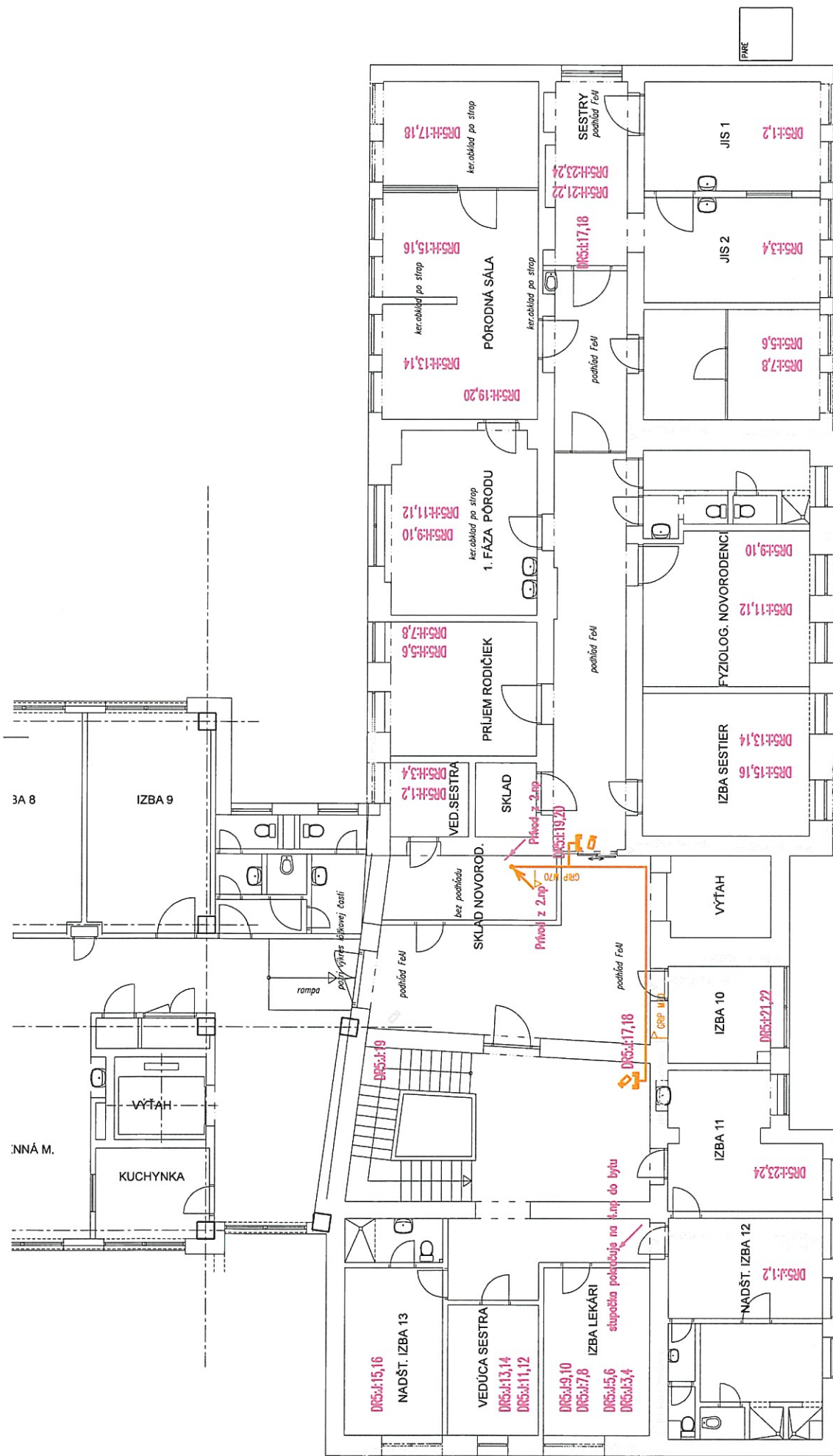


POPIS POLOŽKY

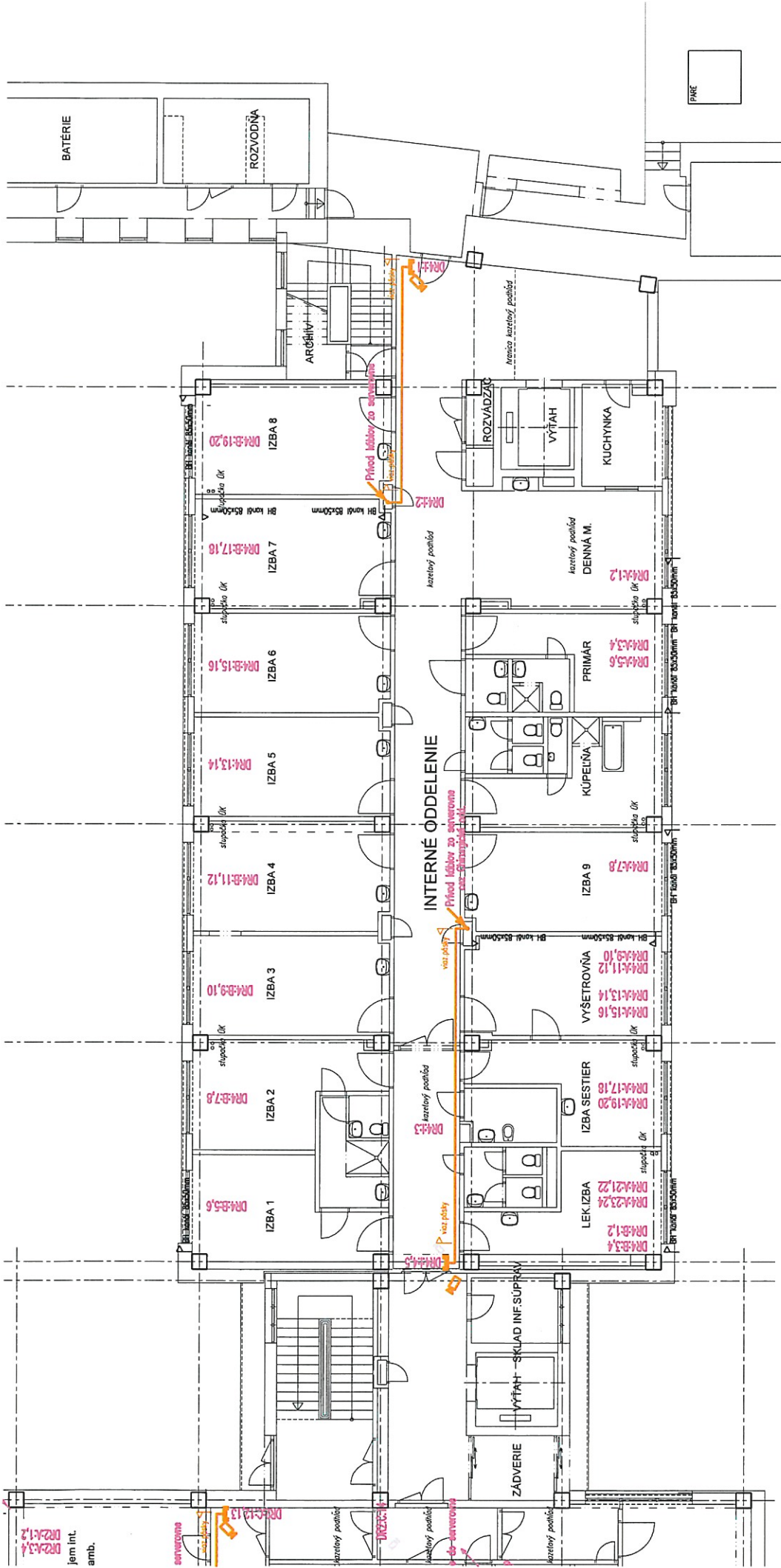
	MJ	Počet
Metalickej kabelizácie Rozvody Cat 6(A) interoperabilné zariadenia		
Zásuvka Modulo50, 10Giga, Cat.6(A), povrchová zásuvka 2xRJ45/s, osadená s KEJ-C6A-S-10G, krabica na omietku 80x80x40mm	ks	24
KELine Category 6(A) STP 4x2xAWG23, 550 MHz, LSOH bezhalogénový, Euroclass B2ca-s1, d1,a1	m	1140
Zásuvkový box, 1xRJ45, povrchový	ks	5
Upevňovací materiál a montážne práce SLP		
Bezhalogénová lišta 25x25 mm dodávka s krytom	m	42
Vnútrotný uhol lišty 25x25mm	ks	8
Vonkajší uhol lišty 25x25mm	ks	8
Plochý uhol lišty 25x25mm	ks	8
Záslepka BH lišty 25x25mm	ks	16
Spojka profilu lišty 25x25mm	ks	19
T odbočka 25x25mm	ks	3
Bezhalogénová lišta 25x40 mm dodávka s krytom	m	60
Vnútrotný uhol lišty 25x40mm	ks	12
Vonkajší uhol lišty 25x40mm	ks	14
Plochý uhol lišty 25x40mm	ks	12
Záslepka BH lišty 25x40mm	ks	18
Spojka profilu lišty 25x40mm	ks	30
T odbočka 25x40mm	ks	4
Bezhalogénová lišta 40x60mm dodávka s krytom	m	31
Vnútrotný uhol lišty 40x60mm	ks	6
Vonkajší uhol lišty 40x60mm	ks	6
Plochý uhol lišty 40x60mm	ks	6
Záslepka BH lišty 40x60mm	ks	6
Spojka profilu lišty 40x60mm	ks	41
T odbočka 40x60mm	ks	2
DLP bezhalogénový žľab pre rozvod a inštaláciu 50x85mm dodávka s krytom	m	32
DLP plochý roh 50x85mm	ks	2
DLP vonkajší roh 50x85mm	ks	14
DLP vnútrotný roh 50x85mm	ks	14
DLP koncový diel 50x85mm	ks	4
Trasa káblov vo vyhotovení úchytká hmoždinková pre pásy + viazacie pásy	m	150
Trasa káblov vo vyhotovení zväzkový držiak OBO GRIP	m	330
Zväzkový držiak GRIP M15	ks	155
Zväzkový držiak GRIP M30	ks	180
Zväzkový držiak GRIP M70	ks	325
Prierazy do tehly do 30cm	ks	55
Prierazy do tehly do 60cm	ks	16
Prierazy do betónu do 45cm	ks	38
Pripojenie kábla na zásuvku RJ45	ks	29
Ukončenie kábla do 5x2x0,5	ks	58
Požiarly imel HILTI	ks	4
Drobný inštaláčny materiál	set	1
OSTATNÉ NÁKLADY		
Meracie protokoly pre metalickú kabeláž	ks	1
Projekt skutočného vyhotovenia stavby	ks	1



MEGALAN
CONSULTING

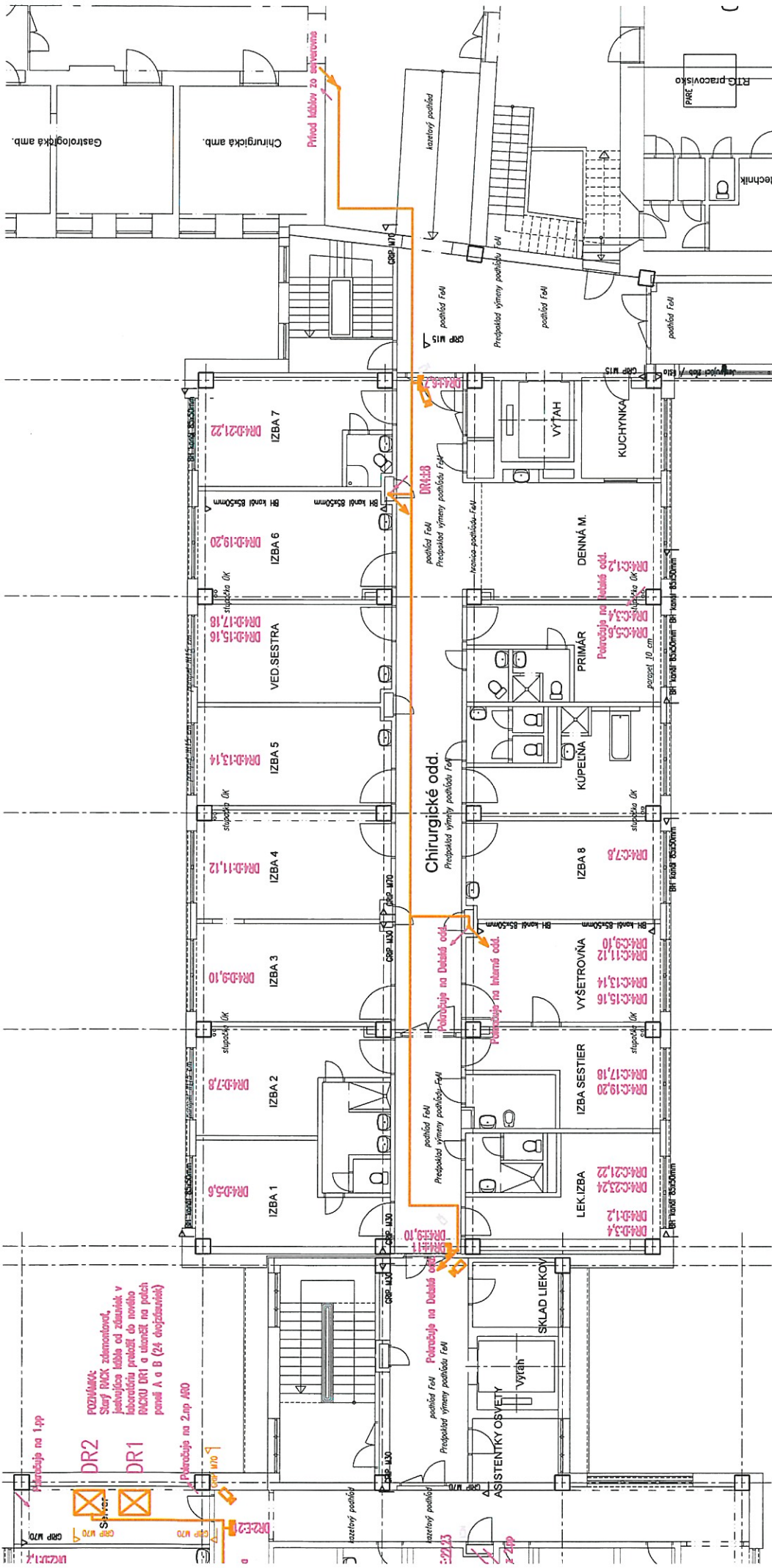
REV.	DATA	POPIS ZMENY	YPRACOVAN.	POPSY
1				

PROJEKTOVAL	ING. KMET	ZOUP. PROJ.	
KRESLIL	ING. KMET	KONTROLOVAL	
MESTO STAVBY	Kármarek		
INVESTOR	Nemocnica Dr. Vojtechy Alexandry Kármarek, Ben slúžby AEL	DATA	Máj, 2019
AKCIA	NEMOCNICA DR.VOJTECHA ALEXANDRA KEZMAROK	REV.	
	Kamerový systém nemocnice	STUPEN	
	HLAVNÝ OBJEKT	FORMÁT	A3
		MIERKA	1:100
		POKČ.S.	3
OBŠAH	ARCH.Č.		
	Pôdorys 3.np		
	KS.1905-003		



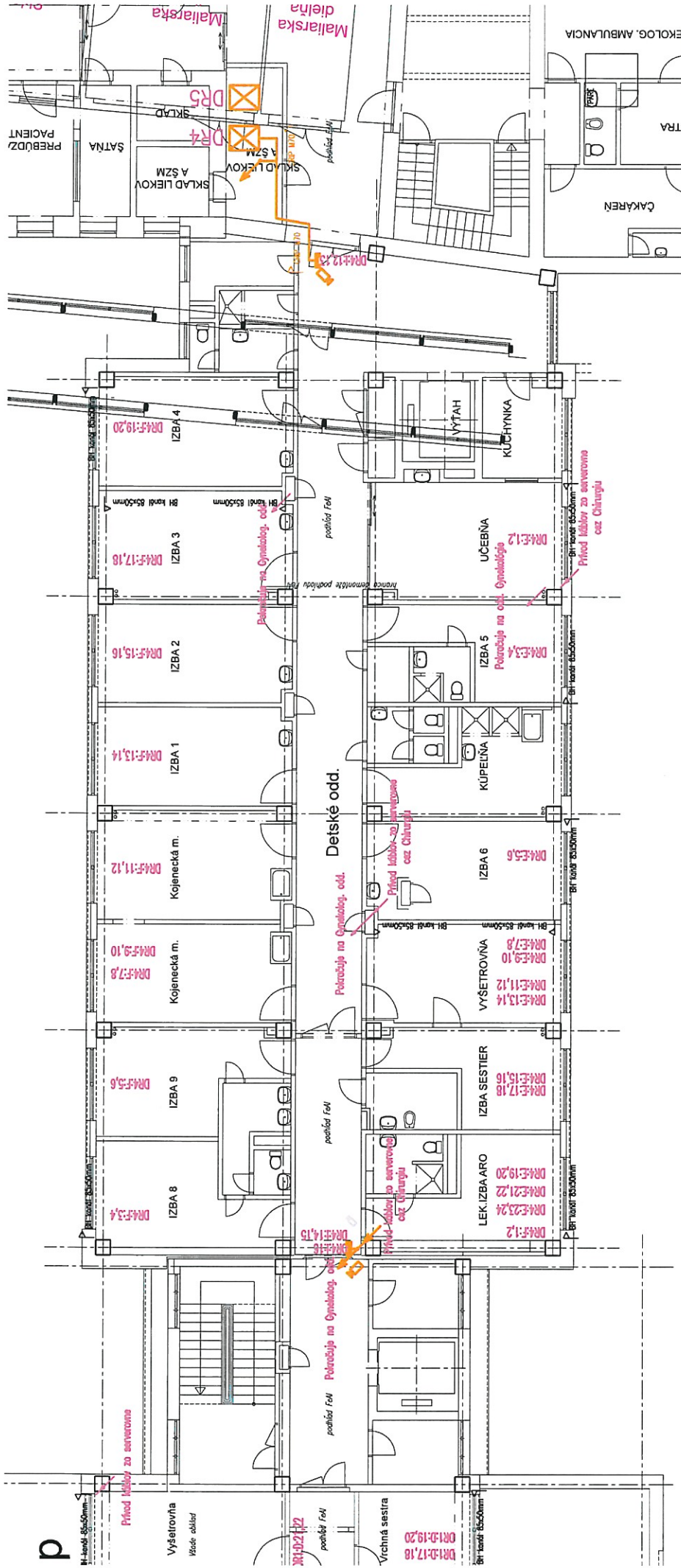
MEGALAN
CONSULTING

PROJEKTOVAL	ING. KMIET	ZODP. PROJ.	ING. KMIET	KONTROLOVAL	ING. KMIET
KRESLIL	ING. KMIET				
Miesto stavby	Mesto Stavyž, Kežmarok				
AVČKA	Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra Kežmarok, člen skupiny AEL				
REV.	REV.				
STUPEŇ	Projekt pre výber dod.				
FORMÁT	A3				
MIERKA	1:100				
PRR.ČÍS.	4				
ARČIČ.	KS.1905-004				
OBJEKT	Pôdorys 1. pp Interné oddelenie				
REV.	1				
DATAUM	PPPS ZÁBERY				
VYPRACOVAN	PPPS				



MEGALAN
CONSULTING

REV.	1	DATUM	POPS ZBERY	VYPRACOVANÉ	POPSY
PROJEKTOVAL	ING. KMEŤ	ZOOP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. KMEŤ	ING. KMEŤ
KRESLIL	ING. KMEŤ	PROJEKTANT	ING. KMEŤ	PROJEKTANT	ING. KMEŤ
INVESTOR	Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra Kežmarok, Ben štátny AEL	DATUM	Maj 2019	REV.	
AKCIA	NEMOCNICA DR. VOJTECHA ALEXANDRA KEŽMAROK	STUPEŇ	Projekt pre výber obd.	FOR. ČÍS.	
	Kamerový systém nemocnice	FORMÁT	A3	MIERKA	1:100
	Lôžková časť	ARCH.Č.			5
0854H					
	Pôdorys 1.np Chirurgické oddelenie				
					KS.1905-005




MEGALAN
EKOLOG. AMBULANCIA
CONSULTING

REV.	ČIŠŤENIE	POPIS ZMENY	VYPRACOVANÉ	PODPIS
1				
PROJEKTOVAL	ING. KAMET	ZOOP. PRÁR. KONTROLOVAL	ING. KAMET	
KRESLIL	ING. KAMET			
MESTO STAVBY	Káňanek			
INVESTOR	Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra Kežmarok, člen súčasti ASEL			
AKCIA	NEMOCNICA DR. VOJTECHA ALEXANDRA KEŽMAROK			
	Kamerový systém nemocnice			
	Lôžková časť			
OBŠAH				
	Pédorys 2.np Detské oddelenie			
				KS.1905-006
				ARCH.Ľ.
				REV.
				STUPEŇ
				FORMÁT
				MIERKA
				POP.ČÍS.
				6
				1:100
				MAJ. 2019
				BAŇSKÁ BYSTRICA
				STAROHORSKÁ 43
				ING. IVAN KAMET

Informačná bezpečnosť - kamerový systém		príloha č. 2 Cenová špecifikácia diela	
Názov položky	Uchádzač: MegaLAN Consulting s.r.o. M.R. Štefánka 58, 960 01 Zvolen		
	Názov ponúkanej technológie		Dahua technology
	Kamerový systém pasívna a aktívna časť LAN siete		
	Požadovaná hodnota		Uchádzačom uvedená hodnota
Kamerový systém			71.00 €
IP kamera	minimálne parametre: Full HD 1920x1080, až 30fps, PoE, LAN, H.264 / MJPEG, nočné videnie IR LED (20m), ICR filter, digitálny zoom 10x, privátné zóny, detekcia pohybu		Dahua IPC-HDBW1230EP-0280B-S2 2 Mpx dome IP kamera Kód: IPC-HDBW1230EP-0280B-S2
Požadovaný počet ks	29		2,059.00 €
Monitorovací a ovládací server	NAS, NVR system		680.00 €
			Dahua NVR4432-4KSZ IP záznamové zariadenie 4K Kód: NVR4432-4KSZ 4 x WD Purple 3,5" HDD 4,0TB IntelliSeek RPM 64MB SATA 6Gb/s Kód: WD40PURZ
Požadovaný počet ks	1		680.00 €
PoE switch 8p	LAN a napájanie pre kamery, menezovateľné cez web rozhranie s podporou SNMP protokolu		95.00 €
			ZYXEL GS1900-8HP, 8p (8Gigabit RJ45), POE IPv6, WebManaged, Fanless (green), Kód: SKZYGS1900-8HP
Požadovaný počet ks	5		475.00 €
Vrátane Inštalácie systému	pasívna a aktívna časť LAN, konfigurácia kamier, ovládania, NVR systému		14,103.13 €
Požadovaný počet ks	1		14,103.13 €
Dátové integračné rozhranie	Posielanie dát NVR z logov a záznamov udalostí v pravidelných časových intervaloch na určený zdieľaný sieťový úložný priestor		ANO
Cena bez DPH			17,317.13 €

Protokol o odovzdaní staveniska

	Zhotoviteľ : MegaLan Consulting, s.r.o, M.R.Štefánika, Zvolen, IČO: 47428449 IČ DPH: SK2023871938 Lukáš Vargovský tel.: 0948 720 087 e-mail: info@megalan.sk	
	OBJEDNAVATEĽ: Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o. Huncovská 42 060 01 Kežmarok Slovenská republika	Kontaktná osoba objednávateľa, tel. číslo: Igor Hájovský 4219116938 36 igor.hajovsky@nemocnicakezmarok.sk

Odobzdanie staveniska - Projekt - "Modernizácia Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku – HW vybavenie " časť č....2... s názvom Kamerový systém

Miesto realizácie stavenisko : Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o. Termín objednávky Objednávateľa : 06.04.2020

Objednávateľ ukázal Zhotoviteľovi stavenisko :	Poznámka	Nedostatky
Stavenisko je / nie je spôsobilé na realizáciu montážnych prác		
Umiestnenie staveniska : Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o. Huncovská 42 060 01 Kežmarok, Administratívna budova, Budova Lôžkovej časti		
Určené trasy na prínos materiálu a odvoz odpadu ano / nie		
Inžinierske siete je / nie je potrebné vytýčiť		
Určené zdroje vody, elektrickej energie ano / nie		
Určené plochy na uskladnenie montážneho materiálu a tovaru ano / nie		
Sociálne objekty zariadenia staveniska určené ano / nie		
Určený priestor skladovania a likvidáciu stavebného odpadu ano / nie	V zberných kontajneroch objednávateľa	
Určený stavebný dozor objednávateľa ano / nie		
Určený termín kontrolných dní ano / nie		
Odsúhlasený časový harmonogram ano / nie		

Na základe vyššie uvedeného Zhotoviteľ preberá stavenisko

Odovzdanie staveniska za objednávateľa : Dňa:.. 27.04...2020 _____ Podpisy objednávateľa	Prevzatie staveniska za zhotoviteľa: Dňa:..... 27.04...2020 _____ Podpisy zhotoviteľa
---	--



Časový harmonogram realizácie diela

Modernizácia Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku – HW vybavenie " časť č.2...2... s názvom Kamerový systém

Zhotoviteľ : MEGALAN Consulting s.r.o. Zvolen

vo Zvolene dňa: 02.04.2020 Vypracoval : Ing. Branislav Kuzma

Objednávateľ : Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o.

Zmluva o dielo : zo dňa

Kontaktná osoba za Zhotoviteľa : Lukáš Vargovský

Kontaktná osoba za Objednávateľa : Igor Hájovský

Dátum odovzdania staveniska : 27.04.2020

Termín kontrolných dní zvoľovaných kontaktnou osobou Objednávateľa : Každý pondelok o 14.00 hod

Dátum odovzdania diela podľa ZoD : 24.06.2020

Dátum pokynu Objednávateľa : 6.04.2020

P.č.	Časový a realizačný Míľnik	Termín	Opatrenia zo strany objednávateľa	Termin	Poznámka	Termín splnenia Míľnika	Kontrolný deň " KD " Dátum	Zápis z kontrolného dňa
0	Prevzatie staveniska	TO Dátum : 27.04.2020	Príprava a odovzdanie staveniska	TO 27.04.2020				
1	Dodávka a montáž káblových trás	TO + 15 pracovných dní Dátum : 18.05.2020	Sprístupenie montážnych priestorov	27.07.2020				
2	Dodávka a montáž kabeleže	TO + 24 D Dátum : 29.05.2020		21.11.2019				
3	Dodávka a montáž - osadenie dátových zásuviek a aktívnych prvkov	TO + 28D Dátum : 05.06.2020						

4	Dodávka a montáž NVR a kamier	TO + 35D, Dátum : 16.06.2020								
5	Konfigurácia a nastavenie kamerového systému	TO + 40D Dátum : 23.06.2020								
6	Meracie protokoly metalických kabeľov, označenie dátových zásuviek a panelov	TO + 40D Dátum : 23.06.2020								
7	Protokolárne Odovzdanie diela	TO + 41D Dátum : 24.06.2020								