







Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	84,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.02	POKJ 14	18,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.03	POKJ 13	32,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.04	KOUPELNA	17,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.05	WC INVALIDŮ	2,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.06	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.07	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.08	WC	0,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.09	WC	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.10	POKJ 12	14,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.11	POKJ 11	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.12	POKJ 10	12,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.13	JIDELNA	59,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.14	DENNÍ MÍSTNOST	14,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.15	KANCELÁŘ	8,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.16	KANCELÁŘ	9,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.17	SKLAD	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.18	POKJ 9	33,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.19	POKJ 8	22,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.20	ÚKID	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.21	WC ZAMĚŠTANCŮ	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KAZETOVÝ PODHLAD	

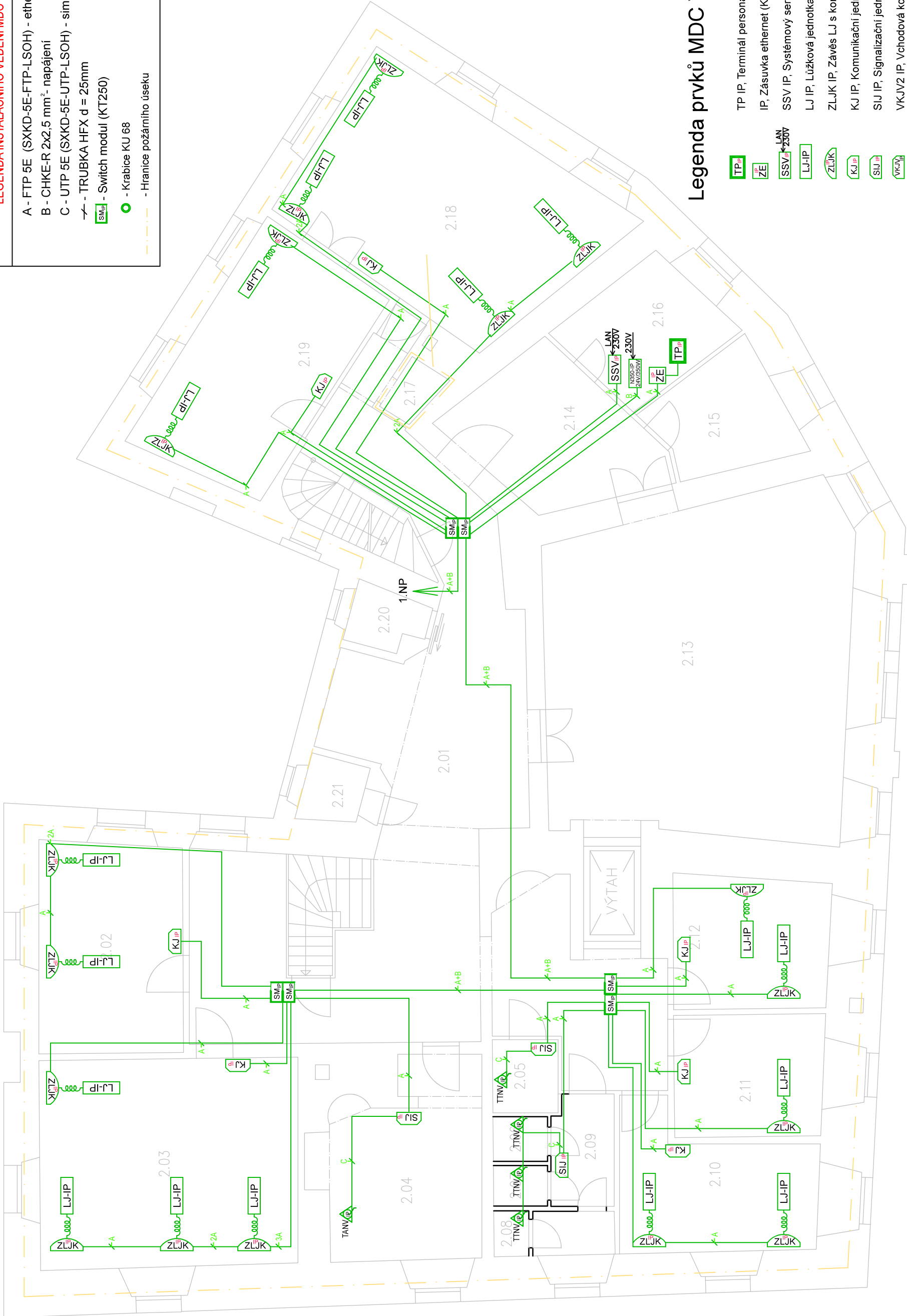


0	12/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBAR		ING.RYBAR	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZOUP - PROJEKTANT	AUTOR		

k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

INVESTOR:		 KRAJ VYSOČINA ŽŮKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:		 PC - PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 PC - PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:		PROSEČ-OBOŘIŠTĚ		VYPRACOVAL:		DAVID		AUTOR:		ING.RYBAR	
STAVEBNÍ ÚŘAD:		PELHŘÍMOV		ZODP.PROJEKTANT:		ING.RYBAR		ARCH. NÁVRH:		PC NOVA s.r.o.	
NÁZEV AKCE:				DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS							
OBJEKT:		ČÁST:									
SO-01: ZÁMEK		1.4 Technika prostředí staveb G) Systém sestra-pacient									
OBSAH:		PŮDORYS 2.NP - SESTRA - PACIENT		Č. VÝKRESU:		Č. PARÉ					
				1.4.g.01.02							
DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA											

LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MDC V04 IP
A - FTP 5E (SXXD-5E-FTP-L-SOH) - ethernet
B - CHKE-R 2x2.5 mm ² napájení
C - UTP 5E (SXXD-5E-UTP-L-SOH) - simple bus
→ - TRUBKA HFX d = 25mm
 - Switch modul (KT250)
 - Krabice KU 68
 - Hranice požárního úseku



Legenda prvků MDC V04 IP

- TP IP, Terminál personálu IP
IP, Zásuvka ethernet (KU68)
SSV IP, Systémový server VoIP
LJ IP, Lůžková jednotka IP
ZLJK IP, Závěs LJ s konektorem IP (KU68)
KJ IP, Komunikační jednotka IP (KO97)
SIJ IP, Signalizační jednotka IP (KU68)
VKJV2 IP, Vchodová komunikační jednotka venkovní 2 IP
AVKJV-IP, Adaptér VKJV 2 IP
N350 IP, Napáječ 350W 24V (KU68+KU68)
SM IP, Switch modul (RJ45) IP (KT250) 2 + 6 PoE
TANV IP, Táhlo nouzového volání IP (KU68)
TTNV IP, Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)
OEZ IP, Ovladač elektrického zámku IP