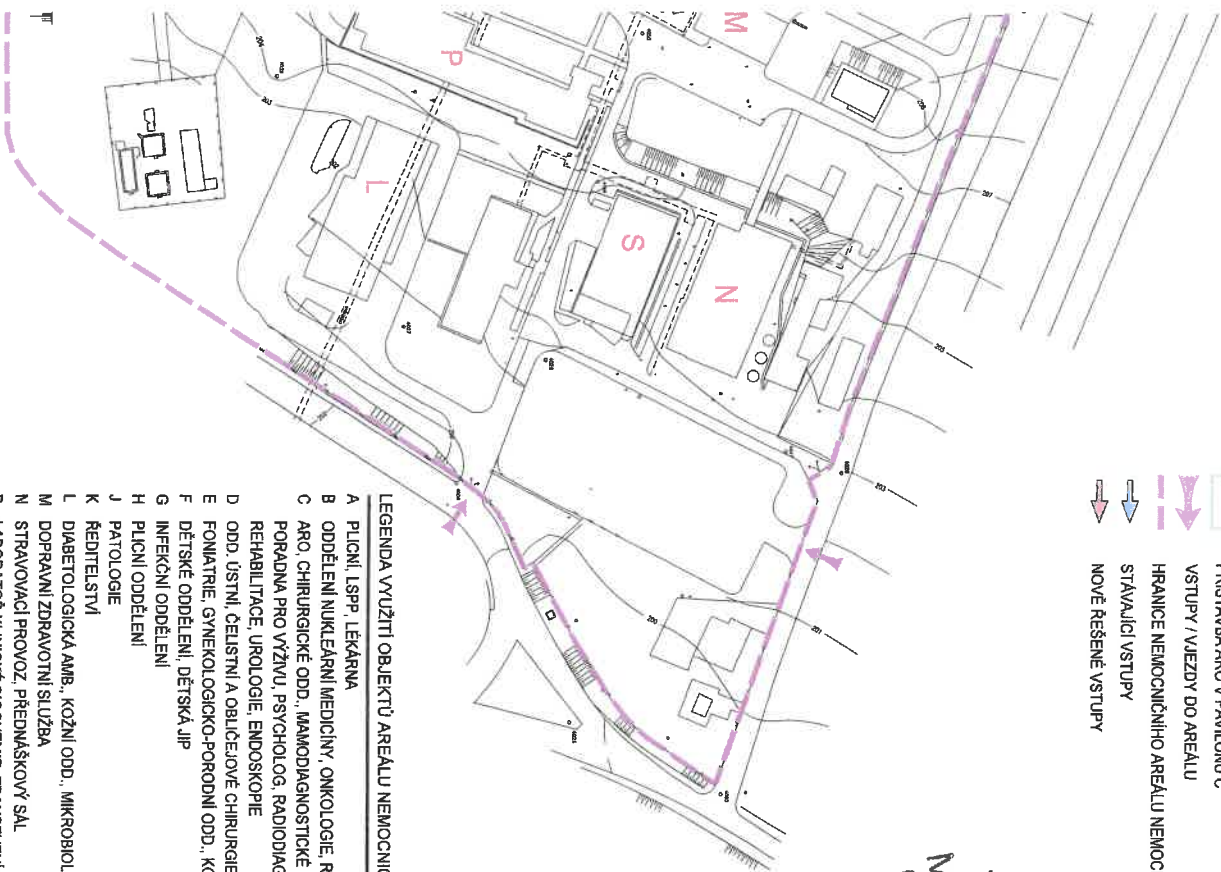


# LEGENDA OBJEKTU A PLOCH

	STAVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU NEMOCNICE KYJOV	SO 01
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ OBJEKTY	SO 01
	REKONSTRUKCE ARO V PAVILONU C	SO 01
	PŘÍSTAVBA ARO V PAVILONU C	SO 01
	VSTUPY / VJEZDY DO AREÁLU	
	HRANICE NEMOCNICNÍHO AREÁLU NEMOCNICE KYJOV	
	STAVAJÍCÍ VSTUPY	
	NOVÉ ŘEŠENÉ VSTUPY	

-1.01.2020  
Městský úřad Kyjov  
Odbor životního prostředí  
a územního plánování  
-7-



## LEGENDA VYUŽITÍ OBJEKTU AREÁLU NEMOCNICE KYJOV

A	PLICNÍ, LSPP, LÉKÁRNA
B	ODDĚLENÍ NUKLEÁRNÍ MEDICINY, ONKOLOGIE, RAHAABILITACE
C	ARO, CHIRURGICKÉ ODD., IMUNODIAGNOSTICKÉ PRÁCOVIŠTĚ, ORTOPEDIE, PORADNA PRO VÝŽIVU, PSYCHOLOG, RADIODIAGNOSTICKÉ ODD., REHABILITACE, UROLOGIE, ENDOSKOPIE
D	ODD. ÚSTNÍ, ČELSTNÍ A OBLAČKOVÉ CHIRURGIE, INTERNÍ ODD., NEUROLOGIE
E	FONIATRIE, GYNKOLOGICKO-PORODNÍ ODD., KOJENECKÝ ÚSTAV, OČNÍ ODD., DĚTSKÉ ODDĚLENÍ, DĚTSKÁ JIP
F	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ, DĚTSKÁ JIP
G	INFEKČNÍ ODDĚLENÍ
H	PLICNÍ ODDĚLENÍ
J	PATOLOGIE
K	REDITELSTVÍ
L	DIABETOLOGICKÁ AMB., KOŽNÍ ODD., MIKROBIOLOGIE, ÚSTAVNÍ LÉKÁRNA
M	DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA
N	STRAVOVACÍ PROVOZ, PŘEDMÁŠKOVÝ SÁL
P	LABORATOR KLINICKÉ BIOCHEMIE, TRANSFUZNÍ ODD., UŠNÍ-MOSNÍ-KRČNÍ ODD.
R	RZP
S	LÉKÁRNA



±0,000 = 214,100 m n.m.



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum









<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRMOTNICKÉ VSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDÉK TOMEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. MARTIN FORAL	
Profese:  <b>SIT</b>	Zpracoval: dlu: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: info@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	AutORIZACE:  <b>Jihomoravský kraj</b> Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz	
Odpovědný projektant: ING. MO PRŮCHA	Vypracoval: ING. TOMÁŠ BUKATOVIC	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Akce:  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>		Zadávací číslo: DSP 27 - 2019	Pate: 11 - 2019
Objekt:  <b>SITUČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>		Stupeň: SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR, DSP) Formát: 3 A4	Měřítko: 1:1500
Osah:		Číslo výkresu:	<b>C1</b>

-7.01.2020

*mu*

Městský úřad Kyjov  
Odbor zdravotního prostředí  
a územního plánování  
-7-




#### LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU NEMOCNICE KYJOV
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ OBJEKTY
-  REKONSTRUKCE ARO V PAVILONU C
-  PŘÍSTAVBA ARO V PAVILONU C
-  VSTUPY / VJEZDY DO AREÁLU
-  HRANICE NEMOCNICKÉHO AREÁLU NEMOCNICE KYJOV
-  STÁVAJÍCÍ VSTUPY
-  NOVÉ ŘEŠENÉ VSTUPY

#### LEGENDA VYUŽITÍ OBJEKTŮ AREÁLU NEMOCNICE KYJOV

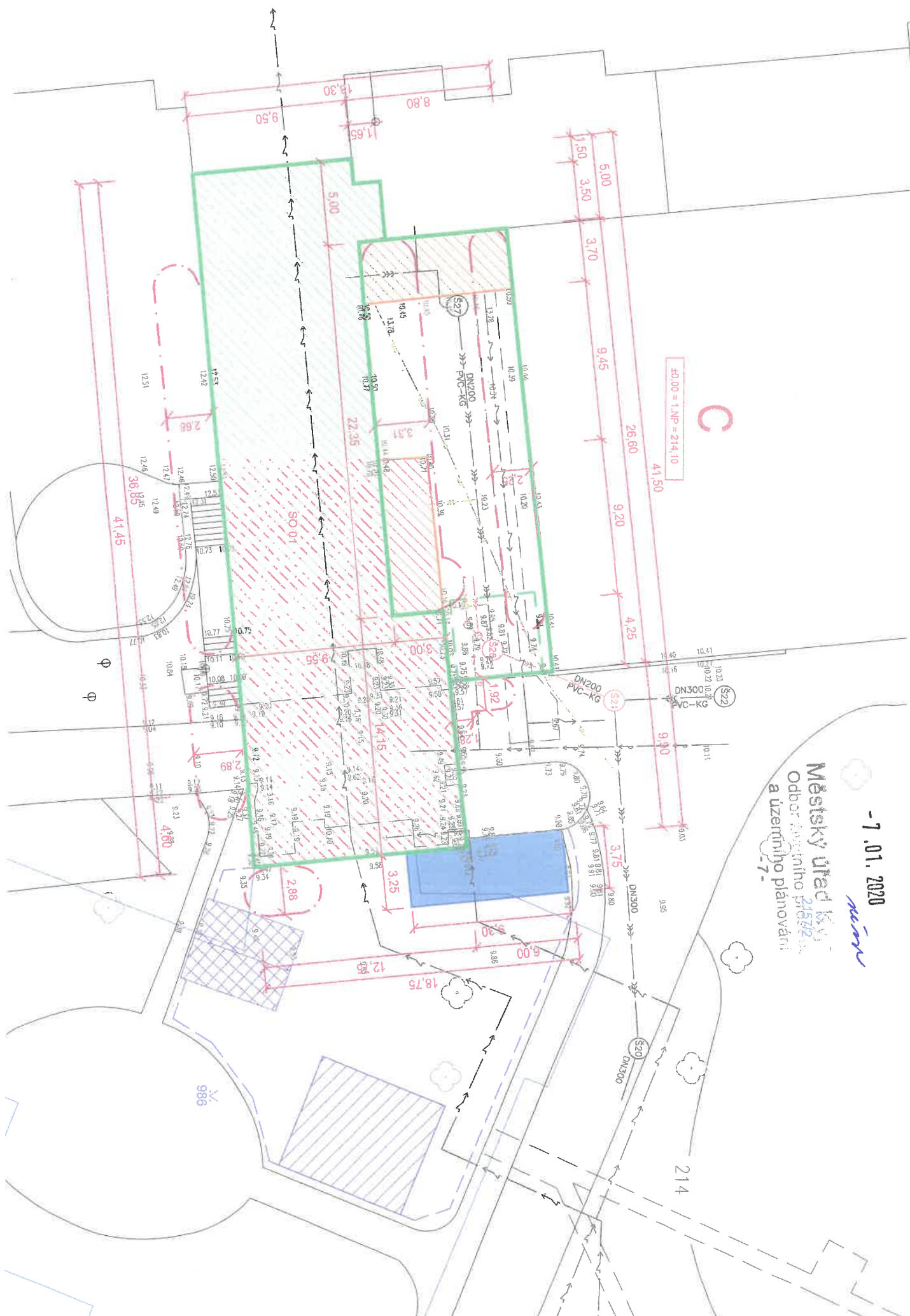
- A PLUCNÍ, LSPP, LÉKÁRNA
- B ODDĚLENÍ NUKLEARNÍ MEDICINY, ONKOLOGIE, REHABILITACE
- C ARO, CHIRURGICKÉ ODD., MAMODIAGNOSTICKÉ PRACOVNÍŠTĚ, ORTOPEDIE, PORADNA PRO VÝZVU, PSYCHOLOG, RADIODIAGNOSTICKÉ ODD., REHABILITACE, UROLOGIE, ENDOSKOPIE
- D ODD. ÚSTNÍ, ČEJSTNÍ A OBLČEJOVÉ CHIRURGIE, INTERNÍ ODD., NEUROLOGIE, FOUKATRIE, GYNEKOLOGICKO-PORODNÍ ODD., KOJENECKÝ ÚSTAV, OČNÍ OC
- F DĚTSKÉ ODDĚLENÍ, DĚTSKÁ JIP
- G INFKČNÍ ODDĚLENÍ
- H PLUCNÍ ODDĚLENÍ
- I PATOLOGIE
- J ŘEDITELSTVÍ
- K DIABETOLOGICKÁ AMB., KOŽNÍ ODD., MIKROBIOLOGIE, ÚSTAVNÍ LÉKÁRNA
- L DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA
- M STRAVOVACÍ PROVOZ, PŘEDMÁŠKOVÝ SÁL
- N LABORATOR KLINICKÉ BIOCHEMIE, TRANSFUZNÍ ODD., UŠNÍ-MOSNÍ-KRČNÍ C
- R RZP
- S LÉKÁRNA



<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDÉK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	
Profese:	Zpracovatel dílů:	Autorizace:	
SIT	LT PROJEKT a.s., Koflová 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: lvo.prucha@lprojekt.cz www: www.lprojekt.cz	Investor: <b>Jihomoravský kraj</b> Jihomoravský kraj Zadávacího nám. 448/33 601 82 Brno www.jmk.cz	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Zadávací číslo:	
ING. IVO PRŮCHA	ING. TOMAŠ BUKATOVIČ	DSP 27 - 2019	
		Paré:	
Alce:	Ing. MARTIN FORAL	Datum:	
		11 - 2019	
Objekt:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV	Stupeň: SPOLEČNÉ POVOLENÍ (OUR, DSP)	
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát:	
		8 A4	
		Metřilo:	
		Číslo výkresu:	
		1.200	
		C3	

11/11/20

Městský úřad  
Odbor veřejného  
a územního plánování  
-7-



POZN. - V TABULCE UVEDENA CELKOVÁ VÝMĚRA MÍSTNOSTI, VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH SKLADEB UVEDENA V PŮDORYSE

*mi*  
Městský úřad  
Odbor životního prostředí  
a územního plánování  
7

-7.01. 2020

SADROKATONOVÁ ŠKOTOVÁ (PREDŠKAZEN) SŤEHA, JEDNODUCHÉ KCE S DVOUSTRÝM OPLÁŠENÍM (Z PROTIPŕOŽARŇANÍCH SÁDROKATONOVÝCH DESEK TYPU DF02F42, TL. 2200 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DESEK TL. 40 MM - AF (ODPOR PŔI PROUDENÍ VZDUCHU) > 5 Pa.s/m<sup>2</sup> + PŔÍLOHE VÝZTUŽNÝ + 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rn=82, dB

SADROKATONOVÁ NESTLAČNÁ PŔÍLOHA DVOULITÉ KCE S DVOUSTRÝM OPLÁŠENÍM (Z PROTIPŕOŽARŇANÍCH SÁDROKATONOVÝCH DESEK TYPU DF02F42, TL. 2200 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DESEK TL. 40 MM - AF (ODPOR PŔI PROUDENÍ VZDUCHU) > 5 Pa.s/m<sup>2</sup> + PŔÍLOHE VÝZTUŽNÝ + 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rn=82, dB

SADROKATONOVÁ ŠKOTOVÁ (PREDŠKAZEN) SŤEHA, JEDNODUCHÉ KCE S DVOUSTRÝM OPLÁŠENÍM (Z PROTIPŕOŽARŇANÍCH SÁDROKATONOVÝCH DESEK TYPU DF02F42, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DESEK TL. 40 MM - AF (ODPOR PŔI PROUDENÍ VZDUCHU) > 5 Pa.s/m<sup>2</sup> + PŔÍLOHE VÝZTUŽNÝ + 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rn=82, dB

DF02F42, TL. 100 MM A 150 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DESEK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - AF (ODPOR PŔI PROUDENÍ VZDUCHU) > 5 Pa.s/m<sup>2</sup> + 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rn=60 dB (TL. 100 MM), Rn=55 dB (TL. 150 MM)

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDÉK TOMEK Vedoucí projektant zástupce: ING. MARTIN FORAL	
Profese:	Arch - STAV	Zpracoval dle:	LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 619 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: info@projekt.cz www: www.ltprojekt.cz
Odpovědný projektant:	ING. IVO PRŮCHA	Vypracoval:	ING. IVO PRŮCHA
		Kontroloval:	ING. MARTIN FORAL
Akce:		Stavební úpravy aro nemocnice kyjov	
Objekt:	Přístavba a rekonstrukce objektu C1	SO 01	
Období:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		
Investor:		Jihomoravský kraj	
Autizace:		Jihomoravský kraj Zeměpisná adresa: 448 02 Brno 601 02 Brno www.jmk.cz	
Základové číslo:		DSP 27 - 2019	
Datum:		11 - 2019	
Stupeň: SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUA, DSP)		10 A4	
Měřítok:		1:100	
Číslo výkresu:		D.1.01.1-103	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	O.Z.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
BUDOVA C1 - ARO							
C1-1.01	CHODBA	15,3	PVC PODLAHOVINA	A1		KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.02	PRACOVNÁ SESTER - STAV.	15,7	PVC - STĚNAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSŘAŽENÍ			KAZET. PODHLED - STAV LOKÁLNÍ VYSŘAŽENÍ	
C1-1.03	EXPEKTACE 2L - STAV.	30,5	PVC - STĚNAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSŘAŽENÍ			KAZET. PODHLED - STAV LOKÁLNÍ VYSŘAŽENÍ	
C1-1.04	FILTR	25,2	PVC PODLAHOVINA	A2 A4		KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.05	HOTOVNÁ	12,4	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.06	LÉKÁRSKÝ POKOJ	14,1	PVC PODLAHOVINA	A4		KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,7	PROTISKLUZNĚ PVC	A8	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.08	CHODBA	86,5	PVC PODLAHOVINA	A2 A3	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2600
C1-1.09	STANOVISŤE SESTER	38,3	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	C1	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2600
C1-1.10	STANIČNÍ SESTRA	14,9	PVC PODLAHOVINA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.11	OCISTA PACIENTA	20,8	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
C1-1.12	POKOJ ARO - 1L	31,0	VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
C1-1.13	POKOJ ARO - 1L	19,8	VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
C1-1.14	POKOJ ARO - 2L	36,0	VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
C1-1.15	POKOJ ARO - 2L	46,1	PVC ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTER PO PODHLED, KO ZA UMÝV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
C1-1.16	FILTR	10,1	PVC PODLAHOVINA	A6		KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.17	SKLAD	24,6	PVC PODLAHOVINA	A6		KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.18	DMZ	11,6	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LNKOU, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.19	PŘÍPRAVNÁ	17,7	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.20	LÉKY	7,1	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.21	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,3	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.22	FILTR	15,5	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.23	ČISTIČ MÍSTNOST	14,4	PROTISKLUZNĚ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.24	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.25	WC PERSONÁL - M	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.26	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.27	WC PERSONÁL - Z	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.28	ÚKLID	5,9	PROTISKLUZNĚ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.29	SKLAD PŘÍSTROJŮ	34,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVADLEM, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2900
C1-1.30	OCISTA BRONCHOSKOPŮ	6,7	PROTISKLUZNĚ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.31	FILTR PERSONÁLU	10,6	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ PODHLED	2600
C1-1.32	SPRCHA PERSONÁLU	2,8	PROTISKLUZNĚ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C1-1.33	HALA, CHODBA	38,5					

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C25/30 XC1 (PILÍŘE, STĚNY), A BETON TŘÍDY C30/37 XC1 (STŘEPNÍ DESKY, TRÁMY), VÝZTUŽ B 800B, B 800A (KÁSI SÍTE), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZÁZDÍVKY PUVODNÍCH OTVORŮ O RŮZNÉ TLOUŠŤCE, NOVÉ ZESILUJÍCÍ ZDĚNÉ PILÍŘE, ZDIVO Z CHEL. PL. NÝCH PÁLEVNÝCH (140Z90065 MM), PĚVNOST P20 NA MALTU M10
	ZÁZDÍVKY PUVODNÍCH OTVORŮ Z PŘESNÝCH TVÁŘNÝCH AUTOKLAVOVÝCH PÓROBETONŮ P-650 (6599249375 MM), OTVORY VE STĚNĚ TL. 400 MM, ZDĚNÉ NA PLOPOUSNĚ MALTOVÉ LÓZE TL. 1-3 MM
	ZDIVO Z PÁLEVNÝCH BROUŠENÝCH CHEL. NÝCH BLOKŮ S PĚREM A DRÁŽKOU TL. 300 MM (247300249 MM), PĚVNOST P16, NA TENKOVÝSTVOU MALTU M10
	ZDIVO Z PÁLEVNÝCH BROUŠENÝCH CHEL. NÝCH BLOKŮ S PĚREM A DRÁŽKOU TL. 300 MM (247300249 MM), PĚVNOST P20, NA TENKOVÝSTVOU MALTU M10
	ZDIVO Z PÁLEVNÝCH BROUŠENÝCH CHEL. NÝCH BLOKŮ S PĚREM A DRÁŽKOU TL. 150 MM (1497140249 MM), VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ, PĚVNOST P10, NA MALTU M5
	ZÁTERENÍ PASDÝ MINERÁLNÍMI DESKAMI S PODELTÝMI VLÁKNY TL.180 MM, SOLUČNITEL. TEPELNĚ VODNOSTI $\lambda=0,038$ W/MK
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFI0FH2), TL. 100 MM A 150 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - Af (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 MPa.s/m² 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOST Rw=50 dB (TL. 100 MM), Rw=55 dB (TL. 150 MM)
	SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOUTĚ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK TYPU DFI0FH2), TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 MM - Af (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 MPa.s/m² + PŘÍKŇE VÝZTUŽI + 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOST Rw=52 dB
	SÁDROKARTONOVÁ ŠKOTLOVÁ (PŘEDSÁZENÁ) STĚNA, JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK TYPU DFI0FH2), SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 MM - Af (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 MPa.s/m²

+0.000 = 214.100 m n.m.



MÍSTNOSTÍ

V MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
ARO						
IA	15,3	PVC PODLAHOVINA	A1		KAZETOVÝ PODHLED	2600
VNA SESTER - STÁV.	15,7	PVC - STÁVAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ			KAZET. PODHLED - STÁV LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ	
TACE 2L - STÁV.	30,5	PVC - STÁVAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ			KAZET. PODHLED - STÁV LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ	
	25,2	PVC PODLAHOVINA	A2,A4		KAZETOVÝ PODHLED	2600
ŽNA	12,4	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLEM, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2600
SKÝ POKOJ	14,1	PVC PODLAHOVINA	A4		KAZETOVÝ PODHLED	2900
NICKÉ ZÁZEMÍ	3,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A8	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
ŽA	86,5	PVC PODLAHOVINA	A2,A3	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2600
VYŠTĚ SESTER	36,3	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED, KO ZA UMYV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2600
ŽNÍ SESTRA	14,9	PVC PODLAHOVINA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLEM, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2900
4. PACIENTA	20,6	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED, KO ZA UMYV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
IARO - 1L	31,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED, KO ZA LINKOU	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
IARO - 1L	19,8	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED, KO ZA UMYV	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
IARO - 2L	36,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED, KO ZA LINKOU	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
IARO - 2L	48,1	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OMYV. A DEZINFK. NÁTĚR PO PODHLED, KO ZA LINKOU	KAZETOVÝ PODHLED HYGIENICKÝ	2900
	10,1	PVC PODLAHOVINA	A6		KAZETOVÝ PODHLED	2900
	24,6	PVC PODLAHOVINA	A6		KAZETOVÝ PODHLED	2900
	11,6	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2900
AVNA	17,7	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2900
	7,1	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ PODHLED	2600
Á KUCHYŇKA	10,3	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2900
	15,5	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ PODHLED	2600
MÍSTNOST	14,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2600
ŽNÍ WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
PERSONÁL - M	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
ŽNÍ WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
PERSONÁL - Ž	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
	5,9	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	KAZETOVÝ PODHLED	2600
PRÍSTROJŮ	34,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMYVADLEM, v = 1500	KAZETOVÝ PODHLED	2900
A BRONCHOSKOPŮ	6,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
PERSONÁLU	10,6	PVC PODLAHOVINA	A3		KAZETOVÝ PODHLED	2600
4A PERSONÁLU	2,8	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
CHODBA	98,5					
- RDG						
BA	10,2	PVC - STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	
ČEKÁRNA	224,3	PVC - STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	
YŇKA	22,0	PVC - STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	
I SLUŽBA	13,4	PVC - STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	
JOVNA, DNOČENÍ	22,5	PVC ANTIST. - STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED STÁVAJÍCÍ	

CE UVEDENA CELKOVÁ VÝMĚRA MÍSTNOSTÍ, VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH SKLADEB UVEDENA V PŮDORYSE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C25/30 X TRÁMY, VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTE), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ O RŮZNÝCH TLOUŠŤCE, NOVÉ ZESILUJÍCÍ Z PEVNOST P20 NA MALTU M10
	ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ Z PŘESNÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉ 400 MM; ZDĚNÉ NA PLNOPLOŠNÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1-3 MM
	ZDIVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽÍ PEVNOST P15, NA TENKOVĚSTVOU MALTU M10
	ZDIVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽÍ NA TENKOVĚSTVOU MALTU M10
	ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽÍ PŘEKLADŮ, PEVNOST P10, NA MALTU M5
	ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S PODÉLNÝMI VLÁKNY TL. 18
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM DF/DFH2, TL. 100 MM A 150 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍHO VŮLNU - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² 2x12,5 MM, VÁŽENÁ 80 (TL. 150 MM)
	SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM DF/DFH2, TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍHO VŮLNU - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNÍ
	SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM DF/DFH2, TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍHO VŮLNU - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²

Městský úřad Kyjov  
Odbor územního plánování  
a územního plánování  
- 7 -  
- 7 .01. 2020

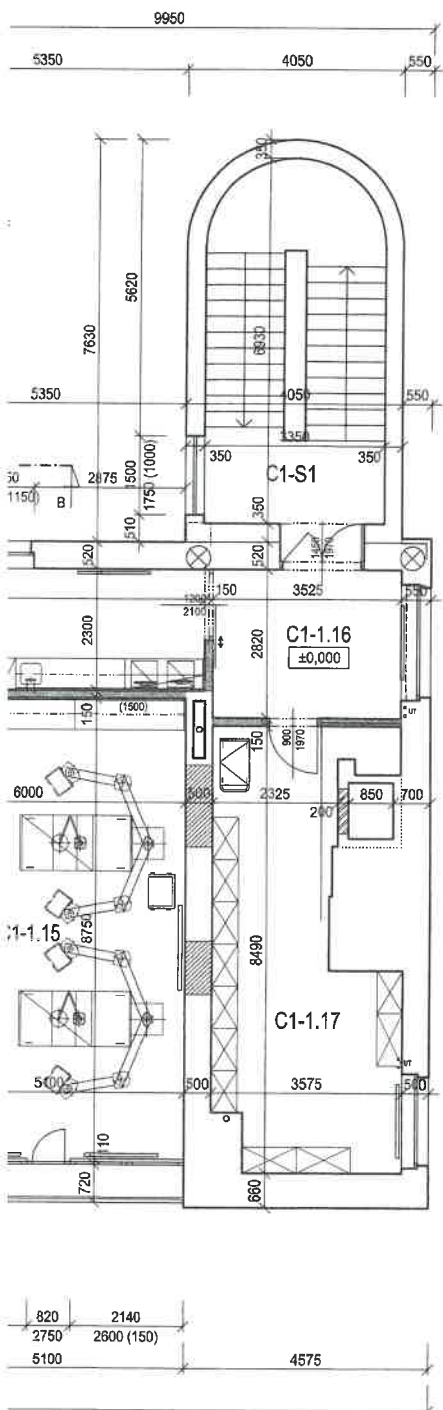
±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize
--------	------------	--------------

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky ING. MARTIN FORAL
---	--	---

Profese:  <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dlu: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	
Odpovědný projektant:  ING. IVO PRŮCHA	Vypracoval:  ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval:  ING. MARTIN FORAL
		

Akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>	
Objekt:	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO (
Obsah:	<b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b>	



Městský úřad Kyjov  
Odbor životního prostředí  
a územního plánování  
- 7 -

- 7 . 01 . 2020

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

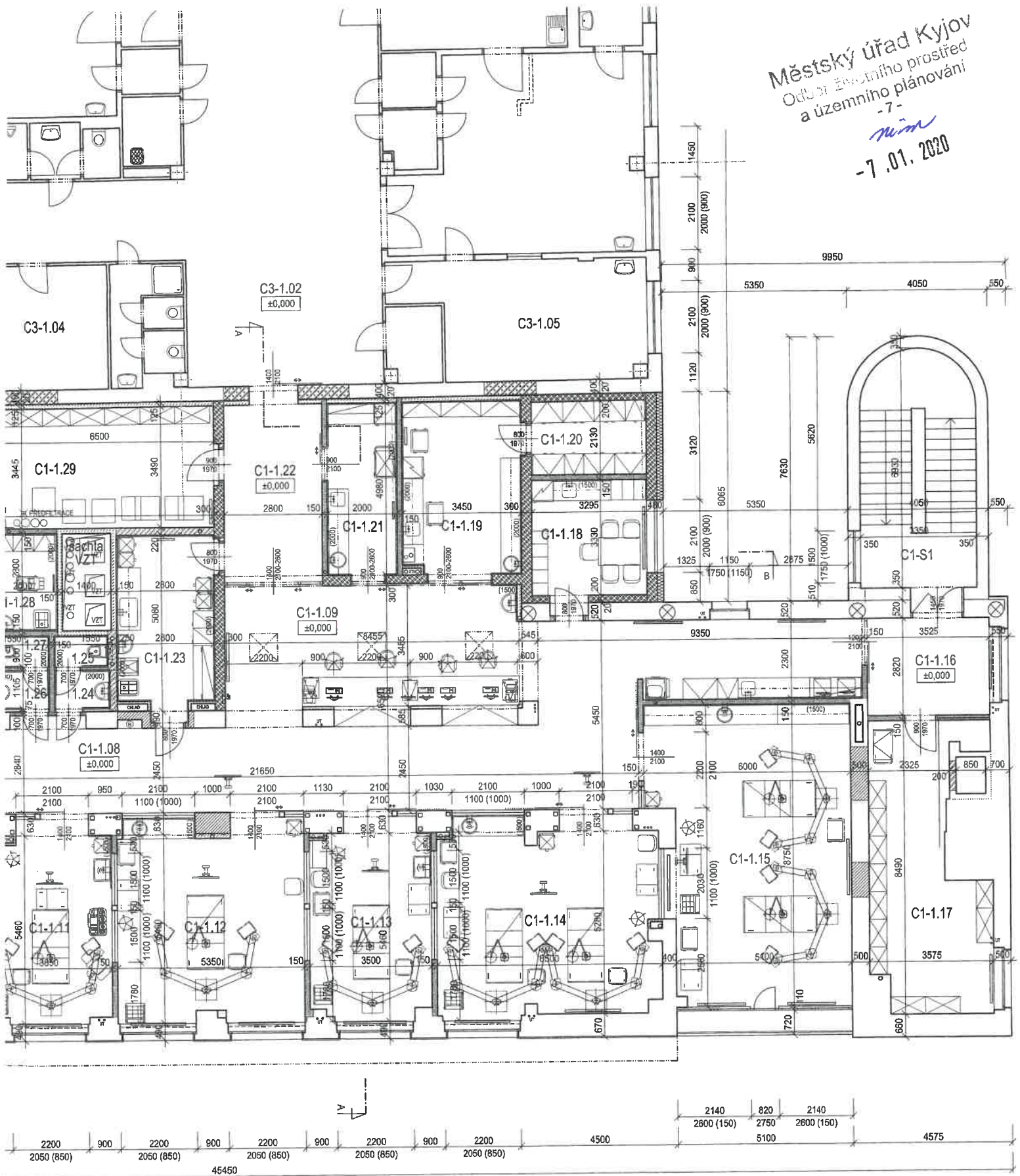
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	*P
BUDOVA C1 - ARO					
C1-1.01	CHODBA	15,3	PVC PODLAHOVINA	A1	
C1-1.02	PRACOVNA SESTER - STÁV.	15,7	PVC - STÁVAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ		
C1-1.03	EXPEKTACE 2L - STÁV.	30,5	PVC - STÁVAJÍCÍ LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ		
C1-1.04	FILTR	25,2	PVC PODLAHOVINA	A2,A4	
C1-1.05	HOVORNA	12,4	PVC PODLAHOVINA	A3	KI ZP
C1-1.06	LÉKAŘSKÝ POKOJ	14,1	PVC PODLAHOVINA	A4	
C1-1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A8	KI VZ
C1-1.08	CHODBA	86,5	PVC PODLAHOVINA	A2,A3	OI PC
C1-1.09	STANOVÍŠTĚ SESTER	36,3	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C1	OI PC
C1-1.10	STANIČNÍ SESTRA	14,9	PVC PODLAHOVINA	A4	KI ZP
C1-1.11	OČISTA PACIENTA	20,6	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OI PC
C1-1.12	POKOJ ARO - 1L	31,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OI PC
C1-1.13	POKOJ ARO - 1L	19,8	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OI PC
C1-1.14	POKOJ ARO - 2L	36,0	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OI PC
C1-1.15	POKOJ ARO - 2L	48,1	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÉ	C2	OI PC
C1-1.16	FILTR	10,1	PVC PODLAHOVINA	A6	
C1-1.17	SKLAD	24,6	PVC PODLAHOVINA	A6	
C1-1.18	DMZ	11,6	PVC PODLAHOVINA	A3	KI ZP
C1-1.19	PŘÍPRAVNA	17,7	PVC PODLAHOVINA	A3	KI VZ
C1-1.20	LÉKY	7,1	PVC PODLAHOVINA	A3	
C1-1.21	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,3	PVC PODLAHOVINA	A3	KI VZ
C1-1.22	FILTR	15,5	PVC PODLAHOVINA	A3	
C1-1.23	ČISTIČÍ MÍSTNOST	14,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KI VZ
C1-1.24	PŘEDSÍN WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KI VZ
C1-1.25	WC PERSONÁL - M	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KI VZ
C1-1.26	PŘEDSÍN WC PERSONÁLU	1,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KI VZ
C1-1.27	WC PERSONÁL - Ž	1,5	PVC PODLAHOVINA	A3	KI VZ
C1-1.28	ÚKLID	5,9	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KI ZP
C1-1.29	SKLAD PŘÍSTROJŮ	34,9	PVC PODLAHOVINA	A3	KI ZP
C1-1.30	OČISTA BRONCHOSKOPŮ	6,7	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KI VZ
C1-1.31	FILTR PERSONÁLU	10,6	PVC PODLAHOVINA	A3	
C1-1.32	SPRCHA PERSONÁLU	2,8	PROTISKLUZNÉ PVC	A7	KI VZ
C1-1.33	HALA, CHODBA	98,5			
BUDOVA C3 - RDG					
C3-1.01	CHODBA	10,2	PVC - STÁVAJÍCÍ		
C3-1.02	HALA, ČEKÁRNA	224,3	PVC - STÁVAJÍCÍ		
C3-1.03	KUCHYŇKA	22,0	PVC - STÁVAJÍCÍ		
C3-1.04	NOČNÍ SLUŽBA	13,4	PVC - STÁVAJÍCÍ		
C3-1.05	OVLADOVNA, VÝHODNOCENÍ	22,5	PVC ANTIST. - STÁVAJÍCÍ		

POZN. - V TABULCE UVEDENA CELKOVÁ VÝMĚRA MÍSTNOSTI, VÝMĚRA JEDNOTLIVÝ

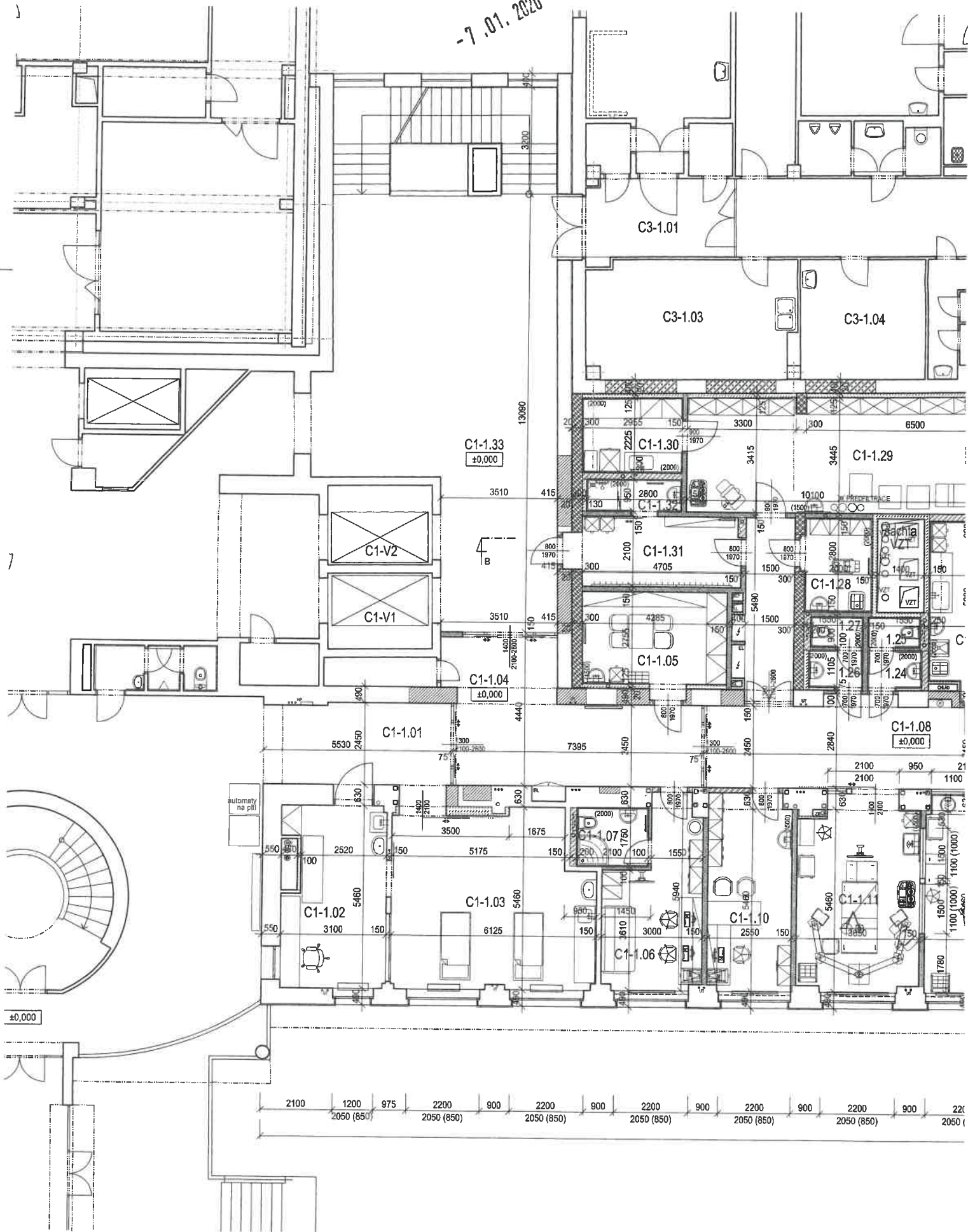


Městský úřad Kyjov  
 Odbor životního prostředí  
 a územního plánování  
 -7-

*min*  
 -7 .01. 2020



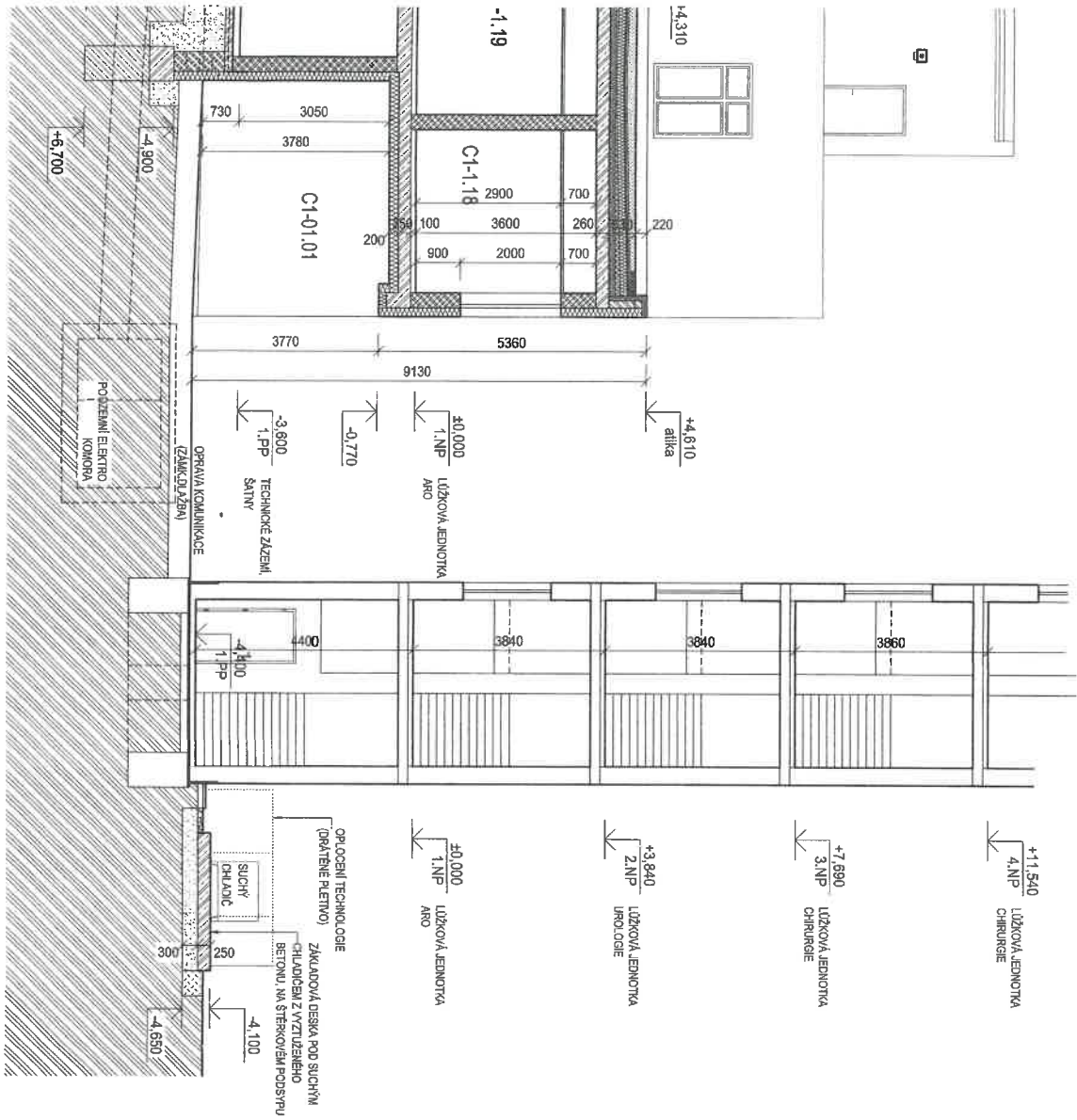
-7.01.2020





LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C25/30 XC1 (PILÍŘE, STĚNY), A BETON TŘÍDY C30/37 XC1 (STŘOPNÍ DESKY, TRÁMY), VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤE), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELERNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU II. 300 MM (247/300/249 MM), A II. 200 MM (372/190/249 MM), PEVNOST P15, NA TENKOVÝSTVOU MALTY M10
- ZDIVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELERNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU II. 300 MM (247/300/249 MM), PEVNOST P20, NA TENKOVÝSTVOU MALTY M10



- ZDĚNA PŘÍČKA Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELERNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU II. 150 MM (487/140/249 MM), VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKADLŮ, PEVNOST P10, NA MALTY M5
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S PODÉVÝMI VLÁKNY TL. 180 MM, SOUČINITEL TEPLOTNĚ VODIVOSTI  $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPALŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK TYPU DF01H2), TL. 100 MM A 150 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $> 5 \text{ kPa.s/m}^2$  2x12,5 MM, VÁŽENA, LABORATORNÍ NEPROZVUČNOST  $R_w=50 \text{ dB}$  (TL. 100 MM),  $R_w=55 \text{ dB}$  (TL. 150 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘEDSKAZKA, STĚNA, JEDNODUCHÉ KČE S DVOUTÝM OPALŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK TYPU DF01H2), SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 MM - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU)  $> 5 \text{ kPa.s/m}^2$
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PŘOSTŘEHU BETONU, PODKLADNÍ BETON C12/15 X0, PROSTÝ BETON C16/20 X0
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU, BETON TŘÍDY C25/30 XC2, VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤE), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- HORNÍ STUPNĚ ZÁKLADŮ JSOU NAVRŽENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ, TVOŘENÉ BETONOVÝMI BEDNICÍMI VIBROLISOVÁVÁNÍM TVAROVKAMI ŠÍŘE 400mm, BETON TŘÍDY C25/30 XC2, VÝZTUŽ B 500B
- HUTNĚNÝ ŠTĚROPOŠKOVÝ PODSYP, HUTNIT NA  $E=50 \text{ MPa}$
- KAČÍREK
- Městský úřad Kyjov
- Odbor územního plánování
- a územního plánování
- 7-
- 7.01.2020
- ROSTLÝ TERÉN
- OPHUMISOVÁNÍ
- ZAWEZENÍ ZEMLINOU,

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Proje revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZOBNOVNIČNÉ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMĚK		Investor: Jihomoravský kraj	
Profese: ARCH - STAV		Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Žadatel: Jihomoravský kraj	
Zpracovatel: dluh: LT PROJEKT a.s., Křižkova 45, 616 00 Brno		Autizace:		Jihomoravský kraj	
Tel: +420 533 445 504				Žadatelovo nám. 449/3	
E-mail: <a href="mailto:ivo.prucha@ltprojekt.cz">ivo.prucha@ltprojekt.cz</a>				801 82 Brno	
www: <a href="http://www.ltprojekt.cz">www.ltprojekt.cz</a>				<a href="http://www.jmk.cz">www.jmk.cz</a>	
Odpovědný projektant: ING. IVO PRŮCHA		Výpracoval: ING. IVO PRŮCHA		Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Akte: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DSP 27 - 2019		Datum: 11 - 2019	
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1		SO 01		Stupeň: SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR, DSP)	
Obsah: ŘEZ B-B		Měřítko: 1:100		Číslo výkresu: D.1.01.1-202	

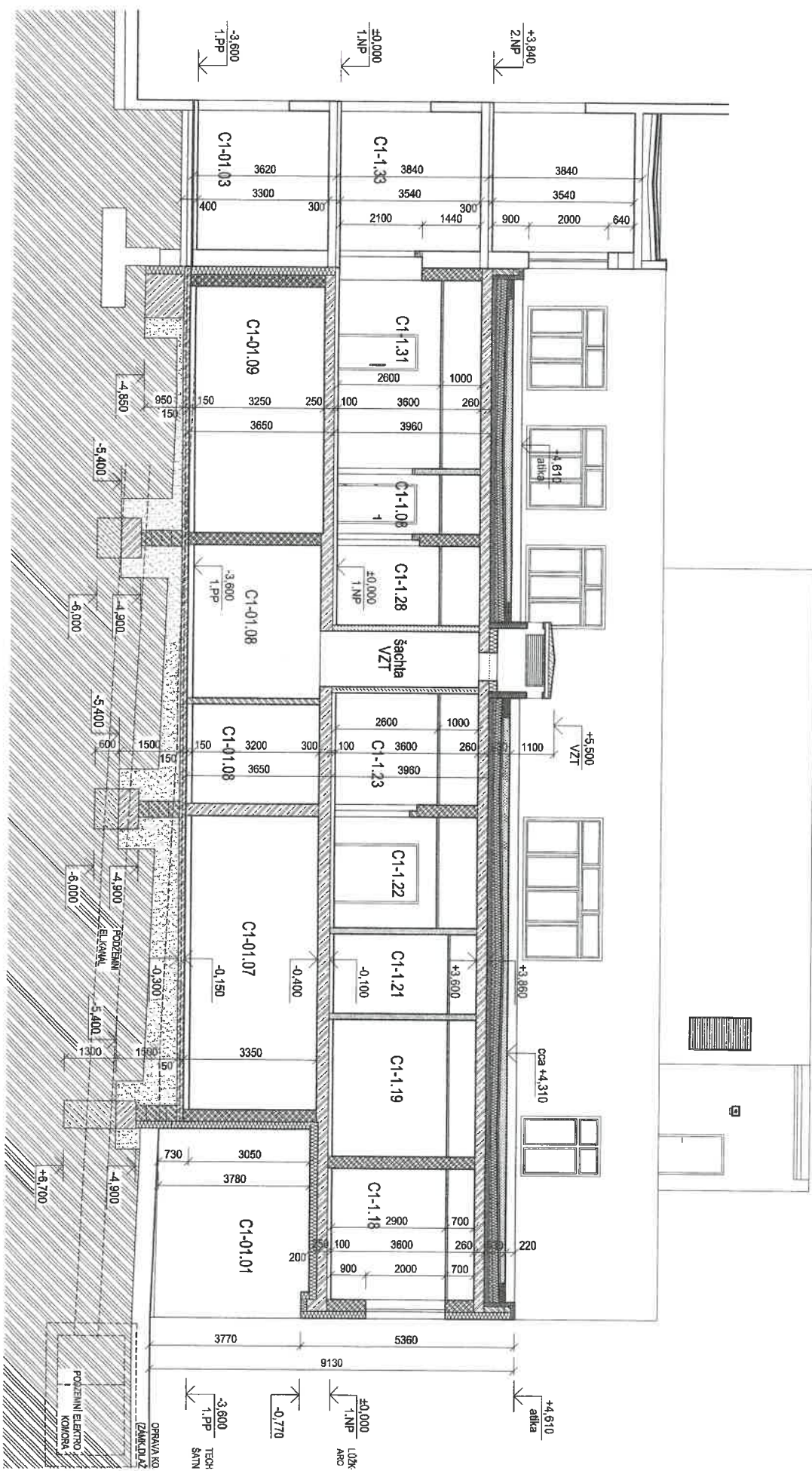


- 7. 01. 2020

Město Kyjov  
M  
Odbor zivocního prostředí  
a územního plánování  
- 7 -

# LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BT TRÁMY, VÝZTLUŽ B 500B, B 800A (KARI ŠTĚL, VIZ KO
	ZDVO Z PÁLENÝCH BROŠŔENÝCH OHLEVNÝCH BLO PENOVST P15, NA TENKOSTYNOU MALTU M10
	ZDVO Z PÁLENÝCH BROŠŔENÝCH OHLEVNÝCH BLOI NA TENKOSTYNOU MALTU M10

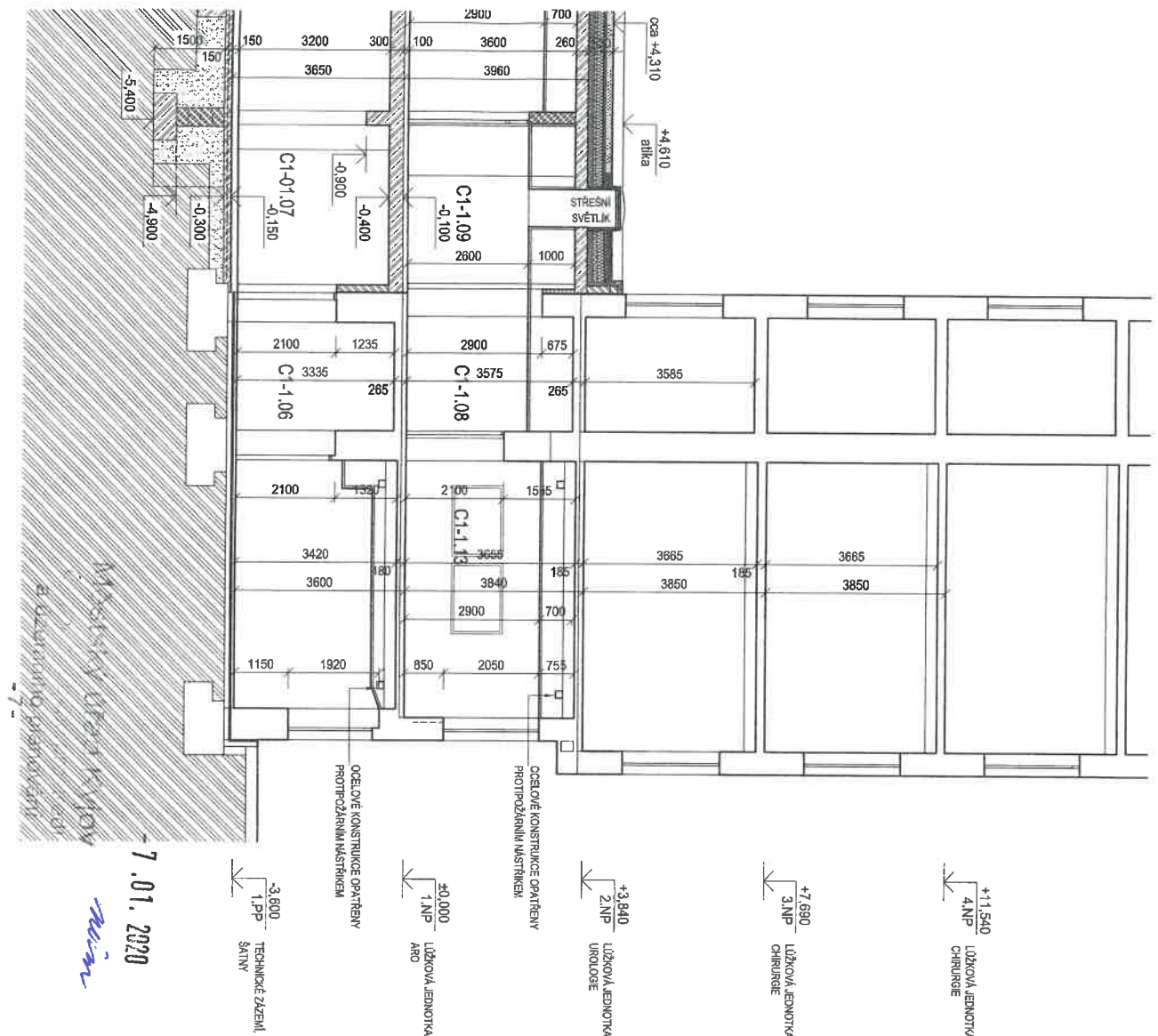


## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C25/30 XC1 (PULÍŘE, STĚNY), A BETON TŘÍDY C30/37 XC1 (STROPNÍ DESKY, TRÁMY), VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZDÍVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU tl. 300 MM (247/300/249 MM), A tl. 200 MM (372/190/249 MM), PĚVNOST P15, NA TENKOVÝSTVOU MALTU M10
	ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ Z PŘESÝVÝCH TVARNIC Z AUTOKLAVOVÉHO PÓRBOETONU P3-650 (689/249/375 MM), OTVORY VE STĚNĚ TL. 400 MM, ZDĚNĚ NA PLNOPLŮŠNĚ MALTOVÉ LOŽE TL. 13 MM
	ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU tl. 150 MM (497/140/249 MM), VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ, PĚVNOST P10, NA MALTU M5
	ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S PODÉLNÍM VLÁKNY TL. 180 MM, SOUČINITEL TEPLOVÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,038$ W/mK
	ŠADROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA, JEDNODUCHÉ KČE S DVOULÍTNÍM OPLÁŠTĚNÍM IZ PROTIPOŽÁRNÍCH ŠADROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DFDF-H2, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESK TL. 40 MM - AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 hPa.s/m²
	ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU, PODKLADNÍ BETON C12/15 XC1, PROSTÝ BETON C16/20 XC1
	ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU, BETON TŘÍDY C25/30 XC2, VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	HORNÍ STUPNĚ ZAKLADŮ JSOU NAVRŽENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ, TVOŘENÉ BETONOVÝMI BEDNICÍMI VIBROLISOVÁNYMI TVAROVKAMI ŠÍŘE 400mm, BETON TŘÍDY C25/30 XC2, VÝZTUŽ B 500B
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP, HUTNIT NA $E_{s,50MPa}$
	ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum



7.01.2020

M. J. J.

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL</div>	
<div>Profese:</div> <div>ARCH - STAV</div>	<div>Zpracoval dle:</div> <div>LT PROJEKT a.s., Křetova 45, 616 00 Brno</div> <div>Tel: +420 533 445 504</div> <div>E-mail: lo.prucha@ltprojekt.cz</div> <div>www: www.ltprojekt.cz</div>	<div>Autizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. IVO PRŮCHA</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. IVO PRŮCHA</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. MARTIN FORAL</div>	
<div>Alce:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO</div> <div>NEMOCNICE KYJOV</div>			
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1</div>	<div>SO 01</div>	<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DSP 27 - 2019</div> <div>Paré:</div>	
		<div>Datum:</div> <div>11 - 2019</div>	
		<div>Stupeň: SPOLEČNĚ POVOLENÍ (DUR, DSP)</div>	
<div>Obsah:</div> <div>ŘEZ A-A</div>		<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div> <div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.1-201</div>



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, E TRÁMY, VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI STĚŽ), VIZ KC
	ZDNO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLC PĚNOST P16, NA TENKOVRSŤOVU MALTU M10
	ZAZDÍVKY PŘÍVODNÍCH OTVORŮ Z PŘESÝNÝCH TYÁF 400 MM, ZDĚNÉ NA PUKOVLOSNĚ MALTOVÉ LOŽE T
	ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CHELN PŘEKLADŮ PĚNOST P10, NA MALTU M5
	ZATEPLENÍ FASÁDY MINERALNÍMI DESKAMI S PODÉ
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚ SÁDKOKARTONOVÝCH DESK TYPU DFD/2, SKL VZDUCHU > 5 l/m <sup>2</sup>
	ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU, POKRYTÍ BETON C12/B15 X0, PROSTÝ BETON C18/B20 TŘÍBY C25/30 XC2, VÝZTUŽ B 500B, B 500A
	HORNÍ STUPNĚ ZAKLADŮ JSOU NAVRŽENY JAK BĚŽNÝMI VIBROLISOVANÝMI TVAROVKAMI SIF HLITNÝ STĚROPSKOVÝ PODSTP, HLITNÝ NA E=50MPa

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize

**LT PROJEKT**  
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VSTAVBY

Profese:

ARCH - STAV

Zpracoval dle:  
LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 618 00 Br  
Tel: +420 533 445 504  
E-mail: info@ltprojekt.cz  
www: www.ltprojekt.cz

Odpovědný projektant:

ING. IVO PRŮCHA

Vypracoval:

ING. IVO PRŮCHA

Kontrola:

ING. MARTI

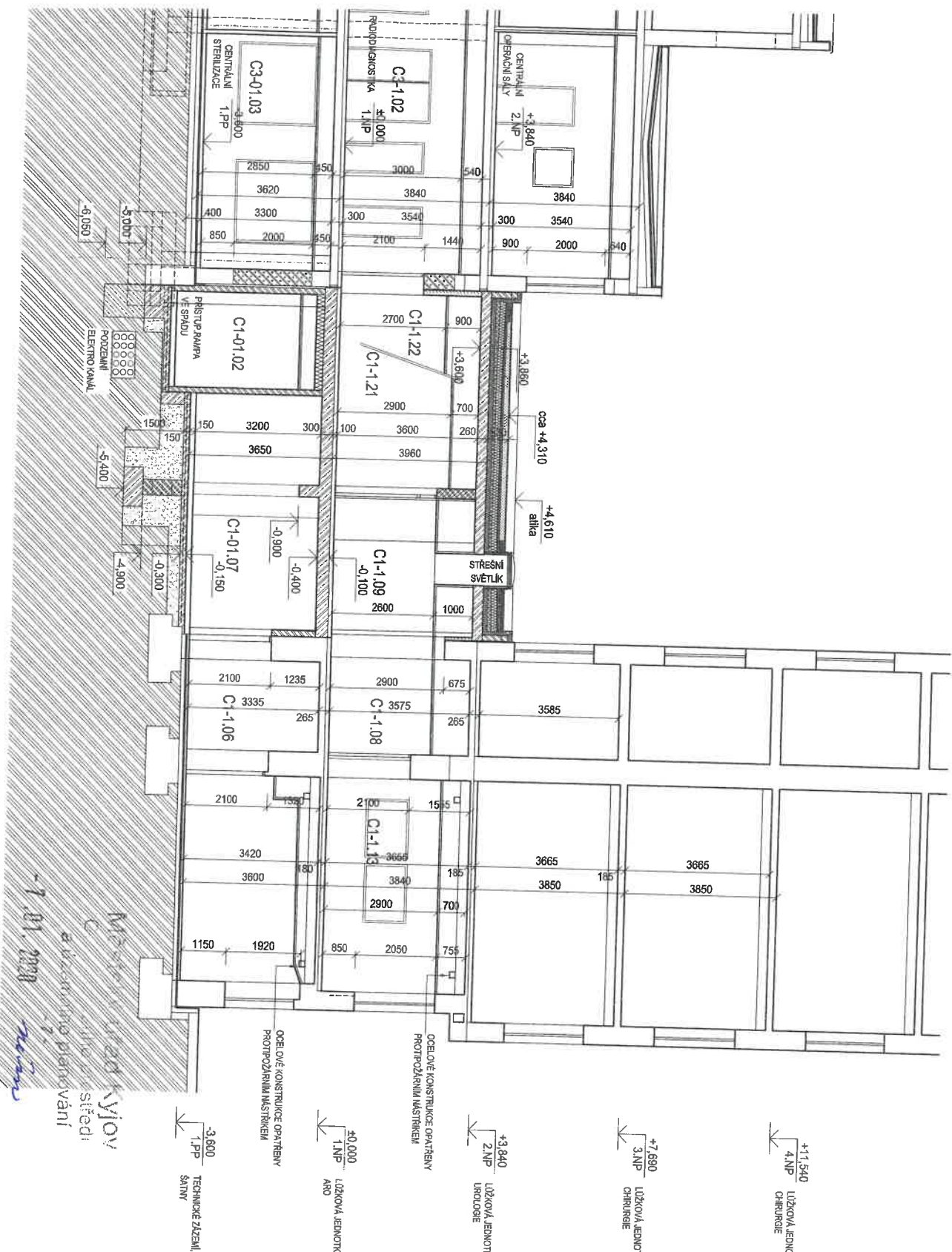
Adresa:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO  
NEMOCNICE KYJOV

Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1

Obsah:

ŘEZ A-A





- 7.01. 2020

Měsísky  
Odbor životního prostředí  
a územního plánování

## LEGENDA MATERIÁLŮ

NOVÉ POKRYTÍ, POTŘÁŽNO VYSRAVENÍ POKRYCH DOTČENÝCH STAVBOU BUDE PROVÁDĚNO V NÁVYAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ BUDOVY  
(LEGENDA MATERIÁLŮ - JEJICH ZNAMENÍ PŘEVZATA Z PD PŘÍSTAVBY OPS, RDG A CS\*)

1. PROBARVENÁ OMÍTKA - BARVA SVĚTLÉ PÍSKOVÁ (dle vzorníku JUB č.21)
2. FASÁDNÍ POŠTORENSKÉ PÁSKY (230/65/15mm) - BARVA PÍSKOVÁ, ŽLUTOHNĚDA
3. PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - BARVA TOMATOVÉ ČERVENÁ (RAL 3013)
4. HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - BARVA TOMATOVÉ ČERVENÁ (RAL 3013)
5. MRŠKY VZT - VYPALOVANÝ LAK (barevný odstín přizpůsoben navazujícím povrchům)

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: Jihomoravský kraj Zeměpisná adresa: 4493 601 02 Brno www.jmk.cz	
Profese: <b>ARCH - STAV</b>		Zpracoval dle: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: info@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. IVO PRŮCHA		Vyracoval: ING. IVO PRŮCHA		Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
Adres: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>		Zakazkové číslo: DSP 27 - 2019		Paré: 11. 2019	
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1		SO 01		Stupeň: SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR, DSP)	
Obsah: <b>POHLED - VÝCHODNÍ ČÁST</b>		Měřítko: <b>1:100</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-301</b>	

Winn

7.

