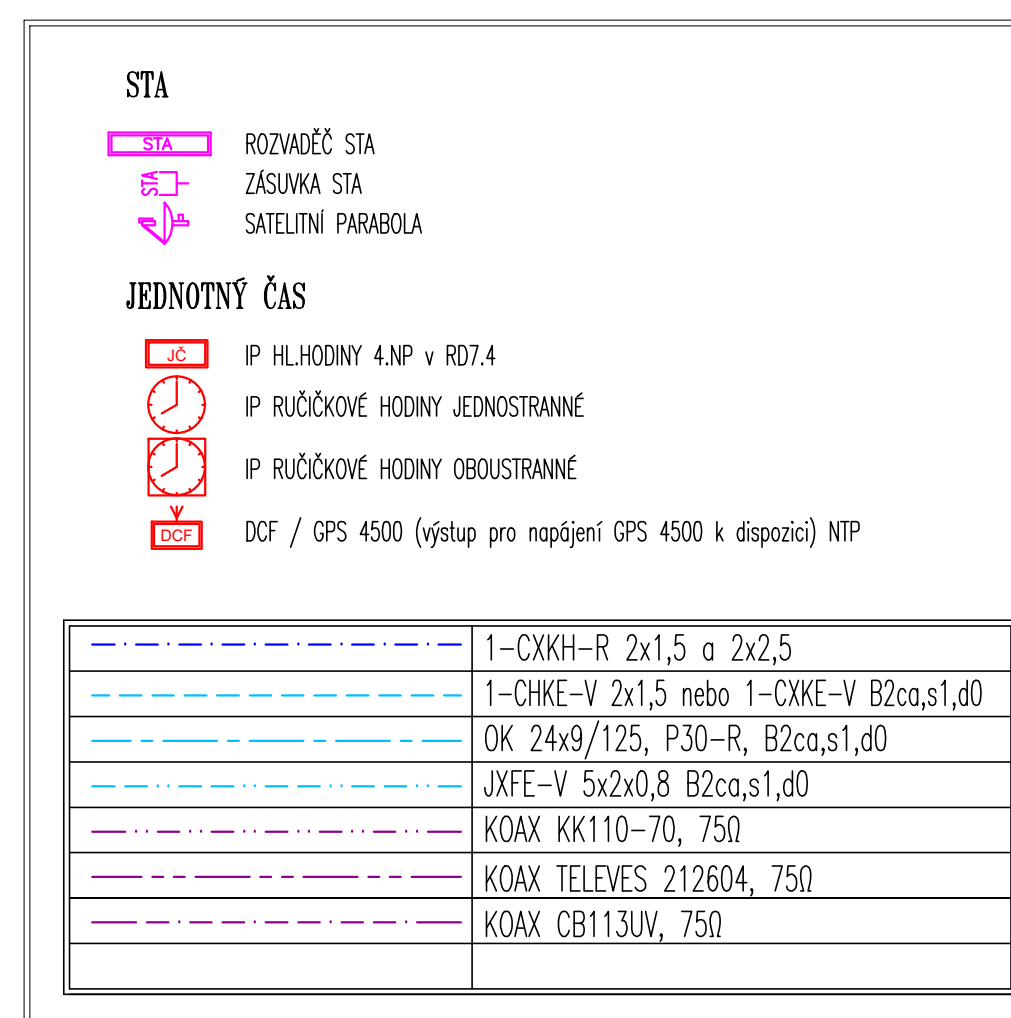
1033 1032

10,000

TECNICKY DOTČENO V NÁVAZNOSTI NA EPS a SKS

SKP1A_RIC
CWS-1 300/5/0
CWS-2 300/5/0
CWS 000/0/0

SKP1A_CIB
CWS-1 300/5/0
CWS-2 300/5/0
CWS-3 200/0/0
CWS-4 100/0/0
CWS-5 100/0/0
CWS-6 100/0/0

[illegible]

POZNÁMKA KE SLABOPROUDNÝM ROZVODNÁM
Hlavní kabelové trasy na chodbách jsou uloženy do žlábu nad podlahou. Žlab je vždy jeden pro všechny slaboproudé technologie. Ostatní kabelové trasy jsou vedeny v prostoru nad podlahou nebo jsou kabely vedeny volně. Přívody ke stropní přístrojové skříně se staví nad pokledek nebo kovovými profily bez nebezpečí požáru odlišnou cestou. Spodní z podlahy k zásuvkám, hodinám a dalším zařízením jsou v omezených trubicích pod omítkou či volně v soklech stěnách.
Výška umístění zásuvek na stěnách je vždy stejná a výška zásuvek slaboproudů v dané místnosti či rozvaděči s ohledem na umístění potřebného komového zařízení.









POZNÁMKA

- ZNÁČKY KRESLÍ A STUPŇANÍ HORIZONTÁLNY TRAS JUSO KRESLENÝ VE SMĚRU OD DATOVÉHO ROZVÁZKÉHO
 - STAVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVÁZKÉ RD7 NA 1.PP BUDE DOPŮLNĚN O NUTNÉ PRVKY SKS
 - NOVE DATOVÉ ROZVÁZKÉ RD7.1 / RD7.2 / RD7.3 / RD7.4 BUDE DOPŮLNĚN O NUTNÉ PRVKY SKS
 - VÝKRES VYKRESĚN PO PORUCHU, PO OMÍČENÍ A PO PŘEHLEDU, V PODLAŽE
 - KABELY VEDENY K JEDNOTLIVÝM DATOVÝM ZÁSUVKAM V MÍSTNOSTECH V KABELOVÉ TRASE
 - DATOVÉ ZÁSUVKY BUDE UMIŠTĚN V BLÍZKOSTI SILOVÝCH ZÁSUVEK – NUTNÁ KOORDINACE
 - TRASY SILNOPRŮBUDOV A DATOVÝCH KABELŮ JSOU VEDENY S ODSTUPEM PODLE ČSN EN 50174-2
 - PROSTUPY MEZI PATRY A POZDŘÁNÍ ÚSEKY JSOU UŠETŘENY PROFITIZOVANÝMI SYSTEMY
 - U VÝŠKOVÝCH PROSTORŮ VĚDÍ ŽE JE VĚŠEĆÍ "NORMÁLNÍ"
 - dle článku 512.2.4 ČSN 33 2000-51 ed.3
 - OZNÁČENÍ ZÁSUVEK: A 7.001 B
 - OZNÁČENÍ KABELU: WT A 7.001 B

Poznámky:

- [illegible]

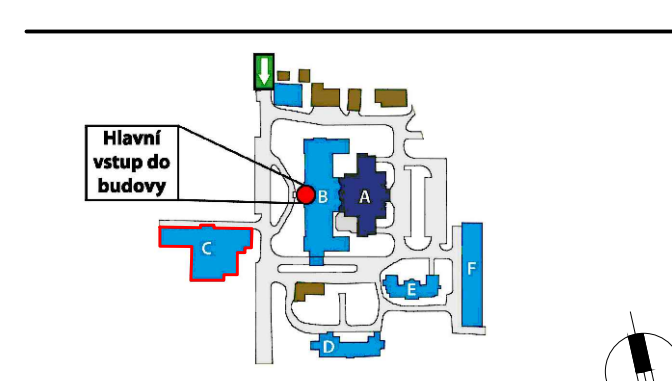
Tabuľka miestností 1. PP časť 1.			
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Poznámka
001	BMI+T	11,39	
002	BMI+T	14,97	
003	Plánovač	24,18	
004	Uklid	2,58	
005	Chodba	44,68	
006	Server	16,5	
007	Rozvedina	9,24	
008	Výmenník	15,95	
009	Predsíň/ika	2,99	
010	WC	3,16	
011	Sklad/Technika	17,79	
012	Chodba ozastvna	22,16	
013	Sklad - CT	10,81	
014	Predsíň	5,71	
015	Kabínka	2,1	
016	CT	39,8	
017	Ovľadovna	25,76	
018	Strojovna VZT	12,68	
019	Predsíňka	2,99	
020	WC	1,83	
021	Sprchy	4,11	
022	Šatna sestry	17,36	
023	Šatna sestry	17,36	
024	Predsíňka	2,99	
025	WC	1,83	
026	Sprchy	4,11	
027	Strojovna VZT	27,41	
028	Miestnosť 6	16,06	
029	Miestnosť 6	30,72	
030	Šatna osl. personál	13,04	
031	Predsíňka	3,1	
032	WC	1,83	
033	Sprcha	3,48	
034	Chodba	51,71	
035	Chodba	55,09	
036	Miestnosť 3	15,46	
037	Miestnosť 2	27,29	
038	Miestnosť 1	14,1	
039	Chodba	26,39	
040	WC pohotovostní	2,45	
041	Schodište	13,21	
042	Schodište	5,9	
		642,28 m²	


č.	Výplň	Název
1		Stávající nosné zdi
2		Stávající příčky
3		NZ 10 akustická
4		Sanitární příčka
5		Extrud. polystyren
6		NZ 19 akustická
7		Sanitár. stěna průsv
8		SDK

PROJEKT ZPRACOVÁN V DANÉM ČASE BEZ NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PROJEKTY.
PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JE NUTNÁ AKTUALIZACE SE STÁVAJÍCÍM STAVEM DANÝCH TECHNOLOGIÍ
V RÁMCI REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE UMÍSTĚNÍ DATOVÝ A SILOVÝCH ZÁSUVK:

- výška umístění
 - výzječné umístění s ohledem na rozmiřtění interiéru
 - vzájemné umístění v příčkách s ohledem na akustiku v místnostech
- V RAMCI REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS V NÁVÁZNOSTI NA:**
- na vzduchotechniku
 - na sítinoproude rozvody
 - na rozvody mediálních plynů
 - požární tras slabé i sítinoproudých rozvodů
 - ostatní technologie vč. stavební části

D.1.2.6.1	Strukturovaná kabeláž SKS
D.1.2.6.2	Kamerové systémy IP CCTV
D.1.2.6.3	IP Domácí telefon / Interkom DT
D.1.2.6.4	Aktivní prvky AP
D.1.2.6.5	Access point WiFi APs
D.1.2.6.6	IP Jednotný čas JČ
D.1.2.6.7	Společná televizní anténa a televize IPTV
D.1.2.6.12	Elektronická kontrola vstupu EKV
D.1.2.6.14	Grafická nadstavba GN



investor / investor	
 Karlovarská krajská nemocnice a.s.	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Demšova 1150/13 366 01 Karlovy Vary IČ: 26308804 DIČ: CZ26308804
statutární zástupce / owner representative MUDr. Josef Máca - generální ředitel	

generální projektant / executive architect **M PROJEKT, s.r.o.** / www.mprojekt.cz

poz.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vstihuje se na ni autorská práva
statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. LUBOŠ MAŠEK**
hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. LUBOŠ MAŠEK**
zpracovatel říší / consultant **ELEKTROMOŽE KOMUNIKACE**


TECHNISERV, spol. s r.o.
 Beateova 231/38
 140 00 Praha 4
 +420 285 823 111
 info@techniserv.cz
 www.techniserv.cz

statutární zástupce / owner representative **ING. KAREL KOVÁŘ**
 e-mail: koval@techniserv.cz

Rekonstrukce oddělení onkologie - pavilon C

část projektu / project part	0.1.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY
stupeň / phase	DP3
datum / date	10/2024
objekt / object	0.1.2.6 TIS - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
mřížko / scale	1:50

nāgav ykosa / drawing title
PUDŌRYŌ 1.PP
 D.1.2.6.1 aš D.1.2.6.7, D.1.2.6.12 a D.1.2.6.14
 auto / authors **ING. ARCH. LUBOŠ MÁŠEK**
 hlavní inženýr projektu / project leader **ING. ARCH. LUBOŠ MÁŠEK**
 hlavní výtvarník / chief designer **OMELKA KRISTINER**

vypracoval / prepared by	BNG. VÁCLAV NOVÁČEK	
kontroloval / checked by	BNG. VÁCLAV NOVÁČEK 	
autORIZOVANÝ / authorized by		
ředitel ústavu / Institute Director	adresa ústavu / the name	ředitel ústavu /

POZNÁMKA / NOTE
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.
Tento výkres a jeho detaily jsou majetkem zhotovitele a nemí být použity jinými zčásti
povolením souhlasu dle platných zákonů ČR.