


















VÝKRES - DETAIL č. xx

VYPLNIL:	Jan Procházka	DNE:	01/2022	ZAKÁZKA č.	-	OBJEDNACÍ LIST č.:	-	DATUM VÝROBY:	-
SCHVÁLIL:	-	DNE:	-	EXPEDIČNÍ LIST č.:	-	VERZE č.:	-		
ZÁKAZNÍK:	-			MÍSTO STAVBY:	Nemocnice Krnov - Operační sály				

TYP VÝROBKU:	JEDNORAMENNÝ SKLOPNÝ STATIV (CHIRURGICKÝ)	JAZYKOVÁ MUTACE VÝROBKU:	česky	POZNÁMKA:	-
MÍSTNOST ČÍSLO - VSTUP PŘEDNÍ (MP + ELEKTRO):	OPS 1-4	UMÍSTĚNÍ SADY RAMEN (PLYN/ELEKTRO):	-		
MÍSTNOST ČÍSLO - VSTUP ZADNÍ (MP + ELEKTRO):	-	KOTVENÍ STATIVU (MEZIKUS/DESKA):	-		

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

POČET KUSŮ	OSAZENÍ STATIVU MEDICINÁLNÍMI PLYNY/DIMENZE PŘÍVODŮ							POUŽITÁ NORMA RYCHLOŠPOJEK	OSAZENÍ STATIVU SILNOPROUDÝMI ZÁSUVKAMI					POUŽITÁ NORMA ZÁSUVEK/ POUŽITÍ SIGNALIZACE LED	ZDÍRKA OCHRANNÉHO POSPJOENÍ 	POČET SILNOPROUDÝCH OKRUHŮ (množství je na celý stativ) + PROUDOVÁ OHRANA				
	KYSLÍK (O ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	OXID UHLÍČITÝ (CO ₂)	STLAČENÝ VZDUCH (Air _{4bar})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ (AGSS)	POHON CHIR. NÁSTROJŮ		MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	RTG (červená)			MDO	DO	ZIS	VDO	RTG
																				
4	2 (12x1)	2 (12x1)	- -	2 (12x1)	2 (12x1)	1 (18x1)	- -	ČSN	-	-	8	4	-	ANO U OBVODU ZIS A VDO	10	-	-	2	1	-
OSAZENÍ STATIVU SLABOPROUDÝMI INSTALACEMI									PŘÍSLUŠENSTVÍ STATIVU			BAREVNOST STATIVU				DÉLKY RAMEN STATIVU				
RJ45 CAT.6	PŘÍPRAVA PRO VIDEOMANEJEMENT		PRÁZDNÉ VÍČKO 22,5	PRÁZDNÉ VÍČKO 45					MEDI LIŠTA NOSNOST 20 kg	POLICE POD HLAVOU		BOČNICE	SPODNÍ, HORNÍ KRYT, NOHY, POHLEDOVÝ KRYT	VÍČKO "V"	VÍČKO "K1,2,3"	PROFIL "P,E"	SKLOPNÉ RAMENO			PEVNÉ RAMENO
																				
4	ANO		4	-					2x (á délka 300 mm)	příprava	-	RAL 7035	RAL 9002	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	800 mm	1000 mm		