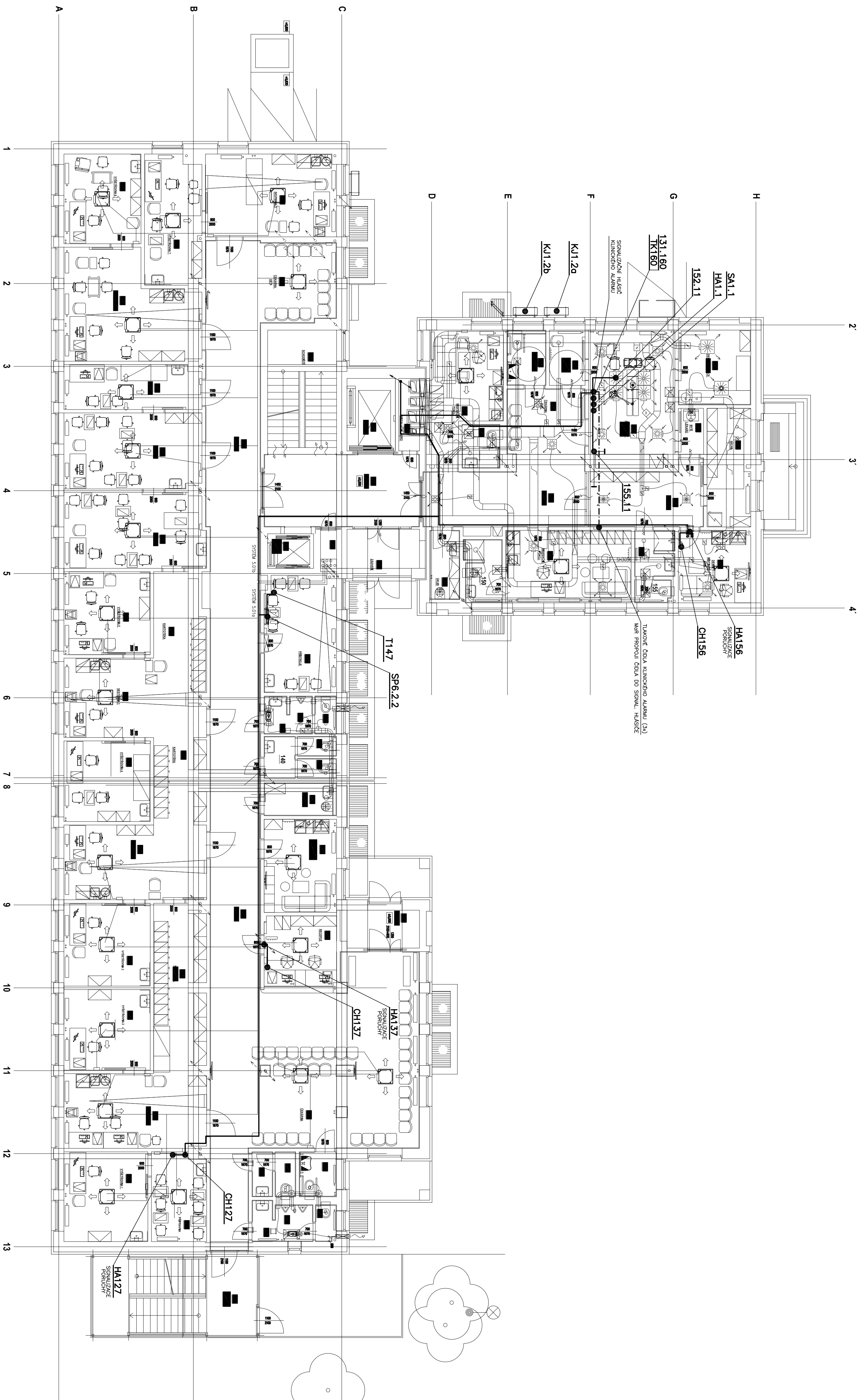


C.M.	GRÉL MISTINA	m ²	PLOŠŤA	OZN.	ZÁKLUSNÍ OPRAVY STĚH
100	ROKNOVI ŠPONDĚST	6,86	-	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
101	ZAVŘENÍ	6,9	KX	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
102	CHODBA	23,1	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
103	VÝTHN	6,6	-	-	-
104	ŠPONDĚST	15,3	STANDARDI TECHOZO	-	-
105	TECHNICKÁ VNĚJŠTOST	1,4	BETONOVÁ	-	Keramický sádk w=200 mm.
106	OSOBNÍ VÝTHN	3,0	-	-	-
107	CHODBA	8,82	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
108	OKRÁDANÁ LÉČI	20,0	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
109	SESTĚNA 5	20,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
110	VÝSTŘIKOVNA 7	14,0	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
111	NESPOJENOVNA	-	-	-	-
112	VÝSTĚNA 6	13,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
113	SESTĚNA 4	10,5	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
114	LAKSŮ	20,1	PVC OKRÁDANOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
115	OL.	17,0	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
116	TECHOZO	17,0	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
117	KARTOFLETA	9,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
118	VÝSTĚNA 5	9,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
119	SESTĚNA 3	20,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
120	VÝSTĚNA 4	16,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
121	KARTOFLETA	15,3	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
122	SESTĚNA 2	20,0	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
123	VÝSTĚNA 3	15,3	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
124	KARTOFLETA	16,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
125	VÝSTĚNA 2	15,3	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
126	SESTĚNA 1	20,0	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
127	FIBERVLNA	9,1	DUPLOVNÍ OKRÁDANOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
128	VÝSTĚNA 1	14,1	PVC OKRÁDANOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
129	KC PACHENT MÚŽ - FREDSON	1,8	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
130	KC PACHENT MÚŽ	2,8	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
131	KC PACHENT MÚŽ	1,4	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
132	KC PACHENT ŽENY - FREDSON	2,0	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
133	KC PACHENT ŽENY	1,8	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
134	KC MUSEUM	3,3	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
135	GEKANA	5,65	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
136	ZAVŘENÍ	6,4	OSOBNÍ OKO	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
137	REPERE	9,8	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
138	DEBNÍ VNĚJŠTOST ZÁMĚSTNOU	1,3	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
139	HYPOTLA ZÁMĚSTNOU	3,0	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
140	KC ZÁMĚSTNOU ŽEV - FREDSIN	3,2	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
141	KC ZÁMĚSTNOU ŽEV	1,2	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
142	KC ZÁMĚSTNOU ŽEV	1,2	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
143	KC ZÁMĚSTNOU ŽEV - FREDSIN	1,9	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
144	KC ZÁMĚSTNOU MÚŽ	1,7	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
145	KC ZÁMĚSTNOU MÚŽ	1,6	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
146	GULID	4,5	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
147	FREDSTOLE	10,8	PVC OKRÁDANOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
148	CHODBA	17,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
149	GULID	3,3	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
150	HYPOTLA ZÁMĚSTNOU	4	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
151	NEFEDOVNI POVOU	17,4	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
152	CHODBA	13,2	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
153	NESPOJENOVNA	-	-	-	-
154	HYPOTLA ZÁMĚSTNOU	3,7	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
155	KC ZÁMĚSTNOU	1,4	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
156	DEBNÍ VNĚJŠTOST ZÁMĚSTNOU	9,9	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
157	MÚŽ (GARD)	9,7	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
158	VÝTHN	2,3	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
159	REKONSTRANCE	15,4	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
160	ZÁMČOVNÍ SAL.	22,4	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
161	SALNA VNĚJŠT.	3,3	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
162	OKRÁDANÁ LÉČI	11,8	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
163	KC MUSEUM	4	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
164	NEFEDOVNI POVOU	15,1	PVC POUZADKOVNA	-	Přebudova vyklebné na stěhu w=10 mm.
165	HYPOTLA ZÁMĚSTNOU	3,3	KERAMICKÁ DLŽBA	-	Keramický sádk w=200 mm.
166	INSTALOVNÍ JÁDRO	2,1	BETONOVÁ	-	Keramický sádk w=100 mm.



LEGENDA

- 9 TABUĽKA D32
 9 Zlúh 100/75, 50/75

 HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
 (KABELY ULOŽENÉ VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

 2 TABUĽKA D40

 KABELOVÁ TRASA PRO TLAKOVÉ ČIDLA KLINICKÉHO ALARMU
 (KABELY ULOŽENÉ VOLNĚ V TRUBCE)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY

SILOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

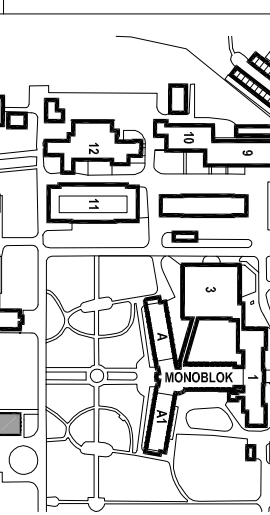
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3 čl.412.1 IZOLACI
čl.412.2 KRYTEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3 čl.4.13.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

OD ZDROJE
ŽI.413.1.6 DOPLNJÚJICIM POSPOJOVANÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁST
PRO OBVODY FELV :

<p>NEOMICROB KARIJINÁ - R.Ú. PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</p>	<p>SKUPINA: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>
<p>Stavba: Nemocnice Karlova-Fal příspěvková organizace Výhledový 395/5, 734 01 Karlova</p>	<p>Skupina:</p>
<p>Generální projektant: MEDICOPROJEKT s.r.o. Křehová 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz</p> <p>Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDESA Ing. LUDÍK VACULKA</p>	<p>Autorizovaný razítko:</p> 
<p>Anotace: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra</p>	

Znázorený náčrt:	Ing. Ľubka Josef tel.: +420 79 009 24 josef@volvo.cz	Zodpovedný projektant: Ing. JOSEF HEUŠKA	Vymenoval: Ing. JOSEF HEUŠKA	PARE:
Soubor (FS):	PS 03 - Měření a regulace	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
Časť PD:	Měřeni a regulace	DATUM:	Sepen 2023	
Príloha:	PÚOŘVS 1.NP	ZNAČKA OSLO:	ZNAČKA 2023	
		Framet	844	
		DPS	Supeln	
		Metro		
		Celk.přehly		
		D.4-103		