

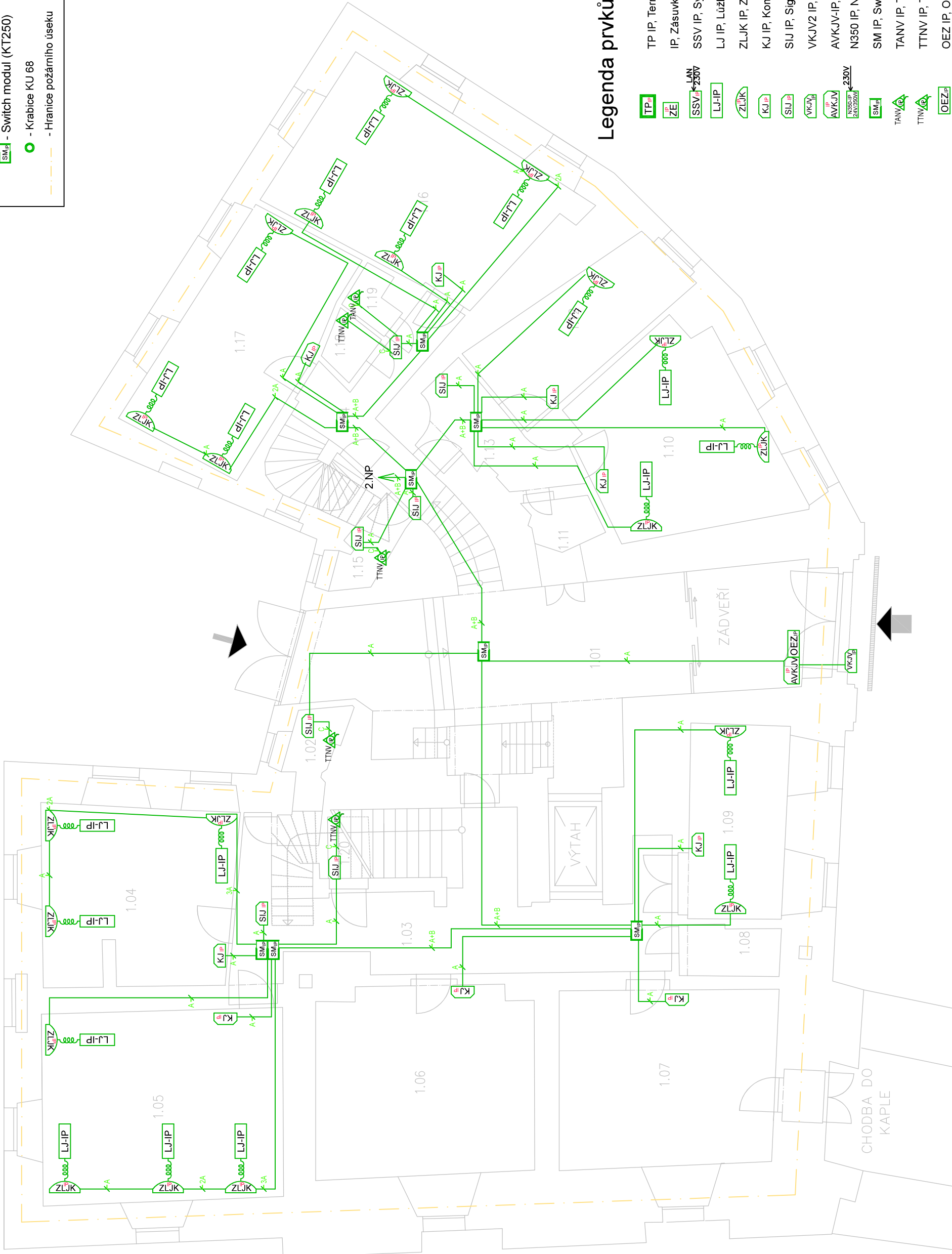


LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MDC V04 IP	
A - FTP 5E (SXKD-5E-FTP-LSOH) - ethernet	
B - CHKE-R 2x2,5 mm <sup>2</sup> - napájení	
C - UTP 5E (SXKD-5E-UTP-LSOH) - simple bus	
↗ - - TRUBKA HFX d = 25mm	
 - Switch modul (KT250)	
 - Krabice KU 68	
- - - - -	Hranice požárního úseku



Legenda prvků MDC V04 IP

- TP IP, Terminál personálu IP
- IP, Zásuvka ethernet (KU68)
- SSV IP, Systémový server VoIP
- LJ IP, Lužková jednotka IP
- ZLUK IP, Závěs LJ s konektorem IP (KU68)
- KJ IP, Komunikační jednotka IP (KO97)
- SUJ 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

Tabulka místností


Číslo	Název	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	PŘÍJEZD	54,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.02	WC	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.03	CHODBA	29,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.04	POKOJ	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.05	POKOJ 2	31,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.06	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	27,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.07	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	26,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	STROP ROVNÝ
1.08	SKLAD	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.09	POKOJ 1	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.10	POKOJ 7	23,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.11	SKLAD	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.12	POKOJ 6	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.13	CHODBA	7,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.14	CHODBA	9,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.15	WC	3,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.16	POKOJ 5	28,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	STROP ROVNÝ
1.17	POKOJ 4	22,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	STROP ROVNÝ
1.18	SPRCHA	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.19	WC	1,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.20	WC	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 328,45



k.ú. PROSEČ-OBOŘIŠTĚ (733202)

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



**KRAJ VYSOČINA**  
ŽŮŽKOVA 1882/57  
587 33 JIHLAVA

INVESTOR:

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:	PELHRÍMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA S.R.O.

NAZEV AKCE:

**DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ**  
**REKONSTRUKCE EPS**

OBJEKT:	ČÁST:	FORMÁT:	3/A4
SO-01: ZÁMEK	1.4 Technika prostředí staveb G) Systém sestra-pacient	DATUM:	12/2022
		STUPEŇ PD:	DSP+DPS
		Č. ZAKÁZKY:	22-032
		MĚŘÍTKO:	1:100
		SOUBOR:	-- --
OBSAH:		Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
	<b>PŮDORYS 1.NP - SESTRA - PACIENT</b>	<b>1.4.g.01.01</b>	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA