



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
č. místnosti	využití místnosti	výměra	podlaha	stěny	strop
1.182	CHODBA/ČEKÁRNA	91,73 m2	antistatické PVC		
1.189	SÁDROVNA	17,50 m2	antistatické PVC		
1.190	VYŠETŘOVNA SKIAGRAFIE	29,00 m2	antistatické PVC	barytová omítka	rastrový kazetový pdhled
1.190/1	SVLÉKACÍ BOX I.	2,04 m2	antistatické PVC		
1.191	OVLADOVNA	7,28 m2	antistatické PVC		
1.191/1	DENNÍ MÍSTNOST RTG	8,12 m2	antistatické PVC		
1.192	ZÁDVEŘÍ	14,87 m2	antistatické PVC		

Budova B - 1.NP				
č. místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
1.190	SKIAGRAF	Nové RTG bude umístěno na stávající základ. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší více než o 10% než technologie stávající kontaktovat statika kvůli ověření únosnosti stávajícího základu.		
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 1,5m. Umístění vývodu bude upřesněno dle nové technologie.	1,5 m	
		Stávající nášlapná vrstva antistatické podlahové krytiny bude odstraněna. V celé ploše podlahy bude provedena příprava podkladu pro nové PVC. Podlaha bude vyspravena, zbroušena, budou odstraněny zbytky původních lepidel a následně bude vyrovnána nivelační stěrkou pro vysoké bodové zatížení a staticky vodivou podlahu. Bude provedena instalace vodících měděných proužků na vysoce vodivé lepidlo, staticky vodivá penetrace a připojení vodivé sítě do stávajících zemních krabic. V místnosti bude položena nová podlahová nášlapná vrstva staticky vodivé podlahy včetně soklů, připojená na zemnění.	29 m2	
		Bude osazena nová elektrostaticky vodivá podlaha připojená na zemění. Podlahová krytina dle ČSN 34 1382 elektrostaticky vodivá s odporem v rozsahu 5x104 až 5x106 ohmů. Referenční výrobek Tarkett Toro SC.	29 m2	
		Osazení nových soklů po celém obvodu místnosti - V02	23 m	
		Osazení nové přechodové lišty pro spojení stávající a nové podlahové krytiny - V01	4 ks	
		Nové RTG připojit na stávající rozvaděč v ovladovně. Ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie.		
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky min. tl. 30mm		
		Repase stávajících dvoukřídlových dveří z m.č. 1.190 na chodbu m.č. 1.182 - obroušení + nový nátěr včetně zárubní	1 ks	
		Osazení nové nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG , které je nad podhledem. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší o více než 10% než technologie stávající kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávající nosné konstrukce a stropu.		
1.191	OVLADOVNA	Nový rastrový podhled v celé ploše místnosti. Knauf AMF Thermoatex, v konstrukčním systému C T24 s viditelnou konstrukcí, který bude doplněn minerálními podhledovými stropními deskami THERMATEx Alpha Hygena o rozměrech 600/600mm. Osvětlení a VZT zůstává stávající a bude přesunuto dle nové ocelové nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG. V případě potřeby ke svítidlům bude provedeno spojkování a prodloužení kabeláže.	29 m2	
		VZT anemostaty, čištění a desinfekce	3 ks	
		Nová výmalba místnosti. Použita bude interiérová malba - THERMOWELL s antialergenní a antibakteriální odolností a odolností vůči plísním.	73,03 m2	
1.191	OVLADOVNA	Výměna podlahové krytiny nad kabelovým kanálem	0,5m2	
Pozn. Propojení sílnoproudu a slaboproudu je součástí dodávky technologie.				
V tabulce uvedené výměry jsou předběžné podklady pro rozpočet a výkaz výměr. Přesné výměry a rozměry je nutno před výrobou zaměřit dle skutečného stavu. Provedení výrobků bude před objednáním upřesněno investorem.				

## NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ

SO 015 - RTG

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.paré
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Objednatel:				
	NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE a.s., Kyjevská 44, 53203 Pardubice				
	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil		
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil		Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	J. Třasák		
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřitko:
	JPD	D.5.1 stav	09.2020	09.2020	M 1:50
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62008		Půdorys 1.NP - RTG - nový stav			D.5.1.3