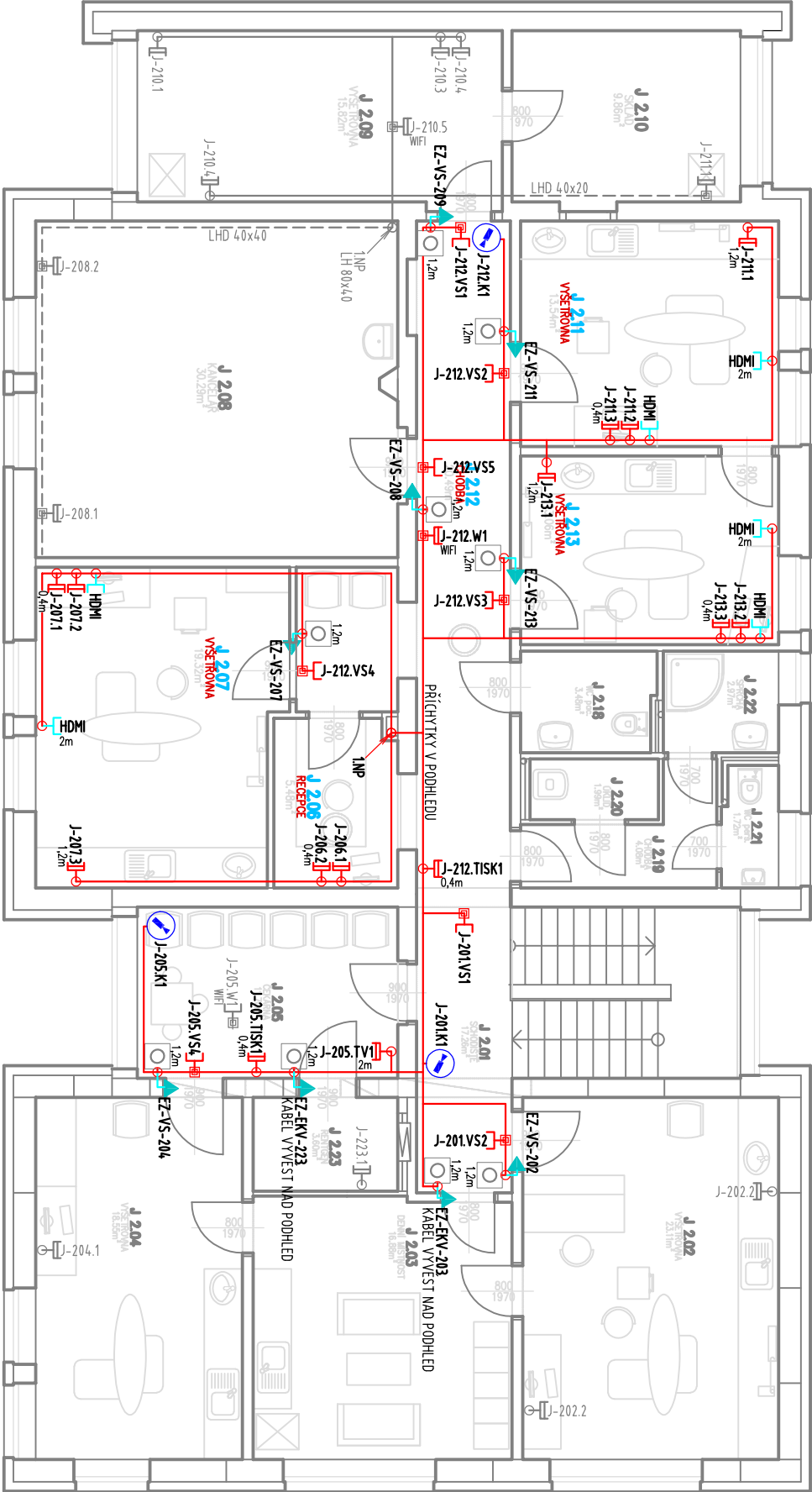


Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaho	Síťový
J 2.06	RESEPTCE	5,48	2,7	PVC	ANISTATIC
J 2.07	VÝŠEŘOMNA	19,32	2,7	PVC	ANISTATIC
J 2.08	KANCELAR	30,17	2,7	STAVAJCÍ	STAVAJCÍ
J 2.11	VÝŠEŘOMNA	14,43	2,7	PVC	ANISTATIC
J 2.12	CHODBA	20,49	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVAJCÍ
J 2.13	VÝŠEŘOMNA	12,28	2,7	PVC	ANISTATIC
Celková plocha [m²]: 101,93					



LEGENDA SK:

DR

SK - DATOVÝ ROZVADĚČ

SK

SK - ZÁSUVKA 2XRJ45 POD OMÍTKOU

SK

SK - ZÁSUVKA 2XRJ45 V KRABICI NA STĚNU

SK

SK - ZÁSUVKA 1XRJ45

SK

SK - VÝVOD 1XRJ45

SK

SK - ZÁSUVKA HDMI

SK

SK - SPOJKA SK

KAM

KAM - DOME KAMERA

KT

KT - V PARAPETNÍM ŽLABU

KT

KT - VE ŽLABU MERKUR/MARS ZAVĚŠENA NA STROPĚ

KT

KT - KABEL TRUBKA PVC

KT

KT - KABEL TRASA V PVC LIŠTÁCH LV NA ZDI

KT

KT - KABEL TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM

KT

KT - KABEL TRASA - VÝSTUP

KT

KT - KABEL TRASA - SESTUP

KT

KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKOU

KT

KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZEĎ

KT

KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU

EVK

EVK - ČTĚČKA - PŘÍPRAVA

EL

EL - ZÁMEK 24V/DC S MOMENTOVÝM KOLÍČKEM

LEGENDA KT:

1NP

KT - KABEL TRASA - SESTUP

KT

KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKOU

KT

KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZEĎ

KT

KT - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU

PÚ


PÚ - POŽÁRNÍ ÚČPÁVKA

POZNÁMKA:

- ROZVODY KABELÁŽE VEDENY NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM. SVODY PROVEDENY V OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.
- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SLP A KABELOVÉ TRASY NUTNO KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM A VŠEM STAVEBNÍM PROFESÍM.
- POZICE A VÝŠKY PRVKŮ SLP NEDODRŽOVAT Z VÝKRESU SLP - NUTNO ZKORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESÍM A POŽADAVKY INVESTORA
- PŘOTAHOVACÍ KRABICE A DIMENZE PVC TRUBEK. ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK HDMI PRO MONITORY URČÍ INVESTOR. SVODY PROVĚST TRUBKOU PR. 40
- NOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU S PŘÍPRAVOU PRO EL. OTVÍRAČ. DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ BUDE NUTNO EL. OTVÍRAČ VYŘEZAT.
- PROVĚST PŘÍPRAVOU PRO SYSTÉM EVK - SVOD TRUBKY PR. 25 ZAKONČENÝ KRABICÍ KU 68 VE VÝŠI VYPÍNAČŮ NN POBLÍŽ ZÁRUBNÍ
- ZÁSUVKY PRO PANELE VS. UKONČIT V INSTALAČNÍCH KRABICÍCH NAD PODHLEDEM
- POD STÁVAJÍCÍM ROZVADĚČEM SK BUDE UMÍSTĚN NOVÝ ROZVADĚČ 37U 600x800 DO NĚJ SE PŘEVĚDOU STÁVAJÍCÍ ROZVODY CAT6A.
- PÁTERNÍ KABELÁŽ ZATÍM ZŮSTANE VE STÁVAJÍCÍM DR. PŘEPÓJÍ SE PŘI REKONSTRUKCI 1NP, VČETNĚ ZRŮŠENÍ STARÉ SK.

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SLABOPROUDÁ ZÁŘÍZENÍ

2.NP

ZHOVITEL / KONTAKTNÍ OSOBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
VOLF Marek		VOLF Marek	ZELENÝ Jakub
INVESTOR		Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍCH AMBULANCÍ			
F. Výkresová dokumentace			
PŮDORYS 2.NP			
		 <div>SLABOPROUDÉ SYSTÉMY CubeNet, s.r.o. Zemgova 45/144, 703 00 Ostrava www.cubenet.cz projekt-realizace-servis</div>	
FORMÁT	2A4		
DATUM	06/2022		
STUPĚŇ	PRS		
Č. ZAKÁZKY	22-FORS-03		
MĚŘÍTKO	1:100	ČÍS. VÝKR.	SADA
		D.1.4.E-02	