

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SK A CCTV

LEGENDA POŽADAVKŮ ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE		
KÓD	POPIS	PROVEDENÍ / VYBAVENÍ
	VÝŠKA ZÁSUVK	Pokud není uvedeno jinak nebo není zakresleno na instalačním plánu
	SLABOPROUDÉ VÝVODY	
CMS	Centrální monitorovací systém - DATA	Zásuvka strukturované sítě 2x IT port RJ45 - propojení na centrální připojovací skříň monitorovacího systému
DZ	Dorozumivací zařízení	Zásuvka pro komunikační / signalizační systém sestra / pacient - systém řeší projekt slaboproudů
MTZ	Monitorování teploty zařízení	2x teplotní čidlo v zařízení - krabice přístrojová umístěná za monitorovaným zařízením Zásuvka monitoringu teplot 2x IT port RJ45 - systém řeší projekt slaboproudů
MT	Monitorování teploty místnosti	Prostorový snímač teploty - cca 1200 až 1500 mm od podlahy v místech bez ovlivnění sluncem / spotřebiči Zásuvka monitoringu teplot 2x IT port RJ45 - systém řeší projekt slaboproudů
MV	Monitorování vlhkosti místnosti	Prostorový snímač vlhkosti - cca 1200 až 1500 mm od podlahy v místech bez ovlivnění sluncem / spotřebiči Zásuvka monitoringu teplot 2x IT port RJ45 - systém řeší projekt slaboproudů
	SESTAVY	
IRE	Instalační osvětlovací most / rampa expektační lůžko - vybavení rampy pro jedno lůžko	6x zásuvka Z4 (DO-ZIS) / 4x zásuvka Z5 (VDO-ZIS) / 3x dvojzásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 3x dvojzásuvka SS (6x RJ45) / 1x vývod SS (1x RJ45) pro centrální monitoring OS / 1x zásuvka DZ (sestra - pacient) / 1x přívod pro nepřímé osvětlení 36W (splnění z monitoringu) / 1x přívod pro noční osvětlení 5W (splnění z monitoringu) / 1x přívod pro přímé osvětlení 36W (splnění z mostu / rampy) Ovládání osvětlení řeší projekt medicínálních plynů a silnoproudů!
	Most řeší projekt medicínálních plynů	2x medicínální kyslík, 2x stlačený vzduch, 2x vakuum
IRR	Instalační osvětlovací most / rampa resuscitační lůžko - vybavení rampy pro jedno lůžko	8x zásuvka Z4 (DO-ZIS) / 6x zásuvka Z5 (VDO-ZIS) / 4x dvojzásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 4x dvojzásuvka SS (8x RJ45) / 1x vývod SS (1x RJ45) pro centrální monitoring OS / 1x zásuvka DZ (sestra - pacient) Ovládání osvětlení řeší projekt medicínálních plynů a silnoproudů!
	Most řeší projekt medicínálních plynů	2x medicínální kyslík, 2x stlačený vzduch, 2x vakuum, 2x oxid dusný, 1x odtah vydechovaných plynů
IRP	Instalační rampa příprava pacienta - vybavení rampy pro jedno lůžko	6x zásuvka Z4 (DO-ZIS) / 2x dvojzásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 2x dvojzásuvka SS (4x RJ45)
	Rampu řeší projekt medicínálních plynů	1x medicínální kyslík, 1x stlačený vzduch, 1x vakuum, 1x oxid dusný
ZSS	Zdrojový stativ stropní ZS	8x zásuvka Z4 (DO-ZIS) / 4x zásuvka Z5 (VDO-ZIS) / 3x dvojzásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 2x dvojzásuvka SS (4x RJ45)
	Stativ řeší projekt medicínálních plynů	2x medicínální kyslík, 2x stlačený vzduch, 2x vakuum, 2x oxid dusný, 1x odtah vydechovaných plynů

LEGENDA SK:

	SK – DATOVÝ ROZVÁDĚČ
	SK – TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	SK – TLK. ROZVÁDĚČ, ROZHRANÍ JTS
	SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
	SK – ZÁSUVKA SK 1x RJ–45
	SK – DATOVÝ KABEL – UTP kat.6
	SK – METALICKÝ KABEL – SYKFY 30x2x0,5
	SK – OPTICKÝ KABEL – 12vl. SM 9/125
	SK – NAPÁJECÍ KABEL – CYKY–J 3x1,5

LEGENDA CCTV:

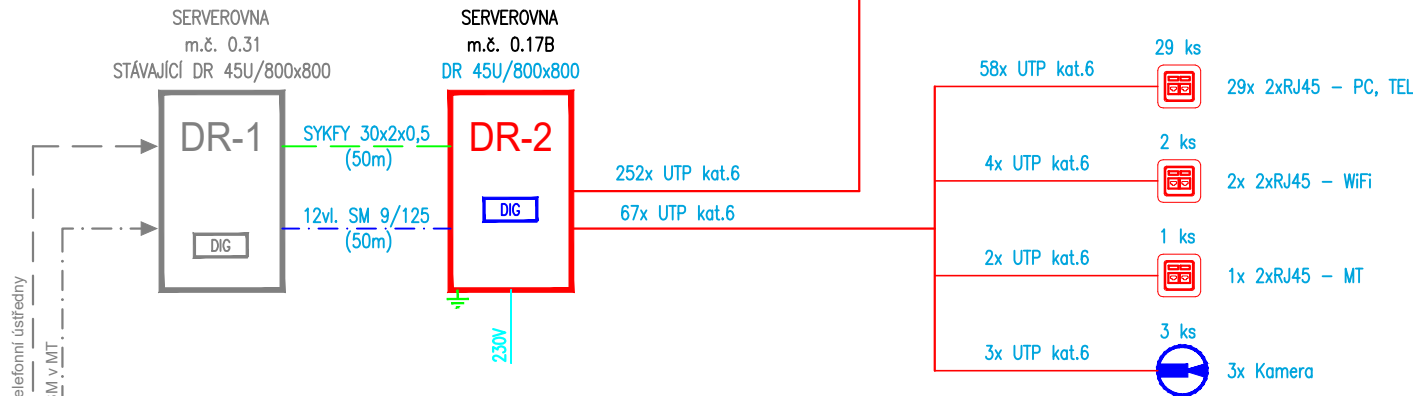
	CCTV – DIGITÁNÍ ZÁZNAM
	CCTV – MONITOR (PC ALL-IN-ONE)
	CCTV – KAMERA V KOUŘOVÉM KRYTU
	CCTV – DATOVÝ KABEL – UTP kat.6
	CCTV – NAPÁJECÍ KABEL – CYKY–J 3x1,5

LEGENDA VS:

	VS – TISKÁRNA S DISPLEJEM
	VS – HLAVNÍ DISPLEJ LCD
	VS – PŘEPÁŽKOVÝ DISPLEJ

1.NP

1.PP



OBJEDNATEL :			NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN KUPEC, Bc. JAKUB KUPEC				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN		NÁZEV AKCE :	
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			STUPEŇ		DPS
			DATUM		05/2024
			FORMÁT/POČET STR.		A4/3
			MĚŘÍTKO		-
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			SOUBOR	DWG	
			Č. PŘÍLOHY :		
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SK a CCTV			22013-DPS-D.1.4.6-SO 01-09		